

S.C. OLIVIA DUAL S.R.L.  
Soseaua Oltenitei, Nr. 113, Bl. 27, Sc. 3, Ap. 101,  
sector 4, Bucuresti, cod postal 041 304  
Tel.: 0744. 386. 593 Fax: 021/332 00 13  
E-mail: oliviadual@yahoo.ro



# AMENAJAMENT SILVIC

FOND FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ SI PRIVATĂ  
APARTINÂND ASOCIAȚIEI UNIUNEA PROPRIETARILOR DE  
PĂDURI ȘI PĂȘUNI PARTICULARE GHINDARI,  
JUDEȚUL MUREȘ

U.P. II EREMITU

FILIALA OCOLUL SILVIC GHINDARI

ADMINISTRATOR      ing. Marcu Petre      .....

ȘEF PROIECT          ing. Stan Marius      .....

PROIECTANT          ing. Stan Marius      .....



## CUPRINS

PROCES VERBAL C.T.A.P. Nr. 144 .....	11
MEMORIU DE SINTEZĂ.....	17
FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	23
PARTEA I MEMORIU TEHNIC.....	31
1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ.....	33
1.1. Elemente de identificare a fondului forestier .....	33
1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative .....	33
1.2. Vecinătăți, limite, hotare .....	33
1.3. Trupuri de pădure și bazine componente, repartizare pe unități teritorial-administrative .....	34
1.3.1. Trupuri de pădure și bazine componente .....	34
1.4. Administrarea fondului forestier .....	35
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier.....	35
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI .....	36
2.1. Constituirea unității de producție .....	36
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului.....	36
2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor.....	36
2.2.2. Situația bornelor .....	36
2.2.2.1. Situația bornelor, pe trupuri de pădure.....	36
2.2.3. Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual.....	37
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază.....	57
2.3.1. Planuri de bază utilizate .....	57
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază .....	58
2.4. Suprafața fondului forestier.....	58
2.4.1. Determinarea suprafețelor .....	58
2.4.1.1. Diferențe de suprafață între amenajarea precedentă și cea actuală .....	58
2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier .....	59
2.4.3. Utilizarea fondului forestier .....	72
2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință .....	72
2.4.3.2. Situația ocupațiilor și litigiilor.....	73
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători .....	73
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii .....	74
2.5. Enclave .....	75
2.5.1. Evidența enclavelor din fondul forestier de stat.....	75
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane).....	76
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR.....	77
3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor, din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	77
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948 .....	77
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat .....	77
3.1.2.1. Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv).....	77
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției.....	79
3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent.....	79
3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat.....	80

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor .....	84
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor .....	84
3.3.1.1. Evoluția claselor de vârstă .....	84
3.3.1.4. Evoluția densității arboretelor .....	85
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE .....	86
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren .....	86
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție .....	86
4.2.1. Geologie .....	86
4.2.2. Geomorfologie .....	87
4.2.3. Hidrologie .....	88
4.2.4. Climatologie .....	88
4.2.4.1. Regimul termic .....	88
4.2.4.2. Regimul pluviometric .....	89
4.2.4.3. Regimul eolian .....	89
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice .....	89
4.3. Soluri .....	90
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol .....	90
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol .....	91
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol .....	94
4.4. Tipuri de stațiuni .....	95
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiuni .....	95
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia .....	97
4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni .....	103
4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și tipuri de sol .....	104
4.5. Tipuri de pădure .....	106
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure .....	106
4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și de pădure .....	107
4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure .....	109
4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure .....	110
4.6. Structura fondului de producție și de protecție .....	111
4.7. Arborete slab productive și provizorii .....	113
4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii .....	113
4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii .....	113
4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	114
4.8.1. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi .....	114
4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori .....	115
4.8.2.1. Arborete afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă .....	115
4.8.2.2. Arborete afectate de uscare .....	115
4.8.2.3. Arborete rănite prin lucrările de exploatare .....	116
4.8.2.4. Arborete afectate de vătămări produse de vânat .....	116
4.8.2.5. Arborete afectate de dăunători .....	116
4.8.2.6. Arborete afectate de incendii .....	116
4.8.2.7. Arborete afectate de alunecări .....	116
4.8.2.8. Arborete afectate de eroziuni la suprafață .....	116
4.8.2.9. Arborete afectate de eroziuni în adâncime .....	116
4.8.2.10. Arborete cu tulpini nesănătoase .....	117
4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi .....	117
4.8.3.1. Păduri instalate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă .....	117
4.8.3.2. Păduri instalate pe terenuri cu rocă la suprafață .....	117
4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație .....	117

5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE .....	119
5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii.....	119
5.1.1. Obiective social-economice și ecologice .....	119
5.1.2. Funcțiile pădurii .....	119
5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite.....	121
5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire.....	121
5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii.....	122
5.2.1. Regimul .....	122
5.2.2. Compoziția-țel.....	123
5.2.3. Tratamentul .....	124
5.2.4. Ciclul .....	124
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE.....	126
6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale.....	126
6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite .....	126
6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale.....	126
6.1.1.2. Adoptarea posibilității .....	134
6.1.1.3. Recoltarea posibilității.....	135
6.1.1.4. Prognoza posibilității.....	138
6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție.....	139
6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită - S.U.P. „M” .....	139
6.2.2. Măsuri de gospodărire a rezervațiilor de semințe forestiere .....	140
6.2.3. Gospodărirea arboretelor cuprinse în din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului și ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș .....	141
6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor .....	142
6.4. Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat(produse principale + conservare + produse secundare).....	143
6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire .....	144
6.6. Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare ..	146
6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori .....	146
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI.....	149
7.1. Potențial cinegetic .....	149
7.2. Potențial salmonicol .....	149
7.3. Potențial recolte fructe de pădure.....	149
7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile .....	150
7.5. Potențial melifer .....	150
7.6. Semințe forestiere.....	150
7.7. Alte produse .....	150
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER .....	151
8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă.....	151
8.2. Protecția împotriva incendiilor.....	151
8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat .....	152
8.4. Protecția împotriva poluării industriale.....	152
8.5. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători .....	152
8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală.....	153
8.7. Paza pădurii.....	153

8.8. Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic .....	153
9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII .....	155
9.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității .....	155
9.1.1. Măsuri generale favorabile biodiversității .....	155
9.1.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității .....	156
9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție .....	156
9.2.1. Situl ROSCI0019 Călimani - Gurghiu - sit de importanță comunitară – prezentare generală .....	156
9.2.1.1. Obiective de protejată din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0019 Călimani - Gurghiu” .....	158
9.2.1.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	158
9.2.1.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	158
9.2.1.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	159
9.2.1.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	159
9.2.1.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	160
9.2.1.1.6. Specii neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	160
9.2.1.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0019 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/ administratorului ..	163
9.2.1.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate .....	163
9.2.1.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. II Eremitu .....	163
9.2.1.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019 ..	163
9.2.1.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0019 .....	164
9.2.2. Situl ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș - sit de importanță comunitară – prezentare generală .....	164
9.2.2.1. Obiective de protejată din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș” .....	165
9.2.2.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	165
9.2.2.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	165
9.2.2.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE .....	166
9.2.2.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE ..	166
9.2.2.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0297 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/ administratorului ..	166
9.2.2.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate .....	166
9.2.2.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0297, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. II Eremitu .....	167
9.2.2.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI00297 .....	167
9.2.2.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0297.....	169
9.2.3. Situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului - arie de protecție specială avifaunistică - prezentare generală .....	169
9.2.3.1. Obiective de protejată din aria naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului” .....	170
9.2.3.1.1. Specii de păsări de interes comunitar, enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului .....	170

9.2.3.1.2. Specii de păsări din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului neenumerată în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC .....	171
9.2.3.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSPA0028 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/ administratorului ..	172
9.2.3.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din planul de management sau din măsurile minime de conservare aprobate .....	172
<b>10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE.....</b>	<b>173</b>
10.1. Instalații de transport.....	173
10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite .....	174
10.2. Tehnologii de exploatare .....	175
10.3. Construcții forestiere .....	176
<b>11 ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR .....</b>	<b>177</b>
11.1. Realizarea continuității funcționale.....	177
11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier .....	177
11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri) .....	177
11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție).....	178
<b>12. DIVERSE .....</b>	<b>180</b>
12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia .....	180
12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului .....	180
12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului .....	180
12.4. Colectivul de elaborare.....	180
12.5. Bibliografie.....	181
<b>12.6. DOCUMENTE DE PROPRIETATE (COPII).....</b>	<b>183</b>
<b>12.7. Procesul verbal al conferinței a II-a .....</b>	<b>185</b>
<b>PARTEA A II – A PLANURI DE AMENAJAMENT .....</b>	<b>187</b>
<b>13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ .....</b>	<b>189</b>
13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale.....	189
13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „A” – codru regulat....	189
13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale S.U.P. „A” .....	189
13.1.1.2. Recapitulația arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe.....	193
13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”) .....	193
13.1.1.4. Recapitulația posibilității decenale de produse principale .....	215
13.1.2. Planul lucrărilor de conservare.....	215
13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare.....	215
13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare.....	216
13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.....	217
13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor.....	217
13.2.2. Recapitulația posibilității de produse secundare pe specii .....	220
13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire .....	221

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE .....	233
14.1. Planul instalațiilor de transport.....	233
14.2. Planul construcțiilor silvice .....	233
15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER .....	234
15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier.....	234
15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție.....	236
15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A” .....	236
PARTEA A III – A EVIDENTE DE AMENAJAMENT.....	237
16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER.....	239
16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice.....	239
16.1.1. Descrieri parcelare .....	240
16.1.2. Evidenta pe u.a. a datelor complementare .....	587
16.1.3. Evidența u.a. inventariate .....	601
16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier .....	604
16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale .....	604
16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale.....	606
16.2.3. Situația sintetică pe specii.....	607
16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale....	607
16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii .....	608
16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii .....	608
16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv .....	609
16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv .....	609
16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii.....	610
16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii .....	616
16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație .....	617
16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure .....	617
16.3.2. Recapitulatia pe formații forestiere .....	619
16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție .....	619
16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții .....	620
16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	621
16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării.....	622
16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi .....	623
16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă .....	624
16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii .....	624
16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec .....	625
16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului .....	627
16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile.....	627
16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității .....	630
16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare.....	630
16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare .....	630



17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI .....	631
17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri .....	631
17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală .....	632
17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului.....	668
17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului .....	697



## PROCES VERBAL C.T.A.P. Nr. 144

Avizare de recepție din 03.11.2015

OBIECTUL AVIZĂRII: Amenajamentul fondului forestier proprietate publica si privată aparținând Asociației Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș, administrat de Filiala Ocolul Silvic Ghindari, U.P. II Eremitu

- A.
- \* Șef de proiect: ing. Stan Marius
  - \* Beneficiar: Asociația Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari
  - \* Faza de proiectare: redactare
  - \* Contract nr. 680/05.05.2014

### B. PARTICIPANȚI:

- \* Administrator ing. Marcu Petre
- \* Membrii C.T.A.P. ing Voican Eduard
- \* Șef proiect ing. Stan Marius
- \* Proiectant ing. Stan Marius

### C. CONCLUZII și CONSTATĂRI:

Prezentul amenajament are ca obiect de studiu fondul forestier proprietate publica si privată aparținând Asociației Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș și provine în urma reconstituirii dreptului de proprietate în baza Legilor nr. 18/1991, 169/1997 și 1/2000, fiind administrat de Filiala Ocolul Silvic Ghindari.

Din analiza documentației și discuțiile purtate au rezultat următoarele:

Suprafața fondului forestier în studiu este de 3439,67 ha.

Din punct de vedere geografic, teritoriul studiat este situat în zona Subcarpaților interni ai Transilvaniei (Subcarpații Târnavei Mici și ai Reghinului) și a prelungirilor sud-vestice ale Munților Gurghiului.

Fitoclimatic, teritoriul U.P. este situat în două etaje de vegetație și anume:

- montan – premontan de fâgete(FM1+FD4) - 1346,93 ha – 40 %;
- deluros de gorunete și goruneto-fâgete(FD3) – 2067,91 ha – 60 %.

În urma cartărilor staționale au fost identificate 5 tipuri de sol cu 13 subtipuri de sol. Cele mai importante sunt:

- preluvosol molic – 25%;
- alosol umbric – 6%;
- eutricambosol tipic – 44%;
- districambosol subscheletic – 16%;

Au fost identificate 12 tipuri de stațiuni. Cele mai importante sunt:

- 4.4.2.0. - Montan - premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria - ocupă 16% din suprafața U.P.;
- 4.4.3.0. - Montan - premontan de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula - Dentaria - ocupă 44% din suprafață;
- 5.1.5.2. - Deluros de gorunete Pm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu - ocupă 10% din suprafața U.P.;
- 5.2.4.2. - Deluros de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula -Asarum - ocupă 12% din suprafață;
- 5.2.4.3. - Deluros de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum - ocupă 14% din suprafață;

Din punct de vedere al bonității, pe 42% din suprafața unității de producție se găsesc stațiuni de bonitate mijlocie, iar pe 58% stațiuni de bonitate superioară.

Au fost identificate 16 tipuri de pădure, dintre care cele mai importante sunt:

- 411.1 Fâget normal cu floră de mull (s) – 44%;
- 411.4 Fâget montan pe soluri schelete, cu floră de mull (m) – 15%;
- 421.1 Fâget de deal cu floră de mull (s)– 12%;

- 421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull(m)– 13%;
- 432.1 Făgeto-cârpinet cu Carex pilosa (m) – 13%;
- 511.3 Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)– 6%;

Caracterul actual al tipurilor de pădure identificate s-a stabilit în funcție de structura și starea arboretelor, ținându-se seama de modificările în raport cu tipul fundamental.

După caracterul actual al tipurilor de pădure situația se prezintă astfel:

- natural fundamental de productivitate superioară - 50%;
- natural fundamental de productivitate mijlocie - 37%;
- parțial derivat – 1%;
- artificial de productivitate superioară -8% ;
- artificial de productivitate mijlocie - 4%.

Principalele caracteristici ale pădurii din unitatea de producție U.P. II Eremitu, aparținând Asociației Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Specificări	SPECII										S.U.P.
	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM	
Compoziția [%]	78	10	5	4	-	-	-	1	1	1	100
Clasa de producție medie	2,4	2,2	2,9	3,2	2,8	2,1	2,0	2,4	2,5	2,8	2,4
Consistența medie	0,75	0,80	0,72	0,77	0,90	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86	0,75
Vârsta medie [ani]	80	47	102	62	20	28	56	40	32	32	76
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	6,4	11,3	3,6	5,1	2,5	4,0	5,9	11,6	6,9	9,3	6,7
Volum mediu [m <sup>3</sup> /ha]	319	322	293	162	47	116	242	296	93	81	307
Volum total [m <sup>3</sup> ]	816626	100086	43761	21980	488	1084	2138	4795	1584	1405	993947

În tabelul următor se prezintă structura fondului productiv și a fondului forestier în întregime pe clase de vârstă:

Specificări	Structura pe clase de vârstă (ha/ %)							
	Total	I	II	III	IV	V	VI și >	
Total fond productiv	ha	3236,93	241,83	451,92	420,69	599,33	601,53	921,63
	%	100	7	14	13	19	19	28
Total fond forestier	ha	3412,02	241,83	451,92	422,17	608,42	614,96	1072,72
	%	100	7	13	12	18	18	31

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri.

Ca urmare arboretele au fost încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale. Această încadrare este prezentată în tabelul următor:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională				Suprafața		
Cod	Denumire			ha	%	
1. Păduri cu funcții speciale de protecție						
1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului						
1.2A.	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 350			(T II)	40,20	1
1.5. Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier						
1.5H.	Rezervații de semințe			(T II)	134,89	4
1.5N.	Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș			(T IV)	3176,52	93
Total grupa I					3311,41	98
2. Păduri cu funcții de producție și protecție						
2.1. Păduri de producție a lemnului						
2.1B.	Păduri destinate să producă lemn de cherestea			(T VI)	63,23	2
Total grupa a II-a					63,23	2
TOTAL U.P.						100

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele din cadrul unității de producție/protecție proprietate publică și privată aparținând Asociației Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș, au fost grupate în următoarele subunități justificate din punct de vedere ecologic și economic:

- **S.U.P. „A”** – codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 3236,93 ha, cuprinzând arboretele din grupa I funcțională, categoria funcțională 5.N., tipul IV și arboretele din grupa a II-a funcțională;
- **S.U.P. „K”** – rezervații seminologice, în suprafață de 134,89 ha cuprinzând arboretele din grupa I funcțională categoria 5H tipul II de categorii funcționale;
- **S.U.P. „M”** – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 40,20 ha, cuprinzând arboretele încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 2.A, tipul II de categorii funcționale.

Bazele de amenajare stabilite sunt următoarele:

S. U. P.	Suprafața (ha)	Regim de gospodărire	Compoziția actuală	Compoziția țel	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
A	3236,93	codru	78FA10MO5GO 4CA1DR1DT1DM	67FA9GO7PAM 1PA3CI2TE2FR 3MO4BR2LA	-tăieri progresive -tăieri succesive -tăieri rase	- tehnică - de protecție	120
K	134,89	codru	51GO43FA6CA	28FA52GO4PAM 4PA6CI3TE3BR	- t. igienă	de protecție	-
M	40,20	codru	90FA5MO4CA 1DT	64FA7PAM2CI4TE 1FR9MO4BR4LA	-lucrări de conservare	de protecție	-

Elementele de calcul ale posibilității și posibilitatea adoptată se prezintă astfel:

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci [m <sup>3</sup> ]	12041	S. P. normală [ha]	809,23
VD /10 [m <sup>3</sup> ]	15724	Perioada I [ani]	30
VE /20 [m <sup>3</sup> ]	19655	S. P. I [ha]	809,45
VF /40 [m <sup>3</sup> ]	17815	Perioada a II-a [ani]	30
VG /60 [m <sup>3</sup> ]	16390	S. P. II [ha]	813,45
Q	1,30	Volumul arboretelor exploatabile [m <sup>3</sup> /ha]*	378
m'	1,031	P. inductiv [m <sup>3</sup> ]	14483
ρ	15724	P. deductiv [m <sup>3</sup> ]	17141
PCi = 12420m <sup>3</sup> /an		PCL.v. = 14483 m <sup>3</sup> /an	
Posibilitatea adoptată: P 12500 m <sup>3</sup> /an			

\* Include 5 creșteri anuale.

Structura posibilității pădurii (produse principale, conservare, produse secundare, tăieri de igienă) este redată în tabelul următor:

Specifi- cări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	791,88	79,19	125000	12500	98367	18058	5021	2315	-	-	1030		184	25
Tăieri de conservare	II	15,41	1,54	571	57	549	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
	Total sec.	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
Tăieri de igienă	II	159,68	159,68	1332	133	695	15	552	67	-	-	-	-	2	1
	III-VI	1188,20	1188,20	10186	1019	8378	356	844	521	-	-	17	26	22	22
	Total Ig.	1347,88	1347,88	11518	1152	9073	371	1396	588	-	-	17	26	24	23
Total general	II	175,09	161,22	1903	190	1244	15	552	89	-	-	-	-	2	1
	III-VI	3099,38	1379,32	164512	16497	127230	26070	5918	3556	71	139	1050	493	287	148
	TOTAL	3274,50	1540,5	166415	16687	128474	26085	6470	3645	71	139	1050	493	289	149

Posibilitatea totală pe unitatea de producție/protecție este de 16497 m<sup>3</sup>/an. (principale + conservare + secundare).

Recapitulatia posibilității totale, indicii de recoltare și de creștere curentă, pe total unitate de producție, sunt date în tabelul următor:

Posibilitatea m <sup>3</sup> /an					Indice de creștere curentă, m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha				
Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total		Produse principale	Tăieri de conservare	Produse secundare	Tăieri de igienă	Total
12500	57	2978	1152	16687	6,6	3,66	0,02	0,87	0,34	4,89

În «Planul lucrărilor de regenerare și împădurire» s-au prevăzut următoarele categorii de lucrări:

Lucrări de împădurire se vor executa după cum urmează:

- lucrări de regenerare (împăduriri efective) – 75,44 ha;
- completări în arboretele tinere existente - 8,85 ha;
- completări în arboretele tinere nou create – 15,09 ha;

Pe total deceniu se vor executa împăduriri pe o suprafața de 99,38 ha, cu 42PAM 21FA 13GO 14DT 7MO 2PA 1FR fiind necesari 497,0 mii bucăți puieti.

Ocolul silvic are obligația de a înregistra în evidențe proveniența materialului de împădurit și să folosească, cu precădere semințe din rezervații constituite în acest scop.

Îngrijirea culturilor tinere existente se va face pe o suprafața de 36,35 ha, iar îngrijirea culturilor tinere nou create se va face pe o suprafața de 255,27 ha.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
Doborâturi de vânt	Izolate	113,41	62,71	-	-	14,55	36,15
	Destul de frecv.	13,85	13,85	-	-	-	-
	Frecvente	-	-	-	-	-	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-
Uscare	Slabă	327,14	65,67	-	2,07	192,33	67,07
	Mijlocie	34,2	32,09	-	-	1,7	0,41
	Puternică	4,62	4,62	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Atac de dăunători	Slab	15,31	15,31	-	-	-	-
	Moderat	-	-	-	-	-	-
	Puternic	-	-	-	-	-	-
Rupturi de zăpadă și/sau vânt	Izolate	172,82	15,85	-	7,01	104,84	45,12
	Destul de frecv.	38,23	27,83	-	-	8,75	1,65
	Frecvente	1,94	0,81	-	-	1,13	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-
Vătămare prin lucrările de exploatare	Slabă	38,98	38,98	-	-	-	-
	Moderată	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Vătămări produse de către vânat	Slabă	129,39	-	-	11,11	104,81	13,47
	Moderată	87,27	32,88	-	-	27,52	26,87
	Puternică	37,33	25,11	-	-	12,22	-
	Foarte puternică	2,95	2,95	-	-	-	-
Alunecare	Slabă	3,26	3,00	0,26	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Înmlăștinare	Scurtă durată	0,34	-	-	-	-	0,34
	Sezonieră	1,76	1,76	-	-	-	-
	Permanentă	-	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață	0,1-0,2 S	271,54	64,53	10,18	-	116,14	80,69
	0,3-0,5 S	4,87	-	-	-	-	4,87
	> 0,5 S	0,79	-	-	-	-	0,79
Tulpini nesănătoase	10-20 %	169,57	59,35	0,68	-	18,6	90,94
	30-50 %	18,82	2,76	2,06	-	-	14,00
	60-100 %	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1488,39	470,06	13,18	20,19	602,59	382,37

Unitatea de producție II Eremitu face parte din fondurile de vânatoare 42 Niraj, 45 Chiher și 44 Iuica, fonduri gestionate de A.J.V.P.S Mureș. Vânatul principal din cele trei fonduri este reprezentat de cerb comun (*Cervus elaphus*), urs (*Ursus arctos*) și mistreț (*Sus scrofa*), iar cel secundar de căprior (*Capreolus capreolus*), iepure (*Lepus europaeus*) și fazan (*Phasianus colchicus*). Pe lângă aceste specii mai întâlnim, lup (*Canis lupus*), râs (*Felis linx*), pisică sălbatică (*Felis sylvestris*), dihor (*Mustela putorius*), vulpe (*Vulpes vulpes*), nevăstuică (*Mustela nivalis*), hermelină (*Mustela erminea*), viezure (*Meles meles*).

Instalațiile de transport au o lungime totală de 77,8 km, fiind drumuri forestiere (32,6 km), drumuri publice (45,2 km). Acestea asigură accesibilitatea fondului forestier în proporție de 60%. Nu se prevede construirea altor drumuri forestiere. Pentru scoaterea și transportul materialului lemnos folosesc numeroasele drumuri de pământ care se racordează sau sunt în prelungire la drumurile forestiere prezentate mai sus sau la drumurile intravilane ale localităților.

Amenajamentul este întocmit cu respectarea “Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și a recomandărilor conferințelor de amenajare.

C.T.A.P. avizează favorabil lucrarea prezentată.



## MEMORIU DE SINTEZĂ

a amenajamentului fondului forestier proprietate publica si privată aparținând Asociației Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș, administrat de Filiala Ocolul Silvic Ghindari

### 1. Suprafața fondului forestier

Suprafața U.P. II Eremitu, determinată la actuala amenajare, este de 3439,67 ha, suprafață egală cu cea înscrisă în documentele de proprietate.

### 2. Date generale

U. P.	Amenajamentul	Suprafața - ha -	Pădure - ha -	Terenuri de împădurit - ha -	Alte terenuri - ha -	Terenuri scoase temporar din fondul forestier		Păduri cu rol de:				Compoziția arboretelor (fond productiv)
						F	M	PROTECȚIE			Producție și protecție	
								T I	T II	T III-IV		
II	Precedent	3210,9	3192,6	9,9	18,3	-	-	-	185,2	-	2933,0	74FA5MO5PAM 6GO10DT
II	Actual	3439,67	3414,84	2,82	18,11	-	6,72		175,09	3176,52	63,23	78FA10MO5GO4CA 1DR1DT1DM

### 3. Structura fondului forestier

Specificări	Fond forestier	UM	Specii										
			Total	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Compoziția	A11-13	%	100	78	10	5	4	-	-	-	1	1	1
	A21-22		100	43		51	6						
	U.P.		100	79	9	6	4	-	-	-	-	1	1
Clasa de producție	A11-13	-	2,4	2,4	2,2	2,9	3,2	2,8	2,1	2	2,4	2,5	2,8
	A21-22		2,5	2,2		2,5	4,0						
	U.P.		2,4	2,4	2,2	2,7	3,3	2,8	2,1	2	2,4	2,5	2,8
Consistența	A11-13	-	0,75	0,75	0,8	0,72	0,77	0,9	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86
	A21-22		0,73	0,76		0,70	0,70						
	U.P.		0,75	0,75	0,8	0,71	0,77	0,9	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86
Creștere curentă	A11-13	m <sup>3</sup> /an /ha	6,7	6,4	11,3	3,6	5,1	2,5	4	5,9	11,6	6,9	9,3
	A21-22		4,2	5,2		3,4	4,1						
	U.P.		6,6	6,3	11,3	3,5	5	2,5	4	5,9	11,6	6,9	9,2
Volum unitar	A11-13	m <sup>3</sup> /ha	307	319	322	293	162	47	116	242	296	93	81
	A21-22		398	490		349	139						
	U.P.		311	323	323	311	160	47	116	242	296	95	81
Vârsta medie	A11-13	ani	76	80	47	102	62	20	28	56	40	32	32
	A21-22		111	108		118	65						
	U.P.		78	81	48	107	63	20	28	56	40	32	32

Clase de vârstă			I	II	III	IV	V	VI->	Total
	A11-13	%	7	14	13	19	19	28	100
	A21-22		-	-	1	5	8	86	100
U.P.	7		13	12	18	18	31	100	

- A11-A13: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială pentru care se reglementează recoltarea de produse principale;
- A21-A22: Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale.

#### 4. Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor din normele tehnice existente și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate s-a realizat zonarea funcțională astfel:

Amenajament	Grupa I funcțională (Tip funcțional / categorii funcționale) -ha-				Grupa a II-a funcțională Categorii funcționale -ha-		Total UP -ha-
	II	II	IV	Total	1B	Total	
	2A	5H	5N				
Precedent	43,0	142,2	-	185,2	2933,0		3181,2
Actual	40,20	134,89	3176,52	3311,41	63,23	63,23	3374,64

#### 5. Subunități de gospodărire

Amenajament	Subunități de gospodărire -ha-			Total UP Ha
	A	K	M	
Precedent	2997,50	142,20	43,00	3182,70
Actual	3236,93	134,89	40,20	3412,02

#### 6. Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

##### 6.1. Regim (S.U.P. în producție):

Amenajament	Suprafața tratată în regim : -ha-			
	codru			Crâng
	regulat	cvasigradinărit	grădinarit	
Precedent	2997,50	-	-	-
Actual	3236,93	-	-	-

##### 6.2. Compoziția-țel

Amenajament	U.P.									
	FA	GO	PAM	PA	CI	TE	FR	MO	BR	LA
Precedent	72	8	5	-	-	-	11	4	-	-
Actual	65	10	7	1	3	2	2	3	5	1

##### 6.3. Tratament

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tratamente:-ha-					
	progresive	sucsesive	rase	crâng	jardinarii	grădinarite
Precedent	58,60	276,40	62,80			-
Actual	217,22	559,27	15,39			-

## 6.4 Vârsta exploatabilității

Amenajament	Subunități de gospodărire –ani-				
	A	-	-	-	-
Precedent	111	-	-	-	-
Actual	111	-	-	-	-

## 6.5 Ciclul

Amenajament	Subunități de gospodărire –ani-				
	A	-	-	-	-
Precedent	120				
Actual	120	-	-	-	-

## 7. Reglementarea procesului de producție

7.1. Reglementarea procesului de producție lemnoasă pentru subunitatea de tip “A” se prezintă astfel:

U.P.	Amenajament	Creșterea indicatoare				Clasele de vârstă		Posibilitatea adoptată
		Ci	Pci	Q	m <sup>3</sup>	Inductiv	Deductiv	
II	Precedent	10863	9150	0.8	-	9500	11701	9100
II	Actual	12041	12041	1,30	1,031	14483	17141	12500

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci [m <sup>3</sup> ]	12041	S. P. normală [ha]	809,23
VD /10 [m <sup>3</sup> ]	15724	Perioada I [ani]	30
VE /20 [m <sup>3</sup> ]	19655	S. P. I [ha]	809,45
VF /40 [m <sup>3</sup> ]	17815	Perioada a II-a [ani]	30
VG /60 [m <sup>3</sup> ]	16390	S. P. II [ha]	813,45
Q	1,30	Volumul arboretelor exploatabile [m <sup>3</sup> /ha]*	378
m <sup>3</sup>	1,031	P. inductiv [m <sup>3</sup> ]	14483
ρ	15724	P. deductiv [m <sup>3</sup> ]	17141
PCi = 12420m <sup>3</sup> /an		PCL.v. = 14483 m <sup>3</sup> /an	
Posibilitatea adoptată: P 12500 m <sup>3</sup> /an			

\* Include 5 creșteri anuale.

## 7.2. Urgențe de regenerare

Subunitatea	Urgența	Suprafața	Volum total	Volum de extras
A	1	159,55	20559	20559
	2	301,89	102208	53402
	3	330,44	150346	51039
	Total	791,88	273113	125000

### 7.3. Posibilitatea de produse secundare

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Degajări (D)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	234,31	23,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total „D”	234,31	23,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	189,03	18,90	830	83	581	127	-	24	24	28	-	-	18	28
	Total „C”	189,03	18,90	830	83	581	127	-	24	24	28	-	-	18	28
Rărituri (R)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	930,31	93,03	28496	2895	19904	7529	53	696	47	111	3	467	63	73
	Total „R”	930,31	93,03	28496	2895	19904	7529	53	696	47	111	3	467	63	73
Total C + R	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
	Total	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
Tăieri de igienă	II	159,68	159,68	1332	133	695	15	552	67	-	-	-	-	2	1
	III-VI	1188,20	1188,20	10186	1019	8378	356	844	521	-	-	17	26	22	22
	Total „Ig”	1347,88	1347,88	11518	1152	9073	371	1396	588	-	-	17	26	24	23

### 7.4. Posibilitatea totală

Specifi- cări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	791,88	79,19	125000	12500	98367	18058	5021	2315	-	-	1030		184	25
Tăieri de conservare	II	15,41	1,54	571	57	549	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
	Total sec.	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
Tăieri de igienă	II	159,68	159,68	1332	133	695	15	552	67	-	-	-	-	2	1
	III-VI	1188,20	1188,20	10186	1019	8378	356	844	521	-	-	17	26	22	22
	Total Ig.	1347,88	1347,88	11518	1152	9073	371	1396	588	-	-	17	26	24	23
Total general	II	175,09	161,22	1903	190	1244	15	552	89	-	-	-	-	2	1
	III-VI	3099,38	1379,32	164512	16497	127230	26070	5918	3556	71	139	1050	493	287	148
	TOTAL	3274,50	1540,5	166415	16687	128474	26085	6470	3645	71	139	1050	493	289	149

### 8. Suprafața afectată de fiecare factor destabilizator (pe grade de vătămare) și măsurile de gospodărire propuse

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsurile de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
Doborâturi de vânt	Izolate	113,41	62,71	-	-	14,55	36,15
	Destul de frecv.	13,85	13,85	-	-	-	-

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]					
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări	
	Frecvente	-	-	-	-	-	-	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-	-
Uscare	Slabă	327,14	65,67	-	2,07	192,33	67,07	
	Mijlocie	34,2	32,09	-	-	1,7	0,41	
	Puternică	4,62	4,62	-	-	-	-	
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-	
Atac de dăunători	Slab	15,31	15,31	-	-	-	-	
	Moderat	-	-	-	-	-	-	
	Puternic	-	-	-	-	-	-	
Rupturi de zăpadă și/sau vânt	Izolate	172,82	15,85	-	7,01	104,84	45,12	
	Destul de frecv.	38,23	27,83	-	-	8,75	1,65	
	Frecvente	1,94	0,81	-	-	1,13		
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-	
Vătămare prin lucrările de exploatare	Slabă	38,98	38,98	-	-	-	-	
	Moderată	-	-	-	-	-	-	
	Puternică	-	-	-	-	-	-	
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-	
Vătămări produse de către vânat	Slabă	129,39	-	-	11,11	104,81	13,47	
	Moderată	87,27	32,88	-	-	27,52	26,87	
	Puternică	37,33	25,11	-	-	12,22	-	
	Foarte puternică	2,95	2,95	-	-	-	-	
Alunecare	Slabă	3,26	3,00	0,26	-	-	-	
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-	
	Puternică	-	-	-	-	-	-	
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-	
Înmlăștinare	Scurtă durată	0,34	-	-	-	-	-	0,34
	Sezonieră	1,76	1,76	-	-	-	-	-
	Permanentă	-	-	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață	0,1-0,2 S	271,54	64,53	10,18	-	116,14	80,69	
	0,3-0,5 S	4,87	-	-	-	-	4,87	
	> 0,5 S	0,79	-	-	-	-	0,79	
Tulpini nesănătoase	10-20 %	169,57	59,35	0,68	-	18,6	90,94	
	30-50 %	18,82	2,76	2,06	-	-	14,00	
	60-100 %	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		1488,39	470,06	13,18	20,19	602,59	382,37	

9. Situația lucrărilor de împădurire la nivel de unitate de producție se prezintă astfel:

Specificări	Specii de împădurit (ha)							
	Total	GO	FA	PA	PAM	FR	DR	DT
Împăduriri								
Integrale	75,44	10,44	14,6	1,32	33,56	0,65	3,61	11,26
Completări	23,94	2,91	5,90	0,26	8,27	0,25	3,13	3,21
Total	99,38	13,35	20,5	1,58	41,83	0,9	6,74	14,47
Ajutorarea regenerării naturale	150,00	-	-	-	-	-	-	-
Îngrij.cult.	291,72	-	-	-	-	-	-	-

## 10. Instalații de transport

Instalațiile de transport au o lungime totală de 77,8 km, fiind drumuri forestiere (32,6 km), drumuri publice (45,2 km). Acestea asigură accesibilitatea fondului forestier în proporție de 60%. Nu se prevede construirea altor drumuri forestiere.

SEF PROIECT  
ing. Stan Marius

C.T.A.P.  
ing. Voican Eduard

## FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

FOLOSINȚE		Suprafața [ha]		
		Grupa I	Grupa a II-a	Total
A	PĂDURI SI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	3351,61	63,23	3414,84
A.1.	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale; Total rând ( A.1.1.- A.1.7.), din care:	3176,52	63,23	3239,75
A.1.1.- A.1.3.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	3173,70	63,23	3236,93
A.1.4.	Terenuri de împădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A.1.5.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	2,82	-	2,82
A.1.6.	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri			
A.1.7.	Răchitării naturale sau create prin culturi			
A.2.	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale; Total rând (A.2.1.-A.2.5.), din care:	175,09	-	175,09
A.2.1.- A.2.2.	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială, cu reușită parțială	175,09	-	175,09
A.2.3.	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-
A.2.4.	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A.2.5.	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE			18,11
C	Terenuri neproductive (Stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene)			
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier			6,72
D1	Transmise prin acte normative			6,72
D2	Ocupații și litigii			-
TOTAL U.P.				3439,67
Enclave: în suprafață de 13,13 ha.				

Repartiția suprafețelor din grupa I, pe categorii funcționale

Categoria	2A	5H	5N				
Supraf. [ha]	40,20	134,89	3176,52				
Categoria							Total
Supraf. [ha]							3351,61

Subunități de gospodărire

Subunitatea	„A”	„K”	„M”	-	-	Total
Suprafața [ha]	3236,93	134,89	40,20			3412,02
Ciclu de prod. [ani]	120	-	-	-	-	-
Densitatea rețelelor de drumuri [m/ha]			Accesibilitatea (%)			
Publice	De exploatare	Forestiere	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	



Specificări		Total	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Păduri pentru care se reglementează recoltarea produselor principale[ha]	Grupa I	3173,7	2506,41	311,26	149,18	132,23	9,58	9,31	8,83	16,19	17,03	13,68
	Grupa II	63,23	55,07	-	-	3,64	0,82	-	-	-	-	3,7
	Total A1	3236,93	2561,48	311,26	149,18	135,87	10,40	9,31	8,83	16,19	17,03	17,38
Total U.P.[ha]	A1+A2	3412,02	2655,94	313,12	218,08	145,45	10,40	9,31	8,83	16,19	17,24	17,46
Proporția speciilor [%]	A1	100	78	10	5	4	-	-	-	1	1	1
	U.P.	100	79	9	6	4	-	-	-	-	1	1
Clasa de producție medie	A1	2,4	2,4	2,2	2,9	3,2	2,8	2,1	2	2,4	2,5	2,8
	U.P.	2,4	2,4	2,2	2,7	3,3	2,8	2,1	2	2,4	2,5	2,8
Consistența medie	A1	0,75	0,75	0,8	0,72	0,77	0,9	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86
	U.P.	0,75	0,75	0,8	0,71	0,77	0,9	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86
Vârsta medie[ani]	A1	76	80	47	102	62	20	28	56	40	32	32
	U.P.	78	81	48	107	63	20	28	56	40	32	32
Fond lemnos total [m <sup>3</sup> ]	A1	993947	816626	100086	43761	21980	488	1084	2138	4795	1584	1405
	U.P.	1062144	858391	101072	67825	23298	488	1084	2138	4795	1638	1415
Volumul mediu la hectar [m <sup>3</sup> /ha]	A1	307	319	322	293	162	47	116	242	296	93	81
	U.P.	311	323	323	311	160	47	116	242	296	95	81
Indici de creștere curentă [m <sup>3</sup> /ha]	A1	6,7	6,4	11,3	3,6	5,1	2,5	4	5,9	11,6	6,9	9,3
	U.P.	6,6	6,3	11,3	3,5	5	2,5	4	5,9	11,6	6,9	9,2
Posibilitatea de produse principale [m <sup>3</sup> /an]		12500	9836	1806	502	232	-	-	103		18	3
Posibilitatea de produse secundare [m <sup>3</sup> /an]		2978	2049	766	5	72	7	14	-	47	8	10
din care: rărituri [m <sup>3</sup> /an]		2895	1991	753	5	70	5	11		47	6	7
Tăieri de conservare [m <sup>3</sup> /an]		57	55	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Tăieri de igienă [m <sup>3</sup> /an]		1152	907	37	140	59	-	-	2	3	2	2
Total posibilitate [m <sup>3</sup> /an]		16687	12847	2609	647	365	7	14	105	50	28	15
Indici de recoltare [m <sup>3</sup> /an/ha]	Principale											
			3,66		0,87		0,02		0,34			4,89

#### Lucrări de îngrijire și recoltare

Lucrarea	Degajări	Curățiri		Rărituri		Total(C+R)		Igienă		Tăieri conservare	
	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]	[ha]	[m <sup>3</sup> ]
Total	234,31	189,03	830	930,31	28946	1119,34	29776	1347,88	11518	15,41	571
Anual	23,43	18,90	83	93,03	2895	111,93	2978	1347,88	1152	1,54	57

#### Împăduriri [ha]

Specia	GO	FA	PA	PAM	FR	MO	DR	DT	-	-	Total
Integrale	10,44	14,6	1,32	33,56	0,65	3,35	0,26	11,26			75,44
Completări	2,91	5,90	0,26	8,27	0,25	3,13	-	3,21			23,94
Total	13,35	20,50	1,58	41,83	0,90	6,48	0,26	14,47			99,38

#### Structura pe clase de vârstă [ha/%]

Folosința	Total		I (1-20 ani)		II (21-40 ani)		III (41-60 ani)		IV (61-80 ani)		V (81-100 ani)		VI și peste (peste 101 ani)	
A1	3236,93	100	241,83	7	451,92	14	420,69	13	599,33	19	601,53	19	921,63	28
A2	175,09	100	-	-	-	-	1,48	1	9,09	5	13,43	8	151,09	86
Total	3412,02	100	241,83	7	451,92	13	422,17	12	608,42	18	614,96	18	1072,72	31

#### Prognoza posibilității de produse principale

Nivel Prognoză	Suprafața în producție, pe S.U.P. [ha]		Volum arborete exploatab.* [mii m <sup>3</sup> ]		Volum arborete preexploatab.* [mii m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală [m <sup>3</sup> /an]		Total [m <sup>3</sup> /an]	
	„A”		„A”		„A”		„A”			
2015-2024	3236,93		459		240		12500			12500
2025-2034	3239,75									13020
2035-2044	3239,75									12980
Total	3239,75									14000

\* Volumele includ 5 (cinci) creșteri anuale.

O.S.Ghindari  
U.P. II Eremitu  
S.U.P. „A“ – Codru regulat, sortimente obișnuite  
Ciclul: 120 de ani

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	SPECIA										
				Total S.U.P.	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (A 1.1-A 1.3)	Grupa I	ha]	3173,7	2506,41	311,26	149,18	132,23	9,58	9,31	8,83	16,19	17,03	13,68
		Grupa a II-a		63,23	55,07			3,64	0,82					3,7
		Total		3236,93	2561,48	311,26	149,18	135,87	10,4	9,31	8,83	16,19	17,03	17,38
2	Proportia speciilor		[%]	100	78	10	5	4				1	1	1
3	Clasa de producție medie		-	2,4	2,4	2,2	2,9	3,2	2,8	2,1	2	2,4	2,5	2,8
4	Consistența medie		-	0,75	0,75	0,8	0,72	0,77	0,9	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86
5	Vârsta medie		[ani]	76	80	47	102	62	20	28	56	40	32	32
6	Volum mediu la ha		[m <sup>3</sup> /ha]	307	319	322	293	162	47	116	242	296	93	81
7	Fond lemnos total		[m <sup>3</sup> ]	993947	816626	100086	43761	21980	488	1084	2138	4795	1584	1405
8	Indici de creștere curentă		[m <sup>3</sup> /an/ha]	6,7	6,4	11,3	3,6	5,1	2,5	4,0	5,9	11,6	6,9	9,3
9	Indici de creștere indicatoare		[m <sup>3</sup> /an/ha]	3,7	3,7	5,4	2,7	2,0	1,3	2,9	3,1	5,0	1,8	1,6
10	Posibilitatea de produse principale		[m <sup>3</sup> /an]	12500	9836	1806	502	232	-	-	103		18	3
11	Posibilitatea de produse secundare		[m <sup>3</sup> /an]	2978	2049	766	5	72	7	14		47	8	10
12	Din care rărituri		[m <sup>3</sup> /an]	2895	1991	753	5	70	5	11		47	6	7
13	Tăieri de igienă		[m <sup>3</sup> /an]	1019	838	36	84	52	-	-	2	3	2	2
14	Total (rând 10+11)		[m <sup>3</sup> /an]	16497	12723	2608	591	356	7	14	105	50	28	15
15	Indici de recoltare		U.M.	Principale			Secundare			Igienă			Total	
			[m <sup>3</sup> /an/ha]	3,86			0,92			0,31			5,09	

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	3236,93	241,83	451,92	420,69	599,33	601,53	674,6	247,03
%	100	7	14	13	19	19	20	8
Volum [m <sup>3</sup> ]	993947	4809	77512	134066	211182	225074	259372	81932
%	100	-	8	13	21	23	27	8

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	SPECIA											
				Total S.U.P.	GO	FA	CA								
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A 2.1-A 2.2)	Grupa I	[ha]	134,89	68,71	58,16	8,02								
		Grupa a II-a		-	-	-	-								
		Total		134,89	68,71	58,16	8,02								
2	Proporția speciilor		[%]	100	51	43	6								
3	Clasa de producție medie		-	2,5	2,5	2,2	4,0								
4	Consistența medie		-	0,73	0,70	0,76	0,70								
5	Vârsta medie		[ani]	111	118	108	65								
6	Volum mediu la ha		[m <sup>3</sup> /ha]	398	349	490	139								
7	Fond lemnos total		[m <sup>3</sup> ]	53649	24008	28524	1117								
8	Indici de creștere curentă		[m <sup>3</sup> /an/ha]	4,2	3,4	5,2	4,1								
9	Indici de creștere indicatoare		[m <sup>3</sup> /an/ha]	-	-	-	-								
10	Lucrări (tăieri) de conservare		[m <sup>3</sup> /an]	-	-	-	-								
11	Posibilitatea de produse secundare		[m <sup>3</sup> /an]	-	-	-	-								
12	Din care rărituri		[m <sup>3</sup> /an]	-	-	-	-								
13	Tăieri de igienă		[m <sup>3</sup> /an]	112	50	55	7								
14	Total (rând 10+11)		[m <sup>3</sup> /an]	112	50	55	7								
15	Indici de recoltare		U.M.	Conservare		Secundare		Igienă		Total					
			[m <sup>3</sup> /an/ha]	-		-		0,83		0,83					

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	134,89	-	-	-	-	-	113,94	20,95
%	100	-	-	-	-	-	84	16
Volum [m <sup>3</sup> ]	53649	-	-	-	-	-	45535	8114
%	100	-	-	-	-	-	85	15

Nr. crt	Indicatorul		U.M.	SPECIA										
				Total S.U.P.	FA	MO	CA	DT	GO	PLT				
1	Păduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (A 2.1-A 2.2)	Grupa I	[ha]	40,20	36,3	1,86	1,56	0,21	0,19	0,08				
		Grupa a II-a		-	-	-	-	-	-	-				
		Total		40,20	36,3	1,86	1,56	0,21	0,19	0,08				
2	Proporția speciilor		[%]	100	90	5	4	1	-	-				
3	Clasa de producție medie		-	3,0	3,0	2,0	4,9	3,0	3,0	4,0				
4	Consistența medie		-	0,74	0,74	0,7	0,69	0,81	0,68	0,63				
5	Vârsta medie		[ani]	95	96	75	80	80	115	60				
6	Volum mediu la ha		[m <sup>3</sup> /ha]	362	365	530	129	257	295	125				
7	Fond lemnos total		[m <sup>3</sup> ]	14548	13241	986	201	54	56	10				
8	Indici de creștere curentă		[m <sup>3</sup> /an/ha]	5,6	5,6	8,6	3,2	4,8	5,3	-				
9	Indici de creștere indicatoare		[m <sup>3</sup> /an/ha]	-	-	-	-	-	-	-				
10	Lucrări (tăieri) de conservare		[m <sup>3</sup> /an]	57	55	-	2	-	-	-				
11	Posibilitatea de produse secundare		[m <sup>3</sup> /an]	-	-	-	-	-	-	-				
12	Din care rărituri		[m <sup>3</sup> /an]	-	-	-	-	-	-	-				
13	Tăieri de igienă		[m <sup>3</sup> /an]	22	20	2	-	-	-	-				
14	Total (rând 10+11)		[m <sup>3</sup> /an]	79	75	2	2	-	-	-				
15	Indici de recoltare		U.M.	Conservare			Secundare		Igienă		Total			
			[m <sup>3</sup> /an/ha]	1,42			-		0,55		1,97			

Structura suprafețelor și volumelor pe clase de vârstă

Clasa de vârstă	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafața [ha]	40,20	-	-	1,48	9,09	13,43	12,12	4,08
%	100	-	-	4	23	33	30	10
Volum [m <sup>3</sup> ]	14548	-	-	228	3660	5714	3492	1454
%	100	-	-	2	25	39	24	10

Repartiția suprafețelor pe subunități, clase de vârstă,  
clase de producție și categorii de consistență

Subunități constituite (S.U.P.)	Clase de vârstă	Suprafața (ha)	Clase de producție					Categorii de consistență		
			I	II	III	IV	V	0,1- 0,3	0,4 -0,6	0,7-1,0
"A" Codru regulat, sortimente obișnuite	I	241,83	-	165,11	75,72	1,00	-	4,94	17,84	219,05
	II	451,92	-	252,41	193,20	6,31	-			451,92
	III	420,69	28,80	284,04	107,01	0,84	-	8,49	10,70	401,50
	IV	599,33	17,28	360,43	210,85	10,77	-	34,29	29,50	535,54
	V	601,53	4,49	193,31	384,38	19,35	-	16,38	49,88	535,27
	VI	674,60	-	442,70	222,59	9,31	-	46,56	84,04	544,00
	VII	247,03	-	156,86	88,48	1,69	-	53,83	126,51	66,69
Total „A”	ha	3236,93	50,57	1854,86	1282,23	49,27	-	164,49	318,47	2753,97
	%	100	2	56	40	2	-	5	10	85
"K" Rez. de sem.	VI	113,94	-	72,20	32,84	8,90	-	-	-	113,94
	VII	20,95	-	10,48	9,09	1,38	-	-	-	20,95
Total "K"	ha	134,89	-	82,68	41,93	10,28	-	-	-	134,89
	%	100	-	61	31	8	-	-	-	100
"M" Conservare deosebită	III	1,48	-	-	-	1,40	0,08		0,75	0,73
	IV	9,09	-	3,10	5,99	-	-	-		9,09
	V	13,43	-	8,30	4,94	0,19	-	-		13,43
	VI	12,12	-		5,76	2,06	4,30	-	2,99	9,13
	VII	4,08	-	0,79	3,29	-	-	-	0,79	3,29
Total „M”	ha	40,20	-	12,19	19,98	3,65	4,38	-	4,53	35,67
	%	100	-	30	50	9	11	-	11	89
U.P.II Eremitu	I	241,83	-	165,11	75,72	1,00	-	4,94	17,84	219,05
	II	451,92	-	252,41	193,20	6,31	-	-	-	451,92
	III	422,17	28,80	284,04	107,01	2,24	0,08	8,49	11,45	402,23
	IV	608,42	17,28	363,53	216,84	10,77	-	34,29	29,50	544,63
	V	614,96	4,49	201,61	389,32	19,54	-	16,38	49,88	548,70
	VI	800,66	-	514,90	261,19	20,27	4,30	46,56	87,03	667,07
	VII	272,06	-	168,13	100,86	3,07	-	53,83	127,30	90,93
TOTAL U.P.	ha	3412,02	50,57	1949,73	1344,14	63,20	4,38	164,49	323,00	2924,53
	%	100	1	58	39	2	-	5	9	86



PARTEA I  
MEMORIU TEHNIC

1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI
5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE
6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ
7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ÎN AFARA LEMNULUI
8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER
9. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE
10. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR
11. DIVERSE



# 1. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ

## 1.1. Elemente de identificare a fondului forestier

Unitatea de producție (U.P.) II Eremitu, ce constituie obiectul acestui studiu, este situată în zona Subcarpaților interni ai Transilvaniei (Subcarpații Târnavei Mici și ai Reghinului) și a prelungirilor sud-vestice ale Munților Gurghiului.

Principala cale de acces pe teritoriul unității de producție este drumul județean 153 Reghin-Sovata.

Unitatea de producție este administrată de Ocolul Silvic Ghindari, județul Mureș.

Suprafața unității de producție II Eremitu este de 3439,67 ha și face parte din unitățile teritorial-administrative prezentate în tabelul următor.

### 1.1.1. Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative

Tabelul 1.1.1.1.

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial - administrativă	Parcele aferente	Suprafața [ha ]
1	Mureș	Municipiul Sovata	1,2,14,15,65,77,78,79,169,170,171,175,250	206,66
2	Mureș	Comuna Eremitu	3-13, 16-49,56-58,76,91-113, 149,165,176,177,183,184,247	1917,43
3	Mureș	Comuna Magherani	52-55,59-64,66-75,80-90,114-148, 150-154,172-174,178-180,182,185,186,	1118,32
4	Mureș	Comuna Sărățeni	50,51,155-271	197,26
Total U.P.				3439,67

## 1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Tabelul 1.2.1.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
Trupul Șugău				
N	Fond forestier proprietatea statului, O.S. Gurghiu	artificială	Liziera padurii	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
	Pasune împadurita	artificială	Liziera pădurii	
E	Fond forestier proprietate privată O.S.Ghindari, UP III Chiher	naturale	Culmea Sugaului	
	Faneata, terenuri agricole ale locuitorilor satului Campul Cetatii	artificială	Liziera pădurii	
S	Faneata, terenuri agricole ale locuitorilor satului Campul Cetatii	artificială	Liziera pădurii	
V	Pasune	artificială	Liziera pădurii	
Trupul la Beheci				
N	Pasune aparținând localității Săcădat	artificială	Liziera pădurii	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	Pășune împadurita, Poiana Vitele	naturală	Culmea Dealul Nirajului	
S	Pășune	artificială	Liziera padurii	
	Pășune	artificială	Liziera padurii	
V	Fond forestier proprietatea statului, O.S. Sovata	naturală	Culmea Sarateni	

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
	Terenuri agricole aparținând comunei Matrici	artificială	Liziera padurii	
Trupul Săcădat				
N	Fond forestier proprietatea statului O.S. Sovata	naturală	Culme	Liziera pădurii sau semne convenționale ce delimitează fondul forestier de stat de cel privat.
E	U.P.III Chiher	naturală	Părău	
S	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	
V	Fâneață	artificială	Liziera pădurii	

Limitele U.P. sunt bine conturate. Toate hotarele sunt clare, delimitate și bine întreținute. Limitele fondului forestier sunt materializate cu semne convenționale, aplicate pe arborii de limită și prin borne.

În interiorul limitelor teritoriale ale U.P. în studiu, fondul forestier se învecinează cu fond forestier de stat sau proprietate publică a persoanelor juridice sau private.

Hotarele sunt reprezentate de liziere, iar unde fondul forestier atinge limitele teritoriale, sunt semne de limită parcelară, de U.P. sau de ocol (executate cu vopsea roșie pe arborii de limită) și borne. Limitele cu fondul forestier proprietate a altor deținători, sunt materializate în teren, cu vopsea roșie și galbenă, pe arborii de limită.

### 1.3. Trupuri de pădure și bazinete componente, repartizare pe unități teritorial-administrative

#### 1.3.1. Trupuri de pădure și bazinete componente

Fondul forestier în studiu este constituit din 15 de trupuri distincte - tabelul 1.3.1.1.

Situația trupurilor de pădure și bazinetelor componente

Tabelul 1.3.1.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Supraf [ha]	Unitatea terit. – administrativă	Gara CFR de destinație	Distanța. în km. până la .....		
						Ocol	Com.	Gara CFR
1	Beheci	2-13,57,70-73,80-84,91-104,109,110,121-126,138-148,	1156,41	Eremitu	Sărățeni	19	4	18
2	Matrici	105-107	81,29	Eremitu	Sărățeni	35	2	34
3	Dreapta Silei	20,58,85-87,90,108,111,114-120,172,173,247	265,37	Eremitu	Sărățeni	38	3	37
4	Pârâul Negru	89	5,7	Magherani	Sărățeni	30	4	29
5	De Sub Beheci	88	7,59	Magherani	Sărățeni	30	5	29
6	Sărățeni	61-64,136,150-164,166-168,174,179,180,187-271	258,14	Sărățeni	Sărățeni	5	4	5
7	Matus	50-52,59,60,65,67-69,137,169,170,178,182	207,55	Magherani /Sovata	Sărățeni	19	3	18
8	Ruginol	53-55,66,74,75	107,36	Magherani	Sărățeni	19	2	18
9	Silvas	1,14,15,76-79,149,171,175-177,250	193,18	Sovata	Sărățeni	19	2	18
10	Săcădat	16-19,44-49	181,36	Eremitu	Sărățeni	19	1	18

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcele componente	Supraf [ha]	Unitatea terit. – administrativă	Gara CFR de destinație	Distanța. în km. până la .....		
						Ocol	Com.	Gara CFR
11	Șugău	21-42	710,68	Eremitu	Sărățeni	24	3	23
12	Dealul Ascuțit	112,113	14,50	Eremitu	Sărățeni	35	2	34
13	Nirajul Mic	43,56,183,184	71,55	Eremitu	Sărățeni	24	2	23
14	Șilea	127-135,185,186	178,99	Magherani	Sărățeni	30	3	29
	TOTAL		3439,67					

Văile (pârâiele) pe care s-au constituit bazinetele sunt afluenți ai văii Târnavă Mică sau Niraj aceasta, la rândul lor, fiind afluenți ai râului Mureșului.

#### 1.4. Administrarea fondului forestier

Întreaga suprafață de fond forestier luată în studiu este proprietatea a 21 proprietari (parohii, primării, asociații, composesorate) din județul Mures, și este administrată de Ocolul silvic Ghindari.

Tabelul 1.4.1

Nr.crt.	Proprietar	u.a	Suprafața
1	Composesorat Eremitu	1-43	1228,1
2	Primăria Eremitu	44-49	122,3
3	Primăria Măgherani	61-65,67-90,165,172,175-178	287,99
4	Primaria Bereni	169-171	66
5	Composesorat Mătrici	91-113	500,9
6	Parohia Reformată Mărculeni	53	3,8
7	Parohia Torba	54	16,6
8	Parohia Reformata Maia	50,51	14,3
9	Parohia Reformată Eremieni	53,54	16
10	Parohia Catolică Șilea Nirajului (Ihod)	52	30
11	Parohia Reformata Șilea Nirajului	54,55	30
12	Parohia Romano Catolică Eremitu	56	30
13	Mănăstirea Franciscană Călugareni	58	7
14	Parohia Romano-catolică Călugareni	58	1,1
15	Parohia Romano-Catolică Șilea Nirajului	59,60,182	76,83
16	Parohia Romano-Catolica Matrici	57	29,8
17	Parohia Romano-Catolica Dămieni	183,184	30
18	Parohia Reformată Magherani	185,186	25,4
19	Asociația Bekecs Silea Nirajului	66,114-149,173	707,27
20	Asociația Sărățeni	150-164,166-168,174,179,180, 187-271	205,68
21	Asociația Proprietarilor de Paduri Ghindari	247,250	10,6
Total			3439,67

#### 1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri din afara fondului forestier

În afara fondului forestier mai există suprafețe acoperite cu vegetație forestieră sub formă de pălcuri de arbori și arbori izolați situați pe hotarele dintre terenurile agricole care aparțin persoanelor fizice din zonă.

## 2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

### 2.1. Constituirea unității de producție

Unitatea de producție (U.P.) II Eremitu s-a constituit în actualele limite la amenajarea precedentă și cuprinde totalitatea pădurilor și terenurilor forestiere din fosta unitate de bază(U.B.) II Eremitu.

Conform prevederilor Conferinței I, la actuala amenajare s-a avizat ca numărul și denumirea unității de producție să fie U.P. II Eremitu.

Modificările survenite în suprafața unității de producție sunt redată în tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.), ce prezintă mișcările de suprafață din fondul forestier, perioada 2005-2014.

### 2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcellele și-au păstrat numerotarea de la amenajarea precedentă din cadrul fostei U.B II. Eremitu.

Conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” au fost delimitate pe teren 693 subparcele, materializarea făcându-se, de către echipa de proiectare, cu semne convenționale, cu vopsea roșie.

#### 2.2.1. Numărul și mărimea parcelelor și subparcelelor

Tabelul 2.2.1.1.

Amenajamentu I din anul...	Suprafața fondului forestier	Parcelle				Subparcele			
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			maximă	medie	minimă		maximă	medie	minimă
2005	3210,9	183	52,2	17,5	0,2	524	50,6	6,1	0,1
2015	3439,67	269	61,89	12,79	0,1	693	49,05	4,96	0,13

La amenajarea actuală, exceptând terenurile cu destinație specială, suprafața maximă corespunde parcelei 33, iar suprafața minimă corespunde parcelei 113, iar la subparcele suprafața maximă corespunde subparceleii 5A și minima subparceleii 53E.

#### 2.2.2. Situația bornelor

Bornele au fost instalate și materializate în teren conform normelor tehnice în vigoare. Bornele sunt din piatră naturală. Au fost refăcute și instalate un număr de 340 borne care existau de la amenajarea precedentă.

Întreținerea acestora intră în sarcina proprietarilor actuali împreună cu cei ce administrează suprafețele respective.

##### 2.2.2.1. Situația bornelor, pe trupuri de pădure

Tabelul 2.2.2.1.1.

Nr. crt.	Denumirea trupului de pădure	Parcelle componente	Nr. borne	Borne
1	Beheci	2-13,57,70-73,80-84,91-104,109,110,121-126,138-148,	103	(164-194)/V, (3-69, 137-141)/ IV
2	Mătrici	105-107	6	(70-75)/ IV

Nr. crt.	Denumirea trupului de padure	Parcele componente	Nr. borne	Borne
3	Dreapta Șilei	20,58,85-87,90,108,111,114-120,172,173,247	30	(86-92, 94, 96, 113-127, 133-136, (93-94)bis)/IV
4	Pârâul Negru	89	2	(131, 132)/ IV
5	De Sub Beheci	88	3	(128-130)/ IV
6	Sărăteni	61-64,136,150-164,166-168,174,179,180,187-271	23	(3, 4, 11, 12, 16-20, 25, 27-31, 68-70, 77, 78, 83, 85)/ V
7	Matius	50-52,59,60,65,67-69,137,169,170,178,182	16	(124-129, 142, 144-151, 155)/ V
8	Ruginol	53-55,66,74,75	16	(152-154, 156-163, 195-200)/ V
9	Silvaș	1,14,15,76-79,149,171,175-177,250	19	(204, 206, 213-216, 218-223, 229, 239-243, 245)/ V
10	Săcădat	16-19,44-49	36	(1-20, 262-282)/ VI
11	Șugău	21-42	55	(135-178, 1-7, (4-5)bis, 177, 178)/ I
12	Dealul Ascuțit	112,113	4	(115, 116, 117bis, 118bis)/ I
13	Nirajul Mic	43,56,183,184	10	(121, 122, (119-124)bis)/ III
14	Șilea	127-135,185,186	17	(63-66, 74-78, 83-88, 90, 91)/ I
TOTAL			340	

Bornele au fost recondiționate în anul precedent amenajării, fiind materializate și pe arborele cel mai apropiat. Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară s-a verificat amplasarea, materializarea și numerotarea bornelor.

### 2.2.3. Corespondența dintre parcelarul (subparcelarul) precedent și cel actual

Tabelul 2.2.3.1.

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
<b>COMPOSESORAT EREMITU</b>							
IV	1	B	11	1	A	11,00	
	1	V	2,1	1	V	1,97	
			13,1	1 Total		12,97	-0,13
	2	A	9,8	2	A	11,13	
	2	B	2,8	2	B	1,70	
	2	C	8,3	2	C	6,47	
	2	D	1,4	2	D	1,30	
	2	E	5,2	2	E	3,79	
			27,5	2 Total		24,39	-3,11
	3	A	10,3	3	A	12,44	
	3	B	11,6	3	B	6,65	
	3	C	2,4	3	C	2,01	
	3	D	4,3	3	D	3,42	
				3	E	3,82	
			28,6	3 Total		28,34	-0,26
	4	A	26,2	4	A	28,03	
	4	B	1,1	4	B	1,54	
	4	C	0,3	4	C	0,34	
	4	D	0,6	4	D	0,41	
	4	E	0,6	4	E	0,31	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				4	F	0,99	
				4	G	1,02	
			28,8	4 Total		32,64	3,84
	5	A	49,2	5	A	49,05	
	5	B	1,5	5	B	3,11	
			50,7	5 Total		52,16	1,46
	6	A	44,2	6	A	43,31	
	6	B	1,9	6	B	2,00	
			46,1	6 Total		45,31	-0,79
	7		21,9	7		21,73	
			21,9	7 Total		21,73	-0,17
	8	A	23,8	8	A	23,98	
	8	B	1,7	8	B	1,25	
	8	C	1,1	8	C	1,47	
			26,6	8 Total		26,70	0,10
	9	A	39,7	9	A	40,00	
	9	B	0,3	9	B	0,93	
	9	C	1,2	9			
			41,2	9 Total		40,93	-0,27
	10		19,5	10		19,50	
			19,5	10 Total		19,50	0,00
	11	A	18,2	11	A	20,28	
	11	B	6,8	11	B	5,41	
	11	C	9	11	C	9,57	
				11	D	0,51	
			34	11 Total		35,77	1,77
	12	A	7,9	12	A	8,26	
	12	B	2	12	B	1,75	
	12	C	21,7	12	C	12,61	
				12	D	10,51	
				12	E	1,76	
			31,6	12 Total		34,89	3,29
	13	C%	5,9	13	A	1,19	
				13	B	1,69	
				13	C	3,02	
			5,9	13 Total		5,90	0,00
UP V	89	A	12,5	14	A	6,48	
	89	B%	4,1	14	B	3,69	
	89	C	7,2	14	C	7,10	
				14	D	3,10	
				14	E	3,20	
			23,8	14 Total		23,57	-0,23
	90	A	10,5	15	A	10,77	
	90	B	6,4	15	B	2,86	
	90	C	3,9	15	C	3,85	
				15	D	2,88	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
			20,8	15 Total		20,36	-0,44
UP VI	1	%B	1,5	16		1,50	
			1,5	16 Total		1,50	0,00
	2		19,3	17		19,47	
			19,3	17 Total		19,47	0,17
	3	A	7,3	18	A	7,42	
	3	B	3,5	18	B	4,00	
	3	C	7	18	C	6,46	
	3	V	0,2	18	V	0,19	
			18	18 Total		18,07	0,07
	4	A	3,3	19	A	5,14	
	4	B	12,6	19	B	13,74	
	4	C	0,5	19	C	0,29	
	4	D	0,8	19	D	0,43	
	4	E	1,7				
	4	V	0,3	19	V	0,42	
			19,2	19 Total		20,02	0,82
UP IV	47%		21,6	20		21,65	
			21,6	20 Total		21,65	0,05
UP I	59	A	7,3	21	A	5,99	
	59	B	36,2	21	B	36,37	
	59	C	0,5	21	C	0,73	
	59	D	6,9	21	D	6,13	
	59	E	1,1	21	E	0,97	
	59	F	0,4	21	F	0,67	
	59	G	1,6	21	G	2,06	
				21	H	0,61	
			54	21 Total		53,53	-0,47
	60		23,9	22	A	10,29	
				22	B	8,19	
				22	C	4,83	
			23,9	22 Total		23,31	-0,59
	61	A	13,8	23	A	6,59	
	61	B	5,8	23	B	9,95	
	61	C	3,8	23	C	7,66	
			23,4	23 Total		24,20	0,80
	62		35,9	24		34,17	
			35,9	24 Total		34,17	-1,73
	63		27,2	25	A	18,34	
				25	B	6,39	
			27,2	25 Total		24,73	-2,47
	64	A	39,7	26	A	39,68	
	64	B	1,9	26	B	2,49	
			41,6	26 Total		42,17	0,57
	65	A	13,7	27	A	13,16	
	65	B	8,6	27	B	8,50	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
			22,3	27 Total		21,66	-0,64
	66	A	28,1	28	A	19,95	
	66	B	9,1	28	B	10,35	
				28	C	6,91	
	66	V	0,8	28	V	0,76	
			38	28 Total		37,97	-0,03
	67	A	25	29	A	23,46	
	67	B	2	29	B	2,23	
	67	C	1,5	29	C	1,03	
				29	D	1,24	
			28,5	29 Total		27,96	-0,54
	68	A	26,7	30	A	21,50	
	68	B	1,9	30	B	2,76	
				30	C	4,10	
	68	V	0,3	30	V	0,32	
			28,9	30 Total		28,68	-0,22
	69	A	27,3	31	A	38,13	
	69	V	0,5	31	V	0,59	
			27,8	31 Total		38,72	10,92
	70	A	37,1	32	A	25,15	
	70	B	1	32	B	1,13	
	70	C	1	32	C	0,88	
			39,1	32 Total		27,16	-11,94
	71	A	51,6	33	A	34,51	
	71	B	3,4	33	B	2,08	
	71	C	3,9	33	C	2,07	
	71	D	0,7	33	D	2,19	
				33	E	10,33	
				33	F	6,62	
				33	G	1,85	
				33	H	2,24	
			59,6	33 Total		61,89	2,29
	72	A	6,4	34	A	10,76	
	72	B	12,3	34	B	12,00	
	72	C	2	34	C	2,09	
				34	V	0,36	
			20,7	34 Total		25,21	4,51
	73	A	26,5	35	A	27,15	
	73	B	6,6	35	B	4,74	
			33,1	35 Total		31,89	-1,21
	74	A	3	36	A	2,96	
	74	B	1,1	36	B	0,90	
			4,1	36 Total		3,86	-0,24
	75	A	17	37	A	20,39	
	75	B	1,1	37	B	0,66	
	75	C	0,3	37	C	0,79	



UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	75	D	3,6	37	D	5,15	
	75	E	4,7	37	E	3,83	
	75	F	4,3	37	F	5,02	
				37	G	0,37	
	75	V	0,2	37			
			31,2	37 Total		36,21	5,01
	76	A	17	38	A	16,07	
	76	B	15,5	38	B	7,30	
	76	C	3,3	38	C	3,35	
	76	D	2,9	38	D	2,38	
	76	E	1	38	E	0,97	
				38	F	0,59	
			39,7	38 Total		30,66	-9,04
	77	A	32,3	39	A	28,64	
	77	B	2,2	39	B	2,06	
	77	C	0,2	39	C	0,28	
				39	D	3,77	
			34,7	39 Total		34,75	0,05
UP II	1	A	0,9	40	A	0,77	
	1	B	33	40	B	34,13	
			33,9	40 Total		34,90	1,00
	2	A	27,6	41	A	25,57	
	2	B	1,1	41	B	1,16	
			28,7	41 Total		26,73	-1,97
	3	A	1,8	42	A	1,14	
	3	B	36,5	42	B	22,26	
	3	C	0,6	42	C	1,13	
				42	D	5,18	
				42	E	7,96	
	3	V	2,1	42	V	2,65	
			41	42 Total		40,32	-0,68
UP III	73	A%	0,8	43	A	0,44	
	73	C	10,3	43	B	11,11	
			11,1	43 Total		11,55	0,45
TOTAL COMPOSESORAT EREMITU			1228,1			1228,1	0,00
<b>PRIMARIA EREMITU</b>							
UP VI	123	A	28,8	44	A	10,85	
	123	B	0,7	44	B	0,58	
	123	C	1,7	44	C	1,26	
				44	D	1,75	
				44	E	14,50	
	123	D	1,3	44	F	0,90	
				44	G	2,74	
			32,5	44 Total		32,58	0,08
	124	A	1,6	45	A	2,47	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	124	B	15,2	45	B	14,05	
	124	C	1,8	45	C	0,90	
	124	D	2,4	45	D	2,41	
				45	E	1,80	
			21	45 Total		21,63	0,63
	125	A	14,6	46	A	13,10	
	125	B	6	46	B	6,59	
			20,6	46 Total		19,69	-0,91
	126		13,7	47	A	13,60	
				47	B	2,44	
				47	C	0,61	
			13,7	47 Total		16,65	2,95
	127		12,3	48	A	7,99	
				48	B	4,50	
			12,3	48 Total		12,49	0,19
	1	A%	11,1	49	A	8,48	
	1	B	11,1	49	B	7,74	
				49	C	3,04	
			22,2	49 Total		19,26	-2,94
TOTAL PRIMARIA EREMITU			122,3			122,30	0,00
<b>PAROHIA SILEA MARCULENI + TORBA+MAIA+EREMIENI+R SILEA NIRAJULUI+ CAT SILEA NIRAJULUI</b>							
UP V	37	A	3,9	50	A	3,00	
	37	B	2,9	50	B	1,76	
				50	C	1,04	
				50	D	0,89	
			6,8	50 Total		6,69	-0,11
	38		7,5	51	A	6,60	
				51	B	0,70	
			7,5	51 Total		7,30	-0,20
	52	A%	5,5	52	A	4,98	
	52	B	2,6	52	B	1,29	
	52	C	12,4	52	C	10,06	
	52	D	2,2	52	D	3,33	
	52	E	7,3	52	E	3,56	
				52	F	3,23	
				52	G	1,08	
				52	H	2,52	
			30	52 Total		30,05	0,05
	55	A	0,8	53	A	0,86	
	55	B	3	53	B	0,62	
	55	C	8,9	53	C	8,44	
				53	D	1,91	
				53	E	0,13	
				53	F	0,75	
			12,7	53 Total		12,71	0,01

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	56		24,5	54	A	8,26	
				54	B	6,79	
				54	C	4,95	
				54	D	4,30	
			24,5	54 Total		24,30	-0,20
	57	A	10,5	55	A	13,06	
	57	B	1,2	55	B	1,11	
	57	C	11,2	55	C	10,59	
	57	D	6,3	55	D	2,28	
				55	E	2,61	
			29,2	55 Total		29,65	0,45
TOTAL PAROHII			110,7			110,70	0,00
<b>PAROHIA EREMITU</b>							
UP III	74	A	4,1	56	A	6,37	
	74	B%	25,9	56	B	23,63	
			30	56 Total		30,00	0,00
TOTAL PAROHIA EREMITU			30			30,00	
<b>PAROHIA Rom Cat Calugareni+MANASTIREA FRANCISCANA</b>							
UP III	34	A	4,4	58	A	4,60	
	34	B	3,7	58	B	3,50	
			8,1	58 Total		8,10	0,00
TOTAL Rom Cat Calugareni+MANASTIREA FRANCISCANA			8,1			8,10	0,00
<b>PAROHIA Rom Cat MATRICI</b>							
UP IV	14	A	2,6	57	A	2,60	
	14	B	15,2	57	B	16,25	
	14	C	9,5	57	C	7,85	
	14	G	2,5	57	D	3,10	
			29,8	57 Total		29,80	0,00
TOTAL PAROHIA Rom Cat MATRICI			29,8			29,80	0,00
<b>PAROHIA Rom Cat SILEA NIRAJULUI</b>							
UP V	49	A	24	59	A	23,11	
		B	4	59	B	4,04	
		C	2,4	59	C	3,07	
		D	4,6	59	D	4,80	
		E	1	59	E	0,81	
			36	59 Total		35,83	-0,17
	50	A	1	60	A	1,30	
	50	B	15,5	60	B	1,81	
	50	C	1,1	60	C	1,29	
				60	D	13,42	
			17,6	60 Total		17,82	0,22
	51	A	3,1	182	A	3,50	
	51	B	16,9	182	B	8,50	
	51	C	3	182	C	1,74	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				182	D	6,06	
				182	E	0,65	
	52	%A	0,23	182	F	2,73	
			23,23	182 Total		23,18	-0,05
TOTAL Rom Cat SILEA NIRAJULUI			76,83			76,83	0,00
<b>PAROHIA Ref Magherani</b>							
UP I	72	A%		185		6,20	
			0	185 Total		6,20	6,20
	73	A		186	A	7,10	
	73	B		186	B	9,55	
	73	C		186	C	2,55	
			0	186 Total		19,20	19,20
TOTAL Ref Magherani			25,40			25,40	0,00
<b>PAROHIA Rom Cat DAMIENI</b>							
	74		15,0	183	A	13,50	
				183	B	1,47	
			15	183 Total		14,97	
	76		15,0	184	A	12,21	
				184	B	2,82	
			15	184 Total		15,03	0,03
TOTAL Rom Cat DAMIENI			30,00			30,00	0,00
<b>PRIMARIA MAGHERANI</b>							
UP V	1	%A	12,85	61	A	11,32	
				61	B	1,61	
			12,85	61 Total		12,93	0,08
	5	%C	5,5	62	A	5,50	
	5	Ad	1,8	62	Ad	1,68	
			7,3	62 Total		7,18	-0,12
	6	%A	7,3	63	A	7,44	
	6	B	3,8	63	B	3,61	
			11,1	63 Total		11,05	-0,05
	7	%B	0,1	64		3,73	
			0,1	64 Total		3,73	3,63
	7	C	3				
	35	%A	4,3	65		4,30	
			4,3	65 Total		4,30	0,00
	52	%D	3,5	67		3,90	
			3,5	67 Total		3,90	0,40
	53	A	0,9	68	A	0,99	
	53	B	0,4	68	B	0,52	
	53	C	13,2	68	C	14,18	
	53	%F	2,35	68	D	2,00	
	53	I	2,2	68	E	1,60	
	53	Ad	1,3	68	Ad	0,69	
				68	Cc	0,01	
	53	D	1,3	68			

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
			21,65	68 Total		19,99	-1,66
	53	H	4	178		4,00	
			4	178 Total		4,00	0,00
	54	A	7	69	A	7,30	
	54	B	2,2	69	B	2,15	
	54	C	0,7	69	C	0,24	
	54	D	1	69	D	2,24	
	54	E	5,6	69	E	3,59	
	54	F	1,6	69	F	1,18	
				69	G	0,70	
				69	H	0,21	
			18,1	69 Total		17,61	-0,49
	58	C	7	70		7,00	
			7	70 Total		7,00	0,00
	60	B	1,1	71	A	1,35	
	60	C	1,5	71	B	1,45	
			2,6	71 Total		2,80	0,20
	62%		6,1	72		6,10	
			6,1	72 Total		6,10	0,00
	68	A	3,6	73	A	4,63	
	68	B	1	73	B	0,73	
	68	%C	5,58	73	C	1,85	
	68	Ad	2,4	73	Ad	3,22	
			12,58	73 Total		10,43	-2,15
	69	A	12,6	74	A	12,70	
	69	B	3,7	74	B	3,25	
			16,3	74 Total		15,95	-0,35
	70	A	2,9	75	A	3,66	
	70	B	2,5	75	B	2,81	
	70	C	1,5	75	C	1,03	
	70	%D	2,31	75	D	1,72	
	70	G	2,2	75	E	2,60	
				75	F	1,24	
			11,41	75 Total		13,06	1,65
	76	%D	2,16	76	A	3,16	
	76	F	3,3	76	B	3,01	
	76	G	3,4	76	C	2,74	
	76	H	1,6	76	D	2,64	
	76	I	1	76	E	1,84	
	76	J	4,1	76	F	3,83	
	76	K	3,4	76	G	3,55	
			18,96	76 Total		20,77	1,81
	76	Ad	3	177	Ad	2,57	
			3	177 Total		2,57	-0,43
	77	%B	0,5	176		0,50	
			0,5	176 Total		0,50	0,00

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	77	C	5,7	77		5,52	
			5,7	77 Total		5,52	-0,18
	77	D	3	175		2,58	
			3	175 Total		2,58	-0,42
	78	A	5,8	78	A	7,55	
	78	B	18,9	78	B	16,10	
	78	C	1,3	78	C	1,32	
	78	D	7	78	D	2,64	
	78	E	2,2	78	E	1,18	
	78	F	1,6	78	F	1,72	
				78	G	1,64	
				78	H	1,41	
				78	I	1,31	
				78	J	2,04	
			36,8	78 Total		36,91	0,11
	79	%A	1,9	79		2,06	
			1,9	79 Total		2,06	0,16
UPIV	14	F	2,4	80		3,31	
			2,4	80 Total		3,31	0,91
	15	%(C+G)	10,6	81	A	9,10	
				81	B	3,40	
			10,6	81 Total		12,50	1,90
	15	F	3,1	165		2,50	
			3,1	165 Total		2,50	-0,60
	16	D	0,6	82		0,71	
			0,6	82 Total		0,71	0,11
	25	A	2,6	83	A	1,65	
	25	B	0,6	83	B	0,69	
	25	%C	3,5	83	C	3,42	
	25	Ad	0,3	83	Ad	1,00	
			7	83 Total		6,76	-0,24
	29	D	3,7	84	A	2,00	
	29	E	1,1	84	B	2,50	
			4,8	84 Total		4,50	-0,30
	37	D	9,6	85	A	3,36	
				85	M	6,00	
			9,6	85 Total		9,36	-0,24
	48	C	7,4	86		4,30	
			7,4	86 Total		4,30	-3,10
	48	%D	2,54	172		2,50	
			2,54	172 Total		2,50	-0,04
	50		13,8	87	A	14,00	
				87	B	1,38	
				87	C	0,64	
			13,8	87 Total		16,02	2,22
	51	A	4,1	88	A	3,89	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	51	B	3,3	88	B	3,70	
			7,4	88 Total		7,59	0,19
	52		5,7	89		5,70	
			5,7	89 Total		5,70	0,00
	54	%A	1,3	90		1,30	
			1,3	90 Total		1,30	0,00
TOTAL PRIMARIA MAGHERANI			287,99			287,99	0,00
<b>COMPOSESORAT MATRICI</b>							
UP IV	14	D	8	91	A	8,00	
	14	E	3,6	91	B	4,38	
			11,6	91 Total		12,38	0,78
	15	A	2,8	92	A	2,19	
	15	B	19,9	92	B	19,18	
			22,7	92 Total		21,37	-1,33
	16	A	8,9	93	A	8,90	
	16	B	4,4	93	B	4,36	
			13,3	93 Total		13,26	-0,04
	17	A	11	94	A	1,31	
	17	B	9,7	94	B	10,50	
	17	C	3,4	94	C	2,06	
	17	D	19,7	94	D	28,00	
				94	E	1,24	
			43,8	94 Total		43,11	-0,69
	18	A	3,4	95	A	2,95	
	18	B	24,2	95	B	24,10	
			27,6	95 Total		27,05	-0,55
	19	A	1,1	96	A	1,05	
	19	B	4,1	96	B	3,20	
	19	C	23,2	96	C	21,50	
	19	D	3,5	96	D	7,00	
	19	E	3,8	96	E	3,10	
			35,7	96 Total		35,85	0,15
	20	A	14,2	97	A	5,20	
	20	B	9,3	97	B	7,66	
	20	C	2,3	97	C	1,87	
	20	D	0,5	97	D	0,63	
				97	E	6,11	
				97	F	3,92	
				97	G	0,87	
			26,3	97 Total		26,26	-0,04
	21	A	25,2	98		25,57	
	21	B	0,2				
			25,4	98 Total		25,57	0,17
	22	A	17,2	99	A	9,48	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	22	B	10	99	B	9,29	
	22	C	0,6	99	C	0,72	
				99	D	4,29	
			27,8	99 Total		23,78	-4,02
	23	A	19,3	100	A	18,65	
	23	B	0,6	100	B	5,83	
	23	C	1,6	100	C	1,87	
	23	D	1,1	100	D	1,35	
	23	E	15	100	E	11,00	
	23	F	5,4	100	F	2,81	
				100	G	1,95	
				100	H	0,70	
			43	100 Total		44,16	1,16
	24	A	13,8	101	A	15,31	
	24	B	3,4	101	B	2,28	
	24	C	9,1	101	C	7,65	
	24	D	4,8	101	D	4,81	
	24	E	9,9	101	E	8,18	
	24	F	1,6	101	F	2,69	
				101	G	1,34	
				101	H	0,29	
			42,6	101 Total		42,55	-0,05
	26	A	10,6	102	A	10,54	
	26	B	6,2	102	B	6,98	
			16,8	102 Total		17,52	0,72
	27	A	1,2	103	A	1,11	
	27	B	10,6	103	B	0,79	
	27	C	2,3	103	C	2,18	
	27	D	0,6	103	D	0,55	
				103	E	0,84	
				103	F	1,97	
				103	G	3,67	
				103	H	3,07	
				103	I	0,45	
			14,7	103 Total		14,63	-0,07
	28	A	5	104	A	7,55	
	28	B	2,3	104	B	5,39	
	28	C	5,7				
			13	104 Total		12,94	-0,06
	31	A	4	105	A	5,14	
	31	B	4,5	105	B	8,61	
	31	C	8	105	C	7,20	
	31	D	2,9	105	D	4,78	
	31	E	6,5	105	E	12,03	
	31	F	9,7	105			
	31	Ad	0,3	105	Ad	0,23	



UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
			35,9	105 Total		37,99	2,09
	32	A	26,5	106	A	27,35	
	32	B	2,7	106	B	3,65	
	32	C	0,7	106	C	1,27	
			29,9	106 Total		32,27	2,37
	33	A	0,7	107	A	0,93	
	33	B	10,7	107	B	10,10	
			11,4	107 Total		11,03	-0,37
	35	B	8,1	108	A	8,00	
	35	C	1	108	B	1,09	
			9,1	108 Total		9,09	-0,01
	45	A	9,9	109	A	10,50	
	45	B	3,7	109	B	2,69	
			13,6	109 Total		13,19	-0,41
	46	A	0,7	110	A	1,00	
	46	B	6,1	110	B	5,00	
	46	C	0,9	110	C	1,50	
	46	D	1,1	110	D	1,50	
			8,8	110 Total		9,00	0,20
	47%		13,4	111		13,40	
			13,4	111 Total		13,40	0,00
I	49	B	14,4	112		14,40	
			14,4	112 Total		14,40	0,00
I	53	V	0,1	113	V	0,10	
			0,1	113 Total		0,10	0,00
TOTAL COMPOSESORAT MATRICI			500,9			500,90	0,00
<b>ASOCIATIA BEKECS-SILEA NIRAJULUI</b>							
UP IV	54	%B	8,8	114	A	6,12	
	54	%C	8	114	B	9,81	
	54	D	2,9	114	C	3,17	
			19,7	114 Total		19,10	-0,60
	53	B	9,3	115		9,30	
			9,3	115 Total		9,30	0,00
	49	A	6	116	A	7,18	
	49	B	2,9	116	B	2,27	
	49	C	0,5	116	C	0,25	
			9,4	116 Total		9,70	0,30
	48	A	6,3	117	A	7,10	
	48	B	4,3	117	B	4,09	
			10,6	117 Total		11,19	0,59
	48	%D	2	173		1,74	
			2	173 Total		1,74	-0,26
				117	C	0,65	
	48	E	1,8	117	D	1,92	
	48	F	0,25	117	E	0,61	
				117	F	0,60	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	48	V	1,1	117	V	1,10	
			3,15	117 Total		4,88	1,73
	39	A	10,7	118	A	11,31	
	39	B	30,9	118	B	31,92	
	39	C	4,4	118	C	4,07	
	39	D	3,1	118	D	2,78	
	39	E	1,8	118	E	2,95	
	39	F	0,4				
	39	G	1,4				
	39	H	1				
			53,7	118 Total		53,03	-0,67
	38	A	36,92	119	A	18,70	
	38	B	2	119	B	0,43	
	38	C	2,2	119	C	4,23	
	38	D	0,8	119	D	3,00	
				119	E	2,30	
	38	V1	0,4	119	F	2,31	
	38	V2	0,3	119	G	2,78	
	38	V3	0,3	119	H	5,99	
				119	I	2,15	
			42,92	119 Total		41,89	-1,03
	37	A	0,5	120	A	1,62	
	37	B	3,9	120	B	5,35	
	37	C	2	120	C	1,98	
	37	%D	16,7	120	D	4,70	
	37	E	0,6	120	E	1,68	
				120	F	10,17	
				120	M	0,72	
			23,7	120 Total		26,22	2,52
	36	A	23,1	121	A	23,44	
	36	B	1,1	121	B	0,58	
			24,2	121 Total		24,02	-0,18
	30	A	1,2	122	A	1,23	
	30	B	38,8	122	B	36,13	
	30	C	1,3	122	C	1,34	
	30	D	2,8	122	D	1,96	
	30	E	1,5	122	E	0,37	
				122	F	3,30	
				122	G	1,02	
				122	H	1,10	
			45,6	122 Total		46,45	0,85
	29	A	0,5	123	A	0,29	
	29	B	39,3	123	B	34,48	
	29	C	0,6	123	C	0,31	
	29	F	0,5	123	D	0,48	
				123	E	4,20	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				123	F	2,54	
			40,9	123 Total		42,30	1,40
	25	%C	27,6	124		27,00	
			27,6	124 Total		27,00	
	16	C	6,5	125		5,94	
			6,5	125 Total		5,94	-0,56
	15	%(C+G)	5,4	126	A	1,94	
	15	D	0,3	126	B	5,26	
	15	E	7,5	126	C	6,88	
			13,2	126 Total		14,08	0,88
O.S.TG MURES	61		9	127		8,98	
			9	127 Total		8,98	-0,02
UP I	64		2,5	128		2,43	
			2,5	128 Total		2,43	-0,07
	65	A	12,2	129	A	12,54	
	65	B	2	129	B	1,83	
			14,2	129 Total		14,37	0,17
	66		2,5	130		2,64	
			2,5	130 Total		2,64	0,14
	67		35	131		34,31	
			35	131 Total		34,31	-0,69
	68	A	2,1	132	A	1,75	
	68	B	3,6	132	B	4,05	
	68	C	38,2	132	C	38,00	
	68	D	0,3	132	D	0,20	
				132	V	0,25	
			44,2	132 Total		44,25	0,05
	69	A	9,8	133	A	9,64	
	69	B	5	133	B	5,18	
	69	D	1,3	133	C	1,59	
	69	E	9,1	133	D	8,31	
			25,2	133 Total		24,72	-0,48
	70	A	3,1	134	A	3,17	
	70	B	3,4	134	B	5,75	
	70	C	0,3	134	C	0,67	
	70	D	1,9	134	D	2,88	
	70	E	3,4				
			12,1	134 Total		12,47	0,37
	71	A	9,3	135	A	7,80	
				135	B	1,30	
	71	C	0,5	135	C	0,32	
			9,8	135 Total		9,42	-0,38
UP V	1%		17,8	136		17,57	
			17,8	136 Total		17,57	-0,23
	53	E	3,6	137	A	2,48	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	53	%F	1,3	137	B	1,10	
	53	G	2,6	137	C	2,44	
				137	D	1,65	
			7,5	137 Total		7,67	0,17
	58	A	4,6	138	A	2,38	
	58	B	0,7	138	B	0,57	
	58	D	15	138	C	1,51	
	58	E	3	138	D	2,04	
	58	F	0,6	138	E	1,23	
	58	G	10,9	138	F	8,91	
				138	G	2,29	
				138	H	6,31	
				138	I	7,19	
				138	J	0,63	
				138	K	2,46	
			34,8	138 Total		35,52	0,72
	59		10,1	139		10,28	
			10,1	139 Total		10,28	0,18
	60	A	1	140	A	1,01	
	60	%B	13	140	B	12,80	
			14	140 Total		13,81	-0,19
	61		5,3	141		4,56	
			5,3	141 Total		4,56	-0,74
	62%		3,5	142		3,90	
			3,5	142 Total		3,90	0,40
	63	A	25,5	143	A	11,10	
	63	B	1,7	143	B	1,68	
				143	C	14,34	
			27,2	143 Total		27,12	-0,08
	64	A	15,9	144	A	16,00	
	64	B	1	144	B	0,82	
	64	C	0,4	144	C	0,70	
			17,3	144 Total		17,52	0,22
	65		6	145		6,08	
			6	145 Total		6,08	0,08
	66		25,8	146		26,40	
			25,8	146 Total		26,40	0,60
	67		11	147	A	8,50	
				147	B	1,64	
			11	147 Total		10,14	-0,86
	68	%C	4,5	148		4,00	
			4,5	148 Total		4,00	-0,50
	70	%D	2,4	66	A	2,37	
	70	E	7,3	66	B	6,05	
	70	F	2	66	C	3,27	
			11,7	66 Total		11,69	-0,01

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
	76	A	2,5	149	A	2,03	
	76	B	9,5	149	B	9,20	
	76	C	2,3	149	C	2,32	
	76	%D	6,4	149	D	3,83	
	76	E	3,1	149	E	2,05	
				149	F	1,15	
			23,8	149 Total		20,58	-3,22
TOTAL ASOCIATIA BEKECS			707,27			707,27	0,00
<b>PRIMARIA BERENI</b>							
UP V	37	C	15	169		15,00	
			15	169 Total		15,00	0,00
	39	A	13,8	170	A	9,60	
				170	B	4,61	
			13,8	170 Total		14,21	0,41
	79	%A	29,3	171	A	6,11	
	79	B	5,6	171	B	10,71	
	79	C	2,3	171	C	1,78	
				171	D	11,52	
				171	E	3,11	
				171	F	1,11	
				171	G	2,45	
			37,2	171 Total		36,79	-0,41
TOTAL PRIMARIA BERENI			66,0			66,00	0,00
<b>ASOCIATIA SARATENI</b>							
UP V				150		1,03	
				151	A	2,85	
				151	B	0,68	
				179		3,98	
				180		1,24	
				152	A	3,40	
				152	B	2,00	
				153	A	2,00	
				153	B	2,00	
				154		1,23	
				174		2,00	
				155	A	0,53	
				155	B	2,67	
				155	C	0,48	
				156	A	3,05	
				156	B	2,21	
				157	A	2,10	
				157	B	0,75	
				157	C	3,29	
				157	D	1,19	
				157	E	1,12	
				158	A	2,11	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				158	B	5,02	
				159	A	1,66	
				159	B	1,43	
				160		1,83	
				161	A	0,65	
				161	B	0,87	
				162		0,70	
				163		2,21	
				164	A	2,84	
				164	B	3,50	
				166	A	2,49	
				166	B	1,80	
				166	C	1,00	
				167	A	3,70	
				167	B	0,41	
				167	C	0,29	
				167	D	0,91	
				167	E	4,30	
				167	F	1,60	
	-			168		0,91	
	-			187	A	1,00	
				187	B	2,00	
				188		1,00	
				189	A	1,00	
				189	B	0,75	
				190	A	2,51	
				190	B	0,24	
				191		0,26	
				192		0,42	
				193		3,27	
				194		0,25	
				195		1,73	
				196		1,16	
				197		0,57	
				198		0,98	
				199		3,40	
				200		1,96	
				201		4,49	
				202		0,37	
				203		0,62	
				204		0,69	
				205		2,61	
				206		4,00	
				207		1,40	
				208	A	0,13	
				208	B	0,45	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				208	C	0,32	
				209		0,26	
				210		0,96	
				211		1,17	
				212		0,24	
				213		1,26	
				214		1,24	
				215	A	2,70	
				215	B	1,50	
				216	A	1,30	
				216	B	1,17	
				217	A	0,45	
				217	B	0,55	
				218	A	0,30	
				218	B	0,17	
				218	C	0,23	
				218	D	0,30	
				219	A	0,35	
				219	B	0,20	
				219	C	0,45	
				220	A	0,30	
				220	B	0,15	
				220	C	0,55	
				221	A	0,80	
				221	B	0,20	
				222	A	0,80	
				222	B	0,20	
				223	A	0,75	
				223	B	0,25	
				224		1,00	
				225	A	0,75	
				225	B	0,25	
				226	A	0,25	
				226	B	0,75	
				227		0,65	
				228		0,68	
				230	A	0,39	
				230	B	0,20	
				230	C	0,26	
				230	D	0,15	
				231		0,40	
				232	A	0,56	
				232	B	0,44	
				233	A	0,50	
				233	B	0,50	
				234	A	0,62	

UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				234	B	0,38	
				235		1,00	
				236		1,00	
				237		1,00	
				238		1,00	
				239		2,00	
				240	A	1,30	
				240	B	0,43	
				241	A	1,10	
				241	B	0,85	
				242		1,00	
				243		1,42	
				244	A	0,60	
				244	B	0,20	
				244	C	0,20	
				245		1,00	
				246	A	0,30	
				246	B	0,20	
				246	C	0,50	
				248	A	1,31	
				248	B	0,42	
				249	A	1,00	
				249	B	1,00	
				251	A	2,00	
				251	B	1,00	
				251	C	2,76	
				251	D	1,00	
				251	E	2,00	
				252		1,00	
				253		1,00	
				254	A	6,20	
				254	B	2,00	
				254	C	1,60	
				254	D	1,23	
				255		0,30	
				256		1,00	
				257		1,00	
				258		1,00	
				259		0,52	
				260		1,00	
				261		2,00	
				262	A	0,44	
				262	B	0,56	
				263		3,80	
				264		1,00	
				265		1,00	



UP	UA vechi			UA nou			Diferențe
	Parc.	Subparc	Suprafața	Parc.	Subparc	Suprafața	
				266		1,00	
				267		1,00	
				268		1,00	
				269		1,00	
				270		2,00	
				271		0,30	
TOTAL ASOCIATIA SARATENI			205,68			205,68	0,00
<b>AUPPPPG</b>							
	35	A	2,6	247		2,60	
			2,6	247 Total		2,60	
	1	C	1,26	250	A	1,26	
	1	A	6,74	250	B	6,74	
			8,0	250 Total		8,00	
TOTAL AUPPPPG			10,6			10,60	0,00
TOTAL UP			3439,67			3439,67	0,00

2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

### 2.3.1. Planuri de bază utilizate

Baza cartografică utilizată la actuala amenajare pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților de amenajament este formată din 11 trapeze, la scara 1:10000, cu echidistanța curbelor de nivel de 10 metri.

Planurile de bază la scara 1:10000 au fost obținute prin stereorestituție aerofotogrametrică, pe baza aerofotografierii din anul 1962. Reperajul și descifrarea au fost executate de I.S.P.F. în anii 1962 și 1963. Originalele de teren s-au întocmit, prin fotointerpretare, de către I.S.P.F. în anul 1964. Cartografiat de I.S.P.F. în anul 1966.

Toate planurile s-au utilizat și la amenajarea precedentă.

#### Repartizarea suprafeței fondului forestier pe planuri de bază (trapeze)

Tabelul 2.3.1.1.1.

L-35-38-D-d-4		L-35-51-A-a-1, 3, 4
L-35-39-C-c-3		L-35-51-A-c-1, 2
L-35-50-B-b-1,2,3,4,		

Planurile de bază utilizate la determinarea suprafețelor au îndeplinit toate condițiile pentru a putea fi utilizate în acest scop. Astfel, detaliile topografice, precum formele de relief, rețeaua hidrografică, instalațiile de transport, limitele fondului forestier, principalele clădiri ale gospodăriei silvice, etc., sunt bine reprezentate, prin semnele convenționale respective. De asemenea, toate planurile au materializat formele de relief, reprezentate prin curbe de nivel cu echidistanța de 5 metri și 10 metri. Toponimia înscrisă pe planuri este conformă cu realitatea din teren.

### 2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Pentru reambularea planurilor de bază s-au folosit ridicări în plan, realizate cu GPS-ul. Lungimea totală a drumurilor efectuate este de 51,7 km.

### 2.4. Suprafața fondului forestier

Suprafața fondului forestier ce face obiectul prezentului studiu este de 3439,67 ha, identică cu cea din documentele de proprietate și cu 228,77 ha mai mare decât suprafața de la amenajarea anterioară. Diferența este justificată prin faptul că au intrat membri noi în Asociația Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari, județul Mureș. Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1 E (tabelul 2.4.2.1.).

#### 2.4.1. Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafețelor s-a făcut analitic. Ținându-se cont de precizia ridicată a acestui mod de determinare a suprafețelor (în situația în care planurile de bază sunt corect echipate), pentru unitățile amenajistice din cadrul U.P. în studiu au fost adoptate noile suprafețe, cu două zecimale stabilindu-se suprafețele corecte. În urma acestor lucrări s-au stabilit suprafețele actuale ale u.a.

Diferențele rezultate sunt prezentate, recapitulativ, la nivel de U.P. în tabelul 2.4.1.1.

Ocolul silvic are obligația, în eventualitatea unor mișcări de suprafață din fondul forestier în deceniul de aplicare a amenajamentului, să țină completat la zi tabelul 1E (tabelul 2.4.2.1.).

#### 2.4.1.1. Diferențe de suprafață între documentele de proprietate și amenajarea actuală

Tabelul 2.4.1.1.1.

Supraf. din doc. proprietate	Supraf. la amenajarea actuala	Diferențe		Justificări											
		+	-	+					-						
3439,67	3439,67														

În tabelul 2.4.2.1. (tabelul 1E) este prezentată evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier.

## 2.4.2. Evidența mișcărilor de suprafață din fondul forestier

Tabelul 1 E

Tabelul 2.4.2.1.

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
1	PVPP	466	26.03.2002	Composesorat Eremitu		1004,90		1004,90					
2	PVPP	568	11.12.2004	Composesorat Eremitu		223,20		1228,10					
3	PVPP	467	26.03.2002	Primăria Eremitu		122,30		1350,40					
4	PVPP	875	11.03.2004	Primăria Măgherani		56,30		1406,70					
5	PVPP	657	12.12.2002	Primăria Măgherani		231,69		1638,39					
6	PVPP	400	18.03.2009	Primăria Bereni		66,00		1704,39					
7	PVPP	469	26.03.2002	Composesorat Mătrici		453,40		2157,79					
8	PVPP	567	18.12.2004	Composesorat Mătrici		47,50		2205,29					
9	PVPP	402	10.03.2004	Parohia Reformată Mărculeni		3,80		2209,09					
10	PVPP	403	10.03.2004	Parohia Torba		16,60		2225,69					
11	PVPP	520	17.08.2007	Parohia Reformată Maia		14,30		2239,99					
12	PVPP	404	10.03.2004	Parohia Reformată Eremieni		16,00		2255,99					
13	PVPP	471	26.03.2002	Parohia Romano Catolică Eremitu		30,00		2285,99					
14	PVPP	431	01.07.2002	Parohia Catolică Silea Nirajului (Ihod)		30,00		2315,99					
15	PVPP	130	17.01.2008	Parohia Romano - Catolică Silea Nirajului		76,83		2392,82					
16	PVPP	432	01.07.2002	Parohia Reformată Silea Nirajului		30,00		2422,82					
17	PVPP	285	18.10.2002	Parohia Romano - Catolică Călugăreni		1,10		2423,92					
18	PVPP	394	11.09.2003	Parohia Romano - Catolică Călugăreni		7,00		2430,92					
19	PVPP	472	26.03.2002	Parohia Romano - Catolică Mătrici		29,80		2460,72					
20	PVPP	468	26.03.2002	Parohia Romano - Catolică Dămieni		30,00		2490,72					
21	PVPP	58	03.07.2007	Parohia Reformată Măgherani		25,40		2516,12					
22	Tabel proprietari			Asociația Bececs Silea Nirajului		707,27		3223,39					
23	Tabel proprietari			Asociația Sărățeni		205,68		3429,07					
24	Tabel proprietari			Asociația Uniunea Proprietarilor de Păduri și Pășuni Particulare Ghindari		10,60		3439,67					
<b>SUPRAFAȚA U.P. II EREMITU– AMENAJAMENT 2015</b>								<b>3439,67</b>					
					1A	11,00		11,00					
					1V	1,97		12,97					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					2A	11,13		24,10						
					2B	1,70		25,80						
					2C	6,47		32,27						
					2D	1,30		33,57						
					2E	3,79		37,36						
					3A	12,44		49,80						
					3B	6,65		56,45						
					3C	2,01		58,46						
					3D	3,42		61,88						
					3E	3,82		65,70						
					4A	28,03		93,73						
					4B	1,54		95,27						
					4C	0,34		95,61						
					4D	0,41		96,02						
					4E	0,31		96,33						
					4F	0,99		97,32						
					4G	1,02		98,34						
					5A	49,05		147,39						
					5B	3,11		150,50						
					6A	43,31		193,81						
					6B	2,00		195,81						
					7	21,73		217,54						
					8A	23,98		241,52						
					8B	1,25		242,77						
					8C	1,47		244,24						
					9A	40,00		284,24						
					9B	0,93		285,17						
					10	19,50		304,67						
					11A	20,28		324,95						
					11B	5,41		330,36						
					11C	9,57		339,93						
					11D	0,51		340,44						
					12A	8,26		348,70						
					12B	1,75		350,45						
					12C	12,61		363,06						
					12D	10,51		373,57						
					12E	1,76		375,33						
					13A	1,19		376,52						
					13B	1,69		378,21						
					13C	3,02		381,23						
					14A	6,48		387,71						
					14B	3,69		391,40						
					14C	7,10		398,50						
					14D	3,10		401,60						
					14E	3,20		404,80						
					15A	10,77		415,57						
					15B	2,86		418,43						
					15C	3,85		422,28						
					15D	2,88		425,16						
					16	1,50		426,66						
					17	19,47		446,13						
					18A	7,42		453,55						
					18B	4,00		457,55						
					18C	6,46		464,01						
					18V	0,19		464,20						
					19A	5,14		469,34						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
					19B	13,74		483,08					
					19C	0,29		483,37					
					19D	0,43		483,80					
					19V	0,42		484,22					
					20	21,65		505,87					
					21A	5,99		511,86					
					21B	36,37		548,23					
					21C	0,73		548,96					
					21D	6,13		555,09					
					21E	0,97		556,06					
					21F	0,67		556,73					
					21G	2,06		558,79					
					21H	0,61		559,40					
					22A	10,29		569,69					
					22B	8,19		577,88					
					22C	4,83		582,71					
					23A	6,59		589,30					
					23B	9,95		599,25					
					23C	7,66		606,91					
					24	34,17		641,08					
					25A	18,34		659,42					
					25B	6,39		665,81					
					26A	39,68		705,49					
					26B	2,49		707,98					
					27A	13,16		721,14					
					27B	8,50		729,64					
					28A	19,95		749,59					
					28B	10,35		759,94					
					28C	6,91		766,85					
					28V	0,76		767,61					
					29A	23,46		791,07					
					29B	2,23		793,30					
					29C	1,03		794,33					
					29D	1,24		795,57					
					30A	21,50		817,07					
					30B	2,76		819,83					
					30C	4,10		823,93					
					30V	0,32		824,25					
					31A	38,13		862,38					
					31V	0,59		862,97					
					32A	25,15		888,12					
					32B	1,13		889,25					
					32C	0,88		890,13					
					33A	34,51		924,64					
					33B	2,08		926,72					
					33C	2,07		928,79					
					33D	2,19		930,98					
					33E	10,33		941,31					
					33F	6,62		947,93					
					33G	1,85		949,78					
					33H	2,24		952,02					
					34A	10,76		962,78					
					34B	12,00		974,78					
					34C	2,09		976,87					
					34V	0,36		977,23					
					35A	27,15		1004,38					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					35B	4,74		1009,12						
					36A	2,96		1012,08						
					36B	0,90		1012,98						
					37A	20,39		1033,37						
					37B	0,66		1034,03						
					37C	0,79		1034,82						
					37D	5,15		1039,97						
					37E	3,83		1043,80						
					37F	5,02		1048,82						
					37G	0,37		1049,19						
					38A	16,07		1065,26						
					38B	7,30		1072,56						
					38C	3,35		1075,91						
					38D	2,38		1078,29						
					38E	0,97		1079,26						
					38F	0,59		1079,85						
					39A	28,64		1108,49						
					39B	2,06		1110,55						
					39C	0,28		1110,83						
					39D	3,77		1114,60						
					40A	0,77		1115,37						
					40B	34,13		1149,50						
					41A	25,57		1175,07						
					41B	1,16		1176,23						
					42A	1,14		1177,37						
					42B	22,26		1199,63						
					42C	1,13		1200,76						
					42D	5,18		1205,94						
					42E	7,96		1213,90						
					42V	2,65		1216,55						
					43A	0,44		1216,99						
					43B	11,11		1228,10						
					44A	10,85		1238,95						
					44B	0,58		1239,53						
					44C	1,26		1240,79						
					44D	1,75		1242,54						
					44E	14,50		1257,04						
					44F	0,90		1257,94						
					44G	2,74		1260,68						
					45A	2,47		1263,15						
					45B	14,05		1277,20						
					45C	0,90		1278,10						
					45D	2,41		1280,51						
					45E	1,80		1282,31						
					46A	13,10		1295,41						
					46B	6,59		1302,00						
					47A	13,60		1315,60						
					47B	2,44		1318,04						
					47C	0,61		1318,65						
					48A	7,99		1326,64						
					48B	4,50		1331,14						
					49A	8,48		1339,62						
					49B	7,74		1347,36						
					49C	3,04		1350,40						
					50A	3,00		1353,40						
					50B	1,76		1355,16						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					50C	1,04		1356,20						
					50D	0,89		1357,09						
					51A	6,60		1363,69						
					51B	0,70		1364,39						
					52A	4,98		1369,37						
					52B	1,29		1370,66						
					52C	10,06		1380,72						
					52D	3,33		1384,05						
					52E	3,56		1387,61						
					52F	3,23		1390,84						
					52G	1,08		1391,92						
					52H	2,52		1394,44						
					53A	0,86		1395,30						
					53B	0,62		1395,92						
					53C	8,44		1404,36						
					53D	1,91		1406,27						
					53E	0,13		1406,40						
					53F	0,75		1407,15						
					54A	8,26		1415,41						
					54B	6,79		1422,20						
					54C	4,95		1427,15						
					54D	4,30		1431,45						
					55A	13,06		1444,51						
					55B	1,11		1445,62						
					55C	10,59		1456,21						
					55D	2,28		1458,49						
					55E	2,61		1461,10						
					56A	6,37		1467,47						
					56B	23,63		1491,10						
					57A	2,60		1493,70						
					57B	16,25		1509,95						
					57C	7,85		1517,80						
					57D	3,10		1520,90						
					58A	4,60		1525,50						
					58B	3,50		1529,00						
					59A	23,11		1552,11						
					59B	4,04		1556,15						
					59C	3,07		1559,22						
					59D	4,80		1564,02						
					59E	0,81		1564,83						
					60A	1,30		1566,13						
					60B	1,81		1567,94						
					60C	1,29		1569,23						
					60D	13,42		1582,65						
					61A	11,32		1593,97						
					61B	1,61		1595,58						
					62A	5,50		1601,08						
					62Ad	1,68		1602,76						
					63A	7,44		1610,20						
					63B	3,61		1613,81						
					64	3,73		1617,54						
					65	4,30		1621,84						
					66A	2,37		1624,21						
					66B	6,05		1630,26						
					66C	3,27		1633,53						
					67	3,90		1637,43						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					68A	0,99		1638,42						
					68B	0,52		1638,94						
					68C	14,18		1653,12						
					68D	2,00		1655,12						
					68E	1,60		1656,72						
					68Ad	0,69		1657,41						
					68Cc	0,01		1657,42						
					69A	7,30		1664,72						
					69B	2,15		1666,87						
					69C	0,24		1667,11						
					69D	2,24		1669,35						
					69E	3,59		1672,94						
					69F	1,18		1674,12						
					69G	0,70		1674,82						
					69H	0,21		1675,03						
					70	7,00		1682,03						
					71A	1,35		1683,38						
					71B	1,45		1684,83						
					72	6,10		1690,93						
					73A	4,63		1695,56						
					73B	0,73		1696,29						
					73C	1,85		1698,14						
					73Ad	3,22		1701,36						
					74A	12,70		1714,06						
					74B	3,25		1717,31						
					75A	3,66		1720,97						
					75B	2,81		1723,78						
					75C	1,03		1724,81						
					75D	1,72		1726,53						
					75E	2,60		1729,13						
					75F	1,24		1730,37						
					76A	3,16		1733,53						
					76B	3,01		1736,54						
					76C	2,74		1739,28						
					76D	2,64		1741,92						
					76E	1,84		1743,76						
					76F	3,83		1747,59						
					76G	3,55		1751,14						
					77	5,52		1756,66						
					78A	7,55		1764,21						
					78B	16,10		1780,31						
					78C	1,32		1781,63						
					78D	2,64		1784,27						
					78E	1,18		1785,45						
					78F	1,72		1787,17						
					78G	1,64		1788,81						
					78H	1,41		1790,22						
					78I	1,31		1791,53						
					78J	2,04		1793,57						
					79	2,06		1795,63						
					80	3,31		1798,94						
					81A	9,10		1808,04						
					81B	3,40		1811,44						
					82	0,71		1812,15						
					83A	1,65		1813,80						
					83B	0,69		1814,49						



Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
					83C	3,42		1817,91					
					83AA	1,00		1818,91					
					84A	2,00		1820,91					
					84B	2,50		1823,41					
					85A	3,36		1826,77					
					85M	6,00		1832,77					
					86	4,30		1837,07					
					87A	14,00		1851,07					
					87B	1,38		1852,45					
					87C	0,64		1853,09					
					88A	3,89		1856,98					
					88B	3,70		1860,68					
					89	5,70		1866,38					
					90	1,30		1867,68					
					91A	8,00		1875,68					
					91B	4,38		1880,06					
					92A	2,19		1882,25					
					92B	19,18		1901,43					
					93A	8,90		1910,33					
					93B	4,36		1914,69					
					94A	1,31		1916,00					
					94B	10,50		1926,50					
					94C	2,06		1928,56					
					94D	28,00		1956,56					
					94E	1,24		1957,80					
					95A	2,95		1960,75					
					95B	24,10		1984,85					
					96A	1,05		1985,90					
					96B	3,20		1989,10					
					96C	21,50		2010,60					
					96D	7,00		2017,60					
					96E	3,10		2020,70					
					97A	5,20		2025,90					
					97B	7,66		2033,56					
					97C	1,87		2035,43					
					97D	0,63		2036,06					
					97E	6,11		2042,17					
					97F	3,92		2046,09					
					97G	0,87		2046,96					
					98	25,57		2072,53					
					99A	9,48		2082,01					
					99B	9,29		2091,30					
					99C	0,72		2092,02					
					99D	4,29		2096,31					
					100A	18,65		2114,96					
					100B	5,83		2120,79					
					100C	1,87		2122,66					
					100D	1,35		2124,01					
					100E	11,00		2135,01					
					100F	2,81		2137,82					
					100G	1,95		2139,77					
					100H	0,70		2140,47					
					101A	15,31		2155,78					
					101B	2,28		2158,06					
					101C	7,65		2165,71					
					101D	4,81		2170,52					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					101E	8,18		2178,70						
					101F	2,69		2181,39						
					101G	1,34		2182,73						
					101H	0,29		2183,02						
					102A	10,54		2193,56						
					102B	6,98		2200,54						
					103A	1,11		2201,65						
					103B	0,79		2202,44						
					103C	2,18		2204,62						
					103D	0,55		2205,17						
					103E	0,84		2206,01						
					103F	1,97		2207,98						
					103G	3,67		2211,65						
					103H	3,07		2214,72						
					103I	0,45		2215,17						
					104A	7,55		2222,72						
					104B	5,39		2228,11						
					105A	5,14		2233,25						
					105B	8,61		2241,86						
					105C	7,20		2249,06						
					105D	4,78		2253,84						
					105E	12,03		2265,87						
					105Ad	0,23		2266,10						
					106A	27,35		2293,45						
					106B	3,65		2297,10						
					106C	1,27		2298,37						
					107A	0,93		2299,30						
					107B	10,10		2309,40						
					108A	8,00		2317,40						
					108B	1,09		2318,49						
					109A	10,50		2328,99						
					109B	2,69		2331,68						
					110A	1,00		2332,68						
					110B	5,00		2337,68						
					110C	1,50		2339,18						
					110D	1,50		2340,68						
					111	13,40		2354,08						
					112	14,40		2368,48						
					113V	0,10		2368,58						
					114A	6,12		2374,70						
					114B	9,81		2384,51						
					114C	3,17		2387,68						
					115	9,30		2396,98						
					116A	7,18		2404,16						
					116B	2,27		2406,43						
					116C	0,25		2406,68						
					117A	7,10		2413,78						
					117B	4,09		2417,87						
					117C	0,65		2418,52						
					117D	1,92		2420,44						
					117E	0,61		2421,05						
					117F	0,60		2421,65						
					117V	1,10		2422,75						
					118A	11,31		2434,06						
					118B	31,92		2465,98						
					118C	4,07		2470,05						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
					118D	2,78		2472,83					
					118E	2,95		2475,78					
					119A	18,70		2494,48					
					119B	0,43		2494,91					
					119C	4,23		2499,14					
					119D	3,00		2502,14					
					119E	2,30		2504,44					
					119F	2,31		2506,75					
					119G	2,78		2509,53					
					119H	5,99		2515,52					
					119I	2,15		2517,67					
					120A	1,62		2519,29					
					120B	5,35		2524,64					
					120C	1,98		2526,62					
					120D	4,70		2531,32					
					120E	1,68		2533,00					
					120F	10,17		2543,17					
					120M	0,72		2543,89					
					121A	23,44		2567,33					
					121B	0,58		2567,91					
					122A	1,23		2569,14					
					122B	36,13		2605,27					
					122C	1,34		2606,61					
					122D	1,96		2608,57					
					122E	0,37		2608,94					
					122F	3,30		2612,24					
					122G	1,02		2613,26					
					122H	1,10		2614,36					
					123A	0,29		2614,65					
					123B	34,48		2649,13					
					123C	0,31		2649,44					
					123D	0,48		2649,92					
					123E	4,20		2654,12					
					123F	2,54		2656,66					
					124	27,00		2683,66					
					125	5,94		2689,60					
					126A	1,94		2691,54					
					126B	5,26		2696,80					
					126C	6,88		2703,68					
					127	8,98		2712,66					
					128	2,43		2715,09					
					129A	12,54		2727,63					
					129B	1,83		2729,46					
					130	2,64		2732,10					
					131	34,31		2766,41					
					132A	1,75		2768,16					
					132B	4,05		2772,21					
					132C	38,00		2810,21					
					132D	0,20		2810,41					
					132V	0,25		2810,66					
					133A	9,64		2820,30					
					133B	5,18		2825,48					
					133C	1,59		2827,07					
					133D	8,31		2835,38					
					134A	3,17		2838,55					
					134B	5,75		2844,30					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					134C	0,67		2844,97						
					134D	2,88		2847,85						
					135A	7,80		2855,65						
					135B	1,30		2856,95						
					135C	0,32		2857,27						
					136	17,57		2874,84						
					137A	2,48		2877,32						
					137B	1,10		2878,42						
					137C	2,44		2880,86						
					137D	1,65		2882,51						
					138A	2,38		2884,89						
					138B	0,57		2885,46						
					138C	1,51		2886,97						
					138D	2,04		2889,01						
					138E	1,23		2890,24						
					138F	8,91		2899,15						
					138G	2,29		2901,44						
					138H	6,31		2907,75						
					138I	7,19		2914,94						
					138J	0,63		2915,57						
					138K	2,46		2918,03						
					139	10,28		2928,31						
					140A	1,01		2929,32						
					140B	12,80		2942,12						
					141	4,56		2946,68						
					142	3,90		2950,58						
					143A	11,10		2961,68						
					143B	1,68		2963,36						
					143C	14,34		2977,70						
					144A	16,00		2993,70						
					144B	0,82		2994,52						
					144C	0,70		2995,22						
					145	6,08		3001,30						
					146	26,40		3027,70						
					147A	8,50		3036,20						
					147B	1,64		3037,84						
					148	4,00		3041,84						
					149A	2,03		3043,87						
					149B	9,20		3053,07						
					149C	2,32		3055,39						
					149D	3,83		3059,22						
					149E	2,05		3061,27						
					149F	1,15		3062,42						
					150	1,03		3063,45						
					151A	2,85		3066,30						
					151B	0,68		3066,98						
					152A	3,40		3070,38						
					152B	2,00		3072,38						
					153A	2,00		3074,38						
					153B	2,00		3076,38						
					154	1,23		3077,61						
					155A	0,53		3078,14						
					155B	2,67		3080,81						
					155C	0,48		3081,29						
					156A	3,05		3084,34						
					156B	2,21		3086,55						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					157A	2,10		3088,65						
					157B	0,75		3089,40						
					157C	3,29		3092,69						
					157D	1,19		3093,88						
					157E	1,12		3095,00						
					158A	2,11		3097,11						
					158B	5,02		3102,13						
					159A	1,66		3103,79						
					159B	1,43		3105,22						
					160	1,83		3107,05						
					161A	0,65		3107,70						
					161B	0,87		3108,57						
					162	0,70		3109,27						
					163	2,21		3111,48						
					164A	2,84		3114,32						
					164B	3,50		3117,82						
					165	2,50		3120,32						
					166A	2,49		3122,81						
					166B	1,80		3124,61						
					166C	1,00		3125,61						
					167A	3,70		3129,31						
					167B	0,41		3129,72						
					167C	0,29		3130,01						
					167D	0,91		3130,92						
					167E	4,30		3135,22						
					167F	1,60		3136,82						
					168	0,91		3137,73						
					169	15,00		3152,73						
					170A	9,60		3162,33						
					170B	4,61		3166,94						
					171A	6,11		3173,05						
					171B	10,71		3183,76						
					171C	1,78		3185,54						
					171D	11,52		3197,06						
					171E	3,11		3200,17						
					171F	1,11		3201,28						
					171G	2,45		3203,73						
					172	2,50		3206,23						
					173	1,74		3207,97						
					174	2,00		3209,97						
					175	2,58		3212,55						
					176	0,50		3213,05						
					177Ad	2,57		3215,62						
					178	4,00		3219,62						
					179	3,98		3223,60						
					180	1,24		3224,84						
					182A	3,50		3228,34						
					182B	8,50		3236,84						
					182C	1,74		3238,58						
					182D	6,06		3244,64						
					182E	0,65		3245,29						
					182F	2,73		3248,02						
					183A	13,50		3261,52						
					183B	1,47		3262,99						
					184A	12,21		3275,20						
					184B	2,82		3278,02						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data reperi mirii			ha
					185	6,20		3284,22						
					186A	7,10		3291,32						
					186B	9,55		3300,87						
					186C	2,55		3303,42						
					187A	1,00		3304,42						
					187B	2,00		3306,42						
					188	1,00		3307,42						
					189A	1,00		3308,42						
					189B	0,75		3309,17						
					190A	2,51		3311,68						
					190B	0,24		3311,92						
					191	0,26		3312,18						
					192	0,42		3312,60						
					193	3,27		3315,87						
					194	0,25		3316,12						
					195	1,73		3317,85						
					196	1,16		3319,01						
					197	0,57		3319,58						
					198	0,98		3320,56						
					199	3,40		3323,96						
					200	1,96		3325,92						
					201	4,49		3330,41						
					202	0,37		3330,78						
					203	0,62		3331,40						
					204	0,69		3332,09						
					205	2,61		3334,70						
					206	4,00		3338,70						
					207	1,40		3340,10						
					208A	0,13		3340,23						
					208B	0,45		3340,68						
					208C	0,32		3341,00						
					209	0,26		3341,26						
					210	0,96		3342,22						
					211	1,17		3343,39						
					212	0,24		3343,63						
					213	1,26		3344,89						
					214	1,24		3346,13						
					215A	2,70		3348,83						
					215B	1,50		3350,33						
					216A	1,30		3351,63						
					216B	1,17		3352,80						
					217A	0,45		3353,25						
					217B	0,55		3353,80						
					218A	0,30		3354,10						
					218B	0,17		3354,27						
					218C	0,23		3354,50						
					218D	0,30		3354,80						
					219A	0,35		3355,15						
					219B	0,20		3355,35						
					219C	0,45		3355,80						
					220A	0,30		3356,10						
					220B	0,15		3356,25						
					220C	0,55		3356,80						
					221A	0,80		3357,60						
					221B	0,20		3357,80						
					222A	0,80		3358,60						

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u. a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier ha	Semnătura șefului ocolului silvic
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii		
					222B	0,20		3358,80					
					223A	0,75		3359,55					
					223B	0,25		3359,80					
					224	1,00		3360,80					
					225A	0,75		3361,55					
					225B	0,25		3361,80					
					226A	0,25		3362,05					
					226B	0,75		3362,80					
					227	0,65		3363,45					
					228	0,68		3364,13					
					230A	0,39		3364,52					
					230B	0,20		3364,72					
					230C	0,26		3364,98					
					230D	0,15		3365,13					
					231	0,40		3365,53					
					232A	0,56		3366,09					
					232B	0,44		3366,53					
					233A	0,50		3367,03					
					233B	0,50		3367,53					
					234A	0,62		3368,15					
					234B	0,38		3368,53					
					235	1,00		3369,53					
					236	1,00		3370,53					
					237	1,00		3371,53					
					238	1,00		3372,53					
					239	2,00		3374,53					
					240A	1,30		3375,83					
					240B	0,43		3376,26					
					241A	1,10		3377,36					
					241B	0,85		3378,21					
					242	1,00		3379,21					
					243	1,42		3380,63					
					244A	0,60		3381,23					
					244B	0,20		3381,43					
					244C	0,20		3381,63					
					245	1,00		3382,63					
					246A	0,30		3382,93					
					246B	0,20		3383,13					
					246C	0,50		3383,63					
					247	2,60		3386,23					
					248A	1,31		3387,54					
					248B	0,42		3387,96					
					249A	1,00		3388,96					
					249B	1,00		3389,96					
					250A	1,26		3391,22					
					250B	6,74		3397,96					
					251A	2,00		3399,96					
					251B	1,00		3400,96					
					251C	2,76		3403,72					
					251D	1,00		3404,72					
					251E	2,00		3406,72					
					252	1,00		3407,72					
					253	1,00		3408,72					
					254A	6,20		3414,92					
					254B	2,00		3416,92					
					254C	1,60		3418,52					

Nr. crt.	Documentul de aprobare			Scopul modificării efectuate, denumirea unității de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	u.a.	Modificări în suprafața fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrișări fără scoatere din fondul forestier	Semnătura șefului ocolului silvic	
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrări	Ieșiri	Sold	Suprafața	Termen	Data repri mirii			ha
					254D	1,23		3419,75						
					255	0,30		3420,05						
					256	1,00		3421,05						
					257	1,00		3422,05						
					258	1,00		3423,05						
					259	0,52		3423,57						
					260	1,00		3424,57						
					261	2,00		3426,57						
					262A	0,44		3427,01						
					262B	0,56		3427,57						
					263	3,80		3431,37						
					264	1,00		3432,37						
					265	1,00		3433,37						
					266	1,00		3434,37						
					267	1,00		3435,37						
					268	1,00		3436,37						
					269	1,00		3437,37						
					270	2,00		3439,37						
					271	0,30		3439,67						
SUPRAFAȚA U.P. II EREMITU- AMENAJAMENT 2015								3439,67						

### 2.4.3. Utilizarea fondului forestier

Din totalul de 3439,67 ha ale U.P., pădurile și terenurile destinate împăduririi sau reîmpăduririi însumează 3414,84 ha, rezultând un procent de utilizare de 99,2%.

Categoriile de folosință forestieră sunt redată în tabelul 2.4.3.1.1., cu precizarea că simbolurile utilizate sunt cele din E.F.F. (Evidența Fondului Forestier).

#### 2.4.3.1. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință

Tabelul 2.4.3.1.1.

Nr. crt.	Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața [ha]		
			Totală	Gr. I	Gr. II
1.	P.	Fond forestier total	3439,67	3351,61	63,23
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	3412,02	3348,79	63,23
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	8,71	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	9,40	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	2,82	2,82	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimite	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	6,72	-	-

După cum se observă din tabelul 2.4.3.1.1., în afară de păduri, fondul forestier mai include: terenuri pentru hrana vânatului (1V;18V;19V;28V;30V;31V;34V;42V;113V;117V;132V), clădiri, curți (68C), terenuri cultivate pentru nevoile administrației(62A;68A;73A;83A;105A;177A)



### 2.4.3.2. Situația ocupațiilor și litigiilor

În U.P. în studiu sunt 6,72 ha ocupații sau litigii (85M; 120M).

### 2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabelul 2.4.4.1.

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	Cod	TOTAL	Asociație	Alți deținători
	FONDUL FORESTIER TOTAL	P	3439,67	3439,67	
1	TERENURI ACOPERITE CU PĂDURE	PD	3412,02	3412,02	
101	RĂȘINOASE	PDR	338,14	338,14	
102	FOIOASE	PDF	3073,88	3073,88	
103	RACHITĂRII (CULTIVATE ȘI NATURALE)	PDS			
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ	PC			
201	PEPINIERE	PCP			
202	PLANTAJE	PCJ			
203	COLECȚII DENDROLOGICE	PCD			
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	PS	8,71	8,71	
301	ARBUȘTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	PSZ			
302	TERENURI PENTRU HRANA VÂNATULUI	PSV	8,71	8,71	
303	APE CURGĂTOARE	PSR			
304	APE STĂTĂTOARE	PSL			
305	PASTRĂVARII	PSP			
306	FAZANERII	PSF			
307	CRESCĂTORII DE ANIMALE CU BLANA FINA	PSB			
308	CENTRE FRUCTE DE PĂDURE	PSD			
309	PUNCTE ACHIZIȚIE FRUCTE, CIUPERCI	PSU			
310	ATELIERE DE ÎMPLETITURI	PSI			
311	SECȚII ȘI PUNCTE APICOLE	PSA			
312	USCĂTORII ȘI DEPOZITE DE SEMINTE	PSS			
313	CIUPERCĂRII	PSC			
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRAȚIE FORESTIERĂ	PA	9,40	9,40	
401	SPAȚII DE PRODUCȚIE SILVICĂ ȘI PENTRU CAZAREA PERSONALULUI SILVIC	PAS	0,01	0,01	
402	CĂI FERATE FORESTIERE	PAF			
403	DRUMURI FORESTIERE	PAD			
404	LINII DE PAZĂ CONTRA INCENDIILOR	PAP			
405	DEPOZITE FORESTIERE	PAZ			
406	DIGURI	PAG			
407	CANALE	PAC			
408	ALTE TERENURI	PAA	9,39	9,39	
5	TERENURI AFECTATE DE ÎMPADURIRI	PI	2,82	2,82	
501	CLASA DE REGENERARE	PIR	2,82	2,82	
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN FONDUL FORESTIER	PIF			

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	Cod	TOTAL	Asociatie	Alți deținători
6	TERENURI NEPRODUCTIVE	PN			
601	STANCĂRII, ABRUPTURI	PNS			
602	BOLOVANIȘURI, PIETRIȘURI	PNP			
603	NISIPURI (ZBURATOARE ȘI MARINE)	PNN			
604	RÂPE - RAVENE	PNR			
605	SĂRĂTURI CU CRUSTĂ	PNC			
606	MOCIRLE - SMÂRCURI	PNM			
607	GROPI DE ÎMPRUMUT ȘI DEPUNERI STERILE	PNG			
701	FAȘIE FRONTIERĂ	PF			
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER ȘI NEREPRIMATE	PT	6,72	6,72	

#### 2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabelul 2.4.5.1.

Nr. crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	Asociatie	Alți deținători
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (Rînduri 2+33)	3439,67	3439,67	
2	SUPRAFAȚA PĂDURILOR TOTAL (Rînduri 3+10)	3412,02	3412,02	
3	RĂȘINOASE	338,14	338,14	
4	MOLID	313,12	313,12	
5	- DIN CARE: ÎN AFARA AREALULUI	104,82	104,82	
6	BRAD	0,4	0,4	
7	DUGLAS	2,51	2,51	
8	LARICE	6,64	6,64	
9	PINI	13,31	13,31	
10	FOIOASE (Rînduri 11+12+15+21)	3073,88	3073,88	
11	FAG	2655,94	2655,94	
12	STEJARI	218,08	218,08	
13	- PEDUNCULAT			
14	- GORUN	218,08	218,08	
15	DIVERSE SPECII TARI	172,00	172,00	
16	SALCAM	1,55	1,55	
17	PALTIN	9,31	9,31	
18	FRASIN	1,98	1,98	
19	CIRES			
20	NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	27,86	27,86	
22	TEI	0,12	0,12	
23	PLOPI	5,16	5,16	
24	- DIN CARE: PLOPI EURAMERICANI			
25	SĂLCII	10,4	10,4	
26	- DIN CARE IN LUNCA ȘI DELTA DUNĂRII			
33	ALTE TERENURI (TOTAL)	27,65	27,65	
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURĂ SILVICĂ			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCȚIE SILVICĂ	8,71	8,71	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRAȚIE FORESTIERĂ	9,4	9,4	

Nr. crt.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	Asociatie	Alți deținători
37	TERENURI AFECTATE ÎMPĂDURIRII	2,82	2,82	
38	- DIN CARE: ÎN CLASA DE REGENERARE	2,82	2,82	
39	TERENURI NEPRODUCTIVE			
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	6,72	6,72	

Din suprafața păduroasă, 90 % (3073,88 ha) sunt ocupate de foioase (dintre acestea 86 % reprezintă fagul, cvercineele 7%, iar restul foioasele 7%). În ceea ce privește rășinoasele, 93 % din suprafața acestora este ocupată de molid în afara arealului, restul fiind reprezentată de brad, duglas, larice și pin.

## 2.5. Enclave

### Evidența enclavelor din fondul forestier

Tabelul 2.5.1.1.

Amenajamentul din anul ... ..								Parcele limitrofe
2005				2015				
Nr. vechi	Supr. [ ha ]	Deținător	Folosință	Nr. vechi	Supr. [ ha ]	Deținător	Folosință	
E1	1,8	Locuitori ai comunei Eremitu	Fâneată	E 1	2,44	Locuitori ai comunei Eremitu	Fâneată	99,100
				E 2	0,25	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	251
				E 3	3,87	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	230
				E 4	1,65	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	232,233
				E 5	0,17	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	234
				E 6	0,33	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	233
				E 7	0,68	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	234
				E 8	1,26	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	237
				E 9	0,87	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	240,241,257
				E10	0,22	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	246
				E11	0,60	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	246,262
				E12	0,52	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	263,267,268
				E13	0,27	Locuitori ai comunei Sărațeni	Fâneată	265
Total	1,8	*	*	Total	13,13	*	*	*

## 2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

### Situația arondării pe districte și cantoane

Tabelul 2.6.1.

District		Canton		Parcele componente	Suprafața [ ha ]
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
II	Eremitu	8	Sugo	21-43, 56,183,184	782,23
		9	Eremitu	1-19,57	514,02
		10	Matrici	44-49,91-110, 112,113	609,80
		11	Bekecs	50-55,59,60,62-79,137-149,165, 175-178,182	587,31
		12	Silea Niraj	20,58,61,80-90,111,114-136,172,173	638,63
		14	Stana de Vale	150-164,166-171,174,179,180, 185-271	307,68
Total district					3439,67
Total U.P.					3439,67

Organizarea administrativă prezentată (situație valabilă la începutul anului 2015), se consideră că satisface, în mod corespunzător, nevoile de gospodărire ale U.P. II Eremitu, nefiind necesară o modificare a ei.

### 3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

3.1. Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor, din trecut și până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948

Până în anul 1948 pădurile acestei unități de producție au aparținut locuitorilor din comunele învecinate, bisericilor, composesoratelor, școlilor, primăriilor.

Pe parcursul timpului asupra pădurilor din această zonă au existat presiuni economice diferite. Astfel, defrișări masive s-au produs mai ales în secolul XIX, până în preajma primului război mondial, stagnând o perioadă după reforma agrară care a urmat după război. În intervalul dintre cele două războaie mondiale și până la naționalizarea din 1948 amploarea defrișărilor s-a redus, s-a consolidat proprietatea asupra pădurilor.

În anul 1879 în Ardeal se aplica o lege silvică prin care se prevedea ca administrarea pădurilor să se facă pe bază de amenajamente, dar prevederile se refereau numai la pădurile de stat, cele particulare putând fiind chiar defrișate. Această concepție a dus la lichidarea multor arborete, astfel că autoritățile sunt obligate să emită ordonanța 3296 prin care se interzicea tăierea pădurilor fără autorizație prealabilă, indiferent de proprietar.

În zona de deal nefiind păduri de stat și nici în proprietatea unor societăți mai mari, ele au fost gospodărite după bunul plac al proprietarilor. Se practica un grădinarit primitiv cu extragerea materialului necesar diferitelor interese, apoi regimul crâng(ciclu 30ani), sau codru cu cicluri de 60 sau 70 de ani. Din 1918 exploatarea acestor păduri face obiectul ordonanței nr. 3296 dată de guvernul maghiar. Autorizația era eliberată pe baza unui amenajament care trebuia să cuprindă suprafața anuală de exploatat și posibilitățile de împădurire a acesteia.

Începând din anul 1920 a intrat în vigoare Codul Silvic Român.

3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948, până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

În anul 1948 în baza art. 7 din Constituția R.P. Române, toate pădurile indiferent de deținător au trecut în proprietatea statului după care a început procesul de gospodărire unitară.

Arboretele cuprinse în prezentul studiu de amenajament au făcut parte din unități de producție parcurse cu 5 etape de amenajare. Aceste arborete, părți de întinderi diferite retrocedate din 6 unități de producție din O.S. Sovata, fac extrem de dificil de realizat o analiza comparativă între prevederile amenajamentelor întocmite în etapele mai înainte menționate și realizările acestor prevederi.

În aceste condiții, tabelele ce urmează prezintă bazele de amenajare și principalele prevederi de lucrări cuprinse în amenajamentul din anul 2005, care a reunit pădurile a 21 proprietari, constituindu-se astfel U.B. II Eremitu.

3.1.2.1. Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)

Pădurile actualei unități de producție au făcut parte după anul 1948 din diferite unități de producție, fie în cadrul Ocolului Silvic Sovata, fie în cadrul Ocolului Silvic Sângeorgiu de Pădure.

Unitatea de producție a fost constituită la amenajarea precedentă sub denumirea de U.B. II Eremitu, grupând pădurile a 21 de proprietari, în cadrul Ocolului Silvic Sovata, în urma aplicării legilor fondului funciar apărute după anul 1989 privind retrocedările.

În cele ce urmează se fac referiri mai ales la pădurile ce constituie actuala unitate de producție, cu unele referiri și la amenajamentele anterioare.

## Situția bazelor de amenajare

Tabelul 3.1.2.1.1.

Anul amenajării	Suprafața		Subunitatea de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratamentul	Exploatab. și vârsta medie a exploatab.	Ciclul (ani)
	Totală	Gr. I	Denumirea	Supraf. - ha-	%					
2005	3182,7	259,6	“A” - Codru regulat	2997,5	94	Codru	74FA5MO5P AM6GO10D T	t. progres. t. succesive t. crâng	Tehnică 110	120
			“K”- Rezervații de semințe	142,2	4	Codru	54GO23FA3 MO3PAM7 DT	t. igienă	-	-
			“M”-Conser. deosebită	43,0	2	Codru	80FA4MO4P AM12DT	t. conservare		
			Total	3182,7	100	-	72FA4MO8 GO 5PAM11DT	-	-	-
2015	3334,87	3351,61	“A” - Codru regulat	3236,93	95	Codru	67FA9GO7P AM 1PA3CI2TE 2FR 3MO4BR2L A	-tăieri progresive -tăieri succesive -tăieri rase	- tehnică - de protecție 111	120
			“K”- Rezervații de semințe	134,89	4	Codru	28FA52GO4 PAM 4PA6CI3TE 3BR	- t. igienă	de protecție	-
			“M”-Conser. deosebită	40,20	1	Codru	64FA7PAM2 CI4TE1FR9 MO4BR 4LA	-lucrări de conservare	de protecție	-
			Total	3412,02	100		65FA10GO9 DR 13DT2DM			

Regimul adoptat, la toate amenajările, este codru cu regenerare din sămânță sau conversiune la codru, pentru arboretele tratate în crâng.

La prima amenajare (1954) s-a stabilit o exploatabilitate a maximului de producție lemnoasă utilă, raportată la condițiile economice și de vandabilitate a produselor lemnoase. Tratamentele prevăzute au fost cele bazate pe tăierile succesive, progresive și tăierile rase, acestea adaptându-se bine la particularitățile arboretelor din U.P.

Începând cu amenajamentele deceniilor următoare s-a adoptat vârsta exploatabilității tehnice și de protecție, iar ciclul de producție s-a stabilit în funcție de valoarea medie a acesteia.

Tratamentele prevăzute a se aplica aveau la bază regenerarea naturală din sămânță respectiv tăierile succesive, progresive, transformare grădinărit și combinate, acestea din urmă fiind înlocuite cu tăierile progresive la ultimele amenajamente. Tăieri rase se prevedeau în cadrul refacerilor sau substituirilor.

### 3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

#### Situația reglementării producției

Tabelul 3.1.2.2.1.

Anul amenajării	Subunit. de prod.-protecție Denumire	Arb. Exploatabile		Arb. preexploatabile		Creșt. indicate (mc)	Posibilitatea (mc/an)	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creșt. curentă mc/an/ha
		Supraf (ha)	Volum (mii mc)	Supraf (ha)	Volum (mii mc)				
2005	“A”-codru regulat	708,3	252,2	900,9	308,9	10863	9100	3,0	6,9
	“K”-Rezervații de semințe	-	-	-	-	-	-	-	6,4
	“M”-Conservare deosebită	-	-	-	-	-	-	-	4,2
	Total U.B.						9100	2,8	6,8
2015	“A”-codru regulat	1215,67	653,7	598,30	219,8	12041	12500	3,86	6,7
	“K”-Rezervații de semințe	-	-	-	-	-	-	-	4,2
	“M”-Conservare deosebită	-	-	-	-	-	57	1,42	5,6
	Total U.P.	-	-	-	-	-	12557	3,66	6,6

Prin amenajamentele întocmite s-a căutat asigurarea continuității materializată în stabilirea posibilității de produse principale care a fost variabilă de la un deceniu la altul, ca o consecință a existenței unei structuri necorespunzătoare, mai ales a claselor de vârstă, concretizată în cazul de față în excedent față de mărimea clasei de vârstă normală.

Începând cu primele amenajări moderne, s-au aplicat principii și metode de lucru îmbunătățite de la etapă la etapă, astfel:

- s-a aprofundat studiul cadrului natural zonal (studii și cartări staționale, utilizarea tabelor de producție românești, adoptarea unor cicluri de producție fundamentate științific, etc.);

- primele amenajamente s-au făcut pe baza „Instrucțiunilor de amenajare” din 1953, „Normativelor de teren pentru lucrările de amenajare a pădurilor”, ediția 1956, și „Normativului pentru redactare”, ediția 1957;

- materialele cartografice au fost îmbunătățite sistematic, astfel:

- la amenajarea din 1955 parcelarul U.P. a fost stabilit prin ridicări integrale în plan cu busola;

- în anul 1965, în baza aerofotografierii executate în 1964, au fost executate planuri de bază la scara 1:10.000, folosite la determinarea suprafețelor și întocmirea hărților pentru amenajamentele din anii 1975 și 1985;

- în anul 1956 a apărut legea zonării funcționale a pădurilor, potrivit căreia au fost stabilite grupele și categoriile funcționale, implicit tratamentele adoptate;

- în codul silvic din 1962 s-a prevăzut ca prin amenajamentele silvice să se urmărească: asigurarea continuității producției forestiere, sporirea producției și a productivității, folosirea rațională a pădurii și ameliorarea funcțiilor de protecție a acestora. Acestea se reflectă începând cu amenajamentul din anul 1976.

- din anul 1981, amenajamentele au fost întocmite utilizând prelucrarea automată a datelor, în condiții de precizie sporite;

### 3.1.2.3. Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare celui precedent

Întrucât actuala U.P. este constituită din păduri provenite din șase unități de producție din cadrul Ocolului Silvic Sovata nu este posibilă o analiză la obiect pentru pădurile actualei U.P. ci, doar se pot face numai niște aprecieri generale asupra aplicării amenajamentelor anterioare, fără referiri cantitative.

**Produse principale:** posibilitatea de produse principale a fost calculată diferit de la un amenajament la altul astfel:

- în amenajamentele din anii 1955 și 1965 posibilitatea s-a calculat prin metoda claselor de vârstă, urmărindu-se asigurarea unei continuități a acestora în perioadele următoare;
- începând din anul 1975 posibilitatea s-a calculat prin intermediul creșterii indicatoare și prin metoda claselor de vârstă;

Recoltele de produse principale nu au respectat totdeauna posibilitățile adoptate: realizările au fost influențate de politica forestieră de moment. Analizată pe ansamblu dinamica prevederilor și realizărilor de produse principale, se constată, cu excepțiile menționate mai sus, nerealizarea integrală a prevederilor privind posibilitatea de produse principale, ca urmare a perturbațiilor suferite în viața pădurii.

**Produse secundare:** volumul de extras ca produse secundare și executarea lucrărilor de îngrijire s-au făcut diferit de-a lungul timpului, în general, în funcție de cum era privită oportunitatea acestei categorii de lucrări, ceea ce face ca o comparație între prevederi și realizări să nu fie concludentă. Trebuie menționat că, în general, în limita posibilităților (accesibilitatea bună a arboretelor, dispunerea de sumele necesare lucrărilor, curățirile și răriturile s-au executat, chiar dacă nu pe întreaga suprafață ce necesita astfel de lucrări de îngrijire. Tăierile de igienă s-au executat ori de câte ori a fost nevoie dar volumul rezultat, de cele mai multe ori, a fost contabilizat la produse accidentale.

**Lucrări de regenerare și împădurire:** suprafețele ce au necesitat lucrări de împădurire au fost, în general, mici/normale. Pentru unele amenajări, considerăm că suprafețele de împădurit au fost supraestimate (mai ales în cazul tratamentelor cu regenerare sub adăpost).

**Construcții forestiere:** modernizarea sistemului de gospodărire a pădurilor a impus o distribuie justă, relativ uniformă a construcțiilor pe întreaga suprafață a unităților de producție. Deficitar se dovedește modul de întreținere a acestora.

### 3.2. Analiza critică a amenajamentului expirat

Aplicarea prevederilor amenajamentului precedent privind împăduririle, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor și tăierile de produse principale sunt prezentate în tabelele 3.2.1. și 3.2.2.

Aplicarea prevederilor amenajamentului anterior

Tabelul 3.2.1.

Amenaj. din anul ...	Prevederi (P)	Realizări (R)	%	Împăduriri [ha/an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II	Produse principale		Accidentale I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici de creștere curentă [m <sup>3</sup> /an/ha]		
						ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		m <sup>3</sup> /an	ha/an		m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an			ha/an	m <sup>3</sup> /an
						2005	P	12,6	20,9		23,6	127		65,0	1848	-	39,8			9100	-
R	2,52	4,95	15,57	125	38,71	1277	537	26,02	5269	4420	0,3	7	569,19	1830	4,2						
%	20	24	66	98	60	69		65	58		33	20	33	123	108						
2014	P	9,9	23,43	18,90	83	93,03	2895	-	79,18	12500		1,54	57	1347,88	1152	4,9	6,6				
R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



Prevederile și realizările amenajamentului anterior pe ani

Tabelul 3.2.2.

Anul .....	Prevederi (P)	Împăduriri [ha/an]	Degajări [ha/an]	Curățiri		Rărituri		Accidentale II	Produse principale		Accidentale I	Tăieri de conser-vare		Tăieri de igienă		Indici de recoltare [ m <sup>3</sup> /an/ha]	Indici de creștere curentă [ m <sup>3</sup> /an/ha]	
	Realizări (R)			ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an		ha/an	m <sup>3</sup> /an		m <sup>3</sup> /an	ha/an	m <sup>3</sup> /an	ha/an			m <sup>3</sup> /an
	%																	
2005	R	2,00	13,60	17,9	120	44	1647		24,3	7493	49			878,1	3037	3,9	6,8	
2006	R	8,50	10,50	12,4	58	24,2	1288		36,9	7607				406,9	1323	3,2		
2007	R	7,36	18,00	13	113	31,9	1265	2056	37,3	7188	29806			77,1	137	12,7		
2008	R	7,35	7,40	31	268	20,2	704	245	15,8	2981	2768			773,8	1888	2,8		
2009	R			19,8	173	26,8	1088	747	13,6	4708	3685			294,3	961	3,6		
2010	R			39,9	244	57,3	2203	342	26,4	6350	2896			867,5	2466	4,6		
2011	R					57,9	736	10	31,3	5731	939	3,0	73	549,1	1401	2,8		
2012	R			18,2	260	61,6	1753	576	37,7	6404	615			859,4	3308	4,1		
2013	R			3,5	16	63,2	2084	1396	36,9	4234	3444			985,7	3777	4,7		
2014	R															-		
Total	R	25,21	49,50	155,7	1252	387,1	12768	5372	260,2	52696	44202	3,0	73	5691,9	18298	4,2		
Total	P	12,6	20,9	23,6	127	65,0	1848	-	39,8	9100	-	0,9	35	1730,4	1485	3,9		6,8
	R	2,52	4,95	15,57	125	38,71	1277	537	26,02	5269	4420	0,3	7	569,19	1830	4,2		
	%	20	24	66	98	60	69		65	58		33	20	33	123	108		

Menționăm că în tabelul 3.2.1. realizările au fost raportate la cei 10 ani de aplicare a amenajamentului.

La produse principale propriu-zise s-a realizat 58 % din prevederile pe volum. Dacă însumăm și produsele accidentale I, precomptate, procentul se majorează la 106%. Pe suprafață realizarea este de numai 65% care se justifică, pe de o parte, prin neparcurgerea cu tăieri a tuturor arboretelor incluse în planul decenal, iar pe de alta prin diferența de volume recoltate față de prevederi, situație direct influențată de produsele accidentale.

În privința lucrărilor de îngrijire acestea s-au efectuat în general în raport cu cerințele arboretelor și cu prevederile normelor tehnice în vigoare.

Prevederi și realizări referitoare la lucrările de împădurire

Tabelul 3.2.3.

Amenajamentul din anul ... ..	Prev.	SPECII [ha]						
	Realiz.	FA	MO	PAM	DT	GO	DR	Total
	%							
2005	P	-	60,8	25,7	27,1	6,8	5,7	126,1
	R	6,18	14,46	4,24	0,20	0,13	-	25,21
	%	-	24	16	1	2	-	20

Împăduririle s-au realizat doar în proporție de 20 % din prevederi, cauzele principale fiind regenerarea naturală foarte bună, fructificațiile din ultimii ani corelate cu condițiile staționale existente în zonă, neparcurgerea tuturor arboretelor din planul decenal, care au făcut ca lucrările de împădurire să fie necesare pe suprafețe mai reduse.

Pentru a se asigura reușita tuturor împăduririlor și regenerărilor naturale din ocol, concretizate în obținerea unor arborete de valoare, atragem încă o dată atenția asupra necesității efectuării la timp, ori de câte ori este nevoie și în mod corespunzător a tuturor lucrărilor de îngrijire necesare, fără de care eforturile depuse anterior nu vor da rezultatele dorite.

În tabelul 3.2.4. este prezentată dinamica procesului de regenerare naturală pe perioada de aplicarea a amenajamentului din anul 2005.

Menționăm faptul că în tabelul 3.3.1. s-au folosit nomenclatura și suprafețele vechi ale unităților amenajistice, iar în cazul tăierilor definitive, în coloanele 9, 10 și 11 ale aceluiași tabel, s-a descris arboretul tânăr instalat.

#### Dinamica procesului de regenerare naturală în perioada 2005-2014

u. a.	Supr. [ha]	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădurire [ha]  Formula de împăd.
		Amenajamentul din 2005						Amenajamentul din 2015								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr [%]	Vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
2D	1,4	65	10MO	0,3	8MO2DT	0,28	20	5	4FA6MO	0,6				R1		
3E	0,2	65	10MO	0,1	7FA3MO	0,04	20	55	10FA	0,8				AC		
4C	0,3	70	5FA4MO1CA	0,2				10	9FA1CA	0,7				R1		
14B	4,1	75	8MO2FA	0,7				5	10FA	0,3				AC		
21E	0,9	115	10FA	0,7	10FA	0,36	40	125	10FA	0,7	10FA	0,45	50	S2		
21H	0,6	110	10FA	0,6	10FA	0,3	50	10	9FA1DM	0,9				S9		
22A	10,9	125	10FA	0,6	10FA	6,54	60	120	10FA	0,5	10FA	4,36	40	S2		
23A	6,6	115	10FA	0,8	10FA	2,64	40	110	10FA	0,8	10FA	1,32	20			
25B	5,8	140	10FA	0,7	10FA	4,64	80	150	10FA	0,6	10FA	3,48	60	S2		
28A	23,3	140	10FA	0,8	10FA	13,98	60	120	10FA	0,7	10FA	11,65	50	46		
29A	23,3	115	10FA	0,7	10FA	18,64	80	125	10FA	0,6	10FA	11,65	50	46		
29D	2,2	110	10FA	0,1	10FA	1,98	90	15	10FA	0,7				55		
30C	4,3	110	10FA	0,5	10FA	3,87	90	15	10FA	0,8				55		
32B	1,1	105	10FA	0,6				115	10FA	0,7	10FA	0,55	50			
33E	4,7	110	10FA	0,2	10FA	4,23	90	25	10FA	0,8				55		
33G	7,2	140	10FA	0,3	10FA	5,76	80	100	8FA1CA1GO	0,7						
33H	0,7	140	10FA	0,3	10FA	0,56	80	15	10FA	0,8				55		
37G	0,6	100	10FA	0,1	10FA	0,3	50	10	10FA	0,6				S9		
38E	0,8	120	10FA	0,6	10FA	0,48	60	10	10FA	0,2				S9		
39C	0,3	130	10FA	0,5	10FA	0,24	80	10	10FA	0,2				46		
39D	3,5	130	10FA	0,4	10FA	3,15	90	15	9FA1CA	0,9				S9		
42B	31,7	115	10FA	0,8	9FA1DT	12,68	40	125	10FA	0,6	9FA1DT	12,68	40	AC		
42D	2,5	115	10FA	0,5	10FA	1,75	70	10	9FA1DT	0,8				S9		
44A	10,6	140	10FA	0,5	10FA	5,3	50	150	10FA	0,6	10FA	5,3	50	AC		
44D	1,0	160	10FA	0,3	10FA	0,3	30	5	10FA	0,6				55		
45B	13,0	120	10FA	0,6	10FA	5,2	40	130	10FA	0,6	10FA	6,5	50	AC		
49C	3,3	80	8CA2FA	0,7	10FA	0,66	20	90	2FA8CA	0,7	10FA	0,66	20	AC		
50B	1,7	95	8MO2DT	0,4				5	9FA1CA	0,8				R1		
52C	9,5	100	8MO2FA	0,4	8FA2MO	2,85	30	110	7FA3MO	0,3	9FA1DR	5,7	60	P1		
53B	3,2	115	10FA	0,4	10FA	2,24	70	125	9FA1CA	0,4	10FA	2,24	70	AC		
56B	26,1	125	10FA	0,5	10FA	10,44	40	135	10FA	0,1	10FA	20,88	80	P2		
58A	4,5	140	7GO2CA1JU	0,7	10GO	1,35	30	150	10GO	0,7	8GO2DT	1,8	40	AC		
60B	5,9	100	10FA	0,4	10FA	4,13	70	110	10FA	0,6				AC		
61B	2,9	90	10FA	0,5	10FA	2,03	70	100	10FA	0,5	10FA	1,74	60	46		

u. a.	Supr. [ha]	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil													Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădurire [ha]
		Amenajamentul din 2005						Amenajamentul din 2015									
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil						
		vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]				
68C	6,3	105	10FA	0,3	10FA	5,04	80	20	5FA1DT3MO1SAC	0,9				S5			
69B	2,4	100	10FA	0,6	10FA	1,68	70	5	8FA1CA1DT	0,8				AC			
71B	1,4	95	10FA	0,5	10FA	0,98	70	105	10FA	0,7	10FA	0,42	30				
75E	2,3	100	10FA	0,3	10FA	1,84	80	20	5FA3CA2SAC	0,8				S5			
75F	0,7	100	10FA	0,4	10FA	0,56	80	160	9FA1DT	0,6	10FA	0,35	50				
76F	4,4	115	10FA	0,7	10FA	1,32	30	125	10FA	0,6	10FA	2,2	50	AC			
78A	4,0	95	6MO4FA	0,6	9FA1MO	2,4	60	10	5FA2CA1GO2MO	0,7				P5			
78D	5,7	95	10MO	0,6	7MO3FA	0,57	10	105	4FA6MO	0,2	10FA	3,99	70	46			
83B	0,6	115	10FA	0,6	10FA	0,18	30	125	10FA	0,7	10FA	0,12	20				
92A	2,0	65	10FA	0,3	8FA2MO	0,8	40	75	9FA1MO	0,7				46			
93B	4,9	65	9FA1MO	0,3	10FA	1,47	30	75	10FA	0,7				46			
94E	0,8	85	10FA	0,4	10FA	0,4	50	95	10FA	0,6	10FA	0,4	50				
97E	5,7	90	8MO2FA	0,6	6MO4FA	1,14	20	5	2FA6MO1PAM1FR	0,6				R1			
97G	2,2	90	9MO1FA	0,5	10FA	0,66	30	15	3FA6MO1PAM	0,8				54			
100D	0,9	90	8MO1GO1CA	0,6	10FA	0,27	30	100	1FA1GO8MO	0,8	5FA4GO1DT	0,18	20	46			
100G	2,3	90	10FA	0,4	10FA	1,38	60	15	8FA1DT1DM	0,9				S9			
101G	0,9	100	10FA	0,3	10FA	0,81	90	110	10FA	0,4	10FA	0,63	70				
101H	0,5	80	10MO	0,4				100	6FA4MO	0,8	10FA	0,1	20				
103B	8,8	90	10MO	0,6	10FA	1,76	20	100	1FA9MO	0,7	10FA	1,76	20	46			
118E	1,7	140	7GO2FA1CA	0,6	2FA8GO	0,68	40	150	4FA2CA4GO	0,6	10FA	0,51	30	46			
120A	0,8	60	5CA5PLT	0,7				85	5FA2CA3GO	0,3	9GO1FA	0,56	70	P2			
120C	4,0	125	5GO3FA2CA	0,8				125	5FA5GO	0,7	8FA2GO	0,8	20	AC			
122C	1,2	40	10PI	0,5	10FA	0,96	80	50	4FA6PI	0,4	10FA	0,84	70	46			
122E	1,7	100	10FA	0,2	10FA	0,51	30	30	2FA8PI	0,9							
122F	3,9	40	10PIN	0,6	10FA	1,56	40	50	2FA8PI	0,4	10FA	3,12	80	AC			
122G	0,6	100	9FA1PIN	0,4				110	10FA	0,5	10FA	0,3	50				
123E	1,9	120	10FA	0,5	10FA	1,52	80	130	10FA	0,7	10FA	0,95	50	467			
123F	1,5	100	10FA	0,4	10FA	1,2	80	10	10FA	0,8				S5			
133A	9,5	115	10FA	0,4	10FA	6,65	70	150	10FA	0,6	10FA	4,75	50	46			
133B	4,9	40	10PI	0,6	10FA	3,43	70	50	2FA1DT3PI4PIN	0,7				AC			
138F	8,3	120	10FA	0,7	10FA	1,66	20	130	10FA	0,7	10FA	1,66	20	AC			
138H	5,8	60	9MO1FA	0,3				10	7FA1MO1PLT1SAC	1				R1			
149A	2,7	105	10FA	0,7	10FA	0,81	30	115	10FA	0,8	10FA	0,54	20	S1			
149C	1,1	95	7MO3FA	0,6	4MO6FA	0,33	30	105	9FA1MO	0,3	10FA	0,77	70	P1			
149E	2,5	95	9MO1FA	0,5	8FA2MO	0,75	30	10	4FA1GO5MO	0,8				R1			
150	1,1	130	9FA1CA	0,6	10FA	0,55	50	10	10FA	0,8				S5			
151A	2,5	95	10FA	0,4	10FA	2	80	10	10FA	0,8				S5			
152A	2,5	70	10MO	0,5				10	8FA1MO1PAM	0,8				R1			
155A	0,9	110	10FA	0,7	10FA	0,45	50	130	10FA	0,7	10FA	0,18	20	46			
162	0,7	100	10FA	0,5	10FA	0,35	50	10	10FA	0,8				S9			
166A	3,4	110	10FA	0,6	10FA	1,7	50	120	10FA	0,3	10FA	2,38	70	S2			
167A	3,8	100	10FA	0,5	10FA	2,66	70	100	10FA	0,2	10FA	3,04	80	S9			
170B	2,9	90	10FA	0,5	10FA	2,03	70	100	10FA	0,6	10FA	0,87	30	46			
171D	2,3	110	6FA4MO	0,5	10FA	1,15	50	105	10FA	0,2	9FA1MO	1,84	80	AC			
171F	3,0	115	6FA3MO1CA	0,5	10FA	1,8	60	105	10FA	0,5	10FA	1,8	60	AC			

u. a.	Supr. [ha]	Elemente de caracterizare a arboretului și semințișului utilizabil												Tratamentul aplicat	Numărul de intervenții	Lucrări de împădurire [ha]
		Amenajamentul din 2005						Amenajamentul din 2015								
		Arboret matur			Semințiș utilizabil			Arboret matur			Semințiș utilizabil					
		vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]	Vârsta [ani]	compoziția	consistența	compoziția	Supr. [ha]	Supr. [%]			
171G	2,3	110	5FA3MO2CA	0,5	10FA	1,61	70	130	6FA2CA2MO	0,4	10FA	1,61	70	AC		
179	4,0	95	10FA	0,4	10FA	3,2	80	10	10FA	0,9				S5		
180	1,2	95	10FA	0,4	10FA	0,96	80	10	10FA	0,9				S5		
Total	360,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

### 3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

#### 3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Efectul gospodării în timp a pădurilor este evidențiat de evoluția arboretelor ca urmare a aplicării amenajamentelor anterioare, evoluție care privește clasele de vârstă, compozițiile specifice, clasele de producție și densitățile arboretelor.

Rezultanta gospodării pădurilor înainte de naționalizare au ieșit în evidență cu ocazia primelor amenajări având consecințe, în timp, asupra structurii de ansamblu a arboretelor.

Referitor la elemente de caracterizare a arboretelor, tabelul 3.3.1.1.1. prezintă o situație sintetică a acestora doar cu amenajamentul din anul 2005 (lipsă de date) și până în prezent.

##### 3.3.1.1. Evoluția claselor de vârstă

Tabelul 3.3.1.1.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Clasele de vârstă [%]							Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
2005	9	12	15	25	22	13	4	3182,7
2015	7	13	12	18	18	23	8	3412,02

Se constată un dezechilibru accentuat al claselor de vârstă. Situația perioadei de valabilitate a amenajamentului precedent este direct influențată de cuantumul recoltelor de produse principale. Situația actuală este dată atât de aplicarea amenajamentului precedent dar și a celor anterioare.

##### Evoluția compoziției

Tabelul 3.3.1.2.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Specii [%]						Total pădure [ha]
	FA	MO	GO	DR	DT	DM	
2005	75	12	7	-	5	1	3182,7
2015	79	9	6	-	5	1	3412,02

Apare un procent destul de mare de carpen (4%) care au invadat multe regenerări, datorită neefectuării la timp a lucrărilor de îngrijire în toate arboretetele.

##### Evoluția claselor de producție

Tabelul 3.3.1.3.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Clase de producție [%]						Total pădure [ha]
	I	II	III	IV	V	Medie	
2005	-	53	42	5	-	2,5	3182,7
2015	1	58	39	2	-	2,4	3412,02

În ultimele decenii productivitatea arboretelor este în concordanță cu potențialul silvoproductiv al stațiunilor. Condițiile pedoclimatice existente pe teritoriul unității sunt reflectate de repartizarea suprafețelor cu pădure pe categorii de productivitate. În U.P. în studiu predomină arboretele de productivitate superioară (clasa a II-a de producție), ceea ce face ca productivitatea medie a arboretelor, pe întreaga unitate, să fie de 2,4 m<sup>3</sup>/ha.

### 3.3.1.4. Evoluția densității arboretelor

Tabelul 3.3.1.4.1.

Amenajamentul din anul ... ..	Categoriile de consistență [%]				Total pădure [ha]
	0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 – 1,0	Consistența medie	
2005	4	7	89	0,77	3182,7
2015	5	9	86	0,75	3412,02

Suprafața arboretelor cu consistențe reduse este dată de cele parcurse cu tăieri de regenerare.

În concluzie, modul de gospodărire anterior a avut și multe consecințe nefavorabile asupra structurii arboretelor. Dintre acestea amintim:

- parcurgerea neuniformă a arboretelor, atât cu lucrări de îngrijire cât și cu tăieri de regenerare solicitându-se, de cele mai multe ori, doar partea inferioară a versanților;
- lipsa lucrărilor de îngrijire la arboretele tinere fapt ce a dus la cărpinizarea unor arborete;
- modificarea compoziției naturale a multor arborete, prin exploatări selective și prin efectuarea uneori, de plantații cu rășinoase în afara arealului natural;

Cu toate acestea, putem afirma că gospodărirea silvică a avut, în general, un efect benefic asupra stării pădurilor, deși ar fi existat posibilitatea obținerii unor rezultate mai bune, prin aplicarea mai exactă a prevederilor amenajamentelor anterioare, ceea ce ar fi dus la o ameliorare a compoziției arboretelor și a structurii fondului forestier în general.

Pentru etapele viitoare se impune, o atenție maximă în gospodărirea pădurilor, astfel încât condițiile staționale bune și foarte bune existente în cuprinsul U.P. în studiu să fie valorificate cu o eficiență superioară.

## 4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

### 4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren

Datele privind întocmirea prezentului amenajament au fost culese pe teren în anul 2014, în conformitate cu „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor – teren” ediția 1984, „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare și recomandările Conferinței I de amenajare.

Descrierea parculară a avut un caracter de revizuire aprofundată a arboretului și stațiunii. Datele au fost culese prin măsurători directe și estimări, iar înregistrarea lor în carnetele de teren s-a făcut codificat pe formulare – tip. Datele respective sunt redată în “Evidența descrierii parcelare”.

Au fost înregistrate, de asemenea, informații referitoare la vegetație, aspectele deosebite și particularitățile fiecărui arboret fiind consemnate la rubrica “Date complementare”. Datele și informațiile respective sunt necesare pentru caracterizarea de ansamblu a stațiunii și arboretului și pentru reglementarea procesului de producție forestieră. În funcție de datele referitoare la vegetație, caracteristicile solului, condițiile fizico-geografice, au fost stabilite tipurile de stațiuni forestiere și tipurile de păduri întâlnite pe teritoriul analizat. Notațiile privind caracterizarea tipurilor de pădure și de stațiune au fost actualizate și puse în acord cu lucrarea „Stațiuni forestiere” de prof. Dr. C. Chiriță, ediția 1977.

În vederea determinării elementelor taxatorice s-au executat măsurători cu clupa și metrul-panglică (pentru diametre) și cu hypsometrul Suunto pentru înălțimi, cu o toleranță de  $\pm 10\%$ , respectiv  $\pm 5\%$ , în puncte de sondaj caracteristice, amplasate în teren în fiecare unitate amenajistică, în raport cu vârsta arboretului, cu suprafața și variabilitatea lui, cu ponderea elementului de arboret, urmărind surprinderea diverselor variații staționale și de arboret din cuprinsul subparcele. S-au măsurat diametre la fiecare element de arboret și înălțimi la arborii medii. În cadrul piețelor de probă, fiecare arbore măsurat a fost însemnat cu un punct de vopsea roșie.

În scopul creșterii preciziei de determinare a volumului de masă lemnoasă, în arboretele exploatabile în primul deceniu, s-au făcut inventarii statistice (cercuri de 500 m<sup>2</sup> cu raza variabilă) sau integrale, calculul volumelor respective făcându-se prin metoda „seriilor de volume”. Pentru restul arboretelor s-a utilizat metoda „tabelor de producție simplificate”, iar pentru cele puse în valoare de către ocol, s-au preluat volumele din actele de punere în valoare respective.

Ridicările în plan s-au făcut cu tehnologia GPS.

Prelucrarea datelor din amenajamentul actual s-a făcut la calculatorul electronic, cu ajutorul programului AS 2007, obținându-se în final aproape toate evidențele amenajistice și o parte din planurile de amenajament.

Descrierea u.a. este prezentată în partea a III-a a amenajamentului cap. 15.1. – „Evidențe privind descrierea unităților amenajistice”.

### 4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție și protecție

#### 4.2.1. Geologie

Teritoriul unității de producție cuprinde prelungirile sud – vestice ale Munților Gurghiului și o parte din Subcarpații interni ai Transilvaniei, respectiv în Subcarpații Târnavei Mici (la sud de Valea Nirajului).

*Munții Gurghiului* se caracterizează prin preponderența aglomeratelor vulcanice eterogene, remarcându-se procentul ridicat al bucăților de andezite cu amfiboli. Buna conservare a reliefului vulcanic se datorează vârstei relativ recente a manifestărilor vulcanice din al treilea ciclu de erupție, care a generat conurile vulcanice actuale.

În general întreg lanțul vulcanic prezintă o slabă mineralizare a rocilor, din cauza celor de origine pliocenă.

*Subcarpații Transilvaniei* sunt formați din cute de cuvertură (anticlinale și sinclinale, străpungeri diapire) cu o dezvoltare normală. În vecinătatea munților cutole sunt bine dezvoltate și se desfășoară pe distanțe longitudinale mari. Ele reprezintă deformări locale din cauza sămburilor de

sare formați pe linii de folii (Praid). Alcătuirea petrografică este dominată de marne, nisipuri și conglomerate, precum și de orizonturi subțiri de tufuri vulcanice de vârstă mio-pliocenă.

#### 4.2.2. Geomorfologie

Munții Gurghiului cuprind o mică parte din U.P. reprezentată de trupurile Șugău și Săcădat.

Subcarpații Târnavei Mici formează o cunună de înălțimi în nord-vestul Depresiunii Sovata-Praid. Cea mai mare înălțime este dată de vârful Beheci (Bicheș-1080 m), de fapt înălțimea maximă din Subcarpații Transilvaniei. Majoritatea fondului forestier al U.P. este situat în această subunitate.

În continuare este prezentată repartizarea suprafeței unității de producție pe categorii de înclinare, expoziție și altitudine.

##### Repartiția suprafețelor pe categorii de înclinare

Tabelul 4.2.2.1

Înclinarea (grade)	Suprafața	
	ha	%
0 – 15	661,83	19
16 – 30	2460,59	72
31 – 40	314,40	9
>40	2,85	-
Total	3439,67	100

##### Repartiția suprafețelor în funcție de expoziție

Tabelul 4.2.2.2.

Expoziția	Suprafața	
	ha	%
Însorită	865,72	25
Parțial însorită	1612,01	47
Umbrită	961,94	28
Total	3439,67	100

##### Repartiția suprafețelor pe categorii de altitudine

Tabelul 4.2.2.3.

Altitudinea, m	Suprafața	
	ha	%
401-600	252,57	7
601-800	1831,57	53
801 - 1000	1276,73	37
1001 - 1200	78,80	3
Total	3439,67	100

Altitudinea minimă se află în u.a. 259 și este 420 m iar cea maximă în u.a. 123 F și este 1250m.

### 4.2.3. Hidrologie

Rețeaua hidrografică din cuprinsul acestei unități de producție este formată din pârâul Săcădat cu afluenții: pârâul Silvas, pârâul Tigheres și alții de mai mică importanță. Un colector important este pârâul Niraj, în cursul său mijlociu, care primește afluenții de stânga: pârâul Curbat, pârâul Martius, pârâul Heșu, Chici Mei, Șilea; iar afluenți de dreapta: Șugăul Rece și Șugăul Cald(din Munții Gurghiului).

Aceste pâraie au debit permanent dar în lunile secetoase de vară, unele din ele nu au apă pe toată lungimea lor. La fel iarna, unele îngheață pe anumite porțiuni. În perioada topirii zăpezilor și a ploilor abundente aceste pâraie capătă caracter torențial, provocând distrugereri.

### 4.2.4. Climatologie

Sub aspect climatic, după „*Monografia Geografică a R.P.R.*”, teritoriul unității de gospodărire este situat în sectorul (de provincie) de climă continental moderată, clima dealurilor districtul central (IBt2), ținutul climatic al Podișului Transilvaniei, caracterizată printr-un regim de umezeală relativă ridicată și precipitații ce cresc o dată cu altitudinea.

Provincia climatică după Köppen este Dfbk, unde:

D – temperatura lunii cele mai reci este sub 3<sup>0</sup>C, iar în luna cea mai caldă este mai mare de 10<sup>0</sup>C;

f – zonă permanent umedă;

b – temperatura în cea mai caldă lună < 22<sup>0</sup>C, în cel puțin 4 luni > 10<sup>0</sup>C;

k – iarnă rece, temperatura medie anuală < 8<sup>0</sup>C, cea mai caldă lună > 18<sup>0</sup>C.

Încadrarea climatică după Köppen, are un caracter general, aceasta necaracterizând în totalitate particularitățile locale ale regimului climatic.

#### 4.2.4.1. Regimul termic

Situația temperaturilor medii lunare

Tabelul 4.2.4.1.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	Temperatura aerului(medii lunare și anuale)	-3,7	-2,3	2,6	8,3	12,7	15,6	17,4	17,5	13,1	8,2	3,1	-1,3	
		Anuală 7,6°C												
2	Amplitudinea temperaturilor medii anuale	21,2°C												
3	Temperatura maximă absolută	39,0°C												
4	Temperatura minimă absolută	-32,8°C												
5	Temperatura medie pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Perioada de vegetație	
		-2,4			7,9			16,8			8,1		10,9	
6	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥00C (perioada bioactivă)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii≥00C			
		2 III			6 XII			279			3115			
7	Începutul, sfârșitul, durata medie, și suma temperaturii medii ≥100C (perioada de vegetație)	Începutul			Sfârșitul			Durata medie (zile)			Suma T medii≥100C			
		25 IV			4 X			162			2450			
8	Data medie a primului îngheț	13 X												
9	Data medie a ultimului îngheț	23 IV												



#### 4.2.4.2. Regimul pluviometric

##### Situația precipitațiilor atmosferice

Tabelul 4.2.4.2.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	Precipitațiile atmosferice medii lunare și anuale(mm)	25,9	26,5	28,9	46,5	63,1	84,8	80,4	67,9	43,3	39,0	30,8	26,9
		Anual 564,0											
2	Precipitații medii pe anotimpuri și perioada de vegetație	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna		Perioada de vegetație
		79,3			138,5			233,1			113,1		342,7
3	Data medie a primei și ultimei ninsori	Prima ninsoare						Ultima ninsoare					
		26 XI						20 IV					
4	Data medie a primului și ultimului strat de zăpadă cu durata medie a acestuia	Primul strat						Ultimul strat					
		2 XII - 117						9 III - 97					
5	Umiditatea atmosferică(%)	Iarna			Primăvara			Iarna			Primăvara		Iarna
		83			69			83			69		83

##### Situația evapotranspirației potențiale

Tabelul 4.2.4.2.2.

Evapo-transp. potenț.	Lunile												Medie anuală [mm]
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Medie lunară [mm]	0	0	13	48	80	104	117	109	70	38	12	0	591

#### 4.2.4.3. Regimul eolian

Pentru caracterizarea regimului eolian specific unității de gospodărire, sunt prezentate o serie de date în tabelul următor.

Situația frecvenței medii și vitezei medii a vânturilor pe direcții, și a numărul zilelor cu vânt tare

Tabelul 4.2.4.3.1.

Nr.crt	Specificări	Valori(date)								
		N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	Calm
1	Direcția și frecvența vânturilor dominante(%)	7,8	10,8	6,2	9,2	4,9	7,3	6,9	12,4	34,5
2	Viteza medie anuală a vântului dominant(m/s)	3,1								

Conform datelor din tabel, vânturile nu prezintă o pericolozitate deosebită pentru vegetația forestieră din zonă.

#### 4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

1. Indicele de umiditate (R) s-a determinat prin relația:  $\left(R = \frac{P}{T}\right)$  (anual),  $\left(R = \frac{Px 4}{T}\right)$  (anotimp)

2. Indicele de ariditate „de Martonne” ( $I_a$ ), s-a determinat prin relația:

$$\left( I_a = \frac{P}{T + 10} \right) \text{ (anual)}, \left( I_a = \frac{Px 4}{T + 10} \right) \text{ (anotimp)}, \text{ unde:}$$

P – reprezintă precipitațiile medii (mm);

T – temperaturi medii lunare ( $^{\circ}$ C);

#### Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Tabelul 4.2.4.4.1.

Indicatorii sintetici	Anual	Primăvara	Vara	Toamna	În sezonul de vegetație
Indicele de umiditate $R=P/T$	74,2	70	55	56	38
Indicele de ariditate $I_a=P/(T+10)$	32,0	31	34	25	30

### 4.3. Soluri

#### 4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Evidența tipurilor de sol este prezentată în tabelul 4.3.1.1., iar în tabelul 4.3.2. se prezintă evidența unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol.

#### Evidența tipurilor de sol

Tabelul 4.3.1.1.

Clasa	Tipul	Subtipul	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafața		
					ha	%	
Luvisoluri	Preluvosol	tipic	2101	Ao-Bt-C	126,15	4	
		molic	2102	Am-BtC-C	840,68	25	
		calcic	2110	Ao-Bt-Cca	62,18	2	
	Total preluvosol					1029,01	31
	Luvosol	tipic	2201	Ao-El-Bt-C	4,95	-	
		umbric	2202	Au-El-Bt-C	39,38	1	
		stagnic	2212	Ao-Bvsq-R	9,70	-	
		litic	2214	Ao-El-Btw-C	5,05	-	
	Total luvosol					59,08	1
	Alosol	umbric	2302	Au-(El)-Bt-C(R)	211,63	6	
		albic	2304	Ao-Ea-Bt-C(R)	19,38	1	
		stagnic	2305	Ao(Aow)-Elw-Btw-C	27,83	1	
	Total alosol					258,84	8
Total Luvisoluri					1346,93	40	
Cambisoluri	Eutricambosol	tipic	3101	Ao-Bv-C	1518,11	44	
		litic	3110	Ao-Bv-R	4,15	-	
	Total eutricambosol					1522,26	44
	Districambosol	subscheletic	3208	Ao-Bvsq-R	545,65	16	
Total eutricambosol					545,65	16	
Total Cambisoluri					2067,91	60	
TOTAL U.P.					3414,84	100	

Se observă ponderea mare a cambisolurilor, soluri care, corelat cu condițiile climatice favorabile, oferă condiții bune pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

### 4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

#### Preluvosol

**Răspândire:** Este întâlnit cu precădere pe substraturi argiloase ocupând 31% din suprafața teritoriului studiat. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirea de sol brun argiloiluvial.

**Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului:** Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 20 – 30cm are culoare brună, brună deschisă. Orizontul Bt este gros, uneori peste 100 cm și are în partea lui superioară, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (lutoasă) în Ao, iar la nivelul orizontului Bt fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă. Uneori, preluvosolurile pot avea textură lut – argilooasă sau chiar argilooasă, ori spre grosieră.

Structura este în orizontul superior grăunțooasă, relativ bine dezvoltată și columnoid – prismatică sau prismatică, bine dezvoltată în Bt. Conținutul în humus este de 2 – 3%, pH – ul are valori relativ ridicate: reacția este slab acidă în orizontul Ao (pH peste 6) și neutră sau slab alcalină spre baza profilului (pH>7).

Subtipuri și fertilitatea lor:

*Preluvosol tipic* - orizonturi – Ao – Bt – C (Cod 2101). Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt șleauri de deal cu gorun și fag, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie și superioară de producție.

*Preluvosol molic* - orizonturi – Am – Bt – C (Cod 2102). Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt făgete, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție când substraturile sunt scheletice și superioară de producție când volumul edafic este mare.

*Preluvosol calcic* – orizonturi – Ao – Bt – Cca (Cod 2110). Este asemănător celui tipic dar carbonato-acumulativ sau calcic (Cca) sau pudră friabilă de CaCO<sub>3</sub> pe 125 cm sau pe 200 cm când textura este grea. Sunt soluri de bonitate superioară pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri. În prezent pe aceste soluri sunt gorunete, cu stare bună de vegetație de clasă superioară de producție.

#### Luvosol

**Răspândire:** pe tot cuprinsul U.P. ocupând 1% din suprafața teritoriului studiat. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirile de sol brun roșcat luvic, brun luvic, luvisol albic.

**Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului:** Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – El – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 10 – 20cm deschis la culoare, brun, brun – deschis. Orizontul El a apărut datorită migrării intense a coloizilor, orizontul fiind sărăcit în argilă, sescvioxizi și materie organică. Are grosimea de 10 – 20 cm și are culoare mai deschisă decât orizontul superior. Orizontul Bt este mai gros, uneori peste 100 cm și are în cel puțin unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (luto – nisipoasă sau lutoasă) în Ao, la nivelul orizontului El conținutul de argilă se micșorează (textura tot mijlocie sau către grosieră), iar la nivelul orizontului Bt textura devine fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă.

Structura este în orizontul superior grăunțooasă, mai slab dezvoltată, orizontul El fiind nestructurat sau cu structură poliedrică ori lamelară, iar în Bt prismatică, bine dezvoltată. Conținutul în humus este de cca. 2%, pH – ul are valori mici (pH sub 5).

### Subtipuri și fertilitatea lor:

*Luvosol tipic* - orizonturi Ao-El-Bt-C. (Cod 2201) – Orizonturile Ao El și Bt au cel puțin în pete (cel puțin în proporție de 50%) culori în nuanțe de 7,5 și 10 YR uneori și mai galbene cu crome mai mici de 3,5 la materialul în stare umedă pe fețe și în interiorul elementelor structurale. Sunt soluri de bonitate mijlocie și superioară pentru cer, gârniță și tei. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu, din cauza apariției orizontului Bt lutos și compact în estival.

*Luvosol umbric* – orizonturi Au-El-Bt-C. (Cod 2202) - Este asemănător celui tipic, dar cu orizont Au. Pe aceste soluri sunt amestecuri de fag cu gorun și carpen, fag cu carpen, șleauri de deal, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție.

*Luvosol stagnic* - orizonturi – Ao – El – Btw – C (Cod 2212). Sunt soluri de bonitate mijlocie pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri și șleauri de deal. În prezent pe aceste soluri sunt gorunete, făgete, amestecuri de fag cu carpen, carpen cu anin cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție. Tipul de floră dominant este *Carex pilosa*, cu tipurile de pădure caracteristice.

*Luvosol litic* - orizonturi Ao-El-Bt-Rli. (Cod 2214) – Este asemănător celui tipic, dar cu roca masivă R a cărei limită superioară este situată între 20-50 cm. În aceste condiții, de volum edafic mic, bonitatea este inferioară.

### Alosol

Răspândire: Este întâlnit în tot arealul studiat ocupând 8% din suprafață. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirile de sol brun roșcat luvic, brun luvic, luvisol albic.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului: Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao – Bt – C sau Ao – El – Bt – C.

Orizontul Ao, gros de 10 – 20cm deschis la culoare, brun, brun – deschis. Orizontul El a apărut datorită migrării intense a coloizilor, orizontul fiind sărăcit în argilă, sescivioxizi și materie organică. Are grosimea de 10 – 20 cm și are culoare mai deschisă decât orizontul superior. Orizontul Bt este mai gros, uneori peste 100 cm și are în cel puțin unul din suborizonturi, cel puțin în pete (în proporție de peste 50%), culori în nuanțe de 10YR și mai galbene, cu valori și crome  $\geq 3,5$  la materialul în stare umedă, cel puțin în interiorul elementelor structurale.

Au o textură diferențiată pe profil, mijlocie (luto – nisipoasă sau lutoasă) în Ao, la nivelul orizontului El conținutul de argilă se micșorează (textura tot mijlocie sau către grosieră), iar la nivelul orizontului Bt textura devine fină sau tot mijlocie, dar cu conținut mai mare de argilă.

Structura este în orizontul superior grăunțoasă, mai slab dezvoltată, orizontul El fiind nestructurat sau cu structură poliedrică ori lamelară, iar în Bt prismatică, bine dezvoltată. Conținutul în humus este de cca. 2%, pH – ul are valori mici (pH sub 5).

### Subtipuri și fertilitatea lor:

*Alosol umbric* - orizonturi – Au – El – Bt – C (Cod 2302). Sunt soluri de bonitate mijlocie pentru gorunete, goruneto – făgete, făgete de dealuri. În prezent pe aceste soluri sunt gorunete, amestecuri de fag cu gorun și carpen, gorun cu carpen, cu stare bună de vegetație de clasă mijlocie de producție.

*Alosol albic* - orizonturi Ao-Ea-Bt-C. (Cod 2304). Orizonturile Ao, Ea și Bt au cel puțin pete (cel puțin în proporție de 50%) de culori în nuanțe de 10 YR și mai galbene cu crome mai mici sau egale cu 3,5 la materialul în stare umedă în interiorul elementelor structurale. Lipsa unei structuri bune, cantitatea mică de humus precum și reacția până la foarte puternic acidă, la care se mai adaugă și regimul aerohidric defectuos, fac ca aceste soluri să se caracterizeze printr-o fertilitate naturală mijlocie - slabă.

*Alosol stagnic* – orizonturi Ao-w-Elw-Btw-C. (Cod 2305) Este asemănător celui tipic, dar cu proprietăți hipostagnice w (pseudogleizat) între 50-100 cm, cu pete vineții de reducere pe mai puțin de 50% din suprafața agregatelor structurale cât și în interiorul lor. Sunt de bonitate mijlocie și superioară pentru stejar, cer și frasin. Bonitatea mijlocie este determinată de volumul edafic mijlociu,

din cauza apariției orizontului Btw lutos și compact în estival și regimului de umiditate cu deficit în estival. În aceste condiții tipul de floră este cel cu *Carex pilosa*, cu tipurile de pădure caracteristice.

### **Eutricambosol**

Răspândire: Eutricambosolurile ocupă 4% din suprafața teritoriului studiat, fiind întâlnite mai ales în partea din aval a unității de producție, la altitudini de până la 600 m. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirea de brun eumezobazic.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului: Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C.

Orizontul Ao este cuprins între 10 - 35 cm, are culoare brună. Orizontul Bv are între 20 – 120 cm grosime, are culoare brun-gălbuie și se continuă cu materialul parental C.

Au o textură mijlocie (lutoasă sau luto-prăfoasă), nediferențiată pe profil, structură slab-moderat dezvoltată, grăunțoasă în Ao și poliedrică angulară sau prismatică în Bv. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerăție sunt, în general favorabile. Conținutul în humus este de 2-4%, gradul de saturație în baze ridicat (V cuprins între 60 și 85%). Reacția solului este slab acidă la neutră (pH între 6,2-7,0).

#### Subtipuri și fertilitatea lor:

*Eutricambosol tipic* - orizonturi – Ao-Bv-C (Cod 3101). Sunt soluri de bonitate superioară pentru amestecuri de rășinoase cu fag determinată de volumul edafic mare, conținutul de humus și aprovizionarea bună cu apă. În prezent pe aceste soluri sunt fâgete, cu o stare bună de vegetație, de clasă superioară de producție, dar și molidișuri pure, create prin plantații.

*Eutricambosol litic* - orizonturi – Ao – Bv – R (Cod 3110). Sunt soluri asemănătoare cu cele tipice, dar cu schelet rocă masivă a cărei limită este situată între 20 – 50 cm adâncime, fapt ce le conferă o bonitate inferioară. Pe aceste soluri sunt arborete constituite din fag, cu o stare slabă de vegetație, de clasă de producție inferioară.

### **Districambosol**

Răspândire: Districambosolurile ocupă 16% din suprafața teritoriului studiat, fiind întâlnite pe zone întinse, la altitudini 400-1000 m. În “Sistemul român de clasificare a solurilor” din 1979 era cunoscut sub denumirea de brun acid.

Alcătuirea și caracterizarea morfologică a profilului: Prezintă următoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C(R).

Orizontul Ao este cuprins între 10 - 20 cm, are culoare brun-deschisă. Orizontul Bv are între 20 – 60 cm grosime, are culoare brună cu nuanțe gălbui cel puțin în partea superioară și se continuă cu materialul parental C sau roca mamă R.

Au o textură mijlocie-grosieră până la mijlocie, nediferențiată pe profil, structură slab-moderat dezvoltată, grăunțoasă în Ao și poliedrică în Bv. Celelalte proprietăți fizice, fizico-mecanice și de aerăție sunt, în general favorabile. Conținutul în humus este de 3-4% și este constituit îndeosebi din acizi fulvici, dar pot avea o cantitate mare de materie organică de până la 20-25%, gradul de saturație în baze scăzut (V sub 53% uneori sub 35%). Reacția solului este acidă la puternic acidă (pH între 4,5-5,0).

*Districambosol subscheletic* - orizonturi – Ao-Bvsq-R (Cod 3208). Sunt soluri asemănătoare cu cele tipice, dar cu schelet cu diametrul mai mare de 2 mm, între 26 și 75%, fapt ce le conferă o bonitate mijlocie. Pe aceste soluri sunt arborete constituite din fâgete, de clasă de producție mijlocie.

### 4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabelul 4.3.3.1.

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE
1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 132V 177A
Total subtip sol: 20 UA 24,83 HA
Total tip sol: 20 UA 24,83 HA
21 Preluvosol (EL)
2101 tipic
58 A 58 B 85 A 86 88 A 114 A 114 C 115 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271
Total subtip sol: 97 UA 126,15 HA
2102 molic
14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 15 A 15 B 15 C 15 D 16 17 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 44 A 44 B 44 C 44 D 44 G 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 49 B 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 A 60 B 60 C 60 D 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 G 69 H 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 E 75 F 77 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 78 G 78 H 78 I 78 J 79 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 137 A 137 B 137 C 137 D 148 150 151 B 155 A 155 B 155 C 156 A 156 B 157 A 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 169 170 A 170 B 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 173 176 178 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 187 A 187 B 188 189 A 189 B 190 A 190 B 191 192 193 194 195 196 200 201 202 203 204 205 207 208 A 208 B 208 C 209 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 248 A 248 B
Total subtip sol: 219 UA 840,68 HA
2110 calcic
105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 108 A 120 B 120 C 247
Total subtip sol: 9 UA 62,18 HA
Total tip sol: 325 UA 1029,01 HA
22 Luvosol (LV)
2201 tipic
197 198 199
Total subtip sol: 3 UA 4,95 HA
2202 umbric
66 A 66 B 75 B 75 C 75 D 185 186 A 186 B 186 C
Total subtip sol: 9 UA 39,38 HA
2212 stagnic
116 A 116 B 116 C
Total subtip sol: 3 UA 9,70 HA
2214 litic
65 157 B
Total subtip sol: 2 UA 5,05 HA
Total tip sol: 17 UA 59,08 HA
23 Alosol (AL)
2302 umbric
20 87 B 105 A 105 B 105 E 107 A 107 B 108 B 111 112 114 B 118 A 118 B 118 C 118 D 118 E 119 A 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 D 120 E 120 F
Total subtip sol: 29 UA 211,63 HA
2304 albic
49 A 49 C 53 A 89 90

SOLURI SI UNITATI AMENAJISTICE	
Total subtip sol: 5 UA 19,38 HA	
2305 stagnic	
76 A 87 A 87 C 88 B 149 D 172	
Total subtip sol: 6 UA 27,83 HA	
Total tip sol: 40 UA 258,84 HA	
31 Eutricambosol (EC)	
3101 tipic	
1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 25 A 25 B 26 A 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 C 31 A 32 A 32 C 33 A 33 C 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 E 44 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 D 80 82 83 C 84 A 84 B 91 A 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 B 109 A 109 B 110 B 123 B 124 125 138 A 138 D 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 140 A 142 144 B 149 C 152 A 165 183 A 183 B 184 A 184 B 250 A 250 B	
Total subtip sol: 190 UA 1518,11 HA	
3110 litic	
21 C 21 F 21 G 83 B	
Total subtip sol: 4 UA 4,15 HA	
Total tip sol: 194 UA 1522,26 HA	
32 Districambosol (DC)	
3208 subscheletic	
21 A 21 B 21 D 21 E 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 26 B 27 A 27 B 30 B 32 B 33 B 33 D 33 G 40 A 57 C 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 70 71 A 71 B 72 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 81 A 81 B 83 A 94 B 104 A 110 A 110 C 110 D 117 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 126 A 126 B 126 C 136 138 B 138 C 138 E 139 140 B 141 143 A 143 B 143 C 144 A 144 C 145 146 147 A 147 B 149 A 149 B 149 E 149 F 151 A 152 B 153 A 153 B 154 174 175 179 180 206 210 256	
Total subtip sol: 97 UA 545,65 HA	
Total tip sol: 97 UA 545,65 HA	
Total UP: 693 UA 3439,67 HA	

#### 4.4. Tipuri de stațiune

Tipurile de stațiune identificate în cuprinsul U.P. II Eremitu sunt evidențiate în tabelul 4.4.1.1.

Teritoriul U.P. este situat în două etaje de vegetație și anume:

- montan – premontan de fâgete(FM1+FD4) - 1346,93 ha – 40 %;
- deluros de gorunete și goruneto-fâgete(FD3) – 2067,91 ha – 60 %.

##### 4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Tabelul 4.4.1.1.

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Tipul și subtipul de sol	Bonitatea [ha]			Total	
	Cod	Diagnoză		Inf.	Mijl.	Super.	ha	%
Eațul montan premontan de fâgete(FM1+FD4)								
1.	4410	Montan-premontan de fâgete Pi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria	3110	4,15			4,15	-

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Tipul și subtipul de sol	Bonitatea [ha]			Total	
	Cod	Diagnoză		Inf.	Mijl.	Super.	ha	%
2.	4420	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria	3208		545,65		545,65	16
3.	4430	Montan-premontan de fâgete Pm, brun edafic mare, cu Asperula-Dentaria	3101			1518,11	1518,11	44
Total FM 1 + F D 4				4,15	545,65	1518,11	2067,91	60
Etajul deluros de gorunete și goruneto-fâgete(FD3)								
4.	5132	Deluros de gorunete Pm, podzolit și podzolic argiloiluvial, cu floră de tip mezofit cu graminee(graminee mezoxerofite ±Luzula	2201		4,95		4,95	-
5.	5142	Deluros de gorunete Pm, podzolit pseudogleizat, cu Carex pilosa	2305		6,99		6,99	-
6.	5152	Deluros de gorunete Pm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	2101 2302		337,78		337,78	10
7.	5153	Delurod de gorunete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Stelaria	2110			62,18	62,18	2
8.	5232	Deluros de fâgete Pm, mediu podzolit edafic submijlociu, cu Rubus hirtus(Festuca)	2305		20,84		20,84	1
9.	5233	Deluros de fâgete Pm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu, cu Carex pilosa	2212 2304		29,08		29,08	1
10.	5241	Deluros de fâgete Pi, brun edafic mic	2214	5,05			5,05	-
11.	5242	Deluros de fâgete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula -Asarum	2102 2202		485,95		485,95	14
12.	5243	Deluros de fâgete Ps, brun edafic mare, cu Asperula-Asarum	2102			394,11	394,11	12
Total FD 3				5,05	885,59	456,29	1346,93	40
TOTAL U.P.			ha	9,20	1431,24	1974,40	3414,84	100
			%	-	42	58	100	

Toate tipurile de stațiune din cuprinsul U.P. se regăsesc în sistematica actuală.

Se observă preponderența stațiunilor de productivitate superioară, care reprezintă 58% din totalul stațiunilor.



#### 4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiune cu factorii limitativi și măsurile de gospodărire impuse de aceștia

Tabelul 4.4.2.1.

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FMI+FD4	<p>4.4.1.0. Montan-premontan de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula - Dentaria.</p> <p>Este răspândit pe culmi înguste, coame și pe versanți superiori, mijlocii, rezezi și foarte rezezi. Substraturi din depozite de roci sedimentare, eruptive și metamorfice, mai rar acide, bazice.</p> <p>Eutricambosoluri superficiale, litice sau mijlociu profunde cu mull – moder, luto – nisipoase și nisipo – lutoase structurate grăunțos și subpoliedric, volum edafic mic.</p> <p>Condițiile climatice oferă un plus de căldură, lumină și vântuire și un minus de umiditate pe culmi și versanți superiori.</p> <p>Bonitate inferioară pentru fâgete.</p>	411.7-Făget montan cu floră de mull pe sol schelet (i)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- scheletul;</li> <li>- roca la suprafață;</li> <li>- aprovizionarea cu apă</li> </ul>	-	<p>7FA 1BR 1MO 1PAM</p> <p>7FA 1BR 1MO 1PAM</p>	- tăieri conservare

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FMI+FD4	<p>4.4.2.0. Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Dentaria .</p> <p>Este răspândit pe versanți predominant mijlocii, expoziții diverse, înclinări moderate rezezi.</p> <p>Substraturi din depozite de roci sedimentare, eruptive, metamorfice, bazice, carbona-tice, mai rar acide. Districabosoluri mijlociu profunde cu mull, slab scheletice sau profunde, luto – nisipoase și lutoase structurate glomerular, grăunțos, subpolie-dric, volum edafic mijlociu, submijlociu.</p> <p>Condițiile climatice sensibile în funcție de expoziție și poziția pe versanți. Bonitate mijlocie pentru fâgete.</p>	<p>411.4 Fâget montan pe sol schelet cu floră de mull (m)</p> <p>413.1 Fâget cu Rubus hirtus(m)</p>	- volum edafic submijlociu; - aprovizionarea cu apă	-	<p>7 – 8FA 2 – 3BR,MO,LA + PAM, ULM</p> <p>7- 8FA 2 – 3BR (DU), MO, LA + PAM, ULM</p> <p>8– 9FA 1 - 2,MO,BR + PAM, ULM</p> <p>7- 8FA , PAM, ULM2 – 3MO (DU), BR, LA</p>	<p>- tăieri progresive</p> <p>- tăieri succesive</p>
FMI+FD4	<p>4.4.3.0. Montan-premontan de fâgete Bs, brun edafic mare, cu Asperula - Dentaria .</p> <p>Este răspândit pe versanți inferiori și mijlocii, expoziții diverse, înclinări slabe.</p> <p>Substraturi din depozite de roci sedimentare, eruptive, metamorfice, bazice, carbona-tice, fliș, marno - gresoase.</p> <p>Eutricambosoluri profunde și foarte profunde, cu mull slab acid, slab scheletice sau profunde, luto – nisipoase și lutoase structurate glomerular, grăunțos, volum edafic mare și foarte mare.</p> <p>Condițiile climatice cu deosebiri între versanții însoriți și cei umbriți, cu umiditate și căldură fără extreme termice.</p> <p>Bonitate superioară pentru fâgete.</p>	<p>411.1 Fâget normal cu floră de mull(s).</p>	-	-	<p>8 – 10FA 0-2BR +,PAM ,FR, ULM</p> <p>6 – 8FA 2 -4BR, MO + PAM, FR, ULM</p>	<p>- tăieri progresive</p> <p>- tăieri succesive</p>

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3	<p>5.1.3.2. Deluros de gorunete, Bm, podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerofite . Răspândit pe versanți superiori și „sub culmi” cu expoziții însoțite cu plus de căldură, lumină, adesea și vântuire și minus de umiditate atmosferică față de condițiile medii de platou în etajul respectiv. Substraturi litologice constând din depozite de suprafață provenite din roci diferite cu deosebire acide silicioase (gresii, nisipuri, pietrișuri luturi) care asigură formarea de soluri cu drenaj intern normal. Luvosoluri predominant oligomezobazice, puternic podzolite, mijlociu profunde și profunde. Bonitate mijlocie pentru gorunete.</p>	<p>513.1 Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides. (m)</p>	<p>-substanțele nutritive; -apa accesibilă; -aciditate activă puternică; -vânturile și uscăciunea atmosferică; -volumul edafic</p>	-	<p>8-9GO 1-2FA, PA, CI, TE, CA 7-8GO1-2FA, PA, CI, TE, CA 1LA</p>	<p>- tăieri progresive</p>

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3	<p>5.1.4.2. Deluros de gorunete Bm, podzolit – pseudogleizat, cu Carex pilosa .</p> <p>Este răspândit pe versanți slab și foarte slab înclinați cu expoziții însorite și semiînso-rite.</p> <p>Substraturi litologice greu permeabile de roci sedimentare.</p> <p>Luvosoluri stagnice cu mull, volum edafic mijlociu.</p> <p>Condițiile climatice cu mici plusuri de căldură și lumină pe versanții însoriți.</p> <p>Bonitate mijlocie pentru gorunete.</p>	<p>512.1 Gorunet cu Carex pilosa (m).</p> <p>522.1 Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)</p>	<p>-volumul edafic; -apa accesibilă; -substanțele nutritive;</p>	-	<p>7 – 8GO 2 – 3TE,FR, PA, CI, FA, CA 7 – 8GO 2 – 3TE, FR, PA, CI, FA, CA, LA</p> <p>7-8GO 2-3FA +FR,CI,UL 6-7GO 2-3FA 1PA,FR,CI,TE,LA</p>	- tăieri progresive
FD 3	<p>5.1.5.2. Deluros de gorunete Bm, brun slab – mediu podzolit, edafic mijlociu.</p> <p>Este răspândit pe versanți mijlocii cu expoziții însorite și semiînsorite, cu înclinări moderate până la repezi.</p> <p>Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață provenite din gresii și argile.</p> <p>Preluvosoluri și alosoluri cu mull și mull - moder, volum edafic mijlociu.</p> <p>Condițiile climatice cu plus de căldură și minus de umiditate al expozițiilor însorite.</p> <p>Bonitate mijlocie pentru gorunete.</p>	<p>531.4 Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m).</p>	<p>Volumul edafic; Substanțele nutritive;</p>	-	<p>6 – 7GO 2 – 3FA 1 – 2TE, FR, PA, CI 6 – 7GO 2 – 3FA 1 – 2TE, FR, PA, CI (CAS)</p>	-tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3	5.1.5.3. Deluros de gorunete, Bs, brun edafic mare. Se găsește pe versanți diverși, cu înclinări ușoare, altitudini cuprinse între 390-620 m, expoziții semiînsoarite și semiumbrite. Pe substrat de gresii și argile s-au format soluri slab și mediu podzolite, profunde bogate în elemente nutritive. Bonitatea superioară pentru gorun și mijlocie spre superioară pentru fag.	511.1 Gorunet normal cu floră de mull (s)  521.1 Goruneto-făget cu floră de mull(s)  531.2 Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	-  -	-  -	6-7 GO 3--4 TE , FR, PA, CI 6-8 GO 2-4 TE, FR, CI, PA (CAS)  6-7 GO 2-3 FA 1-2 TE , FR,PA,CI 6-7 GO 2-3 FA 1-2 TE , FR,PA,CI (CAS)  6-7GO 2-3FA 1-2TE,FR,PA,CI(CAS) 6-7GO 2-3FA 1-2TE,FR,PA,CI(CAS)	-tăieri progresive
FD 3	5.2.3.2. Deluros de făgete, Bm, podzolit, edafic mijlociu cu Festuca. Prezent în întreaga regiune deluroasă cu făgete pe versanți umbriți sau intermediari, moderat până la puternic înclinați, cu configurație plană sau divers ondulată. Substraturi litologice din depozite de suprafață provenite din roci silicice acide și intermediare, conglomerate poligene, roci sedimentare. Alosoluri frecvent cu pseudogleizare slabă sau moderată, cu moder sau mull- moder mijlociu profunde, cu volum edafic mijlociu. Condiții climatice pe expoziții umbrite cu minus apreciabil de lumină și căldură și un plus de umiditate atmosferică față de condițiile medii ale etajului. Bonitate mijlocie pentru făgete.	523.1 Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m)	Volumul edafic; Substanțele nutritive;	-	5-6FA 3-4GO +MO(PI), TE,CA,CI 5-6FA 2-3GO 2MO(PI),LA,TE,CA,CI	- tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsurile de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3	5.2.3.3. Deluros de făgete Bm, podzolit – pseudogleizat, edafic mijlociu, cu Carex pilosa . Este răspândit pe versanți inferiori și mijlocii ușor înclinați, cu expoziții umbrite și semiumbrite. Substraturi litologice constituite din roci sedimentare neconsolidate. Luvosoluri stagnice destul de puternic pseudogleizate cu volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus de umiditate al expozițiilor umbrite. Bonitate mijlocie pentru fag.	422.1 Făget cu Carex pilosa (m).  432.1 Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m)	- substanțele nutritive; - aciditatea activă din orizontul podzolit; - umiditatea temporară excesivă	- introdu -cerea până la 30% a laricelu i, bradulu i și molidul ui	7 – 8FA 2 – 3PAM, FR, CI 4 -6FA 1 – 2MO, BR, LA (DU,PIS) 1PAM, CI, FR  7 – 8FA 2 – 3PAM, FR, CI 6--8FA 1-2MO,BR,LA, PI, DU 1PAM,CI,FR	-tăieri progresive
FD 3	5.2.4.1 Deluros de făgete Pi, brun edafic mic. Versanți superiori umbriți și semiumbriți, predominant repezi cu configurație divers ondulată sau frământată, substraturi litologice din roci relativ dure, frecvent cu rocă la zi, soluri brune luvice, sau brune eumezobazice litice. Bonitate inferioară pentru fag.	421.3-Făget de dealuri pe soluri superficiale calcaroase (i )	-volumul edafic mic; -apa accesibilă; -substanțele nutritive		6FA4TE,CI,PAM,FR 4FA4TE,CIPAM,FR2LA	t. progresive
FD 3	5.2.4.2. Deluros de făgete Bm, brun, edafic mijlociu, cu Asperula – Asarum . Este răspândit pe versanți predominant mijlocii, umbriți și semiumbriți, moderat înclinați. Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață cu fragmente de roci eruptive. Preluvosoluri cu volum edafic mijlociu. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus apreciabil de umiditate al expozițiilor umbrite. Bonitate mijlocie pentru fag.	421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)  532.4 Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	- apă în exces uneori	-	5 – 7FA 3 – 5TE, CI, PAM, FR (CAS) 4 -6FA 2 – 4TE, CI, PAM, FR (CAS) 2LA  7-8GO 2- 3TE,CI,FR,PA,CAFA 7-8GO 2- 3TE,CI,FR,PA,CAFA,LA	- tăieri progresive

Etajul fitoclimatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural fundamental de pădure și productivitatea acestuia	Factorii și determinanții ecologici limitativi; riscuri	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și de riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă Compoziția de împădurire în terenuri goale	Tratamente
FD 3	5.2.4.3. Deluros de fâgete Bs, brun, edafic mare, cu Asperula – Asarum . Este răspândit pe versanți inferiori și mijlocii, cu înclinare slabă până la moderată. Substraturi litologice constituite din depozite de suprafață provenite din roci predominant sedimentare. Preluvosoluri cu volum edafic mare și foarte mare. Condițiile climatice cu un sensibil minus de căldură și lumină și plus de umiditate. Bonitate superioară pentru fâg.	421.1 Fâget de deal cu floră de mull (s).	-	-	8 – 10FA 0 – 2PAM, CI, FR, ULM 6 – 8FA 2 – 4PAM, FR, CI, TE, CI, TE, CA, MO, BR	- tăieri succesive

#### 4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabelul 4.4.3.1.

TS	UNITATI AMENAJISTICE
0	1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 132V 177A TOTAL TS 20 UA 24,83 HA
4410	21 C 21 F 21 G 83 B TOTAL TS 4 UA 4,15 HA
4420	21 A 21 B 21 D 21 E 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 26 B 27 A 27 B 30 B 32 B 33 B 33 D 33 G 40 A 57 C 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 70 71 A 71 B 72 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 81 A 81 B 83 A 94 B 104 A 110 A 110 C 110 D 117 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 126 A 126 B 126 C 136 138 B 138 C 138 E 139 140 B 141 143 A 143 B 143 C 144 A 144 C 145 146 147 A 147 B 149 A 149 B 149 E 149 F 151 A 152 B 153 A 153 B 154 174 175 179 180 206 210 256 TOTAL TS 97 UA 545,65 HA
4430	1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 25 A 25 B 26 A 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 C 31 A 32 A 32 C 33 A 33 C 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 E 44 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 D 80 82 83 C 84 A 84 B 91 A 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 B 109 A 109 B 110 B 123 B 124 125 138 A 138 D 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 140 A 142 144 B 149 C 152 A 165 183 A 183 B 184 A 184 B 250 A 250 B TOTAL TS 190 UA 1518,11 HA
5132	197 198 199 TOTAL TS 3 UA 4,95 HA

5142	76 A 149 D TOTAL TS 2 UA 6,99 HA
5152	20 58 A 58 B 85 A 86 87 B 88 A 105 A 105 B 105 E 107 A 107 B 108 B 111 112 114 A 114 B 114 C 115 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 118 A 118 B 118 C 118 D 118 E 119 A 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 D 120 E 120 F 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271 TOTAL TS 126 UA 337,78 HA
5153	105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 108 A 120 B 120 C 247 TOTAL TS 9 UA 62,18 HA
5232	87 A 87 C 88 B 172 TOTAL TS 4 UA 20,84 HA
5233	49 A 49 C 53 A 89 90 116 A 116 B 116 C TOTAL TS 8 UA 29,08 HA
5241	65 157 B TOTAL TS 2 UA 5,05 HA
5242	14 A 14 B 14 D 14 E 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 44 A 44 B 44 C 44 D 44 G 45 A 45 B 45 C 46 A 49 B 50 A 50 D 51 A 51 B 55 B 59 E 60 A 66 A 66 B 66 C 69 B 69 C 69 E 69 F 69 H 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 77 78 C 78 H 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 148 150 151 B 155 A 155 B 155 C 156 B 157 A 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 170 A 170 B 173 176 185 186 A 186 B 186 C 187 A 187 B 188 189 A 190 A 191 192 193 194 195 196 200 201 202 203 204 205 208 A 208 B 208 C 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 248 A 248 B TOTAL TS 143 UA 485,95 HA
5243	14 C 15 A 15 B 15 D 17 45 D 45 E 46 B 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 50 B 50 C 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 C 55 D 55 E 59 A 59 B 59 C 59 D 60 B 60 C 60 D 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 D 69 G 78 A 78 B 78 D 78 E 78 F 78 G 78 I 78 J 79 137 A 137 B 137 C 137 D 156 A 169 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 178 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 189 B 190 B 207 209 TOTAL TS 85 UA 394,11 HA
TOTAL UP 693 UA 3439,67 HA	

#### 4.4.4. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și tipuri de sol

Tabelul 4.4.4.1.

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
0		1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 132V 177A TOTAL SOL 20 UA 24,83 HA TOTAL TS 20 UA 24,83 HA
4410	3110	21 C 21 F 21 G 83 B TOTAL SOL 4 UA 4,15 HA TOTAL TS 4 UA 4,15 HA
4420	3208	21 A 21 B 21 D 21 E 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 26 B 27 A 27 B 30 B 32 B 33 B 33 D 33 G 40 A 57 C 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 70 71 A 71 B 72 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 81 A 81 B 83 A 94 B 104 A 110 A 110 C 110 D 117 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 126 A 126 B 126 C 136 138 B 138 C 138 E 139 140 B 141 143 A 143 B 143 C 144 A 144 C 145 146 147 A 147 B 149 A 149 B 149 E 149 F 151 A 152 B 153 A 153 B 154 174 175 179 180 206 210 256



TS	SOL	UNITATI AMENA JUSTICE
		TOTAL SOL 97 UA 545,65 HA
		TOTAL TS 97 UA 545,65 HA
4430	3101	1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 25 A 25 B 26 A 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 C 31 A 32 A 32 C 33 A 33 C 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 E 44 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 D 80 82 83 C 84 A 84 B 91 A 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 B 109 A 109 B 110 B 123 B 124 125 138 A 138 D 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 140 A 142 144 B 149 C 152 A 165 183 A 183 B 184 A 184 B 250 A 250 B
		TOTAL SOL 190 UA 1518,11 HA
		TOTAL TS 190 UA 1518,11 HA
5132	2201	197 198 199
		TOTAL SOL 3 UA 4,95 HA
		TOTAL TS 3 UA 4,95 HA
5142	2305	76 A 149 D
		TOTAL SOL 2 UA 6,99 HA
		TOTAL TS 2 UA 6,99 HA
5152	2101	58 A 58 B 85 A 86 88 A 114 A 114 C 115 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271
		TOTAL SOL 97 UA 126,15 HA
	2302	20 87 B 105 A 105 B 105 E 107 A 107 B 108 B 111 112 114 B 118 A 118 B 118 C 118 D 118 E 119 A 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 D 120 E 120 F
		TOTAL SOL 29 UA 211,63 HA
		TOTAL TS 126 UA 337,78 HA
5153	2110	105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 108 A 120 B 120 C 247
		TOTAL SOL 9 UA 62,18 HA
		TOTAL TS 9 UA 62,18 HA
5232	2305	87 A 87 C 88 B 172
		TOTAL SOL 4 UA 20,84 HA
		TOTAL TS 4 UA 20,84 HA
5233	2212	116 A 116 B 116 C
		TOTAL SOL 3 UA 9,70 HA
	2304	49 A 49 C 53 A 89 90
		TOTAL SOL 5 UA 19,38 HA
		TOTAL TS 8 UA 29,08 HA
5241	2214	65 157 B
		TOTAL SOL 2 UA 5,05 HA
		TOTAL TS 2 UA 5,05 HA
5242	2102	14 A 14 B 14 D 14 E 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 44 A 44 B 44 C 44 D 44 G 45 A 45 B 45 C 46 A 49 B 50 A 50 D 51 A 51 B 55 B 59 E 60 A 66 C 69 B 69 C 69 E 69 F 69 H 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 E 75 F 77 78 C 78 H 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 148 150 151 B 155 A 155 B 155 C 156 B 157 A 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 170 A 170 B 173 176 187 A 187 B 188 189 A 190 A 191 192 193 194 195 196 200 201 202 203 204 205 208 A 208 B 208 C 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 248 A 248 B
		TOTAL SOL 134 UA 446,57 HA

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE
	2202	66 A 66 B 75 B 75 C 75 D 185 186 A 186 B 186 C
		TOTAL SOL 9 UA 39,38 HA
TOTAL TS 143 UA 485,95 HA		
5243	2102	14 C 15 A 15 B 15 D 17 45 D 45 E 46 B 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 50 B 50 C 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 C 55 D 55 E 59 A 59 B 59 C 59 D 60 B 60 C 60 D 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 D 69 G 78 A 78 B 78 D 78 E 78 F 78 G 78 I 78 J 79 137 A 137 B 137 C 137 D 156 A 169 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 178 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 189 B 190 B 207 209
		TOTAL SOL 85 UA 394,11 HA
TOTAL TS 85 UA 394,11 HA		
TOTAL UP 693 UA 3439,67 HA		

#### 4.5. Tipuri de pădure

Tipurile de pădure identificate în cuprinsul U.P. sunt consemnate în „Evidența tipurilor de pădure” (tabelul 4.5.1.1.).

##### 4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

Tabelul 4.5.1.1.

Nr. crt.	Tip de stațiune (cod)	Tipul de pădure		Productivitate naturală			Total		
		Cod	Denumire	Inf. [ha]	Mijl. [ha]	Sup. [ha]	[ha]	[%]	
1.	4430	4111	Făget normal cu floră de mull (s)			1518,11	1518,11	44	
2.	4420	4114	Făget montan pe soluri schelete, cu floră de mull (m)		507,80		507,80	15	
3.	4410	4117	Făget montan cu floră de mull pe sol schelet(i)	4,15			4,15	-	
4.	4420	4131	Făget montan cu Rubus hirtus (m)		37,85		37,85	1	
5.	5243	4211	Făget de deal cu floră de mull (s)			394,11	394,11	12	
6.	5242	4212	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull(m)		446,57		446,57	13	
7.	5241	4213	Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	5,05			5,05	-	
8.	5233	4221	Făget cu Carex pilosa (m)		9,70		9,70	-	
9.	5233	4321	Făgeto-cărpinetcu Carex pilosa (m)		19,38		19,38	1	
10.	5153	5111	Gorunet normal cu floră de mull (s)			62,18	62,18	2	
11.	5152	5113	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)		211,63		211,63	6	
12.	5132	5131	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (m)		4,95		4,95	-	
13.	5142	5221	Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)		6,99		6,99	-	
14.	5232	5231	Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m-i)		20,84		20,84	1	
15.	5152	5314	Șleau de deal cu gorun și fagde productivitate mijlocie (m)		126,15		126,15	4	
16.	5242	5324	Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)		39,38		39,38	1	
TOTAL U. P.				[ha]	9,20	1431,24	1974,40	3414,84	100
				[%]	-	42	58	100	

Toate tipurile de pădure fac parte din nomenclatura actuală din sistematica tipurilor de pădure. Din tabelul 4.5.1.1. se remarcă faptul că cel mai răspândit tip de pădure este 4111 – Făget normal cu floră de mull, de productivitate superioară, reprezentând 44% din suprafața ocupată de păduri a unității de producție, urmat de tipul 4114 – Făget montan pe soluri schelete, cu floră de mull, de

productivitate mijlocie, cu 15% din suprafața cu pădure. În corelație cu stațiunile pe care se află, 58 % din tipurile de pădure au productivitate naturală superioară, ceea ce demonstrează potențialul productiv bun al acestor arborete.

#### 4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune și de pădure

Tabelul 4.5.2.1.

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE
		1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 132V 177A TOTAL TP 20 UA 24,83 HA
		TOTAL TS 20 UA 24,83 HA
4410	4117	21 C 21 F 21 G 83 B TOTAL TP 4 UA 4,15 HA
		TOTAL TS 4 UA 4,15 HA
4420	4114	21 A 21 B 21 D 21 E 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 26 B 27 A 27 B 30 B 32 B 33 B 33 D 33 G 57 C 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 70 71 A 71 B 72 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 83 A 104 A 110 A 110 C 110 D 117 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 C 123 D 123 E 123 F 136 138 B 138 C 138 E 139 140 B 141 143 A 143 B 143 C 144 A 144 C 145 146 147 A 147 B 149 A 149 B 149 E 149 F 151 A 152 B 153 A 153 B 154 174 175 179 180 206 210 256 TOTAL TP 90 UA 507,80 HA
	4131	40 A 81 A 81 B 94 B 126 A 126 B 126 C TOTAL TP 7 UA 37,85 HA
		TOTAL TS 97 UA 545,65 HA
4430	4111	1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 25 A 25 B 26 A 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 C 31 A 32 A 32 C 33 A 33 C 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 E 44 F 56 A 56 B 57 A 57 B 57 D 80 82 83 C 84 A 84 B 91 A 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 B 109 A 109 B 110 B 123 B 124 125 138 A 138 D 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 140 A 142 144 B 149 C 152 A 165 183 A 183 B 184 A 184 B 250 A 250 B TOTAL TP 190 UA 1518,11 HA
		TOTAL TS 190 UA 1518,11 HA
5132	5131	197 198 199 TOTAL TP 3 UA 4,95 HA
		TOTAL TS 3 UA 4,95 HA
5142	5221	76 A 149 D TOTAL TP 2 UA 6,99 HA
		TOTAL TS 2 UA 6,99 HA
5152	5113	20 87 B 105 A 105 B 105 E 107 A 107 B 108 B 111 112 114 B 118 A 118 B 118 C 118 D 118 E 119 A 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 D 120 E 120 F TOTAL TP 29 UA 211,63 HA
	5314	58 A 58 B 85 A 86 88 A 114 A 114 C 115 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271 TOTAL TP 97 UA 126,15 HA
		TOTAL TS 97 UA 126,15 HA

TS	TP	UNITATI AMENA JISTICE
		TOTAL TS 126 UA 337,78 HA
5153	5111	105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 108 A 120 B 120 C 247
		TOTAL TP 9 UA 62,18 HA
		TOTAL TS 9 UA 62,18 HA
5232	5231	87 A 87 C 88 B 172
		TOTAL TP 4 UA 20,84 HA
		TOTAL TS 4 UA 20,84 HA
5233	4221	116 A 116 B 116 C
		TOTAL TP 3 UA 9,70 HA
	4321	49 A 49 C 53 A 89 90
		TOTAL TP 5 UA 19,38 HA
		TOTAL TS 8 UA 29,08 HA
5241	4213	65 157 B
		TOTAL TP 2 UA 5,05 HA
5242	4212	14 A 14 B 14 D 14 E 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 44 A 44 B 44 C 44 D 44 G 45 A 45 B 45 C 46 A 49 B 50 A 50 D 51 A 51 B 55 B 59 E 60 A 66 C 69 B 69 C 69 E 69 F 69 H 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 E 75 F 77 78 C 78 H 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 148 150 151 B 155 A 155 B 155 C 156 B 157 A 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 170 A 170 B 173 176 187 A 187 B 188 189 A 190 A 191 192 193 194 195 196 200 201 202 203 204 205 208 A 208 B 208 C 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 248 A 248 B
	5324	66 A 66 B 75 B 75 C 75 D 185 186 A 186 B 186 C
		TOTAL TP 9 UA 39,38 HA
		TOTAL TS 143 UA 485,95 HA
5243	4211	14 C 15 A 15 B 15 D 17 45 D 45 E 46 B 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 50 B 50 C 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 C 55 D 55 E 59 A 59 B 59 C 59 D 60 B 60 C 60 D 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 D 69 G 78 A 78 B 78 D 78 E 78 F 78 G 78 I 78 J 79 137 A 137 B 137 C 137 D 156 A 169 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 178 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 189 B 190 B 207 209
TOTAL UP 693 UA 3439,67 HA		

Din tabelul 4.5.2.1. se observă că în cadrul unității de producție se regăsesc 16 tipuri de pădure și 12 tipuri de stațiune.

4.5.3. Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.3.1.

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
	1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 129 B 132V 134 C 135 C 177A TOTAL CRT 23 UA 27,65 HA
	Natural fundamental prod. sup.
	1 A 2 B 2 C 2 E 3 A 3 C 3 E 4 A 4 C 4 D 4 F 4 G 5 A 6 A 6 B 7 8 A 9 A 10 11 A 11 B 11 C 12 A 12 B 12 C 12 E 13 A 13 C 14 C 15 A 15 D 17 25 A 25 B 26 A 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 C 31 A 32 A 32 C 33 A 33 C 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 E 44 F 45 D 46 B 47 A 47 C 48 A 48 B 50 B 50 C 52 A 52 C 52 D 52 E 52 H 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 D 56 A 56 B 57 A 57 B 59 A 59 B 60 B 60 C 60 D 67 68 C 68 E 69 A 69 G 78 A 78 B 78 E 78 G 79 84 A 84 B 91 A 92 A 93 A 93 B 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 B 96 C 96 D 96 E 97 B 97 C 98 99 A 99 B 100 A 100 E 100 F 100 G 100 H 101 B 101 C 101 E 101 F 101 G 102 A 102 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 H 104 B 105 C 105 D 106 A 106 B 106 C 108 A 109 A 110 B 120 C 123 B 137 A 137 D 138 A 138 D 138 F 138 G 138 H 138 I 138 K 140 A 142 149 C 165 169 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 182 B 182 D 182 E 182 F 183 A 184 A 184 B 247 TOTAL CRT 208 UA 1715,89 HA
	Natural fundamental prod. mij.
	14 A 14 B 14 D 14 E 15 C 16 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 20 21 A 21 B 21 D 21 E 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 26 B 27 A 27 B 30 B 32 B 33 B 33 D 33 G 40 A 44 A 44 B 44 C 44 D 44 G 45 A 45 B 45 C 46 A 49 A 49 B 50 A 50 D 51 A 51 B 58 A 58 B 59 E 60 A 61 A 61 B 62 A 63 A 64 66 A 69 B 69 E 71 A 71 B 72 73 A 73 C 74 A 74 B 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 76 A 76 B 76 E 76 F 78 H 81 B 86 87 A 88 B 90 94 B 104 A 105 A 105 B 105 E 107 A 107 B 110 A 110 C 110 D 111 112 114 B 115 116 A 117 A 117 D 118 A 118 B 118 C 118 E 119 A 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 D 120 E 120 F 121 A 122 B 122 D 122 G 123 E 123 F 126 C 127 129 A 131 132 A 132 C 132 D 133 A 133 D 134 A 134 D 135 A 136 139 140 B 141 143 A 143 C 144 A 145 146 148 149 A 149 B 149 D 150 151 A 151 B 152 B 153 A 153 B 154 155 A 155 B 156 B 157 A 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 167 A 167 D 167 E 167 F 168 170 A 170 B 172 173 176 179 180 185 186 A 186 B 186 C 187 A 187 B 188 189 A 190 A 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 208 A 208 B 208 C 210 211 212 213 214 215 B 216 A 216 B 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 248 A 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 252 253 254 B 254 C 254 D 255 256 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271 TOTAL CRT 305 UA 1249,09 HA
	Natural fundamental prod. inf.
	21 C 21 F 21 G 65 83 B 157 B TOTAL CRT 6 UA 9,20 HA
	Partial derivat
	49 C 53 A 69 C 85 A 89 108 B 114 A 114 C 120 B 183 B 251 E 254 A TOTAL CRT 12 UA 38,60 HA
	Total derivat de prod. mij.
	87 C 119 B TOTAL CRT 2 UA 1,07 HA
	Total derivat de prod. inf.
	117 C 117 E TOTAL CRT 2 UA 1,26 HA
	Artificial de prod. sup.
	2 A 2 D 3 B 3 D 4 B 4 E 5 B 8 B 8 C 9 B 11 D 12 D 13 B 15 B 19 D 45 E 47 B 52 B 55 B 55 C 55 E 57 D 59 C 59 D 66 B 68 A 68 B 68 D 69 D 70 78 D 78 F 78 I 78 J 80 82 83 C 87 B 91 B 92 B 94 A 96 A 97 A 97 D 97 E 97 F 97 G 99 C 99 D 100 B 100 C 100 D 101 A 101 D 101 H 103 A 103 B 103 G 103 I 109 B 122 C 122 F 123 D 124 125 128 130 133 B 137 B 137 C 138 C 138 E 138 J 152 A 155 C 156 A 166 C 167 B 167 C 174

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
175 178 182 A 182 C 189 B 190 B 207 209 215 A 248 B 250 A 250 B	
TOTAL CRT 92 UA 290,52 HA	
Artificial de prod. mij.	
19 C 52 F 52 G 57 C 63 B 66 C 69 F 69 H 73 B 75 A 76 C 76 D 76 G 77 78 C 81 A 83 A 88 A 116 B 116 C 117 B 117 F 118 D 121 B 122 A 122 E 122 H 123 A 123 C 126 A 126 B 132 B 133 C 134 B 135 B 138 B 143 B 144 B 144 C 147 A 147 B 149 E 149 F	
TOTAL CRT 43 UA 106,39 HA	
TOTAL UP 693 UA 3439,67 HA	

Caracterul actual al tipului de pădure identificat s-a stabilit în funcție de modul de regenerare și productivitatea elementului majoritar din structura fiecărui arboret în parte și ținând cont și de compoziția arboretelor. Eventualele necorelări între bonitatea stațiunilor și productivitatea pădurii sunt analizate în subcapitolul 4.10.

Din tabelul 4.5.3.1. se observă că arboretele cu caracter natural fundamental ocupă 2974,18 ha adică 87 % din suprafață, diferența de 23 % este ocupată cu arborete artificiale, total și parțial derivate. Arboretele artificiale sunt de productivitate mijlocie și superioară și se gospodăresc la fel ca cele natural fundamentale situate în același stadiu de dezvoltare, lucrările propuse în aceste arborete fiind cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale, conservare și îngrijire a arboretelor.

#### 4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabelul 4.5.4.1.

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE											Terenuri goale	TOTAL			
	Natural fundamental de prod.				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit				Total pădure	
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha				ha	ha
00													24,83	24,83	1	
													100	1		
41 FAGETE PURE	1330,66	467,1	4,15		1,47				264,53				2067,91	2067,91	59	
MONTANE	64	23							13				100	59		
42 FAGETE PURE	328,4	404,73	5,05		0,24				114,19				852,61	2,82	855,43	25
DE DEALURI	39	47	1						13				100	25		
43 FAGETE		9,78			9,6								19,38	19,38	1	
AMESTECATE		50			50								100	1		
51 GORUNETE PURE	56,83	210,9			6,44		0,43		4,16				278,76	278,76	8	
	20	77			2				1				100	8		
52 GORUNETO-FAGETE		27,19					0,64						27,83	27,83	1	
		98					2						100	1		
53 SLEAURI DE DEAL CU GORUN		129,39			20,85		1,26		14,03				165,53	165,53	5	
		78			13		1		8				100	5		
TOTAL UP	1715,89	1249,09	9,2		38,6		1,07	1,26	396,91				3412,02	27,65	3439,67	100
%	50	37			1				12				99	1	100	
TOTAL UP	2974,18				38,6		2,33		396,91				3412,02	27,65	3439,67	100
%	87				1				12				99	1	100	

Se observă că formațiile forestiere formate din fâgete pure montane și de dealuri sunt caracteristice pentru U.P. II Eremitu, deținând majoritatea în tipul formațiilor forestiere. Aceasta arată potențialul mare al stațiunilor din cadrul U.P. favorabil creșterii și dezvoltării unor specii cu caractere economice și ecologice valoroase.

#### 4.6. Structura fondului de producție și de protecție

În scopul analizei structurii fondului de protecție și de producție se prezintă câteva elemente de structură ale fondului forestier (tabelul 4.6.1.), precum și principalii indicatori de caracterizare ai acestuia (tabelul 4.6.2.- 4.6.5.).

Elemente de structură a fondului forestier

Tabelul 4.6.1.

Subunitatea de gospodărire	Specia (grupul de specii)	Suprafața [ha]	Clase de vârstă [ha]							Clase de producție [ha]							Vârsta medie [ani]	Consistența medie	Creșt. curentă. [m <sup>3</sup> /an/ha]
			I	II	III	IV	V	VI	VII>	I	II	III	IV	V	medie				
S.U.P. „A”	Qv	149,18	0,97		3,58	25,25	28,98	73,81	16,59	0,54	22,28	124,91	1,45		2,9	102	0,72	3,6	
	DR	336,28	28,63	151,89	72,95	50,46	24,68	7,18	0,49	17,68	232,06	86,54			2,2	47	0,79	11,2	
	FA	2561,48	181,35	255,48	328,27	486,07	514,60	570,97	224,74	27,06	1569,29	963,77	1,36		2,4	80	0,75	6,4	
	DT	162,21	17,32	35,50	14,11	36,19	32,05	21,83	5,21	5,29	24,17	87,36	45,39		3,1	57	0,78	5,2	
	DM	27,78	13,56	9,05	1,78	1,36	1,22	0,81			7,06	19,65	1,07		2,8	27	0,87	6,7	
	Total „A”	ha	3236,93	241,83	451,92	420,69	599,33	601,53	674,60	247,03	50,57	1854,86	1282,23	49,27		2,4	76	0,75	6,7
	%	100	7	14	13	19	19	21	8	2	57	40	1						
S.U.P. „K”	Qv	68,71						49,14	19,57		35,09	33,62			2,5	118	0,70	3,4	
	Fag	58,16						58,16			47,59	8,31	2,26		2,2	108	0,76	5,2	
	DT	8,02						6,64	1,38				8,02		4,0	65	0,70	4,1	
	Total „K”	ha	134,89						113,94	20,95		82,68	41,93	10,28		2,5	111	0,73	4,2
	%	100						84	16		61	31	8						
S.U.P. „M”	Qv	0,19					0,19					0,19			3,0	115	0,70	5,3	
	DR	1,86				1,86					1,86				2,0	75	0,70	8,6	
	Fag	36,30			1,32	7,23	12,84	10,83	4,08		10,33	19,58	3,38	3,01	3,0	96	0,74	5,6	
	DT	1,77			0,08		0,40	1,29				0,21	0,19	1,37	4,7	80	0,71	3,4	
	DM	0,08			0,08								0,08		4,0	60	0,60	0,0	
	Total „M”	ha	40,20			1,48	9,09	13,43	12,12	4,08		12,19	19,98	3,65	4,38	3,0	95	0,74	5,6
	%	100			4	23	33	30	10		30	50	9	11					
U.P.	Qv	218,08	0,97		3,58	25,25	29,17	122,95	36,16	0,54	57,37	158,72	1,45		2,7	107	0,71	3,5	
	DR	338,14	28,63	151,89	72,95	52,32	24,68	7,18	0,49	17,68	233,92	86,54			2,2	47	0,79	11,1	
	Fag	2655,94	181,35	255,48	329,59	493,30	527,44	639,96	228,82	27,06	1627,21	991,66	7,00	3,01	2,4	81	0,75	6,3	
	DT	172,00	17,32	35,50	14,19	36,19	32,45	29,76	6,59	5,29	24,17	87,57	53,60	1,37	3,1	58	0,78	5,2	
	DM	27,86	13,56	9,05	1,86	1,36	1,22	0,81			7,06	19,65	1,15		2,8	27	0,87	6,7	
	Total	ha	3412,02	241,83	451,92	422,17	608,42	614,96	800,66	272,06	50,57	1949,73	1344,14	63,20	4,38	2,4	78	0,75	6,6
	%	100	7	13	12	18	18	23	8	1	57	39	2	-					

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier (fond forestier total)

Tabelul 4.6.2.

Specificări	SPECII											U.P.
	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM		
Compoziția[%]	79	9	6	4	-	-	-	-	1	1		100
Clasa de producție medie	2,4	2,2	2,7	3,3	2,8	2,1	2,0	2,4	2,5	2,8		2,4
Consistența medie	0,75	0,80	0,71	0,77	0,90	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86		0,75
Vârsta medie[ani]	81	48	107	63	20	28	56	40	32	32		78
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	6,3	11,3	3,5	5,0	2,5	4,0	5,9	11,6	6,9	9,2		6,6
Volum mediu [m <sup>3</sup> /ha]	323	323	311	160	47	116	242	296	95	81		311
Volum total[m <sup>3</sup> ]	858391	101072	67825	23298	488	1084	2138	4795	1638	1415		1062144

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier, (S.U.P. A)

Tabelul 4.6.3.

Specificări	SPECII										S.U.P.
	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM	
Compoziția[%]	78	10	5	4	-	-	-	1	1	1	100
Clasa de producție medie	2,4	2,2	2,9	3,2	2,8	2,1	2,0	2,4	2,5	2,8	2,4
Consistența medie	0,75	0,80	0,72	0,77	0,90	0,86	0,59	0,85	0,83	0,86	0,75
Vârsta medie[ani]	80	47	102	62	20	28	56	40	32	32	76
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	6,4	11,3	3,6	5,1	2,5	4,0	5,9	11,6	6,9	9,3	6,7
Volum mediu [m <sup>3</sup> /ha]	319	322	293	162	47	116	242	296	93	81	307
Volum total[m <sup>3</sup> ]	816626	100086	43761	21980	488	1084	2138	4795	1584	1405	993947

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier, (S.U.P. K)

Tabelul 4.6.4.

Specificări	SPECII			S.U.P.
	GO	FA	CA	
Compoziția[%]	51	43	6	100
Clasa de producție medie	2,5	2,2	4,0	2,5
Consistența medie	0,70	0,76	0,70	0,73
Vârsta medie[ani]	118	108	65	111
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	3,4	5,2	4,1	4,2
Volum mediu [m <sup>3</sup> /ha]	349	490	139	398
Volum total[m <sup>3</sup> ]	24008	28524	1117	53649

Principalii indicatori de caracterizare ai fondului forestier, (S.U.P. M)

Tabelul 4.6.5.

Specificări	SPECII						S.U.P.
	FA	MO	CA	DT	GO	PLT	
Compoziția[%]	100	90	5	4	1	-	100
Clasa de producție medie	3,0	2,0	4,9	3,0	3,0	4,0	3,0
Consistența medie	0,74	0,7	0,69	0,81	0,68	0,63	0,74
Vârsta medie[ani]	96	75	80	80	115	60	95
Creșterea curentă [m <sup>3</sup> /an /ha]	5,6	8,6	3,2	4,8	5,3	-	5,6
Volum mediu [m <sup>3</sup> /ha]	365	530	129	257	295	125	362
Volum total[mii m <sup>3</sup> ]	13241	986	201	54	56	10	14548

În tabelele 4.6.1 - 4.6.5. s-a prezentat o situație succintă a suprafeței fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, specii sau grupe de specii, clase de vârstă, clase de producție, precum și vârste medii, volume medii și totale pe specii, clase de producție, consistențe medii, compoziție, etc.

În fondul de producție (S.U.P. A), din punct de vedere al compoziției se observă că predomină fagul (78% )și molidul(10% ),urmate de gorun(5%) și carpen(4%), restul speciilor(3%). Situația se poate îmbunătăți prin creșterea procentului gorunului și speciilor de amestec în formulele de împădurire, prin lucrările de îngrijire și prin aplicarea corectă a tratamentelor cu regenerare sub masiv, care avantajează specii ca fagul și cere o mare atenție regenerării gorunului.

În ce privește productivitatea arboretelor din fondul de producție, aceasta este în concordanță cu bonitatea stațiunilor în care se află. Situația se poate îmbunătăți prin refacerea arboretelor derivate.

Din punct de vedere al consistenței medii se observă că aceasta nu este normală, atât la fondul productiv, cât și în fondul neproductiv, datorită vârstei mari a rboretelor și a parcurgerii acestora cu lucrări de regenerare.



Vârsta medie de 76 de ani a arboretelor din fondul productiv este mult prea mare față de vârsta medie normală în cazul unui echilibru al claselor de vârstă, situația actuală este cauzată de ponderea mare a arboretelor de vârste mijlocii și mari.

Referindu-ne la modul de regenerare, 75% din specii sunt regenerate din sămânță, 15% din lăstari, restul de 10% provin din plantați, situație relativ bună, ce se va normaliza în timp, prin creșterea procentului arboretelor regenerate natural, din sămânță.

Date mai detaliate privind clasele de vârstă, compoziția specifică, clasele de producție, consistența și alte caracteristici ale arboretelor, pe specii, subunități de producție și protecție și pe total U.P. sunt prezentate în fișa indicatorilor de bază, la capitolul 10.2. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”) și la capitolul 15.2. („Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier”). O evoluție a structurii fondului forestier se prezintă, în măsura existenței datelor necesare, la capitolul 3.3. și la capitolul 14 (evoluția în perspectivă a arboretelor în care se reglementează producția, pe S.U.P.).

#### 4.7. Arborete slab productive și provizorii

##### 4.7.1. Situația arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.1.1.

Nr. crt.	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	
		ha	%
1.	Natural fundamental de productivitate inferioară	9,20	
4.	Total derivat de productivitate mijlocie	1,07	
5.	Total derivat de productivitate inferioară	1,26	
Total arborete slab productive și provizorii		11,53	0,34
Alte arborete		3400,49	99,66
Total arborete U. P.		3412,02	100

Arboretele slab productive și provizorii din cuprinsul U.P. II Eremitu însumează 11,53ha, cca. 0,34 % din totalul fondului forestier, și sunt reprezentate de un număr de 10 arborete, a căror evidență se redă în subcapitolul 4.7.2. Repartiția acestora pe subunități de gospodărire se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 4.7.1.2.

Caracterul actual al tipului de pădure	S.U.P		Total
	A	M	
Natural fundamental de productivitate inferioară	1,36	7,84	9,20
Total derivat de productivitate mijlocie	1,07	-	1,07
Total derivat de productivitate inferioară	1,26	-	1,26
Total	3,69	7,84	11,53

Arboretele care se află în subunitatea de producție urmează a fi refăcute sau substituite.

##### 4.7.2. Evidența arboretelor slab productive și provizorii

Tabelul 4.7.2.1.

CRT	UNITATI AMENAJISTICE
Natural fundamental prod. inf.	
21 C 21 F 21 G 65 83 B 157 B	
TOTAL CRT 6 UA 9,20 HA	
Total derivat de prod. mij.	
87 C 119 B	
TOTAL CRT 2 UA 1,07 HA	

Total derivat de prod. inf.
117 C 117 E
TOTAL CRT 2 UA 1,26 HA
TOTAL UP 10 UA 11,53 HA

#### 4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

##### 4.8.1. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 4.8.1.1.

Specifi- cări	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
(V1 - 4)	izolate	2 A 12 E 23 C 56 B 63 B 66 B 66 C 78 C 87 B 92 B 119 F 122 C 144 C 147 A 171 A 183 A 200 TOTAL V1 17 UA 113,41 HA
	destul de frecv.	147 B 184 A TOTAL V2 2 UA 13,85 HA
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant 19 UA 127,26 HA
(U1 - 4)	slaba	2 A 3 B 4 A 4 B 4 E 5 B 9 B 12 B 15 B 33 C 34 B 35 A 35 B 36 A 36 B 44 G 45 B 48 A 54 C 55 B 55 C 55 E 57 C 57 D 63 B 66 B 66 C 68 D 73 B 75 A 76 D 87 A 87 B 91 B 92 B 94 A 94 B 96 A 96 C 97 C 114 C 116 B 117 B 117 F 122 A 122 C 122 D 122 G 122 H 123 A 123 C 123 D 128 130 132 B 133 B 133 C 137 B 137 C 144 C 147 A 155 C 156 A 174 189 A 189 B 190 A 193 200 209 215 A 232 A 232 B 235 236 237 248 B TOTAL U1 77 UA 327,14 HA
	mijlocie	2 B 3 D 11 D 12 D 12 E 44 C 47 B 68 A 100 D 103 B 103 G 103 I 122 F 147 B 167 B TOTAL U2 15 UA 34,20 HA
	puternica	13 B 78 D 101 H TOTAL U3 3 UA 4,62 HA
	Total	(U1 - 4) Uscare 95 UA 365,96 HA
(I1 - 3)	slab	101 A TOTAL I1 1 UA 15,31 HA
	Total	(I1 - 3) Atacuri de daunatori 1 UA 15,31 HA
(Z1 - 4)	izolate	3 B 3 D 5 B 9 B 12 E 13 B 21 D 26 A 32 C 44 F 44 G 57 D 63 B 66 B 69 A 73 B 76 C 76 G 78 C 81 B 92 B 96 A 97 A 117 B 117 F 122 A 122 C 122 D 122 H 123 A 123 C 126 A 128 130 132 B 133 B 133 C 137 B 137 C 147 A 155 C 156 A 209 215 A 248 B TOTAL Z1 45 UA 172,82 HA
	destul de frecv.	2 B 29 C 29 D 41 B 47 B 55 C 55 E 68 A 69 D 78 D 87 B 91 B 122 F 123 D 147 B 167 B TOTAL Z2 16 UA 38,23 HA
	frecvente	42 C 68 B 101 H TOTAL Z3 3 UA 1,94 HA
	Total	(Z1 - 4) Rupturi de zapada si vant 64 UA 212,99 HA
(E1 - 4)	slaba	2 A 47 B 55 C 55 E 184 A TOTAL E1 5 UA 38,98 HA
	Total	(E1 - 4) Vatamari de exploatare 5 UA 38,98 HA
(C1 - 4)	slaba	12 B 34 B 35 A 43 B 56 A 57 C 57 D 66 B 68 D 69 A 75 A 76 C 76 G 78 C 88 A 96 A 122 A 123 C 125 126 B 128 132 B 175 178 215 A TOTAL C1 25 UA 129,39 HA
	moderata	2 B 4 B 4 E 5 B 12 D 55 C 68 A 68 B 69 D 73 B 76 D 78 D 91 B 92 B 94 A 117 B 117 F 122 D 122 H 123 A 133 C 137 B 137 C 147 A 147 B 155 C 167 B 209 248 B TOTAL C2 29 UA 87,27 HA
	puternica	2 A 3 B 3 D 9 B 13 B 55 B 55 E 100 D 103 B 103 G 103 I 123 D 156 A TOTAL C3 13 UA 37,33 HA
	f. puternica	11 D 47 B TOTAL C4 2 UA 2,95 HA
	Total	(C1 - 4) Vatamari produse de vanat 69 UA 256,94 HA

Specifi- cări	Intensitate	UNITATI AMENAJISTICE AFECTATE
(A1 - 4)	slaba	187 B 188 191 TOTAL A1 3 UA 3,26 HA
	Total	(A1 - 4) Alunecari 3 UA 3,26 HA
(M1 - 3)	scurta durata	4 C TOTAL M1 1 UA 0,34 HA
	sezoniera	12 E TOTAL M2 1 UA 1,76 HA
	Total	(M1 - 3) Inmlastinari 2 UA 2,10 HA
(R1 - 2)	/0,1S	21 F 21 G 22 C 24 29 B 30 A 33 F 33 G 33 H 34 A 34 B 37 A 37 B 37 D 38 A 44 B 45 C 47 A 57 A 57 D 93 A 123 F 148 156 B TOTAL R1 24 UA 179,63 HA
	/0,2S	33 D 44 C 44 D 45 E 57 B 94 D 94 E 122 B 157 C TOTAL R2 9 UA 91,91 HA
	Total	(R1 - 2) Roca la suprafata pe 0,1-0,2S 33 UA 271,54 HA
(R3 - 5)	/0,3S	21 C 33 B 94 C TOTAL R3 3 UA 4,87 HA
	Total	(R3 - 5) Roca la suprafata pe 0,3-0,5S 3 UA 4,87 HA
(R6 - A)	/0,6S	37 C TOTAL R6 1 UA 0,79 HA
	Total	(R6 - A) Roca la suprafata pe $\geq 0,6S$ 1 UA 0,79 HA
(T1 - 2)	10%	61 B 73 C 105 B 105 E 114 B 123 E 131 136 148 149 B 188 189 A 190 A 191 192 193 TOTAL T1 16 UA 111,65 HA
	20%	89 90 114 A 114 C 122 B 122 G 157 B 187 B 195 TOTAL T2 9 UA 57,92 HA
	Total	(T1 - 2) Tulpini nesănatoase 10-20% 25 UA 169,57 HA
(T3 - 5)	30%	21 G 87 A TOTAL T3 2 UA 16,06 HA
	40%	30 B TOTAL T4 1 UA 2,76 HA
	Total	(T3 - 5) Tulpini nesănatoase 30-50% 3 UA 18,82 HA
Total UP		180 UA 948,61 HA

Având în vedere că arboretele acestei unități au fost, în decursul timpului, afectate cu diferite intensități, de diverși factori destabilizatori sau limitativi, o parte din aceștia vor fi prezentați în continuare.

#### 4.8.2. Arborete afectate de factori destabilizatori

##### 4.8.2.1. Arborete afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă

Arboretele din U.P. II Eremitu sunt afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă cu totul izolat și mai ales arboretele care au în compoziție și rășinoase. Sunt cazuri de doborâturi și la alte specii, cu precădere la exemplare provenite din lăstari, cu tulpini nesănătoase, sau în situația unor vânturi de mare intensitate sau căderi abundente de zăpadă. Având în vedere substratele litologice și structura arboretelor nu se întrevăde agravarea acestui fenomen, cu excepția unor situații cu totul excepționale a intensității a factorilor menționați.

##### 4.8.2.2. Arborete afectate de uscare

În cuprinsul U.P. II Eremitu au fost identificate arborete afectate de uscare slabă pe suprafețe relativ mari, mai puțin mijlocie, sau puternică. Sunt afectate cu precădere rășinoasele dar și

exemplarele de gorun și alte specii printre care și fagul. Uscarea se produce la exemplarele debilitate de rășinoase în urma atacului de ipidae sau exemplare provenite din lăstari.

În plantațiile unde apare uscarea unor puiți, sunt necesare completări ale golurilor create, prin înlocuirea puiților uscați. Prin lucrări de îngrijire și printr-o igienizare corespunzătoare se vor combate și alte eventuale fenomene de uscarea a arboretelor, urmărindu-se, într-un cadru mai larg, crearea unor arborete cu structuri orizontale și verticale diversificate, apte să opună o mare rezistență la factorii destabilizatori.

#### 4.8.2.3. Arborete rănite prin lucrările de exploatare

În cadrul U.P. II Eremitu s-a identificat 5 arborete afectate prin lucrări de exploatare. Arboretele a fost parcurse cu tăieri de regenerare rănile de exploatare afectează un număr relativ mic de arbori, arboretele urmând a fi parcurse în continuare cu tăieri de regenerare.

#### 4.8.2.4. Arborete afectate de vătămări produse de vânat

În U.P. II Eremitu vătămările produse arboretelor de către vânat afectează molidul de 35-50 ani prin roaderea scoarței de către cervide. Vătămările sunt de intensitate slabă până la foarte puternică fiind identificate 69 arborete în care molidul este în amestec cu foioase, două arborete având în compoziție numai molid.

Pentru a preveni extinderea acestor vătămări se recomandă să se mențină efectivele din zonă aproape de efectivele optime și să li se asigure hrana în perioadele critice (în special iarna) prin construirea de hrănituri și aprovizionarea acestora.

#### 4.8.2.5. Arborete afectate de dăunători

Cu excepția unor exemplare izolate de rășinoase atacate de ipidae și a unora de fag cu atacuri de *Nectria* sp., s-a consemnat un singur arboret cu atac slab de ipidae.

#### 4.8.2.6. Arborete afectate de incendii

În cadrul acestei unități de producție nu s-a consemnat arborete afectate de incendii.

Pentru prevenirea incendiilor este necesară intensificarea patulărilor în sezonul estival avându-se în vedere mai ales trupurile izolate din perimetrul pășunilor.

#### 4.8.2.7. Arborete afectate de alunecări

Alunecările de teren apar în cadrul U.P. II Eremitu în zona versanților inferiori abrupti din cauza solului superficial. S-au identificat trei arborete cu alunecare slabă, deci fenomenul nu prezintă o amploare deosebită, însă în toate situațiile trebuie avut în vedere rolul protector al pădurii pentru prevenirea acestui fenomen.

#### 4.8.2.8. Arborete afectate de eroziuni la suprafață

Eroziunile la suprafață nu s-au manifestat în cuprinsul U.P. II Eremitu.

#### 4.8.2.9. Arborete afectate de eroziuni în adâncime

În cadrul U.P. II Eremitu nu sunt arborete afectate de eroziune în adâncime.

#### 4.8.2.10. Arborete cu tulpini nesănătoase

Arboretele constatate cu tulpini nesănătoase în cadrul U.P. în studiu ocupă o suprafață de 172,33 ha. Conversiunea la codru cu regenerare din sămânță se face treptat pe măsură ce aceste arborete devin exploatabile. Aceste arborete se vor parcurge cu tăieri de igienă, rărituri, tăieri progresive sau succesive și cu tăieri de conservare.

#### 4.8.3. Arborete afectate de factori limitativi

##### 4.8.3.1. Păduri instalate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă

Înmlăștinarea permanentă nu apare în arboretele din cadrul U.P. II Eremitu ci numai cea de scurtă durată sau sezonieră, fapt probat și de slaba răspândire a formațiilor forestiere cu floră indicatoare de tip *Carex pilosa*.

##### 4.8.3.2. Păduri instalate pe terenuri cu rocă la suprafață

Condițiile petrografice din zonă favorizează apariția la suprafață a rocii masive, fiind identificate 277,20 ha cele mai multe cu rocă de 10-20% din suprafață(271,54 ha), care nu pun probleme deosebite în gospodărire. Cele mai multe situații se află în zona vârfului Beheci.

### 4.9. Starea fitosanitară a pădurii

Pe baza datelor prezentate anterior în acest capitol putem afirma că starea sanitară a pădurii este relativ bună. Arboretele acestei unități de producție fiind supuse acțiunii factorilor destabilizatori menționați, la care se adaugă alții cu importanță mai redusă (pășunat, afecțiuni cauzate de diverși dăunători și boli, tăieri în delict, etc.) se impune o atenție constantă în gospodărirea arboretelor, cu urmărirea unor linii directe generale:

- realizarea unor arborete valoroase, din specii corespunzătoare condițiilor staționale existente, cu proveniențe având rezistența la acțiunile factorilor destabilizatori și limitativi probată, cu structuri verticale și orizontale diversificate;
- urmărirea evoluției populațiilor de dăunători, pentru a preveni și combate la timp o eventuală creștere numerică a acestora;
- efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire și igienizarea arboretelor, ori de câte ori este nevoie;
- acordarea unei atenții sporite dăunărilor produse de activitățile umane: pășunat, exploatare, delict silvice, turism necontrolat, etc., care se vor combate mai ferm.

Urmărind toți factorii amintiți anterior, se va asigura o funcționare normală și în viitor a ecosistemului forestier, fără perturbări deosebite ale conexiunilor, mecanismelor și funcțiilor acestuia, urmărind totodată și obiectivele sociale și economice propuse.

#### 4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

După analiza tuturor factorilor staționali (climatici, geomorfologici, geologici, pedologici, etc.) și a formațiunilor forestiere existente în cuprinsul U.P. II Eremitu, se poate afirma că sunt întrunite condiții bune pentru dezvoltarea arboretelor de fag, gorun, și amestecuri de fag cu gorun, în etajele de vegetație existente: montan-premontan de făgete (FM1+FD4) și deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete (FD3).

Analiza bonității stațiilor, comparativ cu productivitatea arboretelor

Tabelul 4.10.1.

Bonitatea stațiilor			Productivitatea arboretelor				Diferențe	
Categoria	Suprafața	%	Categoria	Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața	%	+	-
superioară	1974,40	58	superioară	Natural fundamental prod. sup.	1715,89	50	-	-
				Artificial de productivitate sup.	246,56	8	-	-
				Partial derivat	6,82	-	-	-
			mijlocie	Artificial de prod. mij.	5,13	-	-	5,13
			Total				1974,40	58
mijlocie	1431,24	42	superioară	Artificial de prod. sup.	43,96	1	43,96	-
			mijlocie	Natural fundamental prod. mij.	1249,09	37	-	-
				Partial derivat	31,78	1	-	-
				Artificial de prod. mij.	101,26	3	-	-
			inferioară	Total derivat de prod. mij.	1,07	-	-	1,07
				Total derivat de prod. inf.	1,26	-	-	1,26
Total				1428,42	42	-	2,33	
inferioară	9,20	-	inferioară	Natural fundamental prod. inf.	9,20	-	-	-
				Total				9,20
TOTAL	3414,84	100	-		3412,02	100	43,96	7,46

Arboretele a căror productivitate nu este în concordanță cu bonitatea stațiilor sunt în majoritate arborete derivate sau provenite din lăstari cu cioate îmbătrânite și unele arborete artificiale, tinere, de molid cu foioase. Terenurile de reîmpădurit (CR) cu suprafața 2,82 ha sunt pe stațiuni de bonitate mijlocie și nu sunt cuprinse în tabelul de mai sus decât la bonitatea stațiilor.

Concluzionând, putem afirma că valoarea economico-socială și ecologică a arboretelor din cuprinsul U.P. în studiu se ridică aproape de potențialul existent. Structurile arboretelor se vor îmbunătăți și printr-o gospodărire judicioasă, superioară calitativ celei anterioare, cu un accent deosebit pe modul de regenerare a arboretelor - din sămânță și pe efectuarea corespunzătoare și la timp a lucrărilor de îngrijire. Pentru realizarea acestor deziderate se impune respectarea prevederilor prezentului amenajament în ceea ce privește zonarea funcțională, bazele de amenajare, posibilitatea, operațiunile silviculturale propuse.

În viitor, pentru a se valorifica mai bine condițiile bune oferite de stațiunile din U.P. în studiu, se recomandă o analiză mai atentă a compatibilității între cerințele speciilor și condițiile oferite de stațiuni, precum și efectuarea corectă, la timp și ori de câte ori este nevoie, a lucrărilor presupuse de starea de moment a arboretelor.

## 5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ȘI ECOLOGICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

### 5.1. Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii

#### 5.1.1. Obiective social-economice și ecologice

Obiectivele social-economice și ecologice, definite în raport cu cerințele societății actuale, avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a pădurilor din cuprinsul U.P. în studiu sunt următoarele:

- producerea unei game variate de sortimente lemnoase pentru industria lemnului;
- asigurarea unor efecte de protecție;

În cazul primului aspect, cerințele economice de masă lemnoasă se polarizează în jurul cererii de lemn de dimensiuni mari – lemn gros pentru cherestea și alte utilizări. În ceea ce privește asigurarea efectelor de protecție, în cazul acestei U.P. apar o serie de obiective cum ar fi: protecția terenurilor și solurilor, și cele științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

Peste unitatea de producție II Eremitu se suprapune aria de protecție avifaunistică (SPA), ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România **ROSPA0028 – Dealurile Târnavei și Valea Nirajului**, constituită în baza H.G. nr. 1284 din 24.10.2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România și **ROSCI0297- Dealurile Târnavei Mici – Bicheș**, sit de importanță majoră pentru carnivorele mari rezidente, *Canis lupus*, *Ursus arctos* și *Lynx lynx* (acesta din urmă se regăsește doar în partea estică a sitului). Sit de importanță deosebită pentru specia *Ursus arctos*, întrucât cuprinde atât zone de concentrare de sfârșit de vară-toamnă (zone de hrănire), cât și zone de iernare (concentrații de bârloage – se cunoaște cel puțin o astfel de concentrație, cu peste 15 bârloage). Sit important desemnat și pentru habitatele forestiere.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producție de lemn, efecte de protecție sau menținerea echilibrului ecologic). Alegerea uneia sau alteia dintre priorități revine amenajamentului și se realizează prin zonarea funcțională. Deci, fiecărui arboret îi este destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice și ecologice, dintre care unul este prioritar; acestea sunt prezentate în tabelele 5.1.1.1. și 5.1.2.1.

#### Obiective social-economice și ecologice

Tabelul 5.1.1.1.

Nr.crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat (realizat) sau a serviciilor de realizat
1.	Protecția terenurilor și solurilor	- Terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade; - Plantații forestiere situate pe terenuri degradate;
3.	Interes științific	- Păduri de protecție specială avifaunistică; - Păduri de importanță majoră pentru carnivorele mari; - Protecția habitatelor forestiere. - Conservarea fondului genetic.
4.	Produse lemnoase	- Lemn de fag, gorun pentru cherestea; - Lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
5.	Produse accesorii	- Vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromate, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materiile prime pentru produse artizanale.

#### 5.1.2. Funcțiile pădurii

În vederea satisfacerii obiectivelor social-economice și ecologice stabilite, s-a realizat zonarea funcțională pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a arboretelor, conform criteriilor din

„Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, edițiile 1986 și 2000, prevederilor temei de proiectare și proceselor verbale întocmite la Conferințele I și a II-a de amenajare.

Repartizarea suprafețelor și unităților amenajistice pe categorii funcționale este prezentată în subcapitolul 15.2.2. și, sintetic, în raport cu funcția prioritară, în tabelul 5.1.2.1.

#### Repartiția suprafețelor pe grupe și categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.1.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională			Suprafața	
Cod	Denumire		ha	%
1. Păduri cu funcții speciale de protecție				
1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului				
1.2A.	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 350	(T II)	40,20	1
1.5. Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier				
1.5H.	Rezervații de semințe	(T II)	134,89	4
1.5N.	Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	(T IV)	3176,52	93
Total grupa I			3311,41	98
2. Păduri cu funcții de producție și protecție				
2.1. Păduri de producție a lemnului				
2.1B.	Păduri destinate să producă lemn de cherestea	(T VI)	63,23	2
Total grupa a II-a			63,23	2
TOTAL U.P.				100

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor, în cuprinsul U.P. se diferențiază mai multe tipuri de categorii funcționale, prezentate în tabelul 5.1.2.2.

#### Tipuri de categorii funcționale

Tabelul 5.1.2.2.

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1.2A	Protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 350	40,20	1
	1.5H	Rezervații de semințe	134,89	4
	Total T II		175,09	5
IV	1.5N	Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	3176,52	93
	Total T IV		3176,52	93
VI	2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși, de calitate superioară, pentru lemn de cherestea	63,23	2
Total T VI			63,23	2
TOTAL U.P.			3414,84	100

Tipul funcțional grupează toate categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare. Astfel:

Tipul II (**T II**) – păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arborete în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;

Tipul IV (**T IV**) – păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale în aplicare;

Tipul VI (**T VI**) – păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.



### 5.1.3. Subunități de producție sau de protecție constituite

Subunitatea de gospodărire cuprinde suprafețele de pădure, grupate sau dispersate, în care este necesar și justificat, sub raport ecologic și social-economic, să se aplice un regim de gospodărire diferit de cel al celorlalte porțiuni de pădure. În cadrul U.P. în studiu au fost constituite următoarele subunități de gospodărire (S.U.P.):

**S.U.P. „A”** – codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață de 3236,93 ha, cuprinzând arborete din grupa I funcțională, categoria funcțională 5.N., tipul IV și arboretele din grupa a II-a funcțională;

**S.U.P. „K”** – rezervații seminologice, în suprafață de 134,89 ha cuprinzând arboretele din grupa I funcțională categoria 5H tipul II de categorii funcționale;

**S.U.P. „M”** – păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață de 40,20 ha, cuprinzând arboretele încadrate în grupa I funcțională, categoria funcțională 2.A, tipul II de categorii funcționale.

#### 5.1.3.1. Constituirea unităților de gospodărire

Tabelul 5.1.3.1.1.

SUP	UNITATI AMENAJISTICE								
	1V	18V	19V	28V	30V	31V	34V	42V	62A
	68A	68C	73A	83A	85M	105A	113V	117V	120M
	129 B	132V	134 C	135 C	177A				
Total	Suprafata	27,65 HA		Nr.UA-uri	23				
A	1 A	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	3 A	3 B	3 C
	3 D	3 E	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G
	5 A	5 B	6 A	6 B	7	8 A	8 B	8 C	9 A
	9 B	10	11 A	11 B	11 C	11 D	12 A	12 B	12 C
	12 D	12 E	13 A	13 B	13 C	14 A	14 B	14 C	14 D
	14 E	15 A	15 B	15 C	15 D	16	17	18 A	18 B
	18 C	19 A	19 B	19 C	19 D	20	21 B	21 D	21 E
	21 F	21 H	22 A	22 B	23 A	23 B	23 C	24	25 A
	25 B	26 A	26 B	27 A	27 B	28 A	28 B	28 C	29 A
	29 B	29 C	29 D	30 A	30 B	30 C	31 A	32 A	32 B
	32 C	33 A	33 C	33 D	33 E	33 F	33 H	34 A	34 B
	34 C	35 A	35 B	36 A	36 B	37 B	37 D	37 F	37 G
	38 C	38 D	38 E	38 F	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A
	40 B	41 A	41 B	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	43 A
	43 B	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	45 A
	45 B	45 C	45 D	45 E	46 A	46 B	47 A	47 B	47 C
	48 A	48 B	49 A	49 B	49 C	50 A	50 B	50 C	50 D
	51 A	51 B	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G
	52 H	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	54 A	54 B
	54 C	54 D	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	56 A	56 B
	57 A	57 B	57 C	58 A	58 B	59 A	59 B	59 C	59 D
	59 E	60 A	60 B	60 C	60 D	61 A	61 B	62 A	63 A
	63 B	64	66 A	66 B	66 C	67	68 A	68 B	68 C
	68 D	68 E	69 A	69 B	69 C	69 D	69 E	69 F	69 G
	69 H	70	71 A	71 B	72	73 A	73 B	73 C	74 A
	74 B	75 A	75 B	75 C	75 D	75 E	75 F	76 A	76 B
	76 C	76 D	76 E	76 F	76 G	77	78 A	78 B	78 C
78 D	78 E	78 F	78 G	78 H	78 I	78 J	79	80	
81 A	81 B	82	83 A	83 B	83 C	84 A	84 B	85 A	
86	87 A	87 B	87 C	88 A	88 B	89	90	91 B	
92 A	92 B	93 A	93 B	94 A	94 B	94 C	94 D	94 E	
95 A	95 B	96 A	96 B	96 C	96 D	96 E	97 A	97 B	
97 C	97 D	97 E	97 F	97 G	98	99 A	99 B	99 C	
99 D	100 A	100 B	100 C	100 D	100 E	100 F	100 G	100 H	
101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	101 F	101 G	101 H	102 A	

	102 B	103 A	103 B	103 C	103 D	103 E	103 F	103 G	103 H
	103 I	104 A	104 B	105 A	105 B	105 D	105 E	106 C	107 A
	108 A	108 B	109 A	109 B	110 A	110 B	110 D	111	112
	114 A	114 B	114 C	115	116 A	116 B	116 C	117 A	117 B
	117 C	117 D	117 E	117 F	118 B	118 C	118 D	118 E	119 B
	119 C	119 E	119 F	119 G	119 I	120 A	120 B	120 C	120 D
	120 E	120 F	121 A	121 B	122 A	122 B	122 C	122 D	122 E
	122 F	122 G	122 H	123 A	123 B	123 C	123 D	123 E	123 F
	124	125	126 A	126 B	126 C	127	128	129 A	130
	131	132 A	132 B	132 C	132 D	133 A	133 B	133 C	133 D
	134 A	134 B	134 D	135 A	135 B	136	137 A	137 B	137 C
	137 D	138 A	138 B	138 C	138 D	138 E	138 F	138 G	138 H
	138 I	138 J	138 K	139	140 A	140 B	141	142	143 A
	143 B	143 C	144 A	144 B	144 C	145	146	147 A	147 B
	148	149 A	149 B	149 C	149 D	149 E	149 F	150	151 A
	151 B	152 A	152 B	153 A	153 B	154	155 A	155 B	155 C
	156 A	156 B	157 A	157 D	157 E	158 A	158 B	159 A	159 B
	160	161 A	161 B	162	163	164 A	164 B	165	166 A
	166 B	166 C	167 A	167 B	167 C	167 D	167 E	167 F	168
	169	170 A	170 B	171 A	171 B	171 C	171 D	171 E	171 F
	171 G	172	173	174	175	176	178	179	180
	182 A	182 B	182 C	182 D	182 E	182 F	183 A	183 B	184 A
	184 B	185	186 A	186 B	186 C	187 A	187 B	188	189 A
	189 B	190 A	190 B	193	195	196	197	198	199
	200	201	202	203	204	205	206	207	208 A
	208 B	208 C	209	210	211	212	213	214	215 A
	215 B	216 A	216 B	217 A	217 B	218 A	218 B	218 C	218 D
	219 A	219 B	219 C	220 A	220 B	220 C	221 A	221 B	222 A
	222 B	223 A	223 B	224	225 A	225 B	226 A	226 B	227
	228	230 A	230 B	230 C	230 D	231	232 A	232 B	233 A
	233 B	234 A	234 B	235	236	237	238	239	240 A
	240 B	241 A	241 B	242	243	244 A	244 B	244 C	245
	246 A	246 B	246 C	247	248 A	248 B	249 A	249 B	250 A
	250 B	251 A	251 B	251 C	251 D	251 E	252	253	254 A
	254 B	254 C	254 D	255	256	257	258	259	260
	261	262 A	262 B	263	264	265	266	267	268
	269	270	271						
Total	Suprafata	3236,93 HA		Nr.UA-uri	642				
K	37 A	37 E	38 A	38 B	105 C	106 A	106 B	107 B	118 A
	119 A	119 D	119 H						
Total	Suprafata	134,89 HA		Nr.UA-uri	12				
M	21 A	21 C	21 G	22 C	33 B	33 G	37 C	57 D	65
	91 A	110 C	157 B	157 C	191	192	194		
Total	Suprafata	40,20 HA		Nr.UA-uri	16				
Total UP	Suprafata	3439,67 HA		Nr.UA-uri	693				

## 5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul său, atât cea normală cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziție-țel, tratament, exploatabilitate, ciclu.

### 5.2.1. Regimul

Regimul sau modul general în care se asigură regenerarea unei păduri (din sămânță sau pe cale vegetativă) definește structura pădurii din acest punct de vedere. Ținând seama de obiectivele social-economice propuse, de necesitatea folosirii corespunzătoare a capacităților de producție și de

protecție ale pădurii și luând în considerare caracteristicile și cerințele speciilor existente în U.P., s-a impus adoptarea regimului codru, cu regenerare din sămânță.

## 5.2.2. Compoziția-țel

Compoziția-țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice.

Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară a fost stabilită compoziția-țel pentru fiecare arboret în parte, în funcție de condițiile staționale existente, de exigențele biologice ale speciilor, de cerințele societății și ținând cont de prevederile normelor tehnice.

Pentru arboretele exploatabile s-a stabilit compoziția de regenerare.

Pentru arboretele preexploatabile și neexploatabile s-a fixat compoziția-țel la exploatabilitate, urmărindu-se realizarea celei mai favorabile compoziții la care pot ajunge arboretele, în funcție de compoziția actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se vor face.

În cazul terenurilor goale destinate împăduririi s-au stabilit compoziții de împădurire.

Pentru subunitățile de producție și de protecție constituite (S.U.P. „A”, S.U.P. „M”, S.U.P. „K”), și pentru total U.P. sunt redate (tabelul 5.2.2.1) compozițiile-țel pe tipuri de pădure și suprafețe, cu specificarea că situația prezentată trebuie privită ca realizabilă într-un viitor mai îndepărtat (țel), perioada de aplicare a prezentului amenajament fiind doar o etapă intermediară în procesul de apropiere de compoziția-țel din tabel.

Compoziții-țel pe subunități de producție/protecție și total

Tabelul 5.2.2.1.

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]									
					FA	GO	PAM	PA	CI	TE	FR	MO	BR	LA
„A”	4410	4117	6FA2MO1BR1PAM	1,36	0,82	-	0,14	-	-	-	-	0,27	0,13	-
	4420	4114	7FA2MO1LA	491,55	344,09	-	-	-	-	-	-	98,31	-	49,15
		4131	6FA2MO1BR1PAM	37,85	22,71	-	3,79	-	-	-	-	7,57	3,78	-
	4430	4111	8FA1BR1PAM	1458,63	1166,90	-	145,86	-	-	-	-	-	145,84	-
	5132	5131	8GO1PA1CI	4,95	-	3,95	-	0,50	0,50	-	-	-	-	-
	5142	5221	7GO2FA1FR	6,99	1,40	4,89	-	-	-	-	0,70	-	-	-
	5152	5113	8GO1PA1CI	162,53	-	130,03	-	16,25	16,25	-	-	-	-	-
		5314	6GO2FA1TE1FR	126,15	25,23	75,69	-	-	-	12,62	12,61	-	-	-
	5153	5111	8GO1TE1CI	23,98	-	19,18	-	-	2,40	2,40	-	-	-	-
	5232	5231	7GO2FA1CI	20,84	4,17	14,59	-	-	2,08	-	-	-	-	-
	5233	4221	7FA1PAM1FR1CI	9,70	6,79	-	0,97	-	0,97	-	0,97	-	-	-
		4321	8FA1PAM1FR	19,38	15,50	-	1,94	-	-	-	1,94	-	-	-
	5242	4212	6FA1PAM1TE1FR1CI	442,35	265,41	-	44,24	-	44,24	44,24	44,22	-	-	-
		5324	7GO1TE1CI1PA	39,38	-	27,57	-	3,94	3,94	3,93	-	-	-	-
	5243	4211	8FA1PAM1CI	394,11	315,29	-	39,41	-	39,41	-	-	-	-	-
Total	ha		3239,75	2168,31	275,9	236,38	20,69	109,79	63,19	60,44	106,15	149,75	49,15	
	%		100	67	9	7	1	3	2	3	4	2		
Compoziția actuală: 78FA10MO5GO4CA1DR1DT1DM														
„K”	4430	4111	8FA1BR1PAM	47,59	38,07	-	4,76	-	-	-	-	-	4,76	-
	5152	5113	8GO1PA1CI	49,10	-	39,28	-	4,91	4,91	-	-	-	-	-
	5153	5111	8GO1TE1CI	38,20	-	30,56	-	-	3,82	3,82	-	-	-	-
	Total	ha		134,89	38,07	69,84	4,76	4,91	8,73	3,82	-	-	4,76	-
	%		100	28	52	4	4	6	3	-	-	3	-	
Compoziția actuală: 51GO43FA6CA														
„M”	4410	4117	6FA2MO1BR1PAM	2,79	1,67	-	0,28	-	-	-	-	0,56	0,28	-
	4420	4114	7FA2MO1LA	16,25	11,38	-	-	-	-	-	-	3,25	-	1,62
	4430	4111	8FA1BR1PAM	11,89	9,51	-	1,19	-	-	-	-	-	1,19	-
	5242	4212	6FA1PAM1TE1FR1CI	4,22	2,53	-	0,42	-	0,42	0,42	0,43	-	-	-

S. U. P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția-țel	Supraf. [ha]	Suprafața pe specii [ha]									
					FA	GO	PAM	PA	CI	TE	FR	MO	BR	LA
	5241	4213	5FA2TE2PAM1CI	5,05	2,53	-	1,01	-	0,51	1,00	-	-	-	-
	Total	ha		40,20	27,62	-	2,90	0,00	0,93	1,42	0,43	3,81	1,47	1,62
		%		100	69	-	7	-	2	4	1	9	4	4
Compoziția actuală:90FA5MO4CA1DT														
Total.	U.P.	ha	-	3414,84	2234,00	345,74	244,04	25,60	119,45	68,43	60,87	109,96	155,98	50,77
		%	-	100	65	10	7	1	3	2	2	3	5	1
Compoziția actuală:79FA9MO6GO4CA1DT1DM														

Din analiza tabelului 5.2.2.1. se observă că există diferențe între compozițiile actuale și cele considerate ideale (țel), atât pe subunități de producție/protecție, cât și la nivel de U.P. Situația se datorează rezultatelor nu tocmai bune ale gospodăririlor anterioare.

### 5.2.3. Tratamentul

Tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Pentru arboretele exploatabile din cuprinsul U.P., ținându-se cont de caracteristicile acestora, de obiectivele social-economice și ecologice urmărite și în concordanță cu prevederile din „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, s-au adoptat următoarele tratamente:

- *tratamentul tăierilor progresive* - în făgete, gorunete, amestecuri de fag cu gorun;

- tratamentul tăierilor succesive – în făgete;

- *tratamentul tăierilor rase*, în în molidișuri pure, în afara arealului și cărpinete pure, fără regenerare;

Definind structura arboretelor sub raport dimensional, exploatabilitatea se exprimă, în cazul codrului regulat, prin vârsta exploatabilității.

Vârsta exploatabilității s-a stabilit în raport cu funcțiile social-economice și ecologice atribuite fiecărui arboret în parte, în așa fel încât să se asigure îndeplinirea acestora în condiții optime. Deoarece fiecărui arboret îi este dat să îndeplinească o anumită funcție, îi corespunde o anumită exploatabilitate. Au rezultat astfel diferite valori medii ale realizării în timp a exploatabilității.

Pentru arboretele din grupa a I-a funcțională care sunt în producție (S.U.P. A) s-a adoptat *exploatabilitatea de protecție* iar pentru cele din grupa a II-a cea *tehnică*. Din calcule a rezultat o *vârstă medie a exploatabilității de 111 ani* pentru S.U.P. „A”.

Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție, în care nu se reglementează producția (S.U.P. „M”, S.U.P. „K”), nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite doar prin lucrări de îngrijire, tăieri de igienă sau prin lucrări (tăieri) de conservare.

### 5.2.4. Ciclul

Ca principală bază de amenajare, ciclul determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente.

Luându-se în considerare speciile și formațiunile forestiere care compun pădurea, starea actuală a arboretelor, obiectivele social-economice și ecologice de realizat și media vârstei exploatabilității, s-a adoptat ciclul de 120 ani pentru S.U.P. A.

În tabelul 5.2.4.1. sunt prezentate bazele de amenajare actuale adoptate în prezentul amenajament.

## Sinteza bazelor de amenajare

Tabelul 5.2.4.1.

S. U. P.	Suprafața (ha)	Regim de gospodărire	Compoziția actuală	Compoziția țel	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
A	3236,93	codru	78FA10MO5GO 4CA1DR1DT1DM	67FA9GO7PAM 1PA3CI2TE2FR 3MO4BR2LA	-tăieri progresive -tăieri succesive -tăieri rase	- tehnică - de protecție	120
K	134,89	codru	51GO43FA6CA	28FA52GO4PAM 4PA6CI3TE3BR	- t. igienă	de protecție	-
M	40,20	codru	90FA5MO4CA 1DT	64FA7PAM2CI4TE 1FR9MO4BR4LA	-lucrări de conservare	de protecție	-

## 6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

### 6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare și elaborarea planurilor de recoltare și împăduriri definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție lemnoasă s-a urmărit:

- dirijarea structurii pădurii spre cea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;

- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;

- aplicarea reglementărilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite.

#### 6.1.1. Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obișnuite

##### 6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

La subunitatea de codru regulat, sortimente obișnuite, determinarea indicatorilor de posibilitate s-a făcut prin intermediul volumelor, aplicându-se procedeul specific metodei creșterii indicatoare și prin intermediul volumelor și suprafețelor, aplicându-se procedeul claselor de vârstă.

##### 6.1.1.1.1. Stabilirea indicativului de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare

Pentru determinarea indicatorului de posibilitate, prin metoda creșterii indicatoare, s-au luat în considerare următoarele elemente:

- $C_i = 12041 \text{ m}^3$ ;
- $V_D = 157240 \text{ m}^3$ ;
- $V_E = 393102 \text{ m}^3$ ;
- $V_F = 712584 \text{ m}^3$ ;
- $V_G = 983424 \text{ m}^3$ ;

$C_i$  este creșterea indicatoare, iar  $V_D, V_E, V_F, V_G$  – reprezintă masele lemnoase ce ar putea fi recoltate în primii 10, 20, 40, respectiv 60 de ani, ținând seama de volumul total al arboretelor exploatabile în intervalul respectiv, de tratamentele de aplicat și de perioadele de regenerare adoptate, plus creșterea producției lor principale pe jumătatea intervalelor de timp considerate)

$Q = 1,3$ - exprimă raportul dintre volumele de masă lemnoasă exploatabile, în intervalele de timp considerate și volumele ce s-ar putea recolta anual, asigurând continuitatea, în ipoteza că posibilitatea ar fi egală cu  $C_i$ ;

U.P. II Eremitu, prezentând un excedent de masă lemnoasă exploatabilă ( $Q = 1,4$ ), posibilitatea de produse principale poate fi mai mare sau cel puțin egală cu creșterea indicatoare. Ea rezultă din formula  $P = m' \cdot C_i$  în care  $m' = a + bQ$ ;  $a$  și  $b$  – coeficienți stabiliți în raport cu ciclul fixat ( $a+b=1$ ).

Indicatorul de posibilitate, după procedeul creșterii indicatoare are valoarea:

$$P_{C_i} = 12420 \text{ m}^3/\text{an}.$$

6.1.1.1.1. Indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii  
 indicatoare  
 S.U.P. „A”

Tabelul 6.1.1.1.1.1.1.

Specia	FA	CA	GO	MO	SC	PLT	PAM	DR	DT	DM	TOTAL
CI	9471	1679	407	277	13	27	27	81	31	28	12041
VD											157240
VD1	31552	12842	762	1157			729		20	26	47088
VD2	186112	15975	12269	2936			802		367		218461
VD3	2543	106	17	65						35	2766
VD4											
VE											393102
VE1	219086	32545	13053	4130			1572		466	27	270879
VE2	158350	2763	17738	4101					44	337	183333
VE3											
VF	593596	59114	40198	13538		74	2180	2019	1091	774	712584
VG	777557	126604	48990	19961	118	330	2315	5089	1420	1040	983424
DD1											73660
DD2											152282
DD3											230944
DD4											260964
DM											73660
Q											1,3
VD/10											15724
VE/20											19655
VF/40											17815
VG/60											16390
POSIB.											12420
			A:	0,895		M:	1,032				
			CICLUL				120		ani		
			SUPRAFAȚA TOTALĂ				3236,93		ha		
			SUPRAFAȚA ÎN GR. I FUNCȚIONALĂ				3173,70		ha		
			SUPRAFAȚA ÎN GR. a II-a FUNCȚIONALĂ				63,23		ha		

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

Stabilirea indicatorului de posibilitate după criteriul claselor de vârstă s-a făcut luându-se în considerare următoarele etape:

Analiza structurii claselor de vârstă

Pentru această analiză se prezintă situația claselor de vârstă pentru subunitatea de gospodărire în care se reglementează procesul de producție (S.U.P. „A”)

Specificări	Clase de vârstă							Clasa de vârstă normală
	I	II	III	IV	V	VI și peste	Total	
Suprafața [ha]	241,83	451,92	420,69	599,33	601,53	921,63	3236,93	539,49
%	7	14	13	19	19	28	100	17

Din analiza tabelului anterior se constată excedentele mari de arborete din clasele de vârstă a IV-VI (ciclul este de 120 ani), dar și deficitul mare din clase de vârstă I- III.

Constituirea suprafețelor periodice

Subunitatea de gospodărire având un ciclu de 120 ani, și pădurile cu perioade de regenerare mai mari de 20 ani sunt preponderente, s-au constituit 3 suprafețe periodice de 30 de ani și ultima de 20 ani; suprafața periodică normală de 30 ani este 809,23 ha;

Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare

Încadrarea primelor două suprafețe periodice s-a făcut conform criteriilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu arborete nominalizate și în limita sacrificiilor de exploatabilitate admise. S-a urmărit, pe cât posibil, și asigurarea continuității producției pe specii principale, apte să producă sortimente valoroase.

Determinarea indicatorului de posibilitate prin

d.1.) procedeul deductiv

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității (tabelul 6.1.1.1.2.2.).

Calculul indicatorului de posibilitate prin procedeul deductiv - prezentare recapitulativă

Tabelul 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	S.U.P. „A”			S.P. I			S.P. II			S. P. ....			
	S [ha]	V [m <sup>3</sup> ]	Creșt. curentă	S [ha]	V + 5 Cr [m <sup>3</sup> ]			S [ha]	Volum [m <sup>3</sup> ]			III S [ha]	IV S [ha]
					Vi	Vk	Vj		Actual	25 x Cr.	Total		
I	241,83	4809	1158	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	240,76
II	451,92	77512	4876	-	-	-	-	-	-	-	-	147,65	304,27
III	420,69	134066	4164	19,19	-	-	3644	36,28	11775	9200	20975	107,54	257,68
IV	599,33	211182	4283	85,43	-	12764	10795	9,25	5169	2000	7169	504,65	-
V	601,53	225074	3467	95,99	267	15704	12297	455,13	165844	67200	233044	50,41	-
VI	674,60	259372	2983	361,81	2500	114028	16782	312,79	133247	38650	171897	-	-
VII	247,03	81932	702	247,03	-	59450	25992	-	-	-	-	-	-
Total	3236,93	993947	21633	809,45	2767	201946	69510	813,45	316035	117050	433085	811,32	802,71
	Normal			809,23				809,23				809,23	809,23
	Diferențe			0,22				4,22				2,09	-6,52
$PD = V_i / 30 + V_k / 20 + V_j / 10 + V_j' / n_j = 17141 \text{ m.c./an}$													

d.2.) procedeul inductiv

Procedeul analitic sau inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe teren în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

Valoarea posibilității de produse principale determinată prin acest procedeu este următoarea:

$$P_1 = 14483 \text{ m}^3/\text{an.}$$



Arboretele (u.a.) care au format baza de calcul a indicatorilor de posibilitate determinați prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv), pentru o suprafață periodică de 30 de ani, sunt cele din tabelul 6.1.1.1.2.3.

Arborete încadrate în suprafața periodică I

Tabelul 6.1.1.1.2.3.

u. a.		Procedeele deductiv														Procedeele inductiv	
Parcela	Subparc.	Suprafața ha	Vârsta		Cons. zec.	Urg. de reg.	P R M ani	N I N D	N I D	L.P.	Volum m.c.	Creștere m.c./ /u.a.	Vi m.c.	Vk m.c.	Vj m.c.	%	m.c.
			act.	expl.													
2	A	11,13	75	80	0,7	33	20	3	1	P1	5064	90		5514		30	1654
3	D	3,42	75	80	0,2	11	10	1	1	P5	493	8			533	100	533
4	F	0,99	70	70	0,4	27	10	1	1	P5	181	4			201	100	201
11	D	0,51	85	90	0,6	27	10	2	2	P7	249	3			264	100	264
12	A	8,26	115	120	0,8	34	20	3	1	S1	3733	46		3963		30	1189
12	D	10,51	80	80	0,7	34	20	3	1	P1	5381	75		5756		30	1727
12	E	1,76	75	80	0,3	11	10	1	1	P5	347	7			382	100	382
13	B	1,69	80	80	0,5	27	10	2	2	P7	586	9			631	100	631
15	B	2,86	75	75	0,4	27	10	1	1	P5	772	14			842	100	842
15	D	2,88	75	80	0,5	27	10	2	2	P7	737	15			812	100	812
18	B	4,00	105	110	0,8	34	30	3	1	S1	1812	22	1922			30	577
21	E	0,97	125	110	0,7	34	20	2	1	S2	383	4		403		45	181
22	A	10,29	120	110	0,5	26	10	2	1	S7	2871	23			2986	100	2986
23	A	6,59	110	110	0,8	34	20	3	1	S1	2913	27		3048		30	914
23	C	7,66	135	110	0,5	26	10	2	2	S7	2176	17			2261	100	2261
25	A	18,34	120	120	0,8	34	20	3	1	S1	9115	95		9590		30	2877
25	B	6,39	150	120	0,6	26	10	2	1	S7	2505	20			2605	100	2605
28	A	19,95	120	120	0,7	34	20	2	1	S2	9117	78		9507		45	4278
29	A	23,46	125	120	0,6	27	20	2	1	S2	8656	82		9066		45	4080
30	A	21,50	120	120	0,7	34	20	2	1	S2	9010	107		9545		45	4295
30	B	2,76	105	110	0,7	34	20	2	1	S2	925	12		985		45	443
32	B	1,13	115	120	0,7	34	20	2	1	S2	397	4		417		45	188
33	A	34,51	115	120	0,7	34	20	3	1	S1	15219	148		15959		30	4788
33	D	2,19	110	110	0,7	32	20	3	1	P1	577	10		627		30	188
41	A	25,57	125	120	0,8	34	20	3	1	S1	13910	120		14510		30	4353
42	B	22,26	125	120	0,6	26	20	2	1	S2	9328	76		9708		45	4369
42	E	7,96	125	120	0,7	34	20	2	1	S2	3661	31		3816		45	1717
43	A	0,44	115	120	0,4	27	10	1	1	S5	116	1			121	100	121
44	A	10,85	150	110	0,6	26	10	2	1	S7	3646	22			3756	100	3756
44	C	1,26	120	110	0,5	27	10	2	2	S7	306	4			326	100	326
44	E	14,50	120	120	0,7	34	20	2	1	S2	5771	72		6131		45	2759
45	B	14,05	130	110	0,6	26	10	2	1	S7	4820	38			5010	100	5010
47	B	2,44	60	60	0,3	11	10	1	1	R1	410	12			470	100	470
48	A	7,99	115	120	0,8	34	20	3	1	S1	4114	39		4309		30	1293
49	C	3,04	90	90	0,7	34	20	3	1	S1	692	11		747		30	224
51	B	0,70	100	100	0,3	11	10	1	1	S5	103	1			108	100	108
52	C	10,06	110	90	0,3	15	10	1	1	P5	2314	20			2414	100	2414
53	B	0,62	125	120	0,4	27	10	1	1	S5	123	2			133	100	133
53	F	0,75	125	120	0,5	27	10	2	2	S7	294	2			304	100	304
54	A	8,26	110	110	0,6	27	20	2	1	S2	3097	37		3282		45	1477
54	B	6,79	110	110	0,6	27	20	2	1	S2	2635	27		2770		45	1247
54	C	4,95	110	110	0,2	11	10	1	1	S5	624	7			659	100	659







u. a.		Procedeele deductive													Procedeele inductive		
Parcela	Subparc.	Suprafața	Vârsta		Cons.	Urg. de reg.	P R M	N I N	N I D	L.P.	Volum	Creștere	Vi	Vk	Vj	Procedeele inductive	
			act.	expl.												zec.	%
Nr.		ha	ani	ani			ani			m.c.	m.c./ /u.a.	m.c.	m.c.	m.c.	%	m.c.	
248	A	1,31	130	110	0,7	31	20	3	1	S1	545	4		565		170	
249	A	1,00	110	110	0,2	11	10	1	1	S5	86	1			91	91	
249	B	1,00	110	110	0,6	27	20	2	1	P2	217	2		227		102	
250	A	1,26	70	70	0,5	27	20	2	1	P2	298	5		323		145	
251	A	2,00	110	110	0,4	27	10	1	1	S5	374	4			394	394	
251	B	1,00	110	110	0,1	11	10	1	1	S5	23	1			28	28	
251	C	2,76	115	110	0,3	11	10	1	1	S5	411	5			436	436	
251	D	1,00	130	110	0,8	34	20	3	1	S1	346	4		366		110	
251	E	2,00	110	110	0,6	27	10	2	1	S7	402	4			422	422	
252		1,00	130	110	0,7	34	20	2	1	S2	337	3		352		158	
253		1,00	110	110	0,5	27	10	2	1	S7	236	3			251	251	
254	B	2,00	100	100	0,2	11	10	1	1	P5	188	2			198	198	
254	C	1,60	100	100	0,4	27	10	1	1	S5	280	4			300	300	
254	D	1,23	100	100	0,1	11	10	1	1	S5	44	1			49	49	
255		0,30	105	110	0,5	27	20	2	1	P2	60	0		60		27	
256		1,00	120	110	0,5	27	10	2	1	S7	243	3			258	258	
258		1,00	135	120	0,6	27	20	2	1	P2	232	3		247		111	
259		0,52	135	120	0,6	27	20	2	1	P2	127	1		132		59	
260		1,00	135	120	0,6	27	20	2	1	P2	245	3		260		117	
261		2,00	125	120	0,6	27	20	2	1	P2	486	5		511		230	
262	A	0,44	70	70	0,2	11	10	1	1	S5	31	1			36	36	
262	B	0,56	70	70	0,2	11	10	1	1	S5	39	1			44	44	
263		3,80	70	70	0,2	11	10	1	1	S5	258	7			293	293	
264		1,00	70	70	0,2	11	10	1	1	S5	71	2			81	81	
265		1,00	70	70	0,2	11	10	1	1	S5	70	2			80	80	
267		1,00	70	70	0,1	11	10	1	1	S5	36	1			41	41	
268		1,00	70	70	0,1	11	10	1	1	S5	35	1			40	40	
269		1,00	125	120	0,6	27	20	2	1	P2	265	2		275		124	
270		2,00	135	120	0,6	27	20	2	1	P2	476	4		496		223	
271		0,30	90	90	0,1	11	10	1	1	S5	12	0			12	12	
U.P.	A	809,45									265246	3038	2767	201946	69510	144830	

### 6.1.1.1.2.1. Posibilitatea după procedeele claselor de vârstă

Tabelul 6.1.1.1.2.1.1.

U.P. II Eremitu		Ciclul, ani]	Ci [m <sup>3</sup> ]
Suprafața S.U.P [ha]		120	12041
Specificări	Supraf.	Volum	Diferență
	ha	m <sup>3</sup>	ha
Arborete exploatabile	1215,67	433938	
Suprafața normală	539,49		
S.p. I	809,45		0,22
P deductiv		17141	
P inductiv		14482	
Posibilitate clase de vârstă		14482	
S.p. II	813,45		4,22
S.p. III	811,32		2,09
S.p. IV	802,71		-6,52
Arborete preexploatabile	598,30	219787	4076

U.P. II Eremitu			Ciclul, ani]	Ci [m <sup>3</sup> ]
Suprafața S.U.P [ha]			120	12041
Specificări	Supraf.	Volum	Creștere	Diferență
	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha
Vi		2767		
Vk		201946		
Vj		69510		
Vj"	-	-		

### 6.1.1.2. Adoptarea posibilității

Modul de adoptare a posibilității și o comparație cu situația de la amenajarea anterioară sunt redată în tabelele 6.1.1.2.1. și 6.1.1.2.2.

#### Indicatori de posibilitate și adoptarea posibilității

Tabelul 6.1.1.2.1.

Metoda de calcul			
Prin intermediul creșterii indicatoare		După criteriul claselor de vârstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci [m <sup>3</sup> ]	12041	S. P. normală [ha]	809,23
VD /10 [m <sup>3</sup> ]	15724	Perioada I [ani]	30
VE /20 [m <sup>3</sup> ]	19655	S. P. I [ha]	809,45
VF /40 [m <sup>3</sup> ]	17815	Perioada a II-a [ani]	30
VG /60 [m <sup>3</sup> ]	16390	S. P. II [ha]	813,45
Q	1,30	Volumul arboretelor exploatabile [m <sup>3</sup> /ha]*	378
m <sup>3</sup>	1,031	P. inductiv [m <sup>3</sup> ]	14483
ρ	15724	P. deductiv [m <sup>3</sup> ]	17141
PCi = 12420m <sup>3</sup> /an		PCI.v. = 14483 m <sup>3</sup> /an	
Posibilitatea adoptată: P 12500 m <sup>3</sup> /an			

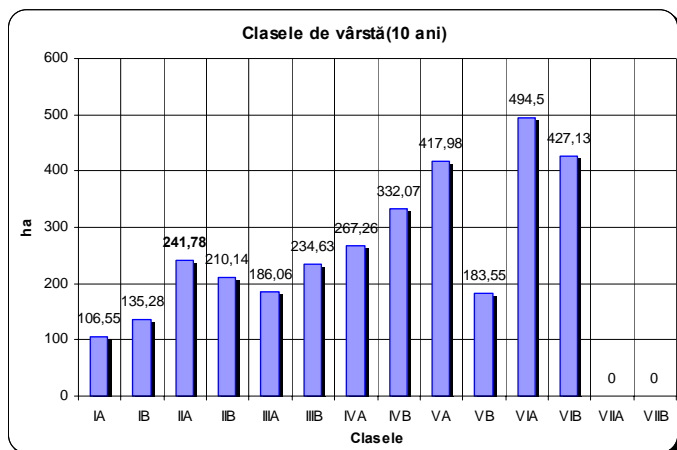
\* Include 5 creșteri anuale.

#### Posibilitatea anuală

Tabelul 6.1.1.2.2.

Amenaj. din anul ...	Posibilitatea [m <sup>3</sup> /an]			Volum recoltat (produse principale și asimilate) în perioada de aplicare a amenajamentului din 2005 [m <sup>3</sup> /an]
	Calculată		Adoptată	
	După Ci	După clase de vârstă		
2005	9150	9500	9100	9689
2015	12420	14483	12500	-

\* Total volum recoltat (principale + accidentale I) din S.U.P. „A”



Subunitatea are excedent de arborete exploatabile ( $1 < Q = 1,30$ ). În aceste condiții posibilitatea va fi mai mare sau egală cu Ci, avându-se în vedere volumele de masă lemnoasă exploatabile pe perioada de calcul de 60 ani. Din analiza acestor valori se observă că volumul minim este cel pe 10 ani – 15724 m<sup>3</sup>/an valoare ce ar asigura continuitatea, la acest nivel, pe perioada luată în calcul. În interesul normalizării structurii fondului forestier s-a calculat, conform metodei, factorul modificador

$m^3=1,031$  astfel că posibilitatea rezultă astfel este apropiată de valoarea de  $12500 m^3/an$ . Dacă privim și graficul alăturat care exprimă situația claselor de vârstă de 10 ani, limitate la nivelul ciclului adoptat (toate arboretele cu vârste mai mari de 120 ani sunt însumate în ultima clasă de vârstă – 101-120 ani) observăm că excedentul de arborete exploatabile se menține aproape de jumătatea ciclului. De asemenea arboretele cu vârste 1-50 ani sunt în deficit major în toate clasele de vârstă. Deși suprafața arboretelor exploatabile este relativ mare (1215,67 ha), consistența medie a arboretelor exploatabile în deceniul în curs (791,88ha) este sub sub 0,7 deci volum mic la ha ( $378m^3$ ). Prin adoptarea posibilității rezultată după criteriul claselor de vârstă ar avea ca rezultat scăderea substanțială a posibilității în următoarele decenii. Analizând starea arboretelor în raport cu urgențele de regenerare nu avem nici un motiv de a majora posibilitatea peste valoarea de  $12500 m^3/an$  mai ales că majoritatea arboretelor sunt în grupa I funcțională. Posibilitatea propusă de proiectant a fost supusă analizei Conferinței a II-a de amenajare, care a aprobat-o.

#### Situația urgențelor de regenerare

Tabelul 6.1.1.2.3.

Urgențe de regenerare							
I		II		III		Total	
ha	$m^3$	ha	$m^3$	ha	$m^3$	ha	$m^3$
159,55	20404	301,89	96838	754,23	316696	1215,67	433938
Posibilitatea după starea arboretelor: 2163 $m^3/an$							

#### 6.1.1.3. Recoltarea posibilității

Alegerea arboretelor din care urmează a se recolta posibilitatea de produse principale s-a făcut pe baza cartării acestora pe categorii de urgențe de regenerare, ținându-se seama de necesitățile regenerării, de starea arboretelor și de condițiile reale de exploatare și de accesibilitate.

În tabelul 6.1.1.3.1. se prezintă situația arboretelor încadrate în planul decenal în funcție de urgențele de regenerare.

#### Arborete din care se va recolta posibilitatea (S.U.P. „A”)

Tabelul 6.1.1.3.1.

Urg	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u. a.	Suprafața [ha]	Volum total [ $m^3$ ] *	Volum de extras [ $m^3$ ]
11	3 D; 12 E; 47 B; 51 B; 54 C; 55 C; 68 A; 68 B; 78 D; 120 A; 147 B; 149 C; 152 B; 164 B; 166 A; 167 A; 171 D; 196; 201; 213; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 224; 225 A; 226 B; 228; 230 A; 230 C; 231; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 236; 238; 239; 240 A; 241 A; 243; 244 A; 246 A; 246 B; 246 C; 249 A; 251 B; 251 C; 254 B; 254 D; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271	100,15	10938	10938
15	52 C; 56 B; 183 A; 184 A	59,40	9621	9621
25	117C; 117E	1,26	286	144
26	23 C; 22 A; 25 B; 42 B; 44 A; 45 B; 76 F	75,33	27740	12452
27	4 F; 11 D; 15 B; 15 D; 29 A; 43 A; 44 C; 53 B; 53 F; 54 A; 54 B; 55 E; 59 B; 59 E; 60 B; 61 B; 69 D; 73 C; 75 F; 78 H; 79; 87 B; 94 E; 97 A; 101 A; 101 D; 101 G; 114 B; 118 E; 119 E; 119 F; 119 G; 119 I; 120 E; 122 C; 122 F; 122 G; 13 B; 133 A; 137 C; 138 C; 138 J; 138 K; 153 B; 156 B; 157 D; 158 A; 160; 163; 164 A; 167 E; 167 F; 170 B; 171 F; 171 G; 176; 182 B; 187 B; 195; 197; 198; 199; 202; 204; 205; 206; 208 B; 208 C; 211; 212; 214; 217 A; 217 B; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 219 B; 235; 237; 244 B; 244 C; 249 B; 250 A; 251 A; 251 E; 253; 254 C; 255; 256; 258; 259; 260; 261; 269; 270	225,30	74182	40806
31	58 A; 83 B; 94 A; 103 B; 103 G; 103 I; 101 H; 120 C; 155 A; 159	19,88	9536	5503

Urg	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u. a.	Suprafața [ha]	Volum total [m <sup>3</sup> ] *	Volum de extras [m <sup>3</sup> ]
	A; 166 B; 219 A; 219 C; 248 A			
31	33 D; 75 C; 122 B; 138 A; 146	68,13	27138	7893
33	2A; 71B	12,58	5991	1798
34	18 B; 21 E; 23 A; 25 A; 28 A; 30 A; 30 B; 32 B; 33 A; 41 A; 42 E; 44 E; 48 A; 49 C; 100 D; 105 D; 117 D; 12 A; 12 D; 123 E; 138 F; 149 A; 157 E; 168; 185; 186 A; 188; 203; 208 A; 251 D	229,85	107681	35845
Total		791,88	273113	125000

\* Include 5 creșteri anuale.

**Urgențele de regenerare** cuprinse în tabel au următoarele semnificații:

- urgența 15 – arborete exploatabile parcurse cu tăieri de regenerare, cu consistența sub 0,4, fără semințis utilizabil;

- urgența 21- Arborete neexploatabile brăcuite, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu vârste mai mari decât jumătatea vârstei exploatabilității normale a căror stare nu permite redresarea lor prin lucrări de împădurire a golurilor existente cu condiția ca exploatarea lor să fie posibilă sub raportul exercitării de către acestea a eventualelor funcții speciale de protecție atribuite lor;

- urgența 26- Arborete exploatabile, parcurse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6, cu sau fără semințisuri instalate;

- urgența 27- Arborete exploatabile, neparcurse cu tăieri de regenerare, cu densități cuprinse în intervalul 0,4-0,6;

Tratamentele adoptate pentru arboretele incluse în planul decenal s-au ales potrivit prevederilor din „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, cu luarea în considerare a structurii și productivității arboretelor, a condițiilor naturale și cerințelor social-economice.

În toate arboretele cuprinse în planul decenal se va aplica următoarele tratamente:

#### Tratamente

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratament	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale				
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total [m <sup>3</sup> ] *	Volumul de extras	
				[m <sup>3</sup> ]	%
T.progres. (îns)-P1	2A; 12 D; 33 D; 101 H; 105 D; 117 D; 120 C; 185; 186 A; 197; 198; 199	51,05	21151	6355	30
T. progres. (p. lum.)- P2	58 A; 94 A; 97 A; 101 A; 114 B; 118 E; 182 B; 249 B; 250 A; 255; 258; 259; 260; 261; 269; 270	57,76	22392	7829	35
T. progres (p.lum. rac.) -P7	11 D; 15 D; 13 B; 101 D; 119 E; 119 G; 119 I; 138 C; 138 J	19,26	7061	7061	100
T. progres. (racordare)- P5	3 D; 4 F; 12 E; 15 B; 52 C; 55 C; 56 B; 68 A; 68 B; 69 D; 78 D; 87 B; 119 F; 120 A; 120 E; 122 C; 122 F; 149 C; 183 A; 254 B	89,15	16026	16026	100
T.succes. (îns)-S1	12A; 18 B; 23 A; 25 A; 251 D; 41 A; 48 A; 49 C; 146; 168; 33 A; 60 B; 71 B; 75 C; 83 B; 122 B; 138 A; 138 F; 149A; 155 A; 157 E; 159 A; 166 B; 219 C; 248 A	197,91	90928	26570	29
T.succes.(dez volt.)-S2	21 E; 22 A; 25 B; 30 A; 30 B; 32 B; 54 A; 54 B; 59 B; 73 C; 75 F; 76 F; 28A; 29 A; 42 B; 42 E; 44 A; 44 E; 45 B; 94E; 117 C; 117 E; 123 E; 133 A; 156B; 157D; 158 A; 160; 164 A; 167 E; 170 B; 187 B; 188; 195; 203; 204; 205; 206; 212; 252; 253; 256; 208 A; 208 B; 208 C; 217 A; 217 B; 219	237,65	90690	36294	40



Tratament	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale				
	u. a.	Suprafața [ha]	Volumul total [m <sup>3</sup> ] *	Volumul de extras	
				[m <sup>3</sup> ]	%
	A; 251 E				
T.succes.(dez volt. def.)-S7	23 C; 79; 53 F; 59 E; 61 B; 44 C; 78 H; 122 G; 138 K; 153 B; 171 F; 176; 211; 214; 219 B	25,26	7049	7049	100
T.succes.(defi nitivă)-S5	43 A; 51 B; 53 B; 54 C; 101 G; 152 B; 163; 164 B; 166 A; 167 A; 167 F; 171 D; 171 G; 184 A; 196; 201; 202; 213; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 225 A; 226 B; 230 A; 230 C; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 240 A; 241 A; 244 A; 244 B; 244 C; 246 A; 246 B; 246 C; 249 A; 224; 228; 231; 235; 236; 237; 238; 239; 243; 251 A; 251 B; 251 C; 254 C; 254 D; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271	98,45	10729	10729	100
T. rase (împăd.)-R1	55 E; 47 B; 137 C; 147 B; 100 D; 103 B; 103 G; 103 I	15,39	7087	7087	100
Total	-	791,88	273113	125000	46

- **tratamentul tăierilor progresive**, fiind cuprinse aici arborete din formația făgetelor gorunetelor, amestecurilor dintre acestea și șleauri de deal.

- *tăieri de însămânțare* vor fi corelate cu anii de fructificație, efectuându-se lucrări de ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parțiale de sol pentru extinderea regenerării și îndepărtarea semințșului neutilizabil. După tăiere se vor executa lucrări de îngrijire a semințșului în ochiuri lărgite, prin recepări și descopleșiri. Arboretele au consistențe de 0,6-0,8, cu semințș pe 10 - 20% din suprafață;

- *tăieri de punere în lumină și racordare*, în arborete cu consistențe de 0,4-0,7 cu semințș utilizabil pe 0,3 – 0,7 din suprafață. În aceste arborete se vor executa lucrări de îngrijire a semințșului și de ajutorare a regenerării, pentru extinderea semințșului utilizabil. Tăierile de racordare se vor efectua spre finele deceniului, după asigurarea regenerării naturale pe 70 – 80 % din suprafață, urmând a fi realizate completări cu speciile din compoziția de împădurire;

- *tăieri de racordare* în arborete cu consistențe de 0,2 - 0,3, cu semințș utilizabil pe 0,3 - 0,8 din suprafață, ajunse în această situație în urma doborâturilor de vânt repetate sau parcurse în anii anteriori cu astfel de tăieri. În aceste arborete, după tăierea definitivă se vor executa lucrări de îngrijire a semințșului și împăduriri în completarea regenerării naturale. Lucrările de completare (după tăierile de racordare) vor constitui, în toate cazurile, un prilej de introducere sau de mărire a participării în compoziție a speciilor de bază și de amestec valoroase;

- *tăieri de punere în lumină*, tăierile corelându-se cu anii de fructificație, ajutorarea regenerării, respectiv mobilizările parțiale de sol pentru extinderea regenerării și îndepărtarea semințșului neutilizabil. După tăiere se vor executa lucrări de îngrijire a semințșului în ochiuri lărgite, prin recepări și descopleșiri. Arboretele au consistențe de 0,3-0,7 cu semințș pe 40 -70% din suprafață;

- **tratamentul tăierilor succesive**, tratament prevăzut în făgetele pure.

- *tăierile de însămânțare*, sunt prevăzute în arborete cu consistența plină sau aproape plină, consistență ce se reduce prin tăieri cât mai uniform, până la 0,6-0,7, în raport de condițiile staționale, mai intens pe versanți umbriți și mai prudent pe versanți însoriți.. În cazul existenței unor semințșuri utilizabile consistența se va reduce mai mult în porțiunile regenerare. De asemenea tăierile vor avea și un caracter selectiv extrăgându-se cu prioritate arborii defectuoși rău conformați, uscați, precum și speciile nedorite în noul arboret(carpen, plop tremurător, etc.).

- *tăierile de dezvoltare*, se execută în raport cu starea și stadiul regenerării, care pot fi variate în diferite porțiuni ale arboretului, deci în această etapă tăierile nu se mai execută uniform. La alegerea exemplarelor de extras se vor avea în vedere arborii cu trunchiuri sau coroane mari, rămași

de la tăierile anterioare, care fie că umbresc prea mult semințișul, fie că la exploatare aduc prejudicii mari regenerării.

- *tăierea definitivă*, se va executa în momentul când regenerarea este asigurată pe 70% din suprafață și semințișul devine independent din punct de vedere biologic(are înălțimi de 30-80cm în ultimele porțiuni regenerate).

Pentru arboretele cu o singură intervenție în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, urmate de lucrări de împădurire și îngrijirea semințișului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, cum sunt unitățile amenajistice cu însămânțare și punere în lumină și cele cu punere în lumină și racordare, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului, situație valabilă și în cazul tăierilor progresive.

- *tăieri rase la molid*. Arboretele sunt în afara arealului natural, fie pure fie în amestec de până la 30% cufag, cu consistențe 0,3-0,8. Aceste tăieri au caracter de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional, venindu-se la tipurile naturale fundamentale de pădure din formația făgetelor. După tăierea rasă urmează împăduriri cu speciile corespunzătoare din punct de vedere stațional. În unele situații se poate conta și pe o regenerare naturală, pe mici porțiuni, cu fag.

Dacă ne referim la suprafața ce urmează a fi parcursă cu tăieri definitive – 247,51 ha - aceasta este mai mică cu 9 % față de suprafața unei clase normale de vârstă(de 10ani)contribuind astfel la normalizarea claselor de vârstă.

O recapituție a posibilității, pe tratamente, suprafețe și specii, se prezintă în tabelul 6.1.1.3.2.

Posibilitatea de produse principale pe tratamente și specii

Tabelul 6.1.1.3.2.

Tratamentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m.c.]						
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	PI	DT	DM
Tăieri progresive	217,22	21,72	37271	3727	18270	11833	4849	1124	1030	165	
Tăieri succesive	559,27	55,93	80642	8064	79129	159	119	1191		19	25
Tăieri rase	15,39	1,54	7087	709	968	6066	53				
Total	791,88	79,19	125000	12500	98367	18058	5021	2315	1030	184	25

Se observă ponderea mare a tratamentelor cu perioade medii de regenerare (*tăieri progresive*, *tăieri succesive*), corespunzătoare tipurilor de pădure din cuprinsul U.P. II și funcțiilor atribuite arboretelor. Aceste tratamente permit promovarea speciilor valoroase, cu proveniențe locale sau aclimatizate, asigură continuitatea pădurii, menținerea solului acoperit și condiții mai bune, economic și ecologic, pentru regenerarea arboretelor.

*Tăierile rase* se vor efectua pe suprafețe relativ reduse (2%).

Tehnologiile de exploatare nu prezintă particularități la nivel de U.P. - fiind cele general valabile pentru tratamentele prevăzute și sunt descrise în subcapitolul 9.2.

#### 6.1.1.4. Prognoza posibilității

Prognoza posibilității de produse principale pentru următorii 10, 20, 30 de ani, după expirarea prezentului amenajament, cu asigurarea continuității pe 60 de ani, considerați la fiecare nivel, are la bază următoarele condiții:

- ciclul de producție, creșterea indicatoare și suprafața subunității rămân constante;
- se consideră că se recoltează integral posibilitatea de produse principale;
- se mențin constante și creșterile adăugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilității;

- la fiecare nivel de prognoză, se acceptă ipoteza că volumul de recoltat în următorii 60 de ani, după efectuarea scăderilor datorate recoltării integrale a posibilității, se completează cu volumul arboretelor din subclasa de vârstă care, în acest interval, îndeplinește condițiile de exploatabilitate și care nu a fost luată în considerare la calculul indicatorului de posibilitate determinat în prezent.

Modul de calcul al posibilității pentru următoarele decenii fiind detaliat în normele tehnice, în continuare se redau doar valorile posibilităților și câtorva parametri de calcul pentru următorii 10, 20, respectiv, 30 de ani.

#### Situația posibilității actuale și în următoarele trei decenii (S.U.P. „A”)

Tabelul 6.1.1.4.1.

Suprafața:	3236,93	Ciclul:	120				
Dec. I (actuală)		Dec. II		Dec. III		Dec. IV	
Ci	12041	Ci	12041	Ci	12041	Ci	12041
VD	157240	VD'	268102	VD''	297614	VD'''	328245
VE	393102	VE'	427843	VE''	458078	VE'''	462942
VF	712584	VF'	723004	VF''	728918	VF'''	699219
VG	983424	VG'	959280	VG''	901942	VG'''	834019
Q	1,3	Q'	1,8	Q''	1,7	Q'''	1,5
m	0,00	m	0,00	m	0,00	m	0,00
m'	1,032	m'	1,082	m'	1,078	m'	1,049
P	12500	P II	13020	P III	12980	P IV	12680

Din analiza datelor din tabel putem observa că posibilitatea în următoarele trei decenii se menține, cu mici diferențe(1-4%), la nivelul actual, menținându-se excedentul de arborete exploatabile, ceea ce confirmă că posibilitatea adoptată respectă principiul continuității și contribuie efectiv la normalizarea fondului de producție pe clase de vârstă.

## 6.2. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

În cadrul tipului II de categorie funcțională, în această unitate de producție arboretele se găsesc în S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită și S.U.P. „K”- rezervații de semințe.

### 6.2.1. Măsuri de gospodărire a arboretelor supuse regimului de conservare deosebită - S.U.P. „M”

Arboretele de tipul II de categorii funcționale supuse regimului de conservare deosebită sunt incluse în S.U.P. „M” și îndeplinesc, prioritar, funcții de protecție a terenurilor și solurilor (categoriile funcționale: 2.A. - protecția terenurilor cu înclinare mare) – 40,20 ha.

În aceste arborete nu se vor executa decât împădurirea golurilor, lucrări de îngrijire, tăieri de igienă și lucrări (tăieri) de conservare.

În perspectivă, pentru asigurarea și creșterea eficacității funcționale, în gospodărirea acestor arborete se vor urmări următoarele linii directoare generale:

- realizarea unor arborete cu structuri orizontale și verticale corespunzătoare, diversificate, apropiate de tipul grădinărit, care asigură o protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, condiții bune de dezvoltare a vântului și un aspect estetic deosebit;

- menținerea, cât mai mult posibil, a solului acoperit cu vegetație forestieră, prin asigurarea și îngrijirea regenerării naturale, eventuale completări în ochiuri, menținerea subarboretului etc.;

- efectuarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire, cu intensități adecvate rolului funcțional atribuit;

- igienizarea corespunzătoare și ori de câte ori este nevoie, a arboretelor;

- prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor;

- combaterea fenomenelor antropice care perturbă echilibrul ecologic: poluarea, turismul necontrolat, pășunatul, tăierile în delict etc.

Cu tăieri de conservare se vor parcurge arboretele care au ajuns la vârste la care efectul protectiv începe să scadă, vârste aproximativ egale cu vârsta exploatabilității de la arboretele în producție plus 10 ani.

În tabelul 6.2.1.1. este prezentat volumul anual de recoltat, pe specii, din arboretele supuse regimului de conservare deosebită.

Suprafața de parcurs și volumul de recoltat pe specii, prin tăieri de conservare.

Tabelul 6.2.1.1.

S.U.P.	Suprafața [ha]		Volum de recoltat [m <sup>3</sup> ]		Volumul de recoltat pe specii [m <sup>3</sup> ]				
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	-	-	-
M	15,41	1,54	571	57	549	22	-	-	-
Total	15,41	1,54	571	57	549	22	-	-	-

În arboretele din S.U.P. „M” mai sunt prevăzute tăieri de igienă (24,79 ha/an cu 22m<sup>3</sup>/an).

Raportând volumul ce se va extrage prin tăieri de igienă și tăieri de conservare(79m<sup>3</sup>/an la întreaga suprafață a S.U.P. „M” (40,20 ha), rezultă un indice de recoltare de 1,97 m<sup>3</sup>/an/ha.

## 6.2.2. Măsuri de gospodărire a rezervațiilor de semințe forestiere

În U.P. II Eremitu există 12 arborete constituite ca rezervații de semințe forestiere. zonate funcțional în categoria funcțională 1.5.H, și cuprinse în S.U.P. „K”, ce însumează 134,89 ha.

Rezervațiile de semințe au ca scop obținerea de semințe selecționate, de mare valoare. Din aceste arborete se vor alege, printr-o selecție riguroasă, arborii seminceri, din care se vor recolta semințele.

O bună producție de semințe este condiționată, între altele, de o bună luminare a coroanelor arborilor seminceri.

Gospodărirea arboretelor din S.U.P. „K” nu prezintă particularități la nivel de U.P. și, ca atare, se va face în conformitate cu lucrarea „Îndrumări tehnice pentru îngrijirea și conducerea rezervațiilor de semințe”, ediția 1985, succint, aceasta va presupune:

- delimitarea rezervațiilor sau refacerea marcajelor cu vopsea de culoare galbenă, în conformitate cu O.M. nr. 10/16.01.1988, în vederea identificării exacte și cu ușurință a acestora de către personalul de teren al ocolului și de către cercetători;

- alegerea sau reactualizarea alegerii arborilor valoroși din punct de vedere genetic, însemnarea lor cu „buline” de vopsea galbenă, inventarierea numerică pe specii a tuturor acestor arbori, datele rezultate se vor înregistra în situațiile existente la responsabilul cu probleme de cultură de la ocol;

- recoltarea de produse principale nu este permisă, propunându-se doar lucrări de îngrijire și conducere și tăieri de igienă, concomitent cu care se vor extrage exemplarele rău conformate, cu valoare genetică redusă, din specia care formează obiectul rezervației;

Starea actuală a arboretelor respective este relativ bună, considerându-se corespunzătoare funcțiilor atribuite.

În tabelul 6.2.2.1. este prezentată situația resurselor genetice forestiere.

Codul rezervației	u.a.	Zonă tampon		Suprafața [ha]		Compoziția	Vârsta	Cl. de prod. medie pe u.a.	Consistența	Alte specii care fac obiectul rezervației
		u.a.	Suprafață [ha]	Totală	Efectivă					
FA-A130-16	37 A	-	-	20,39	16,31	10FA	110	2	0,8	-
FA-A130-16	37 E	-	-	3,83	2,68	10FA	110	2	0,7	-
FA-A130-16	38 A	-	-	16,07	12,86	10FA	110	2	0,8	-
FA-A130-16	38 B	-	-	7,30	5,11	10FA	110	2	0,7	-
GO-A150-16	105 C	-	-	7,20	5,04	10GO	160	2	0,7	-
GO-A150-17	106 A	-	-	27,35	19,15	9GO1CA	120	2	0,7	-
GO-A150-17	106 B	-	-	3,65	2,56	9GO1CA	130	3	0,7	-
GO-A150-17	107 B	-	-	10,10	7,07	9GO1CA	160	3	0,7	-
GO-A140-2	118 A	-	-	11,31	7,92	7GO2FA1CA	115	3	0,7	FA
GO-A140-2	119 A	-	-	18,70	13,09	6GO3FA1CA	110	3	0,7	FA
GO-A140-2	119 D	-	-	3,00	2,10	6GO3FA1CA	110	3	0,7	FA
GO-A140-2	119 H	-	-	5,99	16,31	6GO3FA1CA	110	3	0,7	FA
Total	-	-	-	134,89	110,20	-	-	-	-	-

Întreaga suprafață a S.U.P. va fi parcursă cu tăieri de igienă recoltându-se 112 m<sup>3</sup>/an cu un indice de recoltare de 0,83m<sup>3</sup>/ha

Dezafectarea unei rezervații de semințe (sau a unei porțiuni/arboret din aceasta) se va putea face numai cu acordul specialiștilor din I.T.R.S.V. și I.C.A.S., prin înlocuirea arboretului cu alt arboret valoros similar, din aceeași specie și aceeași zonă de transfer. Toate acestea se pot face numai în urma solicitării în scris, făcută de către ocol colectivului de genetică forestieră din cadrul I.C.A.S. București și I.T.R.S.V. din zonă, scoaterea din catalogul național făcându-se numai cu avizul ministerului (ordin al ministrului).

### 6.2.3. Gospodărirea arboretelor cuprinse în din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului și ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș

Supraviețuirea populațiilor de păsări și animale sălbatice este dependentă integral de mediul de viață, acestea fiind foarte sensibile la schimbările din ecosisteme. Conservarea populațiilor se poate realiza prin diminuarea sau eliminarea acțiunilor umane negative exercitate direct asupra acestora (capturare, vânatoare, distrugerea cuiburilor vizuinilor și bărloagelor, perturbarea intenționată mai ales în perioada de reproducere), dar și menținerea caracteristicilor mediului natural cu tot ceea ce implică aceasta: reducerea și eliminarea poluării apei, solului și aerului, eliminarea combaterii chimice a dăunătorilor, refacerea unor habitate (păduri, pajiști, ecosisteme acvatice) într-o formă cât mai apropiată de cea naturală. Prevederile amenajamentului răspund acestor cerințe fiind cuprinse în bazele de amenajare respectiv regim – codru, compoziții-țel - corespunzătoare tipurilor naturale de pădure, ciclu lung - 120ani, tratamente cu perioade lungi de regenerare, precum și prin zonarea funcțională. Restul de condiții implică activitatea agentului executor privind perioadele și modul de execuție a lucrărilor, astfel încât, să se asigure o protecție efectivă mai ales în perioada de reproducere a fiecărei specii. Impactul uman se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

### 6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor s-au propus în timpul efectuării descrierii parcelare, în funcție de situația existentă în fiecare u.a. și având în vedere prevederile din normele tehnice în vigoare. S-a urmărit ca arboretele să fie parcurse cu una sau mai multe lucrări de îngrijire, în raport cu stadiul de dezvoltare, compoziția, densitatea, condițiile staționale și obiectivele vizate.

Periodicitățile și tehnica de execuție ale acestor lucrări sunt cele prevăzute în „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” – ediția 2000, și urmăresc ameliorarea compoziției și calității arboretelor, creșterea rezistenței lor la factorii destabilizatori și limitativi, stimularea creșterilor curente și mărirea potențialului de stabilitate ecologică a pădurii în ansamblul ei.

Fiecare unitate amenajistică a fost analizată în perspectiva celor 10 ani de valabilitate a amenajamentului stabilindu-se după caz, atât numărul de intervenții cât și natura lor.

Degajările se vor executa în stadiul de desiş, urmărindu-se diminuarea proporției speciilor cu valoare economică scăzută și favorizând astfel speciile valoroase (molid, brad, fag). Se va parcurge anual o suprafață de 23,43 ha.

Curățiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică scăzută, precum și exemplarele din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice. Intervențiile se vor face în așa fel încât consistența să nu scadă sub 0,8 și fără a se crea ochiuri fără vegetație forestieră.

Anual se va extrage un volum de 83m<sup>3</sup> de pe o suprafață de 18,90 ha.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. Concomitent cu aceste lucrări se vor extrage și eventualii preexistenți, fără însă a crea goluri în arboret. Posibilitatea anuală din rărituri este de 2895 m<sup>3</sup>, parcurgându-se anual o suprafață de 93,03 ha.

Tăierile de igienă se fac ori de câte ori este nevoie, în toate arboretele care le reclamă, dar pentru cele incluse în planuri decenale de recoltare (planul de recoltare a produselor principale, de conservare, sau de îngrijire), volumul recoltat va fi contabilizat la tăierile respective și nu la tăieri de igienă.

Se vor parcurge anual, cu tăieri de igienă, 1347,88 ha de pe care se vor extrage 1152 m<sup>3</sup>/an.

Intensitatea cu care se vor executa aceste categorii de lucrări rămâne în atenția organului executor.

Planurile lucrărilor de îngrijire cuprind arborete care la data descrierii parcelare îndeplineau condițiile de a fi parcurse cu astfel de lucrări (consistență, diametru). În plan nu au fost incluse arboretele care se vor crea în acest deceniu respectiv seminișurile rezultate în urma tăierilor de racordare.

La aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se vor respecta indicațiile date prin “Normele tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor” ediția 2000.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire se fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare. Anual, organele de aplicare vor urmări în teren evoluția arboretelor și, în măsura în care acestea îndeplinesc (chiar și pe porțiuni din suprafața unității amenajistice) condițiile prin care pot fi parcurse cu astfel de lucrări, ele se vor aplica chiar dacă nu au fost prevăzute în planul lucrărilor de îngrijire.

- în situația în care arboretul nu este omogen, lucrările de îngrijire vor fi efectuate în raport de caracteristicile arboretului de pe porțiunile care necesită intervenții;

- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ;

- având în vedere importanța lucrărilor de îngrijire în ceea ce privește îmbunătățirea stării fitosanitare, ameliorarea compoziției și creșterea productivității arboretelor, se recomandă ca aceste lucrări să se execute la timp, de bună calitate și de câte ori este cazul.

Suprafețele și volumele de extras prin rărituri și curățiri sunt redată pe drumuri existente și la nivel de u.a., iar tăierile de igienă - global, pe instalații de transport, în planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (tabelul 12.2.1.).

O sinteză a lucrărilor propuse (volum și suprafețe), pe grupe de categorii funcționale, este redată în tabelul 6.3.1.

Suprafețe de parcurs și volume de extras prin lucrări de îngrijire

Tabelul 6.3.1.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Degajări (D)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	234,31	23,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total „D”	234,31	23,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri (C)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	189,03	18,90	830	83	581	127	-	24	24	28	-	-	18	28
	Total „C”	189,03	18,90	830	83	581	127	-	24	24	28	-	-	18	28
Rărituri (R)	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	930,31	93,03	28496	2895	19904	7529	53	696	47	111	3	467	63	73
	Total „R”	930,31	93,03	28496	2895	19904	7529	53	696	47	111	3	467	63	73
Total C + R	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
	T o t a l	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
Tăieri de igienă	II	159,68	159,68	1332	133	695	15	552	67	-	-	-	-	2	1
	III-VI	1188,20	1188,20	10186	1019	8378	356	844	521	-	-	17	26	22	22
	Total „Ig”	1347,88	1347,88	11518	1152	9073	371	1396	588	-	-	17	26	24	23

Menționăm că volumele de masă lemnoasă de recoltat prin lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor au un caracter orientativ și, din această cauză, la executarea lucrărilor nu se va urmări în mod special recoltarea masei lemnoase prevăzute în amenajament, ci parcurgerea suprafețelor prevăzute și realizarea obiectivelor de ordin cultural. Se recomandă ca ocolul să efectueze lucrări de îngrijire și în arboretele neprevăzute în plan, dar care, în cursul deceniului, realizează condiții pentru aplicarea lor.

Ordinea parcurgerii arboretelor se va stabili de către ocol, în funcție de necesități.

#### 6.4. Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)

Situația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat în perioada de aplicare a amenajamentului

Tabelul 6.4.1.

Specifi- cări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea decenală pe specii [m <sup>3</sup> ]									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	GO	CA	SAC	PAM	PI	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	791,88	79,19	125000	12500	98367	18058	5021	2315	-	-	1030		184	25
Tăieri de conservare	II	15,41	1,54	571	57	549	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
	Total sec.	1119,3	111,93	29326	2978	20485	7656	53	720	71	139	3	467	81	101
Tăieri de igienă	II	159,68	159,68	1332	133	695	15	552	67	-	-	-	-	2	1
	III-VI	1188,20	1188,20	10186	1019	8378	356	844	521	-	-	17	26	22	22
	Total Ig.	1347,88	1347,88	11518	1152	9073	371	1396	588	-	-	17	26	24	23
Total general	II	175,09	161,22	1903	190	1244	15	552	89	-	-	-	-	2	1
	III-VI	3099,38	1379,32	164512	16497	127230	26070	5918	3556	71	139	1050	493	287	148
	TOTAL	3274,50	1540,5	166415	16687	128474	26085	6470	3645	71	139	1050	493	289	149

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 166415 m<sup>3</sup>, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani), rezultând o intensitate medie de 5,1 m<sup>3</sup>/an/ha pentru suprafața de parcurs cu lucrări de recoltare a masei lemnoase (3774,50 ha) și 4,9 m<sup>3</sup>/an/ha raportat la întreaga suprafață a arboretelor (3412,02 ha), valori mai mici decât creșterea curentă medie a arboretelor (6,6 m<sup>3</sup>/an/ha).

Recapitulația posibilității totale, indicii de recoltare și creștere curentă pe unitate de producție sunt date în tabelul 6.4.2.

#### Recapitulația posibilității totale

Tabelul 6.4.2.

Posibilitatea m <sup>3</sup> /an					Indice de creștere curentă, m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha				
Produce principale	Tăieri de conservare	Produce secundare	Tăieri de igienă	Total		Produce principale	Tăieri de conservare	Produce secundare	Tăieri de igienă	Total
12500	57	2978	1152	16687	6,6	3,66	0,02	0,87	0,34	4,89

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. reiese faptul că indicele de creștere curentă este mai mare decât cel de recoltare. Această situație este rezultată drept urmare a faptului că actualmente este un mare excedent de arborete bătrâne cu consistențe reduse și creșteri mici, acumularea de masă lemnoasă fiind necesară normalizării fondului forestier.

#### 6.5. Lucrări de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire

Tabelul 6.5.1.

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața [ha]
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	150,00
A.1.	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	16,00
A.1.1.	Strângerea și îndepărtarea litierei groase	2,00
A.1.2.	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3.	Distrușterea și îndepărtarea păturii vii	-
A.1.4.	Mobilizarea solului	1,00
A.1.5.	Extragerea subarboretului	2,00
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	11,00
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	-
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	134,00
A.2.1.	Receperea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	14,00
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	120,00
A.2.3.	Înlăturarea lăstarilor care copleșesc semințișurile și drajonii	-
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	150,88
B.1.	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	6,77
B.1.1.	Împăduriri în poieni și goluri	2,82
B.1.2.	Împăduriri în terenuri degradate	3,95
B.1.3.	Împăduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborâturi de vânt sau zăpadă, uscare, etc. Și alte cauze).	-
B.1.4.	Împăduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	-
B.2.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	68,67
B.2.1.	Împăduriri după tăieri grădinarite	-
B.2.2.	Împăduriri după tăieri cvasigrădinarite	-



Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața [ha]
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	24,63
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	29,90
B.2.5.	Împăduriri după tăieri de conservare	-
B.2.6.	Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng	-
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid și PL.E.A.	14,14
B.3.	Împăduriri în suprafețe parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare	-
B.3.1.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiți)	-
B.3.2.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3.	Împăduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional	-
B.3.4.	Împăduriri pentru ameliorarea compoziției și consistenței (după reconstrucție ecologică)	-
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	23,94
C.1.	Completări în arboretele tinere existente	8,85
C.2.	Completări în arboretele nou create (20% din B)	15,09
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	150,00
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	20,00
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create și a celor instalate în actuala clasă de regenerare	130,00
E.	ÎMPĂDURIRI ÎN TERENURI CU CONDIȚII EXTREME	-
E.1.	Împăduriri în terenuri sărăturate	-
E.2.	Împăduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din țitei	-
E.3.	Împăduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune, etc.)	-
E.4.	Împăduriri pe terenuri situate în limita vegetației forestiere	-
E.5.	Împăduriri în terenuri mlăștinoase	-
E.6.	Împăduriri pe crovuri	-
E.7.	Împăduriri pe terenuri cu înclinare mare, sol superficial, vulnerabile la eroziune	-

Pentru planificarea lucrărilor de regenerare s-a ținut cont de situația înregistrată în timpul descrierii parcelare, de nevoile de regenerare ce decurg din aplicarea planurilor de recoltare. Compozițiile de regenerare s-au stabilit în funcție de particularitățile staționale și de cerințele ecologice ale speciilor, având în vedere prevederile din lucrarea „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, edițiile 1987 și 2000.

În partea a II-a a amenajamentului este prezentat „Planul lucrărilor de regenerare și împădurire”, la subcapitolul 12.3.

Referitor la lucrările de regenerare, de ajutorare a regenerării naturale și de îngrijire a culturilor nou instalate, se fac următoarele precizări, de care s-a ținut seama la întocmirea proiectului:

- au fost prevăzute, majoritar, tratamentele cu perioade medii-lungi de regenerare, care favorizează regenerarea naturală - tratamentul tăierilor progresive;

- în vederea ajutorării regenerării naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrări, chiar dacă nu sunt evidențiate în plan, cum ar fi: înlăturarea litierei groase nedescompuse, de pe unele porțiuni din u.a., mobilizarea solului în zonele înțelenite, toate acestea cu scopul creării condițiilor ajungerii semințelor la sol;

- ritmul împăduririlor va trebui să-l urmărească pe cel al tăierilor, dar cu respectarea perioadelor optime pentru plantații;

- se va urmări, prin completările efectuate, realizarea, cât mai repede posibil a stării de masiv;

- în culturile nou create (regenerări naturale, plantații, culturi mixte) se vor executa lucrările corespunzătoare stadiului de dezvoltare și stării arboretelor respective (descopleșiri, depresaje, degajări etc.), ori de câte ori este necesar, periodicitățile din instrucțiuni fiind orientative.

În general cantitățile de realizat, prevăzute în planul lucrărilor de regenerare și împădurire, sunt orientative, la realizarea planurilor anuale, ocolul având obligația să stabilească, în mod concret, lucrările ce se vor executa, precum și volumul acestora, în funcție de situația de moment din fiecare arboret.

Pentru urmărirea procesului de regenerare naturală, ocolul va completa, anual, formularele privind „Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală” introduse în acest scop în partea a patra a amenajamentului, la subcapitolul 16.2. Totodată, ocolul are obligația ca, în „Evidența lucrărilor executate” din fiecare u.a. în care s-au executat plantații (integrale sau completări), pe pagina din dreapta a „descrierii parcelare”, să înscrie proveniența puiștilor (rezervația sau O.S., U.P. și u.a. din care provine sămânța utilizată la producerea puiștilor). Aceleași date vor fi înregistrate și în cazul unor eventuale semănături directe.

## 6.6. Refacerea arboretelor subproductive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare

Lucrări prevăzute în arboretele slab productive și provizorii

Tabelul 6.6.1.

Caracterul actual al tipului de pădure	Supraf. [ha]	Arborete din tipul III - IV de categorii funcționale							Arborete din tipul II de categorii funcț.			Tipul funct.	
		Tăieri cu regenerare naturală din sămânță			Tăieri rase			T.crâng	Tăieri de conservare	Tăieri de igienă	Lucrări de îngrijire		Ocotire integrală
		Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec. I	Dec. II	Alte dec.	Dec I					
Total derivat de productivitate mijlocie	1,07	-	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total derivat de productivitate inferioară	1,26	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	2,33	1,26	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 6.7. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Evidența arboretelor (u.a.) afectate de factorii destabilizatori și limitativi, este prezentată în capitolul 4 (tabelul 4.8.1.).

Gospodărirea arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabelul 6.7.1.

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
Doborâturi de vânt	Izolate	113,41	62,71	-	-	14,55	36,15
	Destul de frecv.	13,85	13,85	-	-	-	-
	Frecvente	-	-	-	-	-	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-
Uscare	Slabă	327,14	65,67	-	2,07	192,33	67,07
	Mijlocie	34,2	32,09	-	-	1,7	0,41
	Puternică	4,62	4,62	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-

Factori destabilizatori și limitativi	Grade de manifestare	Supraf. [ha]	Măsuri de gospodărire [ha]				
			Tăieri de regener.	Tăieri de conserv.	Rărituri	Curățiri	Tăieri de igienă sau alte lucrări
Atac de dăunători	Slab	15,31	15,31	-	-	-	-
	Moderat	-	-	-	-	-	-
	Puternic	-	-	-	-	-	-
Incendiere	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
Rupturi de zăpadă și/sau vânt	Izolate	172,82	15,85	-	7,01	104,84	45,12
	Destul de frecv.	38,23	27,83	-	-	8,75	1,65
	Frecvente	1,94	0,81	-	-	1,13	-
	Foarte frecv.	-	-	-	-	-	-
Vătămare prin lucrările de exploatare	Slabă	38,98	38,98	-	-	-	-
	Moderată	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Vătămări produse de către vânat	Slabă	129,39	-	-	11,11	104,81	13,47
	Moderată	87,27	32,88	-	-	27,52	26,87
	Puternică	37,33	25,11	-	-	12,22	-
	Foarte puternică	2,95	2,95	-	-	-	-
Poluare	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Alunecare	Slabă	3,26	3,00	0,26	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Înmlăștinare	Scurtă durată	0,34	-	-	-	-	0,34
	Sezonieră	1,76	1,76	-	-	-	-
	Permanentă	-	-	-	-	-	-
Eroziune în suprafață	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
Eroziune în adâncime	Slabă	-	-	-	-	-	-
	Mijlocie	-	-	-	-	-	-
	Puternică	-	-	-	-	-	-
	Foarte puternică	-	-	-	-	-	-
	Excesivă	-	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață	0,1-0,2 S	271,54	64,53	10,18	-	116,14	80,69
	0,3-0,5 S	4,87	-	-	-	-	4,87
	> 0,5 S	0,79	-	-	-	-	0,79
Tulpini nesănătoase	10-20 %	169,57	59,35	0,68	-	18,6	90,94
	30-50 %	18,82	2,76	2,06	-	-	14,00
	60-100 %	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1488,39	470,06	13,18	20,19	602,59	382,37

Menționăm că datele din tabelul 6.7.1. se referă la întreaga suprafață a arboretelor afectate de diverși factori destabilizatori sau limitativi (unele suprafețe sunt afectate de mai mulți factori), considerându-se că în cazul de față interesează mai mult natura afectărilor și a lucrărilor ce trebuie

efectuate, ținând cont de faptul că volumul lucrărilor este prezentat, în detaliu, în alte capitole și subcapitole.

Într-o perspectivă mai largă, folosind întreg ansamblul lucrărilor de regenerare, îngrijire și conducere a arboretelor, se va urmări realizarea unor arborete cu structuri diversificate, din specii adecvate condițiilor staționale, cu proveniențe corespunzătoare, capabile să opună o rezistență cât mai mare la acțiunile diversilor factori destabilizatori și să satisfacă în deplină măsură cerințele ecologice și economice ale societății.

## 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

### 7.1. Potențial cinegetic

Unitatea de producție II Eremitu face parte din fondurile de vânătoare 42 Niraj, 45 Chiher și 44 Isuica, fonduri gestionate de A.J.V.P.S Mureș. Vânatul principal din cele trei fonduri este reprezentat de cerb comun (*Cervus elaphus*), urs (*Ursus arctos*) și mistreț (*Sus scrofa*), iar cel secundar de căprior (*Capreolus capreolus*), iepure (*Lepus europaeus*) și fazan (*Phasianus colchicus*). Pe lângă aceste specii mai întâlnim, lup (*Canis lupus*), râs (*Felis linx*), pisică sălbatică (*Felis sylvestris*), dihor (*Mustela putorius*), vulpe (*Vulpes vulpes*), nevăstuică (*Mustela nivalis*), hermelină (*Mustela erminea*), viezure (*Meles meles*).

Terenurile afectate hranei vânatului ocupă o suprafață de 8,71 ha (u.a.:1V; 18V; 19V; 28V; 30V;31V;34V; 42V;113V;117V;132V).

Pădurile, alcătuite din trupuri compacte, mărginite de pășuni, fânețe și terenuri agricole, pot asigura condiții bune de hrană și de adăpost pentru vânat, care găsește suficientă hrană în timpul sezonului de vegetație, atât în pădure cât și în zonele deschise învecinate. Se impune, însă, asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului și suplimentarea hranei cu fân și frunzare în perioada de iarnă.

În cadrul fondului sunt zone de interes deosebit, unde se execută diverse lucrări silvice, care, în viitor, vor trebui să aibă un pronunțat caracter silvocinegetic, aspect ce urmează a se realiza prin:

- pe suprafețele exploatate, la „ultima tăiere” se vor lăsa peste iarnă 2-3 arbori doborâți, cu coajă și frunze, pentru hrană;

- la executarea principalelor lucrări de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri) vor fi menținute în compoziția arboretelor, ca hrană pentru vânat, speciile de amestec ajutătoare și cele arbustive, în limite silvicultural admisibile;

- acolo unde este posibil, lucrările se vor executa cât mai grupat, pe suprafețe restrânse.

Având în vedere concentrările sezoniere ale vânatului (mai ales iarna), când se produc pagube importante prin roaderea mugurilor și lujerilor, strivirea și dezlădăcinarea puieților, precum și roaderea cojii, se impun măsuri preventive de reducere a vătămarilor prin:

- menținerea efectivelor de vânat la capacitatea de întreținere a fondului;

- hrănirea suplimentară a vânatului, mai ales în perioada de iarnă, cu hrană cât mai variată și de calitate;

- amplasarea hrănitivilor, sărăriilor și ogoarelor cultivate cât mai uniform pe suprafață și în afara plantațiilor sau regenerărilor naturale;

- întreținerea poienilor;

- asigurarea liniștii în zonele cu vânat;

- promovarea regenerării naturale;

- folosirea substanțelor repelente;

- prevenirea și combaterea braconajului.

Date privind instalațiile vânătoarești, efectivele de vânat, recoltele medii anuale și alte elemente privind potențialul cinegetic și măsurile propuse pentru o mai bună gestionare a fondurilor de vânătoare, sunt prezentate în studiul general pe ocol.

### 7.2. Potențial salmonicol

Pe teritoriul unității de producție nu sunt condiții pentru salmonide.

### 7.3. Potențial recolte fructe de pădure

Condițiile geografice și pedoclimatice din această unitate de producție sunt favorabile dezvoltării, în fondul forestier și în preajma acestuia, a unor specii de arbuști și subarbuști, ale căror fructe pot fi folosite în industria alimentară și farmaceutică.

Fructele de pădure ce se pot recolta în această unitate sunt: zmeura, măceșele, porumbele, fructe de păducel, merele și perele pădurețe, coarnele etc.

Cantitățile recoltate anual variază foarte mult în funcție de factorii climatici și cererea de asemenea produse.

Din cauza consistenței ridicate a arboretelor, condițiile de dezvoltare a arbuștilor în subarboret sunt slabe. În general fructele sunt recoltate din afara fondului forestier, de pe pășuni și alte terenuri unde arbuștii au condiții bune de dezvoltare și de fructificație. Din această cauză, la stabilirea cantităților de recoltat trebuie avute în vedere și aceste probleme, pentru a nu întâmpina dificultăți în realizarea cantităților de recoltat.

Deoarece contabilizarea recoltelor se face la nivel de districte și de ocol silvic, date referitoare la acestea, ca și la posibilele recolte se găsesc în studiul general pe ocol.

#### 7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile

Date fiind condițiile staționale specifice U.P., ciupercile nu constituie o sursă de venit pentru ocol, unul dintre principalele inconveniente fiind variabilitatea mare a recoltelor de la an la an, variabilitate condiționată de factorii climatici. Dintre speciile mai cunoscute și care ar putea face obiectul recoltărilor, menționăm următoarele: ghebele (*Armillaria mellea*), hribii (*Boletus edulis*). Fără importanță economică, mai întâlnim vinecioarele / vinețelele / pânișoarele (*Russula* sp.), iuțarii (*Lactarius piperatus*), bureții de rouă etc.

În ultimul timp recoltele înregistrate la nivel de ocol au scăzut simțitor din cauza existenței unor firme private, care preiau ciupercile de la culegători și le valorifică, prin diverse firme, la export. De asemeni, nivelul fructificației a scăzut din cauza procedurii defectuos de recoltare, care distruge miceliul.

Ca și la fructele de pădure, date referitoare la recolte și la posibilele recolte sunt prezentate în studiul general pe ocol.

#### 7.5. Potențial melifer

O atenție deosebită se va acorda pe viitor exploatării și valorificării resurselor melifere existente în această unitate de producție. Fondul forestier al unității de producție are în compoziție specii melifere ca: salcâm, cireș și arbuști din flora spontană. Până în prezent resursele melifere nu au fost valorificate în cadrul U.P. deoarece nu constituie o bază meliferă importantă. Totuși, în perioada de vară, s-ar putea organiza pastoralul pentru 200-300 familii de albine.

#### 7.6. Semințe forestiere

Având în vedere că în această unitate sunt 134,89 ha rezervații de semințe acestea constituie obiectul recoltării semințelor de fag și gorun.

#### 7.7. Alte produse

Pentru diversificarea și valorificarea superioară a produselor pădurii, pot fi luate în considerare și alte resurse, cum ar fi:

- *plantele medicinale și aromatice*: flori de coada șoricelului, sunătoare, urzică etc.;
- *furajele*: fânul recoltat din poieni și goluri, sau din unele plantații/regenerări naturale cu starea de masiv neîncheiată (de aici recoltarea făcându-se fără prejudicierea acestora);
- frunzarele pentru hrana vânatului;
- materiile prime pentru industria de tananți și coloranți: coaja și conurile de molid, coaja de gorun;
- materiile prime pentru produse artisanale etc.

Alte detalii (media recoltelor multianuale, posibile recolte viitoare etc.) sunt prezentate în studiul general pe ocol.

## 8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Fondul forestier este frecvent afectat de acțiunea diversilor factori dăunători, iar în astfel de situații personalul tehnic al ocolului este obligat să identifice agentul vătămător, suprafața afectată și intensitatea atacului, pentru a se stabili măsurile necesare de protecție în vederea evitării, sau reducerii eventualelor pagube.

Menținerea și creșterea eficacității funcționale a ecosistemului forestier impune adoptarea de măsuri pentru protecția împotriva diversilor factori biotici și abiotici dăunători, măsuri prezentate în continuare.

Având în vedere cele menționate și ținând seama de faptul că în unitatea de producție II Eremitu există multe arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi, s-a considerat oportună elaborarea unor măsuri privind protecția fondului forestier, pornind de la ipoteza potrivit căreia ecosistemele naturale și cvasinaturale sunt cele mai rezistente la acțiunea factorilor dăunători biotici și abiotici.

### 8.1. Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și de zăpadă

Având în vedere speciile din compoziția arboretelor ce alcătuiesc fondul forestier al unității de producție II Eremitu, arboretele sunt destul de rezistente la acțiunea acestor factori. Cu toate acestea, în ceastă regiune, vânturile de mare intensitate sunt destul de frecvente producând uneori pagube însemnate. De asemenea căderile abundente de zăpadă produc frecvent încovoierea exemplarelor tinere, zvelte sau dese. În aceste condiții crearea unor arborete cu structuri rezistente la acțiunea acestor factori trebuie să constituie o preocupare permanentă a agentului executor.

Avându-se în vedere considerațiile de mai sus, pentru restabilirea echilibrului ecologic al acestor arborete trebuie luate o serie de măsuri începând de la crearea arboretelor și continuând cu lucrările de îngrijire și aplicarea tratamentelor.

Măsurile legate de crearea arboretelor constau în: alegerea speciilor, amestecul și desimea culturilor. Legat de desimea culturilor, cercetările în acest domeniu au arătat că exemplarele cu o coroană mai dezvoltată sunt mai rezistente, deci scheme mai largi ar fi mai convenabile. De asemenea s-a constatat că exemplarele rezultate din regenerare naturală sunt mult mai rezistente comparativ cu cele introduse pe cale artificială.

Reglarea desimii arboretelor și proporționarea amestecurilor se va dirija prin lucrări de îngrijire, de mare importanță fiind cele ce se execută până la 40 de ani.

Începerea lucrărilor de îngrijire trebuie să se facă acolo unde s-a realizat starea de masiv, chiar dacă nu este realizată pe întreaga suprafață a arboretului. Este recomandat în culturile tinere sau în regenerările dese să se intervină încă din stadiul de desiş prin lucrări de depresaj.

În arboretele neparcurse la timp cu lucrări de îngrijire, răriturile vor avea intensități mai mici dar va crește numărul acestora.

În ceea ce privește tratamentele sunt de preferat cele mai intensive, bazate pe regenerare naturală. S-a indicat o gamă variată de tratamente, în mare majoritate bazate pe regenerare naturală și intensități relativ mici de intervenție în scopul realizării unei structuri verticale diversificate.

### 8.2. Protecția împotriva incendiilor

În ultimul deceniu au fost consemnate incendii care au afectat o suprafață de 1,40 ha. Având în vedere faptul că există pericolul declanșării unor incendii, mai ales în perioadele secetoase și în condițiile intensificării turismului, se impun unele măsuri pentru prevenirea incendiilor, sau pentru limitarea efectelor lor, prin:

- deschiderea, în zonele considerate periclitare, de linii parcelare și de izolare, cu ocazia lucrărilor de îngrijire;
- pregătirea corespunzătoare a întregului personal silvic privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- dotarea cantoanelor și brigăzilor silvice cu mijloace pentru stingerea incendiilor;

- realizarea și întreținerea căilor de acces în zonele periclitate, instalarea de observatoare de detectare a incendiilor și patrulări în zonele expuse;
- atenționarea și instruirea lucrătorilor din sectorul de exploatare a lemnului, a culegătorilor de fructe de pădure și de ciuperci, a vânătorilor, turiștilor, precum și a localnicilor care posedă terenuri agricole sau fânețe în vecinătatea pădurii, asupra măsurilor de prevenire și combatere a incendiilor; activitățile acestora vor fi supravegheate de personalul silvic;
- amenajarea de locuri de fumat și locuri speciale pentru aprinderea focurilor în zonele frecventate de turiști;
- efectuarea tăierilor de igienă, pentru îndepărtarea arborilor uscați;
- curățarea parchetelor de resturile de exploatare etc.

### 8.3. Protecția împotriva daunelor provocate de către vânat

În această unitate de producție s-au semnalat arborete afectate de vătămări produse de vânat pe 256,94 ha, de diferite intensități. Pentru a preveni acest factor destabilizator, având în vedere faptul că vânatul poate provoca daune în arboretele tinere și plantații, se mai recomandă următoarele:

- menținerea vânatului în efective optime;
- asigurarea vânatului cu hrană complementară în timpul iernii, prin aprovizionarea hrănitorilor în mod curent cu furaje proaspete;
- aprovizionarea sistematică a sărăriilor cu sare;
- protejarea puieților din plantații prin ungerea lor cu substanțe repelente sau prin aplicarea de punji perforate de polietilenă în timpul iernii;
- alegerea din arboretele tinere a unui minim de exemplare de viitor (400-600 la ha) și protejarea lor prin înfășurare cu diverse materiale, contra roaderii ritidomului;
- îndesirea numărului de hrănitori și sărării în locurile unde, în mod curent, se produc concentrări de vânat și aprovizionarea lor cu hrană suficientă, de bună calitate.

### 8.4. Protecția împotriva poluării industriale

Arboretele din această unitate de producție nu sunt expuse poluării directe, deoarece nu există obiective industriale poluante în apropiere. Cât privește poluarea din surse îndepărtate, deocamdată nu sunt manifestări vizibile, din această cauză nu se propun măsuri de gospodărire deosebite.

### 8.5. Protecția împotriva bolilor și altor dăunători

Parcurgând arboretele, cu ocazia descrierii parcelare, nu s-au depistat infestări masive de dăunători sau agenți fitopatogeni.

Ținând seama de cele prezentate mai sus, pentru asigurarea unei stări fito-sanitare bune a arboretelor și în viitor, ocolul va trebui să efectueze urmărirea evoluției bolilor și a populațiilor de insecte și să ia măsuri pentru prevenirea și combaterea dezvoltării acestora:

- instalarea de panouri și capcane cu feromoni;
- extragerea prin lucrări de igienă a exemplarelor uscate, pe cale de uscare sau cu stare de vegetație lăncedă, precum și a celor afectate de boli și dăunători;
- scoaterea rapidă a materialului din parchetele în curs de exploatare;
- evitarea rănirii arborilor sănătoși în timpul exploatării;
- promovarea speciilor și proveniențelor cu rezistență mai mare la boli și dăunători;
- diversificarea structurii arboretelor;
- executarea la timp și în mod corespunzător a operațiunilor silvo-culturale;
- protejarea populațiilor de păsări și insecte folositoare etc.



## 8.6. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscarea anormală

În arboretele din U.P. fenomenul de uscarea afectează 365,96 ha fiind afectate în special rășinoasele și mai puțin gorunul.

Ca măsuri pentru combaterea fenomenului de uscarea și asigurarea unor arborete sănătoase și în viitor, amintim următoarele:

- promovarea speciilor și proveniențelor valoroase, adecvate condițiilor staționale și cu rezistența la acțiunea factorilor dăunători probată;
- aplicarea tratamentelor ce asigură permanența pădurii și regenerarea naturală;
- ameliorarea compoziției arboretelor prin introducerea de specii de amestec;
- aplicarea la timp și cu intensități adecvate a lucrărilor de îngrijire;
- extragerea promptă prin lucrări de igienă a arborilor afectați;
- depistarea, prevenirea și combaterea dăunătorilor și bolilor;
- interzicerea tehnologiilor de exploatare care produc răni arborilor, distrug semințșul și deteriorează solul;
- menținerea unei consistențe bune în toate aceste arborete etc.

## 8.7. Paza pădurii

Paza fondului forestier se face de către pădurarii titulari de cantoane sub îndrumarea directă a brigadierului silvic (șef de district).

Pădurarii au obligația să asigure paza pădurii printr-o supraveghere permanentă acordându-se atenție deosebită punctelor care favorizează tăierile ilegale de arbori, pășunatul neautorizat, braconajul etc.

În acest scop, pădurarii trebuie să parcurgă terenul pe itinerarii bine stabilite și să facă pază prin posturi fixe.

Este indicat ca, în punctele mai înalte din suprafața cantonului să se construiască observatoare de unde se pot depista cu mai multa ușurință eventualele incendii, acestea putând fi folosite și ca observatoare de vânatoare.

Pentru buna desfășurare a activității de pază, periodic se execută controale de fond de către conducerea ocolului silvic care administrează acest fond forestier.

## 8.8. Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic

Obligații ale proprietarilor, în conformitate cu Codul Silvic:

- proprietarii de păduri și alte terenuri din fondul forestier au obligația să le gospodărească în conformitate cu regimul silvic și cu regulile privind protecția mediului;
- modul de gospodărire a fondului forestier este stabilit prin amenajamente silvice.

Nerespectarea prevederilor acestora constituie contravenție sau infracțiune, după caz;

- proprietarii fondului forestier sunt obligați să asigure permanența pădurii. Regenerarea pădurii se va realiza de către proprietari, în cel mult 2 ani de la extragerea totală a arboretului matur. În acest scop, Regia Națională a Pădurilor – R.N.P. acordă, la cerere, sprijin tehnic. În situația unor calamități naturale, acțiunea de reîmpădurire va fi sprijinită de R.N.P. prin acordarea de material săditor și asistență tehnică, în mod gratuit;

- deținătorii de păduri au obligația să le mențină în stare bună de sănătate și să execute la timp lucrările de igienă, precum și cele de protecție, cu sprijinul tehnic al R.N.P.;

- deținătorii de păduri au obligația să asigure paza acestora împotriva tăierilor ilegale de arbori, distrugerilor de semințș, incendiilor, furturilor, pășunatului neautorizat, precum și a altor fapte păgubitoare;

- pășunatul este interzis în arboretele în curs de regenerare și în semințșurile și plantațiile cu vârste mai mici de 10 ani și înălțimi sub 3 m;

- deținătorii de păduri și persoanele juridice sau fizice care execută exploatarea masei lemnoase sunt obligate să recolteze numai arborii marcați de personalul silvic, să respecte regulile

silvice de exploatare a masei lemnoase și cele referitoare la circulația materialului lemnos, prevăzute în Codul silvic. Marcarea și evaluarea arborilor destinați tăierii se fac, la cerere, de către personalul silvic autorizat. Odată cu plata acestor prestații, proprietarul va primi documentele legale pentru exploatarea și transportul materialului lemnos respectiv;

- reducerea suprafeței pădurilor aflate în proprietate este interzisă. De asemenea, este interzisă defrișarea lentă, prin secui de arbori ori alte procedee care duc la reducerea treptată a consistenței pădurii.

Concluzionând, pentru asigurarea unei stabilități ecologice a fondului forestier este necesară conducerea arboretelor spre o structură apropiată de cea optimă, prin aplicarea celor mai adecvate măsuri silviculturale și urmărirea atentă și combaterea factorilor dăunători.

## 9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

### 9.1. Măsuri în favoarea conservării biodiversității

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- *Măsuri generale favorabile biodiversității*, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
- *Măsuri specifice*, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

#### 9.1.1. Măsuri generale favorabile biodiversității

Măsurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice.

În pădurile unității de producție și protecție în studiu se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru asigurarea biodiversității:

Promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;

În cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;

La constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;

Pentru conservarea ecotipurilor (climatică, edafică, biotică), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;

Prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

Extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;

În arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;

De asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;

Se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;

Se vor păstra arborii morți ”pe picior” și ”la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

În cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții ”arbori pentru biodiversitate”, constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.

Prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

Conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

### 9.1.2. Măsuri specifice favorabile biodiversității

Aceste măsuri sunt cele menite să asigure conservarea și/sau protecția valorilor de biodiversitate (obiectivelor de conservare) pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit respective li s-au atribuit funcții prioritare de protecție (*subgrupa 1.5 – păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier*).

Amenajamentele silvice dispun de mijloace de identificare, de descriere și de inventariere a biodiversității, la diferite niveluri ale acesteia.

Elemente ale biodiversității sunt cuprinse în descrierea parcelară, cu referiri la tipologia stațională și la tipologia habitatelor naturale.

În cuprinsul unității de producție există un număr de arborete cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier care constituie obiectul aplicării unor măsuri specifice de conservare a biodiversității.

După cum am prezentat în capitolul 5, peste suprafața unității de producție se suprapune o parte din siturile de importanță comunitară *ROSCI0019 – Călimani – Gurghiu*, *ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș* și din aria de protecție avifaunistică *ROSPA0028 – Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului*.

În continuare sunt prezentate obiectivele protejate din această unitate de producție și protecție și măsurile specifice ce trebuie aplicate în fiecare obiectiv.

## 9.2. Arii naturale protejate din cuprinsul unității de producție

În cuprinsul suprafeței teritoriale a unității de producție sunt localizate trei arii naturale constituite prin OM nr. 1964 din 13.12.2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România și prin H.G. nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România. Este vorba despre siturile de importanță comunitară *ROSCI0019 – Călimani – Gurghiu*, *ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș* și aria de protecție avifaunistică *ROSPA0028 – Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului*.

### 9.2.1. Situl *ROSCI0019 Călimani - Gurghiu* - sit de importanță comunitară – prezentare generală

Prin O.M. Nr. 1.964 din 13 decembrie 2007, al M.M.D.D., s-a instituit regimul de arie naturală protejată a sitului de importanță comunitară „*ROSCI0019 – Călimani - Gurghiu*”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 134936 ha, este situat în regiunile administrative (NUTS) RO015 - județul Suceava (8%), RO074 - județul Harghita (3%) și RO075 – județul Mureș (89%).

Coordonatele sitului: N 46° 54' 55" și E 25° 5' 59".

Face parte din regiunea biogeografică alpină.

Altitudinea medie: 1131 m (minimă 470 m și maximă 2102 m).

Pe teritoriul U.P. II Eremitu situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 884,10 ha

Suprafața totală a sitului include următoarele tipuri de habitate:

4070 - Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	2,5%;
6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	0,1%;
6520 - Fânețe montane	2,0%;
8220 - Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	0,01%;
9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	17,0%;
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	1,0%;
91V0 - Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	30,0%;
91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	0,5%;
9410 - Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	20,0%;
9420 - Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	0,5%;
4060 - Tufărișuri alpine și boreale	0%;
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1,0%;
6230* - Pajiști montane de <i>Nardus bogate</i> în specii pe substraturi silicioase	0,02%;
8310 - Peșteri în care accesul publicului este interzis	0,1%;
6440 – Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	0,01%;
7240* - Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	0,01%;
9180* - Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,1%;
6410 - Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0,1%;
3220 – Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	0,1%;
3260 – Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitriche-batrachion</i>	0,001%;
7110* - Turbării active	1,0%.

Alte situri natura 2000 cu care *ROSCI0019* are legături sunt:

- ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului;

- ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului;

- ROSPA0133 Munții Călimani;

- ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior.

Alte arii protejate, desemnate la nivel național sau regional, cu care situl *ROSCI0019* este în relații sunt:

RO02- Parc național - „Călimani” (cod național: K);

RO03- Monument al naturii - „Lacul Ursu și arboretele de pe sărături orașul Sovata”  
(cod național: 2.636.);

RO03- Monument al naturii - „Doisprezece Apostoli” (cod național: 2.710.);

RO04- Rezervație naturală - „Rezervația Lacul Iezer” (cod național: 2.480.);

RO04- Rezervație naturală - „Molidul de Rezonanță din Pădurea Lăpușna comuna Gurghiu”  
(cod național: 2.633.);

RO04- Rezervație naturală - „Defileul Deda - Toplița” (cod național: 2.638.);

RO04- Rezervație naturală - „Jnepenișul cu *Pinus cembra* - Călimani” (cod național: 2.730.);

Situl *ROSCI0019* mai are relații cu *siturile Corine biotop „Dornișoara” (cod: J021SV)*, pe 7,34% din suprafață, *„Bistra” (cod: J044MS)*, pe 5,14% din suprafață și *„Lăpușna” (cod: J044MS)*, pe 9,44% din suprafață.

9.2.1.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0019 Călimani - Gurghiu”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a directivei consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită (tabelele 9.2.1.1.1.1. - 9.2.1.1.6.1.)

9.2.1.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1308	Barbastella barbastellus	Liliac cu urechi late	P	RC	R	RC
2	1304	Rhinolophus ferrumequinum	Liliac mare cu potcoavă	P	R		
3	1307	Myotis blythii	Liliacul comun mic	P	C		
4	1310	Miniopterus schreibersii	Liliac cu aripi lungi	P			
5	1354	Ursus arctos	Ursul brun	P			
6	1324	Myotis myotis	Liliac comun	P	C		
7	1352	Canis lupus	Lupul	P			
8	1361	Lynx lynx	Râsul	P			
9	1355	Lutra lutra	Vidra	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară, C- specie comună.

9.2.1.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă	P			
2	1193	Bombina variegata	Buhai de baltă cu burta galbenă	P			
3	2001	Triturus montadoni	Triton carpatic	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă.

9.2.1.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.3.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1138	Barbus meridionalis	Mreana vânătă	P			
2	1122	Gobio uranoscopus	Chetrar, porcușor, porculeț	P			
3	1163	Cottus gobio	Zglăvoaca	P			
4	1105	Hucho hucho	Lostrița	V			
5	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița	P			
6	4123	Eudontomyzon danfordi	Chișcarul	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.3.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, V- specie foarte rară.

9.2.1.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.4.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1087	Rosalina alpina	Croitorul alpin	P			
2	1078	Callimorpha quadripunctaria	Fluturele tigru de Jersey	P			
3	1086	Cucujus cinnaberinus	-	R			
4	1083	Lucanus cervus	Rădașca	R			
5	4039	Nymphalis vaualbum	Fluturele țestos	P			
6	4012	Carabus hampei	Cărăbușul de mai	P			
7	4054	Pholidoptera transsylvanica	Cosasul transilvan	P			
8	1052	Euphydryas maturna	Fluturele maturna	P			
9	1060	Lycaena dispar	Fluturele roșu de mlaștină; Fluturașul purpuriu	R			
10	1084	Osmoderma eremita	Pustnicul; Gândacul sihastru	P			
11	1088	Cerambyx cerdo	Croitorul mare al stejarului	P			

Datele din tabelul 9.2.1.1.4.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară.

9.2.1.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.1.1.5.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1902	Cypripedium calceolus	Papucul Doamnei	R			
2	1758	Ligularia sibirica	Curechi de munte	R			
3	1617	Angelica palustris	Angelică de baltă	R			
4	4070	Campanula serrata	Clopoțel	P			
5	4116	Tozzia carpathica	Iarba Gâtului	R			
6	1428	Marsilea quadrifolia	Trifoiș de baltă	R			
7	4097	Iris aphylla ssp. hungarica	Irisul bărbos	R			
8	1393	Drepanocladus vernicosus	Pedicuța	R			
9	1381	Dicranum viride	Mușchi	V			
10	1389	Meesia longisetata	Mușchi	R			

Datele din tabelul 9.2.1.1.5.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: R- specie rară, V- specie foarte rară, P- specie prezentă.

9.2.1.1.6. Specii neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Alte specii importante din situl de importanță comunitară ROSCI0019, neenumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, dar care sunt relevante pentru conservarea și managementul sitului sunt prezentate în tabelul 9.2.1.1.6.1., precum și motivul pentru care au fost incluse în listă ( A- specii existente în lista roșie națională, B- specii endemice, C- specii ce fac obiectul convențiilor internaționale, D- alte motive).

Tabelul 9.2.1.1.6.1.

Nr. crt.	Cate- goria	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
1	A	Salamandra salamandra	Salamandra de foc	P	C
2	A	Triturus alpestris	Tritonul de munte	P	C
3	F	Barbus peloponnesius	Moioaga	P	C
4	F	Thymallus thymallus	Lipantul	P	C
5	I	Apatura metis	Fluture	P	D
6	I	Brenthis ino	Fluture	R	C
7	I	Maculinea arion	Marele albastru	R	D
8	I	Parnassius apollo	Fluturile cu pete roșii; Apollo	R	D
9	I	Parnassius mnemosyne	Apolonul negru; Mnemosina	R	C
10	M	Eptesicus serotinus	Liliacul cu aripi late	P	C
11	M	Felis silvestris	Pisica sălbatică	P	C
12	M	Myotis daubentonii	Liliac	P	C
13	M	Nyctalus noctula	Liliacul de seară	P	C
14	M	Pipistrellus pipistrellus	Liliacul pitic	P	C
15	M	Sorex alpinus	Chițcan de munte	P	C
16	P	Aconitum firmum	Iarba bubii	P	C



Nr. crt.	Cate- goria	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
17	P	<i>Aconitum lycoctonum</i> ssp. <i>moldavicum</i>	Mărul lupului	P	C
18	P	<i>Anemone altaica</i>	Floarea Paștelui	P	C
19	P	<i>Arnica montana</i>	Arnica	P	C
20	P	<i>Calla palustris</i>	Coada zmeului	P	C
21	P	<i>Campanula klandiana</i>	Clopotelul comun	P	C
22	P	<i>Campanula patula</i> ssp. <i>abietina</i>	Clopoțelul	P	C
23	P	<i>Carex chordorrhiza</i>	Rogozul târător	P	C
24	P	<i>Centaurea micrantha</i> ssp. <i>melanosticta</i>	-	P	C
25	P	<i>Cephalanthera rubra</i>	Orhidee	R	A
26	P	<i>Cicuta virosa</i>	Cucuta de baltă	P	C
27	P	<i>Corallorhiza trifida</i>	Orhidee	P	C
28	P	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orhidee	R	A
29	P	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Sculătoare	R	A
30	P	<i>Dactylorhiza saccifera</i>	Orhidee	R	A
31	P	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Poroinic	R	A
32	P	<i>Dianthus barbatus</i> ssp. <i>compactus</i>	Garoafă turcească	P	C
33	P	<i>Dianthus viscidus</i>	Garofiță	P	C
34	P	<i>Diphysastrum complanatum</i>	Pedicuța	P	C
35	P	<i>Epilobium alsinifolium</i>	-	R	A
36	P	<i>Epilobium nutans</i>	Pufuliță	R	A
37	P	<i>Epipactis atrorubens</i>	Orhidee	R	A
38	P	<i>Epipactis helleborine</i>	Orhidee	P	C
39	P	<i>Euphorbia carniolica</i>	Laptele cucului	P	A
40	P	<i>Festuca carpatica</i>	Păiuș	P	C
41	P	<i>Festuca porcii</i>	Păiuș	P	C
42	P	<i>Gentiana acaulis</i>	Cupă	R	A
43	P	<i>Gentiana brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i>	Gențiană	R	A
44	P	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Mâna Maicii Domnului; Limba cucului; Ura; Palma pământului	R	A
45	P	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Mușchi	P	C
46	P	<i>Hieracium silesiacum</i>	-	P	C
47	P	<i>Hottonia palustris</i>	Vioreaua de baltă	P	C
48	P	<i>Huperzia selago</i>	Brădișor	P	C
49	P	<i>Hyoscyamus niger</i>	Măselarița	P	C
50	P	<i>Hypericum montanum</i>	Iarba crucii	P	C
51	P	<i>Laser trilobum</i>	Aerelul	P	C
52	P	<i>Laserpitium krapfii</i>	Zmeoia	P	C
53	P	<i>Leucanthemum waldsteinii</i>	Margaretă	P	C
54	P	<i>Listera ovata</i>	Buhai	R	A

Nr. crt.	Categorie	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
55	P	<i>Luzula pallescens</i>	Mălaiul cucului	P	C
56	P	<i>Lycopodium annotinum</i>	Cornișor	P	C
57	P	<i>Lycopodium clavatum</i>	Pedicuța	P	C
58	P	<i>Lysimachia thyriflora</i>	Gălbenușele	P	C
59	P	<i>Melampyrum saxosum</i>	Sor cu frate	P	C
60	P	<i>Monotropa hypopitis</i>	Sugătoare	P	C
61	P	<i>Neottia nidus - avis</i>	Trânji	R	A
62	P	<i>Oenanthe aquatica</i>	Mărarul bălții	P	C
63	P	<i>Petasites kablikianus</i>	Captalanul	P	C
64	P	<i>Phyteuma tetramerum</i>	Zburlițe	P	C
65	P	<i>Phyteuma vagneri</i>	Spinuță	P	C
66	P	<i>Pinus cembra</i>	Zâmbru	280 – 300i	C
67	P	<i>Pinus mugo</i>	Jneapăn	P	C
68	P	<i>Platanthera bifolia</i>	Bujor-alb, hrean-de-apă, iarba-cășunatului, leordacă, poroinic-alb, stupiniță, untulvacii	R	A
69	P	<i>Platanthera chlorantha</i>	Vioreaua nopții	R	A
70	P	<i>Pleurospermum austriacum</i>	Morcoveanca	P	C
71	P	<i>Poa rehmannii</i>	Firuță	P	C
72	P	<i>Polemonium caeruleum</i>	Scara doamnei	P	C
73	P	<i>Polystichum braunii</i>	Ferigă	P	C
74	P	<i>Pseudorchis albida</i>	Orhidee	R	A
75	P	<i>Pulmonaria rubra</i>	Mierea ursului	P	A
76	P	<i>Pyrola carpatica</i>	Perișorul	P	C
77	P	<i>Pyrola minor</i>	Perișorul	P	C
78	P	<i>Ranunculus carpaticus</i>	Piciorul cocoșului	P	C
79	P	<i>Rhododendron myrtifolium</i>	Smirdar, bujor de munte	P	C
80	P	<i>Rumex aquaticus</i>	Ștevie de baltă	R	A
81	P	<i>Salix bicolor</i>	Salcie bicoloră	P	C
82	P	<i>Scabiosa lucida</i>	Mușcătura dracului	P	C
83	P	<i>Senecio aquaticus ssp. aquaticus</i>	-	P	C
84	P	<i>Silene armeria</i>	Gușa porumbelului	P	C
85	P	<i>Soldanella hungarica ssp. hungarica</i>	Degetăruți	P	C
86	P	<i>Soldanella montana</i>	Degetărea	P	C
87	P	<i>Streptopus amplexifolius</i>	Oușor	P	C
88	P	<i>Symphytum cordatum</i>	Brustur negru	P	C
89	P	<i>Taxus baccata</i>	Tisă	<100i	C
90	P	<i>Traunsteinera globosa</i>	Orhidee	R	A
91	P	<i>Trollius europaeus</i>	Bulbuc de munte	P	C
92	P	<i>Typha shuttleworthii</i>	Papură	R	C
93	P	<i>Viola dacica</i>	Unghia păsării	P	C
94	P	<i>Woodsia ilvensis</i>	Pana Ghionoaiei	P	C

Nr. crt.	Categorie	Denumire		Populație	
		Științifică	Populară	Rezidentă	Motiv
95	R	Lacerta agilis	Șopârla cenușie	P	C
96	R	Lacerta vivipara	Șopârla de munte	P	C
97	R	Vipera berus	Vipera comună	P	C

Datele din tabelul 9.2.1.1.6.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: P- specie prezentă, R- specie rară, C- specie comună.

9.2.1.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0019 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard Natura 2000, pe teritoriul sitului se găsesc aproximativ 123 de specii de alge, 96 de specii de licheni, 104 de specii de mușchi, 187 de specii de ciuperci, 774 de specii de cormofite, 813 specii de plante, aproximativ 422 de specii de nevertebrate 110 specii de păsări și 35 de specii de vertebrate, altele decât păsări. Evident că pe teritoriul U.P. II Eremitu se regăsesc doar o parte din aceste specii.

9.2.1.3. Măsurile specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea, a habitatelor și a peisajului sunt exploatarea resurselor naturale, pășunatul, turismul intensiv, construcțiile noi, amenajările hidrotehnice și poluarea apelor și accesul liber, necontrolat în zonele de protecție strictă și integrală.

Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din U.P. II Eremitu au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejate ale siturilor "Natura 2000", li se asigură protecția și conservarea.

9.2.1.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. II Eremitu

9.2.1.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0019

Tabelul 9.2.1.4.1.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
91V0 Dacian beech forest (Symphyto - Fagion)	R4109 Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) cu Symphytum cordatum	3346 Făget cu Oxalis - Dentaria - Asperula	411.1 Făget normal cu floră de mull (s)	622,81	71
			411.4 Făget montan pe soluri schelete, cu floră de mull (m)	92,53	10
		3327 Făget cu Rubus hirtus	413.1 Făget montan cu Rubus hirtus (m)	0,77	-
<b>Total</b>			<b>R 4 1 0 9</b>	<b>716,11</b>	<b>81</b>

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
Total			9 1 V 0	716,11	81
9130 Asperulo - Fagetum beech forests	R4118 Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Dentaria bulbifera	4116 Făget cu Asperula - Asarum - Stellaria	421.1 Făget de deal cu floră de mull (s)	59,41	7
			421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	94,42	11
	Total R 4 1 1 8		153,83	18	
	R4119 Păduri dacice de fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	4125 Făget cu Carex pilosa	432.1 Făgeto-cărpinet cu Carex pilosa (m)	11,52	1
			Total R 4 1 1 9		11,52
Total			9 1 3 0	165,35	19
Total păduri și terenuri destinate împăduririi				881,46	100

În situl ROSCI0019 - suprafața ce se suprapune peste fondul forestier din U.P. II Eremitu, pe lângă habitatele caracteristice pădurilor și terenurilor destinate împăduririi, mai apar și terenuri cu destinație specială, prezentate în tabelul 9.2.1.4.2.1.

#### 9.2.1.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0019

Tabelul 9.2.1.4.2.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Categoria de folosință a fondului forestier U. P.	Supraf. [ ha ]
6230 * Species-rich Nardus grasslands, in siliceous substrates in mountain areas (and submontan areas, in Continental Europe)	R3608 Pajiști sud-est carpatice de Scorzonera rosea și Festuca nigrescens	Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului	2,64
		Total R 3 6 0 8	
Total 6 2 3 0*			2,64
Total terenuri cu destinație specială			2,64

#### 9.2.2. Situl ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș - sit de importanță comunitară – prezentare generală

Prin O.M. Nr. 2387 din 29 noiembrie 2011, al M.M.D.D., s-a instituit regimul de arie naturală protejată a sitului de importanță comunitară „**ROSCI0297 – Dealurile Târnavei Mici - Bicheș**”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 37082 ha, este situat în regiunile administrative (NUTS) RO074 - județul Harghita (13%) și RO075 – județul Mureș (87%).

Coordonatele sitului: N 46° 32' 17" și E 24° 57' 3".

Face parte din regiunile biogeografice alpină și continentală.

Altitudinea medie: 544 m (minimă 341 m și maximă 1090 m).

Pe teritoriul U.P. II Eremitu situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 2457,28 ha.

Suprafața totală a sitului include următoarele tipuri de habitate:

9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum;

9150 - Păduri medio-europene de fag (Cephalanthero-Fagion) pe substrate calcaroase;  
 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion);  
 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen.  
 Alte situri Natura 2000 cu care *ROSCI00297* are *legături* sunt:  
 - ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului.

### 9.2.2.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a sitului de importanță comunitară „ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a directivei consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită (tabelele 9.2.2.1.1.1. - 9.2.2.1.4.1.)

#### 9.2.2.1.1. Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1308	Barbastella barbastellus	Liliac cu urechi late	C			
2	1303	Rhinolophus hipposideros	Liliac mic cu potcoavă	C			
3	1307	Myotis blythii	Liliacul comun mic	C			
4	1354	Ursus arctos	Ursul brun	C			
5	1324	Myotis myotis	Liliac comun	C			
6	1352	Canis lupus	Lupul	C			
7	1361	Lynx lynx	Râsul	C			
8	1355	Lutra lutra	Vidra	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.  
 În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

#### 9.2.2.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1166	Triturus cristatus	Triton cu creastă	C			
2	1193	Bombina variegata	Buhai de baltă cu burta galbenă	C			
3	1220	Emys orbicularis	Broasca țestoasă europeană de baltă	P			
3	4008	Triturus vulgaris ampelensis	Triton comun transilvănean	P			

Datele din tabelul 9.2.2.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.  
 În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună, P- specie prezentă.

9.2.2.1.3. Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.3.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1138	Barbus meridionalis	Mreana vânătă	C			
2	1134	Rhodeus sericeus amarus	Boarță	C			
3	1146	Sabanejewia aurata	Dunărița	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.3.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

9.2.2.1.4. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Tabelul 9.2.2.1.4.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj
1	1083	Lucanus cervus	Rădașca	C			

Datele din tabelul 9.2.2.1.4.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: C- specie comună.

9.2.2.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSCI0297 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard Natura 2000, situl este de importanță majoră pentru carnivorele mari rezidente, Canis lupus, Ursus arctos și Lynx lynx (acesta din urmă regăsindu-se doar în partea estică a sitului). Situl are o importanță deosebită pentru specia Ursus arctos, deoarece cuprinde atât zone de concentrare de sfârșit de vară - toamnă (zone de hrănire), cât și zone de iernare (concentrații de bârloage - se cunoaște cel puțin o astfel de concentrație, cu peste 15 bârloage).

Sit important desemnat pentru habitatele forestiere 91V0 (Dacian Beech forests (Symphyto-Fagion)), 9130 (Asperulo-Fagetum beech forests) și 91Y0 (Dacian oak - hornbeam forests). Sit de importanță ridicată pentru speciile de lilieci listate. De importanță ridicată și pentru speciile de amfibieni Bombina și Triturus.

Cuprinde importante coridoare de deplasare pentru speciile de carnivore mari, și în special pentru Ursus arctos – aceste coridoare se regăsesc pe toată suprafața sitului (și anume pe dealurile de pe ambele părți ale râului Târnavă Mică, respectiv în zona Bicheș) și sunt utilizate atât de indivizii „locali”, cât și de urșii care vin dinspre masivul Gurghiu și se îndreaptă către zonele de concentrare aflate la altitudine joasă.

9.2.2.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea, a habitatelor și a peisajului sunt pierderea și distrugerea habitatului ca rezultat al activităților de agricultură intensivă (deocamdată în mare parte restrânse la văile principale ale râurilor Niraj, respectiv Târnavă Mică), a supracositului, a lipsei cositului (fenomen care ia amploare

odată cu abandonarea generală a activităților de agricultură), a suprapășunatului, a lipsei pășunatului, al activităților de exploatare forestieră, a dragării și drenării habitatului umed, al activităților industriale, al exploatării miniere de suprafață sau subterane, al dezvoltării teritoriale, a circulației, al turismului necontrolat, al poluării prin îngrășăminte chimice, depozitare de deșeuri menajere sau industriale. Periclitarea speciilor prin comerțul ilegal, colectare și/sau braconaj al speciilor protejate (acesta din urmă este un fenomen larg răspândit, mai ales în zona Târnava Mică – valea principală, respectiv văile afluenților).

O amenințare specifică locală este reprezentată de construcția viitoarei autostrăzi Târgu Mureș-Iași, întrucât acesta va fragmenta habitatul carnivorelor mari și va izola urșii de zonele esențiale de hrănire, respectiv de iernare. Acest fapt afectează atât populația locală, cât și urșii care vizitează zona doar în perioada de hiperfagie – în zona respectivă s-a consemnat și prezența sezonieră a unor urși dotați cu colare GPS-GSM, care veneau întocmai din Bălan (județul Harghita), sau județul Vrancea. Desigur, acest fenomen periclitează și alte specii de mamifere mari, mai ales mistrețul (*Sus scrofa*), respectiv cerbul (*Cervus elaphus*) – specii care de asemenea efectuează deplasări semnificative în zonă. Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din U.P. II Eremitu au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejat ale siturilor "Natura 2000", li se asigură protecția și conservarea.

#### 9.2.2.4. Evidența habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0297, zona de suprapunere cu fondul forestier din U.P. II Eremitu

##### 9.2.2.4.1. Habitate forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI00297

Tabelul 9.2.2.4.1.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața	
				ha	%
91V0 Dacian beech forest (Symphyto - Fagion)	R4109 Păduri sud-est carpatice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) cu <i>Symphytum cordatum</i>	3346 Făget cu <i>Oxalis</i> - <i>Dentaria</i> - <i>Asperula</i>	411.1 Făget normal cu floră de mull (s)	892,98	37
			411.4 Făget montan pe soluri schelete, cu floră de mull (m)	344,21	14
			411.7 Făget de limită cu floră de mull (i)	0,69	-
		3327 Făget cu <i>Rubus hirtus</i>	413.1 Făget montan cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	37,08	2
		T o t a l R 4 1 0 9			1274,96
T o t a l 9 1 V 0			1274,96	53	
9130 Asperulo - Fagetum beech forests	R4118 Păduri dacice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	4116 Făget cu <i>Asperula</i> - <i>Asarum</i> - <i>Stellaria</i>	421.1 Făget de deal cu floră de mull (s)	334,70	14
			421.2 Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	352,15	14
		T o t a l R 4 1 1 8			686,85
	R4119 Păduri dacice de fag ( <i>Fagus sylvatica</i> ) și carpen ( <i>Carpinus betulus</i> ) cu <i>Carex pilosa</i>	4125 Făget cu <i>Carex pilosa</i>	422.1 Făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	9,70	-
		4225 Făget cu carpen cu <i>Carex pilosa</i>	432.1 Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	7,86	-
T o t a l R 4 1 1 9			17,56	-	

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip de ecosistem	Tip pădure (productivitate) conform amenajamentului	Suprafața		
				ha	%	
T o t a l				9 1 3 0	704,41	28
9150 Medio-European limestone beech forest of the Cephalantherion-Fagion	R4111 Păduri sud-est carpatice de fag (Fagus sylvatica) și brad (Abies alba) cu Cephalanthera damassonium	3374 Făget cu Epipactis - Cephalanthera	421.3 Făget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	0,75	-	
		T o t a l R 4 1 1 1		0,75	-	
	T o t a l		9 1 5 0	0,75	-	
91Y0 Dacian oak - hornbeam forests	R4124 Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Lathyrus hallersteinii	4616 Goruneto - făget cu Asperula - Asarum - Stellaria	531.4 Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	126,15	5	
		T o t a l R 4 1 2 4		126,15	5	
	R4128 Păduri getice - dacice de gorun (Quercus petraea) cu Dentaria bulbifera	5116 Gorunet cu Asperula - Asarum - Stellaria	511.1 Gorunet normal cu floră de mull (s)	60,20	3	
		T o t a l R 4 1 2 8		199,21	8	
	T o t a l		9 1 Y 0	259,41	11	
T o t a l		9 1 Y 0	385,56	16		
9170 Galio-Carpinetum oak- hornbeam forests	R4123 Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpinus betulus) cu Carex pilosa	4625 Goruneto - făget cu Carex pilosa	522.1 Goruneto-făget cu Carex pilosa (m)	6,99	-	
		T o t a l R 4 1 2 3		6,99	-	
	T o t a l		9 1 7 0	6,99	-	
91L0 Illyrian oakhornbeam forest (Erytronio-Carpinion)	R4127 Păduri dacice mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Erythronium denscanis	4516 Șleau de gorun și fag (tei argintiu, carpen) cu Asperula - Asarum - Stellaria	532.4 Șleau de deal cu gorun de productivitate mijlocie (m)	39,38	2	
		T o t a l R 4 1 2 3		39,38	2	
	T o t a l		9 1 L 0	39,38	2	
Fără corespondent (tip de habitat) în Natura 2000	R4129 Păduri dacice de gorun (Quercus petraea) și fag (Fagus sylvatica) cu Festuca drymeia	4635 Gorunet cu Festuca drymeia	523.1 Goruneto-făget cu Festuca drymeia (m)	20,84	1	
		5134 Gorunet cu Luzula luzuloides	513.1 Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	4,95	-	
	T o t a l R 4 1 2 9		25,79	1		
	Total fără corespondent (tip de habitat) în Natura 2000		25,79	1		
Total păduri și terenuri destinate împăduririi				2437,84	100	

În situl ROSCI0297 - suprafața ce se suprapune peste fondul forestier din U.P. II Eremitu, pe lângă habitatele caracteristice pădurilor și terenurilor destinate împăduririi, mai apar și terenuri cu destinație specială, prezentate în tabelul 9.2.2.4.2.1.



### 9.2.2.4.2. Habitate forestiere (terenuri cu destinație specială) din situl ROSCI0297

Tabelul 9.2.2.4.2.1.

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Categoria de folosință a fondului forestier U. P.	Supraf. [ ha ]
6230 * Species-rich Nardus grasslands, in siliceous substrates in mountain areas (and submontan areas, in Continental Europe)	R3608 Pajiști sud-est carpatice de Scorzonera rosea și Festuca nigrescens	Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului	3,32
		Terenuri cultivate pentru nevoile administrației	9,39
	T o t a l R 3 6 0 8		12,71
T o t a l 6 2 3 0*			12,71
Total terenuri cu destinație specială			12,71

În Situl ROSCI0297 – suprafața care se suprapune peste fondul forestier din U.P. II Eremitu, pe lângă habitatele anterior prezentate mai include suprafețe care, datorită diverselor motive, nu au putut fi încadrate într-un habitat anume. Situația acestora este:

- clădiri, curți și depozite permanente ..... 0,01 ha;
  - terenuri scoase temporar din fondul forestier (deținute de persoane fizice sau juridice, fără aprobări legale necesare, ocupații și litigii ..... 6,72 ha.
- Total terenuri neîncadrate în habitate ..... 6,73 ha

### 9.2.3. Situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului - arie de protecție specială avifaunistică - prezentare generală

Prin Hotărârea Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, s-a instituit regimul de arie naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului”, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene „Natura 2000” în România.

Situl este o arie de protecție specială (SPA) avifaunistică, în suprafață totală de 86073 ha situat, în regiunile administrative (NUTS) RO074 județul Harghita (13%) și RO075 județul Mureș (87%).

Coordonatele sitului: N 46<sup>0</sup> 28' 14" și E 24<sup>0</sup> 50' 31".

Face parte din regiunile biogeografice alpină și continentală.

Altitudinea medie: 505 m (minimă 303 m și maximă 1090 m). Cuprinde, în principal, zone forestiere și importante zone de pajiște.

Pe teritoriul U.P. II Eremitu situl se suprapune pe o suprafață de fond forestier de 2415,80 ha.

Suprafața sitului include următoarele clase de habitate:

Culturi (teren arabil)	9%;
Pășuni	19%;
Alte terenuri arabile	22%;
Păduri de foioase	39%;
Vii și livezi	5%;
Habitate de păduri (păduri în tranziție)	6%.

Alte situri Natura 2000 cu care ROSPA0028 are legături sunt:

„ROSCI0186 Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare”;

„ROSCI0384 Râul Târnavă Mică”;

„ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș”;

„ROSCI0019 Călimani - Gurghiu”.

Alte arii protejate, desemnate la nivel național sau regional, cu care situl ROSPA0028 este în relații sunt:

RO04 - Rezervație naturală - „Dealul Firtuș” (cod național: 2.488.);

RO04 - Rezervație naturală - „Arboretul cu Chamaecyparis lawsoniana” (cod național: 2.634.).

### 9.2.3.1. Obiective de protejat din aria naturală protejată a ariei de protecție avifaunistică „ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului”

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de păsări, enumerate în anexa I a directivei consiliului 2009/147/EC, altele neenumerate. Situația acestora este prezentată în tabelele 9.2.3.1.1.1., respectiv 9.2.3.1.2.1.

#### 9.2.3.1.1. Specii de păsări de interes comunitar, enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului

Tabelul 9.2.3.1.1.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
1	A403	Buteo rufinus	Șorecarul mare				3-5i
2	A222	Asio flammeus	Ciuf de câmp				3-4i
3	A104	Bonasa bonasia	Ieruncă	40-50p			
4	A215	Bubo bubo	Bufnița mare, buha	1-2p			
5	A090	Aquila clanga	Acvila țipătoare				1-2i
6	A091	Aquila chrysaetos	Acvila de munte	1-2i			
7	A089	Aquila pomarina	Acvila țipătoare mică		51-65p		
8	A224	Caprimulgus europaeus	Caprimulgul		350-500p		
9	A031	Ciconia ciconia	Barza albă		40-60p		
10	A030	Ciconia nigra	Barza neagră		4-6p		
11	A122	Crex crex	Cristelul de câmp		300-350p		
12	A238	Dendrocopos medius	Ciocănițoarea de stejar	580-650p			
13	A239	Dendrocopos leucotos	Ciocănițoarea cu spatele alb	35-50p			
14	A429	Dendrocopos syriacus	Ciocănițoarea de grădină	55-65p			
15	A236	Dryocopus martius	Ciocănițoarea neagră	65-70p			
16	A103	Falco peregrinus	Șoimul călător			3-4i	
17	A098	Falco columbarius	Șoimul de iarnă			30-40i	
18	A321	Ficedula albicollis	Muscar gulerat		3200-4000p		
19	A320	Ficedula parva	Muscar mic		700-750p		
20	A092	Hieraaetus pennatus	Acvila mică		1-2p		
21	A022	Ixobrychus minutus	Stârcul pitic		12-17p		
22	A379	Emberiza hortulana	Presura de grădină		30-40p		
23	A072	Pernis apivorus	Viesparul		90-120p		
24	A151	Philomachus pugnax	Bătăușul				80-

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
							100i
25	A234	Picus canus	Ciocănițoarea sură, ghionoia	140-150p			
26	A023	Nycticorax nycticorax	Stârc de noapte				200-300i
27	A246	Lullula arborea	Ciocârlie de pădure		3800-4200p		
28	A339	Lanius minor	Sfrânciocul cu frunte neagră		120-180p		
29	A338	Lanius collurio	Sfrâncioc roșiatic		8500-9000p		
30	A220	Strix uralensis	Huhurezul mare	40-45p			
31	A307	Sylvia nisoria	Silvia porumbacă		5-10p		200-300i
32	A166	Tringa glareola	Fluierar de mlaștină				30-40i
33	A229	Alcedo atthis	Pescărușul albastru		20-30p		
34	A255	Anthus campestris	Fâsă de câmp		30-50p		
35	A080	Circaetus gallicus	Șerparul		1p		
36	A081	Circus aeruginosus	Eretele de stof		2-3p		
37	A084	Circus pygargus	Eretele sur			20-30i	
38	A082	Circus cyaneus	Eretele vânăt			40-60i	
39	A196	Chlidonias hybridus	Chirighița cu obraz alb				200-300i
40	A027	Egretta alba	Egreta mare				2-10i

Datele din tabelul 9.2.3.1.1.1. se referă la întreaga suprafață a sitului.

### 9.2.3.1.2. Specii de păsări din situl ROSPA0028 Dealurile Târnavelor - Valea Nirajului neenumerată în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Tabelul 9.2.3.1.2.1.

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
1	A085	Accipiter gentilis	Uliu porumbar	C			
2	A086	Accipiter nisus	Uliu păsărar		R	C	C
3	A096	Falco tinnunculus	Vânturelul roșu		RC	RC	
4	A112	Perdix perdix	Potârnichea		RC	RC	
5	A053	Anas platyrhynchos	Rața mare		R		RC
6	A087	Buteo buteo	Șorecarul comun		C	C	C
7	A088	Buteo lagopus	Șorecarul încălțat			RC	
8	A221	Asio otus	Ciuful de pădure		RC		
9	A207	Columba oenas	Porumbelul de scorbură		RC		

Nr. crt.	Cod specie	Denumire		Populație			
		Științifică	Populară	Rezidență	Cuibărit	Iernat	Pasaj
10	A230	Merops apaister	Prigoarea		RC		
11	A232	Upupa epops	Pupăza		R		
12	A257	Anthus pratensis	Fâsă de luncă				RC
13	A099	Falco subuteo	Șoimul rândunelelor		RC		
14	A233	Jynx torquilla	Capîntortură		RC		
15	A263	Bombycilla garullus	Mătăsar			R	
16	A340	Lanius excubitor	Sfrâncioc	RC			

Datele din tabelul 9.2.3.1.2.1. se referă la întreaga suprafață a sitului

În tabel s-au folosit următoarele abrevieri: R- specie rară, C- specie comună.

9.2.3.2. Situația distribuției și abundenței speciilor de interes deosebit, întâlnite în cuprinsul fondului forestier din situl ROSPA0028 și din zona de suprapunere a acestuia cu U.P. II Eremitu, conform evidențelor custodelui/administratorului

Conform formularului standard al sitului, pe teritoriul ariei protejate se găsesc aproximativ 56 specii de păsări. Evident că pe teritoriul U.P. II Eremitu se regăsesc doar o parte din aceste specii.

9.2.3.3. Măsuri specifice de protecție adoptate de amenajament din planul de management sau din măsurile minime de conservare aprobate

Conform formularului standard al sitului, principalele amenințări care pot afecta biodiversitatea parcului, a habitatelor și a peisajului sunt intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini, schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole cum sunt cositul sau pășunatul, braconaj, desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes, cositul în perioada de cuibărire, distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor, deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii de stârci și ciori), cositul prea timpuriu (ex. poate distruge pontele de cristel de câmp), arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor), scoaterea puilor pentru comerț ilegal, folosirea pesticidelor, reglarea cursurilor râurilor, electrocutare și coliziune în linii electrice, prinderea păsărilor cu capcane, practicarea sporturilor extreme: enduro, moto cross, mașini de teren, înmulțirea necontrolată a speciilor invazive, defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari, tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii, adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci, amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului speciilor periclitate, vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de gonaci, vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitate, împăduririle zonelor naturale sau seminaturale (pășuni, fânețe etc.), industrializare și creșterea zonelor urbane, schimbarea majoră a habitatului acvatic (ex. construirea barajelor), lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere.

Zonele de interes din punct de vedere al biodiversității în ecosistemele forestiere din II Eremitu au fost identificate cu ocazia lucrărilor de amenajare și le-au fost atribuite diverse funcții de protecție prezentate în capitolul 5. Măsurile de gospodărire a acestor păduri sunt prezentate în subcapitolul 6.2. Prin aplicarea acestor măsuri, ecosistemelor forestiere precum și speciilor de plante și animale ce constituie obiective de protejate ale siturilor ”natura 2000”, li se asigură protecția și conservarea.

## 10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

### 10.1. Instalații de transport

În actualul amenajament, instalațiile de transport s-au tratat la nivel de studiu de amplasament, în acest scop prezentându-se:

inventarul instalațiilor de transport;

densitatea instalațiilor de transport;

accesibilitatea fondului de producție și de protecție și a posibilității.

Inventarul instalațiilor de transport existente și necesare

Tabelul 10.1.1.

Nr. crt.	Indicativ drum	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața deservită ha	Volumul deservit	Felul drumului
			În fond forestier	În afara f.f.	Total			
<b>Drumuri publice</b>								
1	DP002	Praid - Sovata - Bălăușeri (DN13 A)	-	8,00	8,00	226,41	46093	
2	DP008	Sovata - Reghin (DJ 153)	-	16,20	16,20	895,10	320818	
3	DP009	Eremitu – Ernei (DJ 153A)	-	4,50	4,50	184,54	63942	
4	DP010	Câmpul Cetății (DC 13)	-	4,90	4,90	173,50	58061	
5	DP011	Sărățeni - Măgherani - Târgu Mureș (DJ 135)	-	8,60	8,60	209,49	64075	
6	DP012	Călugăreai - Silea Nirajului (DC 32)	-	3,00	3,00	302,68	79312	
Total drumuri publice				45,2	45,2	1991,72	632301	
<b>Drumuri forestiere</b>								
1	FE010	Pr. Curbat – Pr. Pietros	-	2,20	2,20	235,13	86944	
2	FE011	Pr. Ruginei	-	12,70	12,70	305,55	100643	
3	FE012	Pr. Stanciu	-	1,40	1,40	14,21	4597	
4	FE013	Congo	-	1,20	1,20	53,65	6362	
5	FE014	Izv. Matius	-	3,50	3,50	102,40	21436	
6	FE015	Pr. Silivaș	-	4,00	4,00	128,28	27160	
7	FE016	Șugăul Rece	-	3,20	3,20	223,77	47029	
8	FE017	Șugăul Cald	-	4,40	4,40	384,96	135672	
Total drumuri forestiere				32,6	32,60	1447,95	429843	
<b>TOTAL GENERAL</b>			-	77,8	77,8	3439,67	1062144	

Densitatea actuală, calculată pentru întreaga suprafață a fondului forestier, pentru drumurile existente este de 22,6 m/ha, la drumuri publice fiind de 13,1 m/ha, iar la cele forestiere de 9,5 m/ha. Întrucât drumurile existente satisfac nevoile de accesibilitate și transport ale U.P. II Eremitu s-a considerat că nu este necesară construirea de drumuri forestiere noi.

Accesibilitatea fondului de producție, de protecție și a posibilității

Tabelul 10.1.2.

Specificări		Accesibilitatea [%]	
		actuală	la sfârșitul deceniului
Fond de producție	Total	57	57
	din care: exploatabil	68	68
	preexploatabil	32	32
	neexploatabil	61	61
Fond de protecție	Total	63	63
	din care: lucrări de conservare	70	70
Posibilitatea	Total	62	62
	din care: produse principale	65	65
	produse secundare	57	57
	tăieri de igienă	47	47

Menționăm că s-au considerat accesibile arboretele având distanța medie de colectare de până la 1,2 km față de cel mai apropiat drum existent.

Se observă accesibilitatea destul de redusă a fondului forestier, deși densitatea rețelei de drumuri este mare. Acest lucru este explicabil întrucât numai drumurile forestiere au avut în vedere, prin construcție, accesibilizarea pădurii. Cu toate acestea pădurile U.P. sunt în mare măsură accesibile prin drumurile de pământ existente ce pot fi folosite o mare parte din an.

Date privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității sunt prezentate și în subcapitolul 16.5. („Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității”).

10.1.1. Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Tabelul 10.1.1.1.

Categ. drum	Drum	UNITATI AMENAJISTICE
DP	DP001	167 E TOTAL DRUM 1 UA 4,30 HA
	DP002	62 A 62A 63 A 63 B 64 150 151 A 151 B 152 A 152 B 153 A 153 B 155 A 155 B 155 C 156 A 156 B 157 A 157 B 157 C 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 F 168 174 179 180 187 A 187 B 188 189 A 189 B 190 A 190 B 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 A 208 B 208 C 209 210 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 248 A 248 B 249 A 249 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 256 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271 TOTAL DRUM 169 UA 222,11 HA
		DP008
	DP009	

Categ. drum	Drum	UNITATI AMENAJISTICE
		TOTAL DRUM 27 UA 184,54 HA
	DP010	40 A 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 42V 56 A 56 B 183 A 183 B 184 A 184 B TOTAL DRUM 16 UA 161,95 HA
	DP011	61 A 61 B 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 132V 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 136 185 186 A 186 B 186 C TOTAL DRUM 29 UA 209,49 HA
	DP012	20 58 A 58 B 85 A 85M 86 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 89 90 108 A 108 B 111 114 A 114 B 114 C 115 116 A 116 B 116 C 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 117 F 117V 118 A 118 B 118 C 118 D 118 E 119 A 119 B 119 C 119 D 119 E 119 F 119 G 119 H 119 I 120 A 120 B 120 C 120 D 120 E 120 F 120M 121 A 121 B 172 173 247 TOTAL DRUM 56 UA 302,68 HA
		TOTAL CAT 446 UA 1980,17 HA
FE	FE010	1 A 1V 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 15 B 15 C 15 D 250 A 250 B TOTAL DRUM 29 UA 235,13 HA
	FE011	51 A 51 B 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 66 A 66 B 66 C 70 71 A 71 B 72 73 A 73 B 73 C 73A 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 138 A 138 B 138 C 138 D 138 E 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 139 140 A 140 B 141 142 143 A 143 B 143 C 144 A 144 B 144 C 145 146 147 A 147 B 148 154 178 TOTAL DRUM 65 UA 305,55 HA
	FE012	170 A 170 B TOTAL DRUM 2 UA 14,21 HA
	FE013	59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 A 60 B 60 C 60 D TOTAL DRUM 9 UA 53,65 HA
	FE014	52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68A 68C 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 G 69 H 137 A 137 B 137 C 137 D 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F TOTAL DRUM 34 UA 102,40 HA
	FE015	76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 77 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 78 G 78 H 78 I 78 J 79 149 A 149 B 149 C 149 D 149 E 149 F 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 175 176 177A TOTAL DRUM 35 UA 128,28 HA
	FE016	21 A 21 B 21 C 21 D 21 E 21 F 21 G 21 H 22 A 22 B 22 C 23 A 23 B 23 C 24 25 A 25 B 26 A 26 B 27 A 27 B TOTAL DRUM 21 UA 223,77 HA
	FE017	28 A 28 B 28 C 28V 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 30 C 30V 31 A 31V 32 A 32 B 32 C 33 A 33 B 33 C 33 D 33 E 33 F 33 G 33 H 34 A 34 B 34 C 34V 35 A 35 B 36 A 36 B 37 A 37 B 37 C 37 D 37 E 37 F 37 G 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D TOTAL DRUM 50 UA 384,96 HA
	FE028	43 A 43 B TOTAL DRUM 2 UA 11,55 HA
		TOTAL UP 693 UA 3439,67 HA

## 10.2. Tehnologii de exploatare

Exploatarea produselor lemnoase ale pădurii se face în conformitate cu prevederile amenajamentului și cu instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport a materialului lemnos.

La exploatarea masei lemnoase, ocolul silvic, agenții economici și persoanele fizice autorizate au obligația să folosească tehnologii de recoltare și de scoatere a lemnului din pădure care să nu producă degradarea solului, distrugerea sau vătămarea semințișului utilizabil, a arborilor rămași pe picior peste limitele admise de instrucțiunile în vigoare.

Tehnologiile de exploatare a masei lemnoase din parchete, instalațiile și mijloacele de scos-apropiat se aprobă de șeful ocolului.

Tehnologia de exploatare se înscrie în autorizația de exploatare. Se vor aproba tehnologii de exploatare diferențiate care să asigure protejarea obiectivelor menționate mai sus. Lemnul gros se va secționa în trunchiuri, iar cel mărunț se va colecta în grămezi.

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate, materializate pe teren la predarea parchetului, cu respectarea strictă a tehnologiei aprobate, a elementelor de gabarit ale drumurilor de tractor și platformelor primare.

### 10.3. Construcții forestiere

În cuprinsul U.P. II Eremitu există o singură construcție silvică.

#### Situația construcțiilor forestiere

Tabelul 10.3.1.

Natura construcției	Unitatea amenajistică în care se află construcția existentă sau propusă	Suprafața clădită [m <sup>2</sup> ]	Materialele din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
Construcții existente									
Construcție silvică	68C	140	beton	beton	țiglă	f. bună	-	-	-

În cuprinsul U.P. II Eremitu nu au fost propuse alte construcții silvice.



# 11 ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

## 11.1. Realizarea continuității funcționale

În tabelul 11.1.1. este prezentată situația zonării funcționale la amenajarea precedentă (1996) și cea actuală.

Situația categoriilor funcționale

Tabelul 11.1.1.

Amenajamentul din anul ...	Grupa I				Grupa a II-a			Total
	T II		T IV		Total	T VI	Total	
	2A	5H	4I	5N		1B		
2005	43,0	142,2	74,4	-	229,6	2933,0	2933,0	3192,6
2015	40,20	134,89	-	3176,52	3351,61	63,23	63,23	3414,84

Variațiile de la o amenajare la alta ale suprafețelor încadrate în diverse categorii funcționale se datorează atât reconsiderării funcțiilor atribuite arboretelor cât și variațiilor suprafeței fondului forestier în ansamblul său – mișcărilor de suprafață sau determinării mai precise a suprafețelor

La amenajarea actuală a apărut în plus față de amenajarea anterioară o nouă categorie funcțională: 5.N. - Păduri din Siturile Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Târnavelor – Valea Nirajului, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș (TIV)– 3176,52 ha;

Alte aspecte privind zonarea arboretelor pe categorii funcționale, încadrarea lor în subunități de protecție sau de producție, precum și măsurile de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție, sunt prezentate la subcapitolele 5.1., respectiv 6.2.

Având în vedere subunitățile de producție sau protecție constituite pe baza zonării funcționale și lucrările propuse în fiecare unitate amenajistică din cadrul acestor subunități de producție sau protecție, lucrări care conduc la realizarea țelurilor de gospodărire stabilite, considerăm că se realizează o continuitate funcțională prin îndeplinirea, în condiții optime, de către arboretele respective a funcțiilor social – economice și ecologice stabilite pentru fiecare în parte.

## 11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

### 11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Tabelul 11.2.1.1.

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U. M.	Valoare de la amenajarea	
			Precedentă	Actuală
1	Suprafața fondului forestier	ha	3210,9	3439,67
2	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	99	99
3	Volum lemnos pe picior – total	m <sup>3</sup>	908378	1062144
4	Volum lemnos pe picior – mediu	m <sup>3</sup> /ha	285	311
5	Clasa de producție medie	-	2,5	2,4
6	Creșterea curentă brută – totală	m <sup>3</sup> /an	21839	22426
7	Creșterea curentă brută – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	6,8	6,6
8	Creșterea curentă netă – totală	m <sup>3</sup> /an	20092	20632
9	Creșterea curentă netă – medie	m <sup>3</sup> /an/ha	6,3	6,0
10	Creșterea indicatoare – totală	m <sup>3</sup>	10863	12041
11	Creșterea indicatoare – medie	m <sup>3</sup> /ha	3,6	3,7
12	Posibilitatea de produse principale – totală	m <sup>3</sup> /an	9100	12500
13	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	2,9	3,7
14	Posibilitatea de produse secundare – totală	m <sup>3</sup> /an	1975	2978
15	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m <sup>3</sup> /an/ha	0,6	0,9

În vederea evidențierii evoluției fondului forestier, a producției și productivității pădurilor sub raport cantitativ și calitativ s-a întocmit și subcapitolul 15.1. („Dinamica dezvoltării fondului forestier”). O succintă justificare a valorilor din tabelul 15.1. este următoarea:

**Suprafața U.P.**, aflată între actualele limite teritoriale de la amenajarea actuală, a înregistrat modificări ca urmare mișcărilor de suprafață înregistrate în perioada precedentă precum și a determinării analitice a suprafețelor.

Ponderea pădurilor și terenurilor destinate împăduririi în suprafață totală a fondului forestier s-a menținut constantă, respectiv 99 %.

**Fondul lemnos total** și **volumul lemnos la hectar** au înregistrat creșteri importante prin mărirea suprafeței U.P. și acumulare a masei lemnoase ca urmare a faptului că recoltele au fost mai mici decât creșterea.

**Creșterea curentă totală** și, implicit, **indicele de creștere curentă** au suferit modificări în urma modificării suprafețelor cât și a celor din structura arboretelor. Menționăm că s-a considerat creșterea curentă netă ca reprezentând 92 % din creșterea curentă totală, 8 % fiind pierderi prin necromasă.

**Indicele de creștere indicatoare** a crescut puțin ceea ce denotă o structură actuală a arboretelor mai bună față de cea anterioară. Indicele este în prezent de 3,7m<sup>3</sup>/an/ha, el urmând să crească treptat la nivelul etapelor viitoare, odată cu creșterea prognozată a productivității pădurilor, cu condiția ca fondul de producție să rămână nemodificat ca suprafață.

**Posibilitatea de produse principale** a crescut față de amenajarea anterioară. Conform prognozei, posibilitatea de produse principale, în deceniile următoare, va înregistra valori mai mari comparativ cu cea actuală, urmând ca în viitor (țel) să se stabilizeze în jurul valorii de 14000 m<sup>3</sup>/an, aceasta în situația în care subunitățile vor rămâne la suprafețele actuale, și dacă se va asigura normalizarea claselor de vârstă și optimizarea claselor de producție și a compoziției arboretelor.

**Posibilitatea de produse secundare**, dependentă de starea arboretelor (stadiul lor de dezvoltare), de modul cum va fi privită oportunitatea lucrărilor de îngrijire, ca și de intensitatea acestora, va înregistrata valori diferite. Pentru deceniul de aplicare a prezentului amenajament, posibilitatea de produse secundare (orientativă) este de 2978 m<sup>3</sup>/an.. Urmează ca în viitor, atunci când structura arboretelor se va normaliza, să ajungă la cca. 7980 m<sup>3</sup>/an pentru S.U.P. „A”.

Corespunzător variației volumelor anuale de extras prin tăieri de produse principale și secundare, **indicii de recoltare** aferenți va înregistrata valori diferite.

Concluzionând, se poate afirma că, pe măsura normalizării în timp a structurii claselor de vârstă și a stării arboretelor (compoziție, consistență, clase de producție) se va ajunge la o creștere substanțială a posibilității de produse principale și secundare, la o diversificare și creștere valorică a sortimentelor obținute, simultan cu realizarea rolurilor de protecție atribuite arboretelor.

### 11.2.2. Indicatori calitativi (clase de producție, compoziție)

Structura fondului de producție pe specii

Structura fondului de producție pe specii, la data întocmirii amenajamentului, este următoarea: 79FA9MO6GO4CA1DT1DM. Se observă ponderea mare a fagului, situație care analizată funcție de etajele de vegetație în care ne aflăm –*etajului fâgetelor montane și premontane și etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete*, este normală dar nu la valori optime din cauza procentului mare de carpen. Pe viitor se vor promova, îndeosebi, speciile valoroase de amestec și de ajutor (paltin de munte, frasin, paltin de câmp, cireș etc.), care își vor aduce un aport important la obținerea unor arborete calitativ superioare celor existente, cu rezistență mai mare la factorii destabilizatori, capabile să ofere sortimente mai variate de lemn, în cantități mai mari și de calitate superioară, îndeplinindu-și concomitent și funcțiile de protecție atribuite.

Ponderea speciilor de valoare ridicată

Cele mai valoroase specii din punct de vedere calitativ, din cuprinsul U.P. II Eremitu sunt fagul și gorunul, care ocupă doar 85% din suprafața pădurilor. Pe cuprinsul unității se mai găsește molid plantat, în proporție de 9% din suprafață, dar fiind în afara arealului calitatea lemnului nu este prea bună. Speciile de amestec ocupă doar 2% din suprafață. În viitor, se va urmări creșterea

proporției speciilor menționate ca deficitare, specii care au condiții bune de dezvoltare în U.P.; ponderea acestora va crește în detrimentul carpenului, molidului și a unor specii provizorii..

Ponderea arboretelor cu structură pluriene

Marea majoritate a arboretelor din U.P. II Eremitu au structură relativ pluriene (34 %). Arborete pluriene ocupă doar 2,95 ha, iar arboretele relativ pluriene, majoritatea lor au fost cartate ca atare datorită existenței în compoziție a 1-2 elemente de arboret cu vârsta mai mare cu 30-40 ani față de restul elementelor de arboret).

Structura fondului de producție pe clase de calitate

La nivelul U.P. nu s-a realizat o cartare a arborilor și arboretelor pe clase de calitate, dar, din observațiile făcute pe teren cu ocazia descrierilor parcelare și ținând cont de speciile din U.P. și de modul lor de regenerare și dezvoltare, se poate afirma că predomină clasele II – III de calitate, arborii cu trunchiuri nesănătoase având o pondere de destul de mare în structura arboretelor, arboretele respective ocupând o suprafață de 188,39 ha în care tulpinile nesănătose reprezintă 10-50% din total arbori.

Structura fondului forestier în raport cu modul de regenerare

Suprafața păduroasă a U.P. II Eremitu, în raport cu modul de regenerare, se împarte astfel: 15 % regenerare din lăstari, 10% regenerare din plantații și 75% regenerare naturale din sămânță. Modul de regenerare, deficitar în prezent, se va îmbunătăți în viitor prin promovarea regenerării naturale din sămânță, adoptându-se tratamentele adecvate și ajutându-se regenerarea naturală. Unde este cazul, se vor efectua plantații și semănături directe, dar numai cu specii corespunzătoare și cu proveniențe controlate.

Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

În U.P. în studiu arboretele sunt destinate să producă, în principal, arbori groși și de calitate superioară, în vederea obținerii de lemn pentru cherestea în suprafață de 3236,93 ha.

Principalele efecte protective:

Principalele efecte protective ale arboretelor din cadrul U.P. II Eremitu sunt cele prezentate la capitolul 5.1.: protecția terenurilor și solurilor și cele științifice și de ocrotire a avifaunei și carnivorelor mari și de protecție a genofondului forestier.

Evidențiem faptul că analizele cantitativă și calitativă ale dezvoltării arboretelor de la o etapă de amenajare la alta au fost îngreunate și făcute mai puțin relevante de variația mare a suprafeței fondului forestier de-a lungul perioadelor de amenajare studiate.

## 12. DIVERSE

12.1. Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia.

Prezentul amenajament intră în vigoare la data de 01.01.2015 și are o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2024, următoarea amenajare (culegerea datelor de teren) urmând să se efectueze în anul 2024.

12.2. Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului

Ocolul silvic va înregistra cu regularitate în formularele din amenajament, introduse în acest scop, elemente referitoare la:

- mișcările de suprafață din fond forestier, cu indicarea suprafețelor în cauză;
- suprafețele de arborete parcurse cu tăieri de regenerare pe unitate amenajistică;
- volumele rezultate din aplicarea tăierilor de regenerare pe unitate amenajistică;
- suprafețele de arborete slab productive parcurse cu tăieri de refacere sau substituie pe unitate amenajistică;
- suprafețele parcurse cu lucrări de îngrijire a arboretelor pe unitate amenajistică și în raport cu natura intervențiilor efectuate;
- volumele realizate prin punerea în valoare a produselor accidentale, pe unitate amenajistică, specii și în raport de natura lucrărilor (împăduriri integrale, completări) și modalitatea de completare a acestora;
- stadiul regenerărilor naturale în arboretele încadrate în suprafața decenală în rând de exploatare;
- realizarea inventarului de instalații cinegetice pe categorii de instalații, cu indicarea unității amenajistice în care sunt amplasate și a investiției aferente.

După fiecare an de aplicare se face totalizarea pe U.P. a elementelor cumulative înregistrate în evidența anuală a aplicării amenajamentului.

Ocolul silvic va completa de asemenea evidența decenală a aplicării amenajamentului care constituie un centralizator pe ani a lucrărilor executate în U.P. în decursul deceniului de valabilitate a amenajamentului.

Pentru completarea acestei evidențe se preiau totalurile pe ani din evidența anuală a aplicării de lucrări, planificările medii anuale prevăzute prin amenajament, evidențiindu-se pentru anul respectiv, diferențele în plus sau în minus dintre realizări și planificări.

Indicații privind modul de completare a formularelor din amenajament destinate acestor evidențe sunt redată în studiul general pe ocol.

12.3. Indicarea hărților anexate amenajamentului

Pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură a arboretelor, ca și a principalelor lucrări ce trebuie executate, se anexează, la scara 1: 20.000:

- harta arboretelor;
- harta lucrărilor de cultură și exploatare.

12.4. Colectivul de elaborare

a) *Faza de teren*

- descrieri parcelare: ing. Stan Marius;  
ing. Serediuc Leonard;
- inventarieri de arborete: tehn. Onel Marius;

- raportări grafice ale ridicărilor în plan: tehn. Onel Marius;
- calcul cubaje: tehn. Onel Marius;
- b) *Faza birou*
  - redactare: ing. Stan Marius;
  - tehno-redactare: ing. Stan Marius;
- c) *Îndrumări tehnice și avizarea soluțiilor*
  - expert C.T.A.P.: ing. Voican Eduard;
  - șef proiect: ing. Stan Marius
- d) *Recepția lucrărilor de teren*
  - șef O.S. Ghindari: ing. Szabo Istvan;

## 12.5. Bibliografie

1. Academia R.P.R. – „Monografia geografică a R.P.R.”, București, 1960;
- Academia de Științe Agricole și silvice, Institutul de cercetări pentru Pedologie și Agrochimie – „Sistemul român de clasificare a solurilor”, București, 1980;
3. Badea L. și colab. – „Geografia României”, București, Ed. Academiei R.S.R., 1983;
4. Beldie Al., Chiriță, C. – „Flora indicatoare din pădurile noastre”, Ed. Agro-Silvică, București, 1967;
5. Chiriță C. și colab. – „Stațiuni forestiere”, Ed. Academiei R.S.R., București, 1977;
6. Cotta V. – „Vânatul”, Ed. Ceres, 1982;
7. Comitetul de stat al apelor, Institutul Meteorologic – „Atlas climatologic”;
8. Damian I. – „Împăduriri”, Ed. didactică și pedagogică, București, 1978;
9. Enescu V. – „Ameliorarea principalelor specii forestiere”, Ed. Ceres, București, 1975;
10. Enescu V. – „Producerea semințelor forestiere”, Ed. Ceres, București, 1982;
11. Florescu I. – „Silvicultură”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1981;
12. Forest Grup Proiect S.R.L. București - Amenajamentul U.B. II Eremitu – 2005;
13. Giurgiu V., Decei I., Armășescu S. – „Biometria arborilor și arboretelor din România”, Ed. Ceres, București, 1972;
14. Giurgiu V. – „Conservarea pădurilor”, Ed. Ceres, București, 1978;
15. Giurgiu, V. – „Amenajarea pădurilor cu funcții multiple”, Ed. Ceres, București, 1985;
16. Haralamb A. – „Cultura speciilor forestiere”, București, 1967;
17. Leahu I. – „Amenajarea pădurilor”, Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 2001;
18. Ministerul Silviculturii – „Îndrumar pentru amenajarea pădurilor”, vol. I, II, București, 1984;
19. Ministerul Silviculturii – „Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;
20. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
21. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor”, București, edițiile 1986 și 2000;

22. Ministerul Silviculturii – „Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor”, București, edițiile 1986 și 2000;
23. Negruțiu A. – „Vânătoare și salmonicultură”;
24. Negulescu E., Stănescu, V., Florescu I., Târziu, D. – „Silvicultură”, vol. I, II, Ed. Ceres, București, 1973;
25. Puiu S. și colab. – „Pedologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983;
26. Stănescu, V. – „Dendrologie”, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1979;
27. Târziu D., Spârchez Gh., Dincă L. – „Solurile României”, Editura „Pentru Viață”, Brașov, 2002;
28. \* \* \* – „Protecția pădurilor”, Editura Mușatinii, Suceava, 2000;
29. \* \* \* – Amenajamentele U.P. III Solocma, U.P. IV Chibed, U.P. V Bezid elaborate în anul 1996;

## 12.6. DOCUMENTE DE PROPRIETATE (COPII)





## 12.7. PROCESUL VERBAL AL CONFERINTEI A II-A



PARTEA A II - A  
PLANURI DE AMENAJAMENT

### 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

#### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

##### 13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale S.U.P. „A” – codru regulat

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale

13.1.1.2. Recapitulăția arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A”

13.1.1.4. Recapitulăția posibilității decenale de produse principale - S.U.P. „A”

##### 13.1.2. Planul lucrărilor de conservare și alte lucrări

13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

13.1.2.2. Recapitulăția planului lucrărilor de conservare

#### 13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

#### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

### 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

14.2. Planul construcțiilor silvice

### 15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție sau protecție

### 13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

#### 13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale din S.U.P. „A” – codru regulat

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale S.U.P. „A”

Tabelul 13.1.1.1.1.

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [ m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesi-bilit.
				Vârsta [ ani ]	Compoziția	% de acop.							
33	2 A	11,13	0,7	5	10FA	20	5514	T.progr.(îns.)	20	3	1	1654	N
11	3 D	3,42	0,2	5	10FA	60	493	T.progres(racordare)	10	1	1	493	N
27	4 F	0,99	0,4	10	9FA1MO	70	201	T.progres(racordare)	10	1	1	201	A
27	11 D	0,51	0,6	5	10FA	50	264	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	264	N
34	12 A	8,26	0,8	5	10FA	20	3963	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1189	N
34	12 D	10,51	0,7	5	10FA	20	5756	T.progr.(îns.)	20	3	1	1727	N
11	12 E	1,76	0,3	10	10FA	50	347	T.progres(racordare)	10	1	1	347	N
27	13 B	1,69	0,5	10	10FA	40	631	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	631	N
27	15 B	2,86	0,4	5	10FA	60	842	T.progres(racordare)	10	1	1	842	A
27	15 D	2,88	0,5	5	10FA	40	812	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	812	A
34	18 B	4,00	0,8	5	10FA	20	1922	T.Succes.(însămânțare)	30	3	1	577	A
34	21 E	0,97	0,7	5	10FA	50	403	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	162	A
26	22 A	10,29	0,5	5	10FA	40	2986	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1195	A
34	23 A	6,59	0,8	5	10FA	20	3048	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	915	A
26	23 C	7,66	0,5	10	10FA	60	2261	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	2261	A
34	25 A	18,34	0,8	5	10FA	20	9590	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	2877	A
26	25 B	6,39	0,6	15	10FA	60	2605	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1042	A
34	28 A	19,95	0,7	10	10FA	50	9507	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	3803	A
27	29 A	23,46	0,6	10	10FA	50	9066	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	3626	A
34	30 A	21,50	0,7	10	10FA	50	9545	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	3819	A
34	30 B	2,76	0,7	10	10FA	40	985	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	394	N
34	32 B	1,13	0,7	10	10FA	50	417	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	167	A
34	33 A	34,51	0,7	10	10FA	20	15959	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	4468	A
32	33 D	2,19	0,7	10	10FA	20	627	T.progr.(îns.)	20	3	1	189	A
34	41 A	25,57	0,8	5	10FA	20	14510	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	4208	A
26	42 B	22,26	0,6	5	9FA1DT	40	9708	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	3883	A
34	42 E	7,96	0,7	10	10FA	40	3816	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1526	A
27	43 A	0,44	0,4	10	10FA	70	121	T.suces.(definitivă)	10	1	1	121	A
26	44 A	10,85	0,6	5	10FA	50	3756	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1502	A
27	44 C	1,26	0,5	5	10FA	50	326	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	326	A
34	44 E	14,50	0,7	5	10FA	40	6131	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	2452	A
26	45 B	14,05	0,6	15	10FA	50	5010	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	2004	A
11	47 B	2,44	0,3	0		0	410	T.rase(împăduriri)	10	1	1	410	A
34	48 A	7,99	0,8	5	10FA	20	4309	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	1292	A
34	49 C	3,04	0,7	5	10FA	20	747	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	224	A
11	51 B	0,70	0,3	10	10FA	80	103	T.suces.(definitivă)	10	1	1	103	A
15	52 C	10,06	0,3	5	9FA1DR	60	2314	T.progres(racordare)	10	1	1	2314	A
27	53 B	0,62	0,4	10	10FA	70	133	T.suces.(definitivă)	10	1	1	133	A
27	53 F	0,75	0,5	10	10FA	60	304	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	304	A
27	54 A	8,26	0,6	10	10FA	40	3282	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1313	A
27	54 B	6,79	0,6	10	10FA	50	2770	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	1108	A
11	54 C	4,95	0,2	10	10FA	80	624	T.suces.(definitivă)	10	1	1	624	A
11	55 C	10,59	0,3	5	10FA	60	1927	T.progres(racordare)	10	1	1	1927	A
27	55 E	2,61	0,6				1048	T.rase(împăduriri)	10	1	1	1048	A
15	56 B	23,63	0,1	10	10FA	80	1276	T.progres(racordare)	10	1	1	1276	A
31	58 A	4,60	0,7	5	8GO2DT	40	1526	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	610	A
27	59 B	4,04	0,6	10	10FA	50	1682	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	588	A
27	59 E	0,81	0,5	5	10FA	30	210	T.succes.(dezvolt.-def.)	20	2	1	210	A

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [ m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ ani ]	Compoziția	% de acop.							
27	60 B	1,81	0,6				628	T.succes.(însămânțare)	20	2	1	189	A
27	61 B	1,61	0,5	15	10FA	60	413	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	413	N
11	68 A	0,99	0,3	5	10FA	60	143	T.progres(racordare)	10	1	1	143	A
11	68 B	0,52	0,2	5	10FA	60	61	T.progres(racordare)	10	1	1	61	A
27	69 D	2,24	0,4	5	10FA	60	537	T.progres(racordare)	10	1	1	537	A
33	71 B	1,45	0,7	5	10FA	30	477	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	144	A
27	73 C	1,85	0,5	5	10FA	40	444	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	178	A
32	75 C	1,03	0,7	5	10FA	20	377	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	114	A
27	75 F	1,24	0,6	10	10FA	50	421	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	169	A
26	76 F	3,83	0,6	5	10FA	50	1414	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	565	N
11	78 D	2,64	0,2	5	10FA	70	481	T.progres(racordare)	10	1	1	481	A
27	78 H	1,41	0,4	10	10FA	50	234	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	234	A
27	79	2,06	0,5	10	10FA	50	689	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	689	A
31	83 B	0,69	0,7	5	10FA	20	178	T.succes.(însămânțare)	20	2	1	61	N
27	87 B	1,38	0,4	10	10FA	70	342	T.progres(racordare)	10	1	1	342	N
31	94 A	1,31	0,7	5	10FA	30	569	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	171	N
27	94 E	1,24	0,6	15	10FA	50	490	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	196	N
27	97 A	5,20	0,6	10	10FA	50	2185	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	656	A
34	100 D	1,35	0,8	5	5FA4GO1DT	20	944	T.rase(împăduriri)	10	1	1	944	N
27	101 A	15,31	0,6	5	10FA	40	8519	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	2556	N
27	101 D	4,81	0,6	5	10FA	50	3065	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	3065	N
27	101 G	1,34	0,4	10	10FA	70	339	T.suces.(definitivă)	10	1	1	339	N
31	101 H	0,29	0,8	5	10FA	20	267	T.progr.(îns.)	30	3	1	80	N
31	103 B	0,79	0,7	5	10FA	20	540	T.rase(împăduriri)	10	1	1	540	N
31	103 G	3,67	0,7	10	10FA	20	2652	T.rase(împăduriri)	10	1	1	2652	N
31	103 I	0,45	0,7	5	10FA	20	317	T.rase(împăduriri)	10	1	1	317	N
34	105 D	4,78	0,7	5	10GO	10	1830	T.progr.(îns.)	20	3	1	550	A
27	114 B	9,81	0,6	5	10GO	40	2191	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	876	N
25	117 C	0,65	0,7	5	10FA	30	147	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	74	N
34	117 D	1,92	0,7	5	10FA	10	549	T.progr.(îns.)	20	3	1	164	N
25	117 E	0,61	0,7	5	10FA	30	139	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	70	N
27	118 E	2,95	0,6	5	10FA	30	790	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	316	N
27	119 E	2,30	0,5	5	10GO	50	548	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	548	N
27	119 F	2,31	0,4	5	9GO1FA	70	425	T.progres(racordare)	10	1	1	425	N
27	119 G	2,78	0,5	5	9FA1GO	70	687	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	687	N
27	119 I	2,15	0,5	5	6FA4GO	60	362	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	362	N
11	120 A	1,62	0,3	5	9GO1FA	70	190	T.progres(racordare)	10	1	1	190	N
31	120 C	1,98	0,7	5	8FA2GO	20	833	T.progr.(îns.)	20	3	1	250	N
27	120 E	1,68	0,4	5	7FA3GO	70	342	T.progres(racordare)	10	1	1	342	N
32	122 B	36,13	0,8	5	10FA	20	15124	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	4537	N
27	122 C	1,34	0,4	10	10FA	70	215	T.progres(racordare)	10	1	1	215	N
27	122 F	3,30	0,4	10	10FA	80	554	T.progres(racordare)	10	1	1	554	N
27	122 G	1,02	0,5	10	10FA	50	221	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	221	N
34	123 E	4,20	0,7	10	10FA	50	1682	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	674	N
27	133 A	9,64	0,6	10	10FA	50	2782	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	1112	N
27	137 C	2,44	0,6				925	T.rase(împăduriri)	10	1	1	925	A
32	138 A	2,38	0,9				1508	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	452	A
27	138 C	1,51	0,5	10	10FA	30	427	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	427	A
34	138 F	8,91	0,7	5	10FA	20	4448	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	1335	A
27	138 J	0,63	0,5	10	9FA1MO	60	265	T.progr.(p.lum.-rac.)	10	2	2	265	A
27	138 K	2,46	0,5	5	9FA1DT	50	822	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	822	A
32	146	26,40	0,7	5	10FA	20	9502	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	2601	N
11	147 B	1,64	0,3				251	T.rase(împăduriri)	10	1	1	251	N
34	149 A	2,03	0,8	5	10FA	20	958	T.Succes.(însămânțare)	20	3	1	287	N
11	149 C	2,32	0,3	10	10FA	70	485	T.progres(racordare)	10	1	1	485	N
11	152 B	2,00	0,3	5	10FA	70	238	T.suces.(definitivă)	10	1	1	238	N
27	153 B	2,00	0,4	10	10FA	40	364	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	364	N
31	155 A	0,53	0,7	10	10FA	20	213	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	64	N

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [ m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ ani ]	Compoziția	% de acop.							
27	156 B	2,21	0,6	5	10FA	30	623	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	249	N
27	157 D	1,19	0,6	5	10FA	40	350	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	139	N
34	157 E	1,12	0,7	0		0	414	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	118	N
27	158 A	2,11	0,6	5	10FA	30	651	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	261	N
31	159 A	1,66	0,8	0		0	898	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	270	N
27	160	1,83	0,6	5	10FA	30	490	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	196	N
27	163	2,21	0,4	10	10FA	70	376	T.suces.(definitivă)	10	1	1	376	N
27	164 A	2,84	0,6	5	10FA	30	707	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	283	N
11	164 B	3,50	0,2	10	10FA	80	354	T.suces.(definitivă)	10	1	1	354	N
11	166 A	2,49	0,3	10	10FA	70	397	T.suces.(definitivă)	10	1	1	397	N
31	166 B	1,80	0,7	5	10FA	20	699	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	210	N
11	167 A	3,70	0,2	10	10FA	80	311	T.suces.(definitivă)	10	1	1	311	N
27	167 E	4,30	0,5	5	10FA	40	908	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	363	A
27	167 F	1,60	0,4	10	10FA	70	263	T.suces.(definitivă)	10	1	1	263	N
34	168	0,91	0,7	5	10FA	20	361	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	109	N
27	170 B	4,61	0,6	5	10FA	30	1543	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	617	A
11	171 D	11,52	0,2	10	9FA1MO	80	1025	T.suces.(definitivă)	10	1	1	1025	A
27	171 F	1,11	0,5	10	10FA	60	411	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	411	A
27	171 G	2,45	0,4	10	10FA	70	767	T.suces.(definitivă)	10	1	1	767	A
27	176	0,50	0,5	5	10FA	60	176	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	176	A
27	182 B	8,50	0,6	10	10FA	50	4081	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	1632	A
15	183 A	13,50	0,3	10	10FA	80	4663	T.progres(racordare)	10	1	1	4663	A
15	184 A	12,21	0,2	10	10FA	80	1368	T.suces.(definitivă)	10	1	1	1368	A
34	185	6,20	0,8	5	10GO	10	2112	T.progr.(îns.)	20	3	1	633	A
34	186 A	7,10	0,8	5	10GO	10	2446	T.progr.(îns.)	20	3	1	734	A
27	187 B	2,00	0,6	5	10FA	50	606	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	242	N
34	188	1,00	0,7	5	10FA	30	355	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	142	N
27	195	1,73	0,6	5	10FA	30	464	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	186	A
11	196	1,16	0,2	15	10FA	80	106	T.suces.(definitivă)	10	1	1	106	A
27	197	0,57	0,6				137	T.progr.(îns.)	20	3	1	43	A
27	198	0,98	0,6				244	T.progr.(îns.)	20	3	1	80	A
27	199	3,40	0,6				836	T.progr.(îns.)	20	3	1	251	A
11	201	4,49	0,2	10	10FA	70	431	T.suces.(definitivă)	10	1	1	431	A
27	202	0,37	0,4	5	10FA	70	75	T.suces.(definitivă)	10	1	1	75	N
34	203	0,62	0,7	5	10FA	50	216	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	86	N
27	204	0,69	0,6	10	10FA	40	235	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	94	N
27	205	2,61	0,6	10	10FA	50	946	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	378	N
27	206	4,00	0,6	10	10FA	50	1365	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	546	N
34	208 A	0,13	0,7	10	10FA	50	40	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	20	N
27	208 B	0,45	0,6	5	10FA	30	147	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	74	N
27	208 C	0,32	0,6	5	10FA	30	103	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	52	N
27	211	1,17	0,5	10	10FA	40	281	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	281	N
27	212	0,24	0,6	10	10FA	40	68	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	27	N
11	213	1,26	0,2	10	10FA	70	111	T.suces.(definitivă)	10	1	1	111	N
27	214	1,24	0,5	10	10FA	70	293	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	293	N
27	217 A	0,45	0,6	10	10FA	50	136	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	68	A
27	217 B	0,55	0,5	10	10FA	50	151	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	76	A
27	218 A	0,30	0,4	10	10FA	70	57	T.suces.(definitivă)	10	1	1	57	A
27	218 B	0,17	0,4	10	10FA	70	36	T.suces.(definitivă)	10	1	1	36	A
27	218 C	0,23	0,4	10	10FA	80	51	T.suces.(definitivă)	10	1	1	51	A
27	218 D	0,30	0,4	10	10FA	70	69	T.suces.(definitivă)	10	1	1	69	A
31	219 A	0,35	0,7	10	9FA1GO	40	115	T.Succes.(dezvoltare)	20	2	1	58	A
27	219 B	0,20	0,5	10	10FA	70	44	T.succes.(dezvolt.-def.)	10	2	2	44	A
31	219 C	0,45	0,8	10	10FA	20	164	T.succes.(însămânțare)	30	3	1	50	A
11	220 A	0,30	0,2	10	10FA	70	18	T.suces.(definitivă)	10	1	1	18	N
11	220 C	0,55	0,1	10	10FA	70	28	T.suces.(definitivă)	10	1	1	28	N
11	221 A	0,80	0,1	15	10FA	80	35	T.suces.(definitivă)	10	1	1	35	N
11	222 A	0,80	0,1	15	10FA	80	35	T.suces.(definitivă)	10	1	1	35	N

Urg. de regen.	u.a.	Supraf. [ha]	Cons. arb.	S e m i n ț i ș			Volum [ m <sup>3</sup> ]	Felul tăierii	P. R. M.	N. I. N.	N. I. D.	Volum de extras	Accesibilit.
				Vârsta [ ani ]	Compoziția	% de acop.							
11	223 A	0,75	0,1	15	10FA	80	33	T.suces.(definitivă)	10	1	1	33	N
11	224	1,00	0,1	15	10FA	90	58	T.suces.(definitivă)	10	1	1	58	N
11	225 A	0,75	0,1	15	10FA	90	33	T.suces.(definitivă)	10	1	1	33	N
11	226 B	0,75	0,1	15	10FA	90	32	T.suces.(definitivă)	10	1	1	32	N
11	228	0,68	0,1	15	10FA	80	27	T.suces.(definitivă)	10	1	1	27	N
11	230 A	0,39	0,1	15	10FA	80	16	T.suces.(definitivă)	10	1	1	16	N
11	230 C	0,26	0,2	15	10FA	80	22	T.suces.(definitivă)	10	1	1	22	N
11	231	0,40	0,2	5	10FA	70	26	T.suces.(definitivă)	10	1	1	26	N
11	232 A	0,56	0,1	10	10FA	80	18	T.suces.(definitivă)	10	1	1	18	N
11	232 B	0,44	0,1	10	10FA	80	13	T.suces.(definitivă)	10	1	1	13	N
11	233 A	0,50	0,1	10	10FA	80	19	T.suces.(definitivă)	10	1	1	19	N
11	234 A	0,62	0,1	10	10FA	80	18	T.suces.(definitivă)	10	1	1	18	N
11	234 B	0,38	0,1	10	10FA	80	12	T.suces.(definitivă)	10	1	1	12	N
27	235	1,00	0,4	10	10FA	70	195	T.suces.(definitivă)	10	1	1	195	N
11	236	1,00	0,3	10	10FA	70	145	T.suces.(definitivă)	10	1	1	145	N
27	237	1,00	0,4	10	10FA	70	190	T.suces.(definitivă)	10	1	1	190	N
11	238	1,00	0,1	15	10FA	90	43	T.suces.(definitivă)	10	1	1	43	N
11	239	2,00	0,1	15	10FA	90	76	T.suces.(definitivă)	10	1	1	76	N
11	240 A	1,30	0,3	10	10FA	70	137	T.suces.(definitivă)	10	1	1	137	N
11	241 A	1,10	0,3	10	10FA	70	112	T.suces.(definitivă)	10	1	1	112	N
11	243	1,42	0,1	15	10FA	80	50	T.suces.(definitivă)	10	1	1	50	N
11	244 A	0,60	0,2	15	10FA	80	41	T.suces.(definitivă)	10	1	1	41	A
27	244 B	0,20	0,4	10	10FA	70	34	T.suces.(definitivă)	10	1	1	34	A
27	244 C	0,20	0,4	10	10FA	70	39	T.suces.(definitivă)	10	1	1	39	A
11	246 A	0,30	0,3	15	10FA	70	39	T.suces.(definitivă)	10	1	1	39	N
11	246 B	0,20	0,3	15	10FA	70	23	T.suces.(definitivă)	10	1	1	23	N
11	246 C	0,50	0,2	10	10FA	70	37	T.suces.(definitivă)	10	1	1	37	N
31	248 A	1,31	0,7				565	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	170	N
11	249 A	1,00	0,2	10	9FA1DT	70	86	T.suces.(definitivă)	10	1	1	86	A
27	249 B	1,00	0,6	5	8FA2GO	40	227	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	91	A
27	250 A	1,26	0,5	5	10FA	40	323	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	130	A
27	251 A	2,00	0,4	10	9FA1DT	70	374	T.suces.(definitivă)	10	1	1	374	A
11	251 B	1,00	0,1	10	10FA	60	23	T.suces.(definitivă)	10	1	1	23	A
11	251 C	2,76	0,3	10	10FA	70	411	T.suces.(definitivă)	10	1	1	411	A
34	251 D	1,00	0,8	5	10FA	20	366	T.succes.(însămânțare)	20	3	1	109	A
27	251 E	2,00	0,6	5	10FA	50	422	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	169	N
34	252	1,00	0,7	5	10FA	50	352	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	140	N
27	253	1,00	0,5	5	10FA	40	251	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	101	N
11	254 B	2,00	0,2	10	6GO4FA	70	188	T.progres(racordare)	10	1	1	188	N
27	254 C	1,60	0,4	10	9FA1GO	70	280	T.suces.(definitivă)	10	1	1	280	N
11	254 D	1,23	0,1	10	8FA2GO	70	44	T.suces.(definitivă)	10	1	1	44	N
27	255	0,30	0,5	5	5FA4GO1DT	30	60	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	24	N
27	256	1,00	0,5	10	10FA	60	258	T.succes.(dezvoltare)	20	2	1	105	N
27	258	1,00	0,6	5	9GO1FA	30	247	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	98	A
27	259	0,52	0,6	5	9GO1FA	30	132	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	52	A
27	260	1,00	0,6	5	9GO1FA	30	260	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	104	A
27	261	2,00	0,6	5	6GO4FA	30	511	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	204	N
11	262 A	0,44	0,2	15	10FA	70	31	T.suces.(definitivă)	10	1	1	31	N
11	262 B	0,56	0,2	15	10FA	70	39	T.suces.(definitivă)	10	1	1	39	N
11	263	3,80	0,2	15	10FA	70	258	T.suces.(definitivă)	10	1	1	258	N
11	264	1,00	0,2	15	10FA	70	71	T.suces.(definitivă)	10	1	1	71	N
11	265	1,00	0,2	15	10FA	70	70	T.suces.(definitivă)	10	1	1	70	N
11	267	1,00	0,1	15	10FA	70	36	T.suces.(definitivă)	10	1	1	36	N
11	268	1,00	0,1	15	10FA	70	35	T.suces.(definitivă)	10	1	1	35	N
27	269	1,00	0,6	5	6GO4FA	30	275	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	110	A
27	270	2,00	0,6	5	6GO4FA	30	496	T.progres.(p.lumină)	20	2	1	199	A
11	271	0,30	0,1	15	10FA	80	12	T.suces.(definitivă)	10	1	1	12	N
TOTAL		791,88					273113					125000	



13.1.1.2. Recapitulăția arboretelor din care urmează să se recolteze posibilitatea decenală de produse principale, pe urgențe

Tabelul 13.1.1.2.1.

Urgența	Suprafața [ ha ]			Volum total [m3]	Volum de extras		
	Totală	Accesibilă	Neaccesibilă		Total	Accesibil	Neaccesibil
11	100,15	45,36	54,79	10938	10938	5872	5066
15	59,40	59,40	-	9621	9621	9621	
Total I	159,55	104,76	54,79	20559	20559	15493	5066
25	1,26		1,26	286	144		144
26	75,33	71,50	3,83	27740	12452	11887	565
27	225,3	119,15	106,15	74182	40806	21881	18925
Total II	301,89	190,65	111,24	102208	53402	33768	19634
31	19,88	5,40	14,48	9536	5503	718	4785
32	68,13	5,60	62,53	27138	7893	755	7138
33	12,58	1,45	11,13	5991	1798	144	1654
34	229,85	5,40	14,48	107681	35845	29851	5994
Total III	330,44	17,85	102,62	150346	51039	31468	19571
Total A	791,88	501,9	289,98	273113	125000	80729	44271

Orientativ, arboretele din urgența I se vor parcurge primele, fiind urmate de cele în care sunt prevăzute două intervenții în deceniu, cu specificarea că în arboretele cu două intervenții prima intervenție să se facă în prima jumătate a deceniului.

13.1.1.3. Planul decenal de recoltare a produselor principale (S.U.P. „A”)

Tabelul 13.1.1.3.1.

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
2 A			MO	6,68	75	2	90	3539	295	3834	T.PROGRESIVE(insamintare)	1150	
			FA	3,34	75	2	75	1091	120	1211		363	
			FA	1,11	100	2	75	434	35	469		141	
	0,7	16		11,13	75	2	84	5064	450	5514		1654	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
3 D			MO	2,05	75	2	90	274		274	T.PROGRESIVE(racordare)	274	
			FA	1,37	75	2	75	219		219	IMPAD pe 1,03 ha cu 7PAM3MO	219	
	0,2	22		3,42	75	2	84	493		493	INGRIJIREA SEMINTISULUI	493	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
4 F			FA	0,69	70	2	75	120	15	135	T.PROGRESIVE(racordare)	135	
			FA	0,30	95	2	75	61	5	66	IMPAD pe 0,13 ha cu 2MO8DT	66	
	0,4	4		0,99	70	2	75	181	20	201	INGRIJIREA SEMINTISULUI	201	100
Compozitie tel 8FA1MO 1DT													
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.7S mixt													
11 D			MO	0,25	75	1	90	119	10	129	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	129	
			FA	0,26	85	2	75	130	5	135	IMPAD pe 0,15 ha cu 7PAM3MO	135	
	0,6	24		0,51	85	2	83	249	15	264	INGRIJIREA SEMINTISULUI	264	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
12 A			FA	2,48	135	2	75	1239	45	1284	T.SUCCESIVE(insamintare)	385	
			FA	2,48	80	2	75	925	100	1025		308	
			FA	3,30	115	2	75	1569	85	1654		496	
	0,8	22		8,26	115	2	75	3733	230	3963		1189	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
12 D			FA	2,1	115	2	75	925	45	970	T.PROGRESIVE(insamintare)	291	
			FA	2,1	80	2	75	830	75	905		272	
			MO	6,31	80	2	90	3626	255	3881		1164	
	0,7	26		10,51	80	2	84	5381	375	5756		1727	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
12 E			MO	1,23	75	1	90	206		206	T.PROGRESIVE(racordare)	206	
			FA	0,53	75	2	75	141		141	IMPAD pe 0,70 ha cu 3PAM7FR	141	
	0,3	25		1,76	75	1	86	347		347	INGRIJIREA SEMINTISULUI	347	100
Compozitie tel 6FA 3FR 1PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
13 B			MO	1,01	80	2	90	336	30	366	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	366	
			FA	0,68	80	2	75	250	15	265	IMPAD pe 0,34 ha cu 10PAM	265	
	0,5	25		1,69	80	2	84	586	45	631	INGRIJIREA SEMINTISULUI	631	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
15 B			MO	1,72	75	2	35	460	45	505	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	505	
			FA	1,14	75	2	55	312	25	337	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	337	
	0,4	2		2,86	75	2	43	772	70	842		842	100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
15 D			FA	1,72	75	2	60	469	45	514	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	514	
			MO	0,58	75	2	80	173	20	193	IMPAD pe 0,58 ha cu 10MO	193	
			CA	0,58	75	3	40	95	10	105	INGRIJIREA SEMINTISULUI	105	
	0,5	5		2,88	75	2	60	737	75	812		812	100
Compozitie tel 8FA 2MO													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
18 B			FA	2,8	105	3	70	1332	70	1402	T.SUCCESIVE(insamintare)	421	
			FA	1,2	80	3	65	480	40	520	INGRIJIREA SEMINTISULUI	156	
	0,8	7		4,00	105	3	69	1812	110	1922		577	30
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
21 E			FA	0,87	125	3	75	344	15	359	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	144	
			FA	0,1	85	3	75	39	5	44		18	
6	0,7	1		0,97	125	3	75	383	20	403		162	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
22 A			FA	3,09	160	3	75	967	20	987	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	395	
			FA	7,2	120	3	75	1904	95	1999		800	
6	0,5	6		10,29	120	3	75	2871	115	2986		1195	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
23 A			FA	1,32	170	3	75	659	15	674	T.SUCCESIVE(insamintare)	202	
			FA	3,29	110	3	75	1397	75	1472		442	
			FA	1,32	135	3	75	626	20	646		194	
			FA	0,66	85	3	75	231	25	256		77	
	0,8	3		6,59	110	3	75	2913	135	3048		915	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
23 C			FA	1,53	170	3	75	483	10	493	T.SUCCESIVE(dezv,def),	493	
			FA	3,83	135	3	75	1141	35	1176	IMPAD pe 1,53 ha cu 10PAM	1176	
			FA	1,53	110	3	75	383	25	408	INGRIJIREA SEMINTISULUI	408	
			FA	0,77	82	3	75	169	15	184		184	
	0,5	1		7,66	135	3	75	2176	85	2261		2261	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt													
25 A			FA	9,17	120	2	75	4603	220	4823	T.SUCCESIVE(insamintare)	1447	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	3,67	150	2	75	2036	55	2091		627	
			FA	5,5	90	2	75	2476	200	2676		803	
	0,8	10		18,34	120	2	75	9115	475	9590		2877	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
25 B			FA	3,83	150	2	75	1591	45	1636	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	654	
			FA	2,56	110	2	75	914	55	969		388	
	0,6	2		6,39	150	2	75	2505	100	2605		1042	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.6S mixt													
28 A			FA	5,99	150	2	60	3032	80	3112	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	1245	
			FA	11,96	120	2	65	5247	250	5497		2199	
			FA	2	95	2	65	838	60	898		359	
	0,7	8		19,95	120	2	64	9117	390	9507		3803	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
29 A			FA	14,08	125	2	75	5302	235	5537	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	2215	
			FA	4,69	150	2	75	1853	60	1913		765	
			FA	4,69	95	2	75	1501	115	1616		646	
	0,6	12		23,46	125	2	75	8656	410	9066		3626	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
30 A			FA	2,15	155	2	75	1097	30	1127	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	451	
			FA	10,75	120	2	75	4709	225	4934		1974	
			FA	6,45	95	2	75	2537	195	2732		1093	
			FA	2,15	70	2	75	667	85	752		301	
	0,7	12		21,5	120	2	75	9010	535	9545		3819	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
30 B			FA	0,83	140	3	75	326	10	336	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	134	
			FA	0,83	85	3	75	237	25	262		105	
			FA	1,1	105	3	75	362	25	387		155	
	0,7	18		2,76	105	3	75	925	60	985		394	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
32 B			FA	0,11	70	3	75	33	5	38	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	15	
			FA	0,23	70	3	70	61	5	66		26	
			FA	0,56	115	3	75	209	10	219		88	
			FA	0,23	150	3	75	94		94		38	
	0,7	9		1,13	115	3	74	397	20	417		167	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
33 A			FA	24,16	115	2	75	10595	535	11130	T.SUCCESIVE(insamintare)	3116	
			FA	6,9	150	2	75	3347	85	3432		961	
			FA	3,45	85	2	75	1277	120	1397		391	
	0,7	8		34,51	115	2	75	15219	740	15959		4468	28
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
33 D			GO	0,65	110	4	70	142	10	152	T.PROGRESIVE(insamintare)	46	
			CA	0,44	80	4	50	72	10	82		25	
			FA	0,66	80	3	75	201	20	221		66	
			FA	0,44	110	3	75	162	10	172		52	
	0,7	4		2,19	110	3	69	577	50	627		189	30
Compoziție tel 7FA 2GO 1PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
41 A			FA	17,9	125	2	70	9921	395	10316	T.SUCCESIVE(insamintare)	2992	
			FA	2,56	155	2	65	1560	40	1600		464	
			FA	5,11	95	2	70	2429	165	2594		752	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,8	7		25,57	125	2	70	13910	600	14510		4208	29
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
42 B			FA	13,36	125	2	70	5543	225	5768	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	2307	
			FA	4,45	100	2	70	1759	100	1859		744	
			FA	4,45	150	2	60	2026	55	2081		832	
	0,6	7		22,26	125	2	68	9328	380	9708		3883	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.4S mixt													
42 E			FA	4,77	125	2	70	2316	90	2406	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	962	
			FA	1,59	100	2	70	732	45	777		311	
			FA	0,8	150	2	60	390	10	400		160	
			GO	0,8	120	4	50	223	10	233		93	
	0,7	9		7,96	125	2	67	3661	155	3816		1526	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.4S mixt													
43 A			FA	0,44	115	2	75	116	5	121	T.SUCCESIVE(def)	121	
											IMPAD pe 0,09 ha cu 10PAM		
	0,4	2		0,44	115	2	75	116	5	121	INGRIJIREA SEMINTISULUI	121	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.7S mixt													
44 A			FA	4,34	170	3	70	1736	35	1771	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	708	
			FA	4,34	150	3	75	1367	40	1407		563	
			FA	2,17	115	3	75	543	35	578		231	
	0,6	3		10,85	150	3	73	3646	110	3756		1502	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
44 C			FA	0,76	120	3	75	184	10	194	T.SUCCESIVE(dezv,def),	194	
			FA	0,5	80	3	75	122	10	132	IMPAD pe 0,38 ha cu 7PAM3DT	132	
	0,5	5		1,26	120	3	75	306	20	326	INGRIJIREA SEMINTISULUI	326	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
44 E			FA	7,25	120	2	75	3016	150	3166	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	1266	
			FA	4,35	70	2	75	1421	175	1596		638	
			FA	2,9	140	2	75	1334	35	1369		548	
	0,7	2		14,5	120	2	75	5771	360	6131		2452	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
45 B			FA	5,61	130	3	75	1897	70	1967	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	787	
			FA	4,22	100	3	75	1335	85	1420		568	
			FA	4,22	170	3	75	1588	35	1623		649	
	0,6	4		14,05	130	3	75	4820	190	5010		2004	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 15 ani 0.5S mixt													
47 B			MO	1,95	60	1	90	339		339	T.RASE,IMPADURIRI pe 2,44 ha	339	
			FA	0,49	60	2	75	71		71	cu 6FA2PAM1MO1DT	71	
	0,3	5		2,44	60	1	87	410		410	INGRIJIREA CULTURILOR	410	100
Compoziție tel 6FA 2PAM 1DT 1MO													
48 A			FA	2,4	150	2	75	1326	35	1361	T.SUCCESIVE(insamintare)	408	
			FA	3,99	115	2	75	2109	105	2214		664	
			FA	1,6	90	2	75	679	55	734		220	
	0,8	1		7,99	115	2	75	4114	195	4309		1292	30
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
49 C			FA	0,3	70	3	75	88	10	98	T.SUCCESIVE(insamintare)	29	
			CA	2,44	90	3	50	492	40	532		160	
			FA	0,3	120	3	75	112	5	117		35	
	0,7	2		3,04	90	3	55	692	55	747		224	30

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
51 B			FA	0,63	100	3	65	92		92	T.SUCCESIVE(def)	92	
			CA	0,07	100	3	40	11		11	IMPAD pe 0,07 ha cu 10DT	11	
	0,3	2		0,7	100	3	63	103		103	INGRIJIREA SEMINTISULUI	103	100
Compoziție tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
52 C			FA	7,04	110	2	70	1509		1509	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1509	
			MO	3,02	110	2	85	805		805	INGRIJIREA SEMINTISULUI	805	
	0,3	1		10,06	110	2	75	2314		2314		2314	100
Compoziție tel 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 9FA 1DR / 5 ani 0.6S mixt													
53 B			FA	0,31	125	2	75	59	5	64	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe	64	
			FA	0,25	100	2	75	47	5	52	0,19 ha cu 7PAM3DT	52	
			CA	0,06	100	2	40	17		17	INGRIJIREA SEMINTISULUI	17	
	0,4	1		0,62	125	2	72	123	10	133		133	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
53 F			FA	0,45	125	2	75	176	5	181	T.SUCCESIVE(dezv,def),	181	
			FA	0,3	100	2	75	118	5	123	IMPAD pe 0,23 ha cu 7PAM3DT	123	
	0,5	1		0,75	125	2	75	294	10	304	INGRIJIREA SEMINTISULUI	304	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt													
54 A			FA	4,13	110	2	75	1635	85	1720	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	688	
			FA	3,3	90	2	75	1115	90	1205		482	
			FA	0,83	150	2	75	347	10	357		143	
	0,6	3		8,26	110	2	75	3097	185	3282		1313	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
54 B			FA	4,07	110	2	75	1616	85	1701	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	680	
			FA	1,36	90	2	75	455	35	490		196	
			FA	1,36	150	2	75	564	15	579		232	
	0,6	1		6,79	110	2	75	2635	135	2770		1108	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
54 C			FA	4,95	110	2	75	624		624	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe	624	
											1,49 ha cu 7PAM3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	3		4,95	110	2	75	624		624	DEGAJARI	624	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
55 C			MO	4,23	75	2	90	815		815	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	815	
			FA	4,24	70	2	75	741		741	IMPAD pe 3,18 ha cu 7PAM3DT	741	
			FA	2,12	110	2	75	371		371	INGRIJIREA SEMINTISULUI	371	
	0,3	5		10,59	75	2	81	1927		1927	DEGAJARI	1927	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
55 E			MO	1,83	75	2	90	702	70	772	T.RASE,IMPADURIRI pe 2,61 ha	772	
			FA	0,78	70	2	75	251	25	276	cu 7FA2PAM1DT	276	
	0,6	4		2,61	75	2	86	953	95	1048	INGRIJIREA CULTURILOR	1048	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
56 B			FA	18,9	135	2	75	1016		1016	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1016	
			FA	4,73	110	2	75	260		260	pe 4,73 ha cu 10PAM	260	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	9		23,63	135	2	75	1276		1276	DEGAJARI	1276	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
58 A			GO	4,6	150	3	60	1481	45	1526	T.PROGRESIVE(punere lumina)	610	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,7	5		4,6	150	3	60	1481	45	1526		610	40
Compozitie tel 8GO 2DT													
Semintis natural 8GO 2DT / 5 ani 0.4S mixt													
59 B			FA	2,42	130	2	65	1006	35	1041	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	364	
			FA	1,62	110	2	65	606	35	641		224	
	0,6	4		4,04	130	2	65	1612	70	1682		588	35
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
59 E			FA	0,49	120	3	50	129	5	134	T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD	134	
			FA	0,32	90	3	50	71	5	76	pe 0,08 ha cu 10DT	76	
	0,5	9		0,81	120	3	50	200	10	210	INGRIJIREA SEMINTISULUI	210	100
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
60 B			FA	0,91	110	2	50	304	20	324	T.SUCCESIVE(insamintare)	97	
			FA	0,36	110	2	50	121	5	126	AJUTORAREA REG NATURALE	38	
			FA	0,36	90	2	50	109	10	119		36	
			FA	0,18	90	2	50	54	5	59		18	
	0,6	1		1,81	110	2	50	588	40	628		189	30
Compozitie tel 9FA 1DT													
61 B			FA	1,13	100	3	70	269	20	289	T.SUCCESIVE(dezv,def),	289	
			FA	0,48	80	3	70	114	10	124	IMPAD pe 0,32 ha cu 10PAM	124	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,5	29		1,61	100	3	70	383	30	413	DEGAJARI	413	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.6S mixt													
68 A			MO	0,4	60	2	90	59		59	T.PROGRESIVE(racordare)	59	
			FA	0,59	60	2	75	84		84	IMPAD pe 0,20 ha cu 10PAM	84	
	0,3	1		0,99	60	2	81	143		143	INGRIJIREA SEMINTISULUI	143	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
68 B			MO	0,47	60	2	90	58		58	T.PROGRESIVE(racordare)	58	
			FA	0,05	60	2	75	3		3	IMPAD pe 0,10 ha cu 10PAM	3	
	0,2	1		0,52	60	2	89	61		61	INGRIJIREA SEMINTISULUI	61	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
69 D			MO	0,9	55	2	90	188	30	218	T.PROGRESIVE(racordare)	218	
			FA	1,34	70	2	75	289	30	319	IMPAD pe 0,45 ha cu 10PAM	319	
	0,4	1		2,24	55	2	81	477	60	537	INGRIJIREA SEMINTISULUI	537	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
71 B			FA	1,16	105	3	60	380	25	405	T.SUCCESIVE(insamintare)	122	
			FA	0,29	85	3	50	62	10	72	INGRIJIREA SEMINTISULUI	22	
	0,7	2		1,45	105	3	58	442	35	477		144	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
73 C			FA	0,92	95	3	75	207	20	227	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	91	
			FA	0,37	95	3	70	83	5	88		35	
			FA	0,56	115	3	75	124	5	129		52	
	0,5	8		1,85	95	3	74	414	30	444		178	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
75 C			FA	0,62	110	3	75	229	10	239	T.SUCCESIVE(insamintare)	72	
			FA	0,31	90	3	75	95	10	105		32	
			GO	0,1	110	3	75	33		33		10	
	0,7	1		1,03	110	3	75	357	20	377		114	30
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
75 F			FA	0,37	110	3	75	107	5	112	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	45	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	0,25	90	3	75	72	5	77		31	
			FA	0,5	160	3	75	179	5	184		74	
			DT	0,12	90	2	70	48		48		19	
	0,6	1		1,24	160	3	75	406	15	421		169	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
76 F			FA	1,15	165	3	70	410	10	420	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	168	
			FA	2,3	125	3	75	816	30	846		338	
			FA	0,38	95	3	75	138	10	148		59	
	0,6	17		3,83	125	3	74	1364	50	1414		565	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
78 D			MO	1,58	105	2	90	309		309	T.PROGRESIVE(racordare)	309	
			FA	1,06	80	2	75	172		172	IMPAD pe 0,53 ha cu 10PAM	172	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	6		2,64	105	2	84	481		481	DEGAJARI	481	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
78 H			FA	0,85	85	3	75	128	15	143	T.SUCCESIVE(dezv,def),	143	
			FA	0,56	105	3	75	86	5	91	IMPAD pe 0,42 ha cu 7PAM3DT	91	
	0,4	1		1,41	85	3	75	214	20	234	INGRIJIREA SEMINTISULUI	234	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
79			FA	1,23	105	2	75	375	25	400	T.SUCCESIVE(dezv,def),	400	
			FA	0,41	125	2	75	126	5	131	IMPAD pe 0,41 ha cu 10PAM	131	
			FA	0,21	85	2	75	62	5	67	INGRIJIREA SEMINTISULUI	67	
			CA	0,21	105	2	40	91		91		91	
	0,5	5		2,06	105	2	72	654	35	689		689	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
83 B			FA	0,41	125	4	50	104	5	109	T.SUCCESIVE(insamintare)	33	
			FA	0,28	95	4	50	64	5	69		28	
	0,7	42		0,69	125	4	50	168	10	178		61	34
Compoziție tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
87 B			PI	0,96	60	2	90	204	20	224	T.PROGRESIVE(racordare)	224	
			FA	0,28	60	2	75	62	5	67	IMPAD pe 0,41 ha cu 6GO4FR	67	
			CA	0,14	60	1	50	46	5	51	INGRIJIREA SEMINTISULUI	51	
	0,4	49		1,38	60	2	83	312	30	342	DEGAJARI	342	100
Compoziție tel 5FA 3GO 2FR													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
94 A			MO	0,65	90	2	90	276	20	296	T.PROGRESIVE(punere lumina)	89	
			FA	0,66	90	2	75	253	20	273		82	
	0,7	26		1,31	90	2	83	529	40	569		171	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
94 E			FA	1,24	95	2	75	460	30	490	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	196	
	0,6	18		1,24	95	2	75	460	30	490		196	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.5S mixt													
97 A			MO	2,08	100	2	90	1066	50	1116	T.PROGRESIVE(punere lumina)	335	
			FA	1,04	100	2	75	348	25	373		112	
			FA	1,56	130	2	75	588	25	613		184	
			CA	0,52	60	3	50	73	10	83		25	
	0,6	7		5,2	100	2	79	2075	110	2185		656	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
100 D			MO	1,07	100	2	85	794	35	829	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,08 ha	829	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			GO	0,14	140	3	55	53		53	cu 4GO5FA1DT	53	
			FA	0,14	90	2	60	57	5	62	INGRIJIREA CULTURILOR	62	
	0,8	20		1,35	100	2	80	904	40	944		944	100
Compozitie tel 5FA 4GO 1DT													
Semintis natural 5FA 4GO 1DT / 5 ani 0.2S mixt													
101 A			MO	12,25	90	2	85	6752	350	7102	T.PROGRESIVE(punere lumina)	2131	
			FA	3,06	90	2	70	1332	85	1417		425	
	0,6	30		15,31	90	2	82	8084	435	8519		2556	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
101 D			MO	0,96	110	2	85	640	20	660	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	660	
			MO	2,89	90	2	85	1857	85	1942	IMPAD pe 0,96 ha cu 10PAM	1942	
			FA	0,96	110	2	70	443	20	463	INGRIJIREA SEMINTISULUI	463	
	0,6	35		4,81	90	2	82	2940	125	3065		3065	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
101 G			FA	1,34	110	2	65	319	20	339	T.SUCCESIVE(def)	339	
											IMPAD pe 0,27 ha cu 10PAM		
	0,4	39		1,34	110	2	65	319	20	339	INGRIJIREA SEMINTISULUI	339	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
101 H			FA	0,17	100	2	70	154	5	159	T.PROGRESIVE(insamintare)	48	
			MO	0,12	90	1	85	103	5	108		32	
	0,8	37		0,29	100	2	76	257	10	267		80	30
Compozitie tel 8FA 2DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
103 B			MO	0,71	100	2	85	489	20	509	T.RASE,IMPADURIRI pe 0,63 ha	509	
			FA	0,08	100	2	65	31		31	cu 7FA3PAM	31	
	0,7	23		0,79	100	2	83	520	20	540	INGRIJIREA CULTURILOR	540	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
103 G			MO	3,3	100	1	85	2345	105	2450	T.RASE,IMPADURIRI pe 2,94 ha	2450	
			FA	0,37	100	1	70	187	15	202	cu 8FA1PAM1DT	202	
	0,7	25		3,67	100	1	84	2532	120	2652	INGRIJIREA CULTURILOR	2652	100
Compozitie tel 8FA 1PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
103 I			MO	0,4	100	1	85	279	15	294	T.RASE,IMPADURIRI pe 0,36 ha	294	
			FA	0,05	100	1	70	23		23	cu 8FA2PAM	23	
	0,7	26		0,45	100	1	84	302	15	317	INGRIJIREA CULTURILOR	317	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
105 D			GO	2,39	160	2	75	1056	30	1086	T.PROGRESIVE(insamintare)	326	
			GO	1,91	90	2	75	617	45	662		199	
			CA	0,48	50	3	50	67	15	82		25	
	0,7	8		4,78	160	2	73	1740	90	1830		550	30
Compozitie tel 7GO 2PA 1CI													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
114 B			GO	3,92	80	3	70	726	55	781	T.PROGRESIVE(punere lumina)	312	
			GO	4,91	110	3	75	1256	70	1326		530	
			CA	0,98	30	4	50	59	25	84		34	
	0,6	27		9,81	110	3	71	2041	150	2191		876	40
Compozitie tel 7GO 2PA 1CI													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.4S mixt													
117 C			CA	0,52	85	4	50	92	10	102	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	51	
			FA	0,13	85	3	75	40	5	45		23	
	0,7	51		0,65	85	4	55	132	15	147		74	50
Compozitie tel 7GO 2FA 1FR													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													



u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
117 D			FA	0,19	110	3	75	63	5	68	T.PROGRESIVE(insamintare)	20	
			GO	1,35	110	3	75	374	20	394		118	
			FA	0,19	70	3	75	48	5	53		16	
			CA	0,19	70	4	50	29	5	34		10	
	0,7	50		1,92	110	3	73	514	35	549		164	30
Compozitie tel 7GO 2FA 1FR													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S mixt													
117 E			CA	0,49	85	4	50	86	10	96	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	48	
			FA	0,12	85	3	75	38	5	43		22	
	0,7	52		0,61	85	4	55	124	15	139		70	50
Compozitie tel 7GO 2FA 1FR													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
118 E			GO	1,18	150	3	60	304	10	314	T.PROGRESIVE(punere lumina)	126	
			FA	1,18	85	3	60	268	30	298		119	
			CA	0,59	85	3	50	168	10	178		71	
	0,6	46		2,95	150	3	58	740	50	790		316	40
Compozitie tel 7GO 3FA													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
119 E			GO	1,38	80	3	75	324	20	344	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	344	
			CA	0,23	60	3	50	67	5	72	IMPAD pe 0,69 ha cu 6FA4PA	72	
			FA	0,69	60	3	70	117	15	132	INGRIJIREA SEMINTISULUI	132	
	0,5	36		2,3	80	3	71	508	40	548		548	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1PA													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.5S mixt													
119 F			GO	0,69	110	3	75	136	5	141	T.PROGRESIVE(racordare)	141	
			FA	1,39	85	3	75	236	25	261	IMPAD pe 0,69 ha cu 6GO4PA	261	
			CA	0,23	80	4	50	23		23	INGRIJIREA SEMINTISULUI	23	
	0,4	40		2,31	110	3	73	395	30	425		425	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1PA													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.7S mixt													
119 G			GO	0,56	110	3	75	100	5	105	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	105	
			FA	1,94	85	3	75	498	40	538	IMPAD pe 0,83 ha cu 7GO3PA	538	
			CA	0,28	85	4	50	39	5	44	INGRIJIREA SEMINTISULUI	44	
	0,5	48		2,78	110	3	73	637	50	687		687	100
Compozitie tel 5GO 4FA 1PA													
Semintis natural 9FA 1GO / 5 ani 0.7S mixt													
119 I			FA	1,29	85	3	75	198	25	223	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	223	
			CA	0,86	85	4	50	129	10	139	IMPAD pe 0,65 ha cu 7GO3PA	139	
	0,5	38		2,15	85	3	65	327	35	362	INGRIJIREA SEMINTISULUI	362	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1PA													
Semintis natural 6FA 4GO / 5 ani 0.6S mixt													
120 A			GO	0,49	85	3	75	49		49	T.PROGRESIVE(racordare)	49	
			FA	0,81	85	3	75	104		104	IMPAD pe 0,28 ha cu 4GO6PA	104	
			CA	0,32	85	4	50	37		37	INGRIJIREA SEMINTISULUI	37	
	0,3	41		1,62	85	3	70	190		190		190	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1PA													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.7S mixt													
120 C			FA	0,99	125	2	70	434	20	454	T.PROGRESIVE(insamintare)	136	
			GO	0,99	135	2	55	364	15	379		114	
	0,7	44		1,98	125	2	63	798	35	833		250	30
Compozitie tel 5FA 5GO													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.2S mixt													
120 E			FA	1,17	90	3	75	213	20	233	T.PROGRESIVE(racordare)	233	
			GO	0,34	90	3	75	72	5	77	IMPAD pe 0,50 ha cu 7GO3PA	77	
			CA	0,17	90	3	50	32		32	INGRIJIREA SEMINTISULUI	32	
	0,4	49		1,68	90	3	73	317	25	342		342	100
Compozitie tel 5GO 4FA 1PA													
Semintis natural 7FA 3GO / 5 ani 0.7S mixt													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
122 B			FA	10,84	110	3	75	4589	255	4844	T.SUCCESIVE(insamintare)	1453	
			FA	14,45	110	3	70	5781	345	6126		1838	
			FA	10,84	85	3	70	3794	360	4154		1246	
	0,8	56		36,13	110	3	72	14164	960	15124		4537	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
122 C			PI	0,8	50	2	85	113	20	133	T.PROGRESIVE(racordare)	133	
			FA	0,54	50	2	60	67	15	82	IMPAD pe 0,27 ha cu 6PAM4DT	82	
	0,4	54		1,34	50	2	75	180	35	215	INGRIJIREA SEMINTISULUI	215	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
122 F			PI	2,64	50	2	85	360	60	420	T.PROGRESIVE(racordare)	420	
			FA	0,66	50	3	75	119	15	134	IMPAD pe 0,66 ha cu 5PAM5DT	134	
	0,4	50		3,3	50	2	83	479	75	554	INGRIJIREA SEMINTISULUI	554	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
122 G			FA	0,71	110	3	70	144	10	154	T.SUCCESIVE(dezv,def),	154	
			FA	0,31	70	3	75	62	5	67	IMPAD pe 0,31 ha cu 7PAM3DT	67	
	0,5	54		1,02	110	3	72	206	15	221	INGRIJIREA SEMINTISULUI	221	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
123 E			FA	2,1	130	3	75	794	30	824	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	330	
			FA	0,84	100	3	70	319	20	339		136	
			FA	1,26	80	3	70	479	40	519		208	
	0,7	59		4,2	130	3	73	1592	90	1682		674	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
133 A			FA	4,82	95	3	70	1186	105	1291	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	516	
			FA	4,82	150	3	75	1446	45	1491		596	
	0,6	22		9,64	150	3	73	2632	150	2782		1112	40
Compozitie tel 5FA 3PAM 1FR 1CI													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
137 C			MO	1,71	60	2	90	547	75	622	T.RASE,IMPADURIRI pe 2,44 ha	622	
			FA	0,73	60	2	75	278	25	303	cu 7FA2PAM1DT	303	
	0,6	2		2,44	60	2	86	825	100	925	INGRIJIREA CULTURILOR	925	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
138 A			FA	1,43	120	2	70	890	40	930	T.SUCCESIVE(insamintare)	279	
			FA	0,95	90	2	70	538	40	578	INGRIJIREA SEMINTISULUI	173	
	0,9	1		2,38	120	2	70	1428	80	1508		452	30
Compozitie tel 8FA 1DR 1DT													
138 C			MO	0,6	70	2	85	134	20	154	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	154	
			FA	0,91	70	2	65	248	25	273	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	273	
											IMPAD pe 0,45 ha cu 7MO3DT		
	0,5	3		1,51	70	2	73	382	45	427	AJUTORAREA REG NATURALE	427	100
Compozitie tel 7FA 2MO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.3S mixt													
138 F			FA	4,45	130	2	65	2165	80	2245	T.SUCCESIVE(insamintare)	674	
			FA	4,46	90	2	70	2058	145	2203		661	
	0,7	9		8,91	130	2	68	4223	225	4448		1335	30
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
138 J			FA	0,19	70	2	65	75	5	80	T.PROGRESIVE(p lum.,rac)	80	
			MO	0,44	70	2	80	170	15	185	IMPAD pe 0,19 ha cu 6PAM4MO	185	
	0,5	3		0,63	70	2	76	245	20	265	INGRIJIREA SEMINTISULUI	265	100
Compozitie tel 6FA 2PAM 2MO													
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.6S mixt													
138 K			FA	1,48	120	2	70	470	20	490	T.SUCCESIVE(dezv,def),	490	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	0,98	90	2	70	312	20	332	IMPAD pe 0,74 ha cu 9FA1DT	332	
	0,5	2		2,46	120	2	70	782	40	822	INGRIJIREA SEMINTISULUI	822	100
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT / 5 ani 0.5S mixt													
146			FA	10,56	90	3	75	3247	290	3537	T.SUCCESIVE(insamintare)	990	
			FA	10,56	110	3	70	3696	210	3906		1055	
			FA	5,28	110	3	75	1954	105	2059		556	
	0,7	24		26,4	110	3	73	8897	605	9502		2601	27
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
147 B			MO	1,64	50	3	90	216	35	251	T.RASE,IMPADURIRI pe 1,64 ha cu 7FA2PAM1DT	251	
	0,3	15		1,64	50	3	90	216	35	251	INGRIJIREA CULTURILOR	251	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
149 A			FA	1,21	115	3	75	552	25	577	T.SUCCESIVE(insamintare)	173	
			FA	0,41	140	3	75	183	5	188		56	
			FA	0,41	95	3	75	183	10	193		58	
	0,8	28		2,03	115	3	75	918	40	958		287	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
149 C			FA	2,09	105	2	75	455		455	T.PROGRESIVE(racordare)	455	
			MO	0,23	105	2	85	30		30	IMPAD pe 0,46 ha cu 10PAM	30	
	0,3	24		2,32	105	2	76	485		485	INGRIJIREA SEMINTISULUI	485	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S grupe													
152 B			FA	1,2	90	3	75	142		142	T.SUCCESIVE(def)	142	
			FA	0,6	110	3	75	72		72	IMPAD pe 0,60 ha cu 7PAM3DT	72	
			FA	0,2	70	3	75	24		24	INGRIJIREA SEMINTISULUI	24	
	0,3	32		2	90	3	75	238		238		238	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
153 B			FA	1,6	120	3	75	276	15	291	T.SUCCESIVE(dezv,def),	291	
			FA	0,4	90	3	75	68	5	73	IMPAD pe 0,60 ha cu 7PAM3DT	73	
	0,4	35		2	120	3	75	344	20	364	INGRIJIREA SEMINTISULUI	364	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
155 A			FA	0,32	130	3	75	125	5	130	T.SUCCESIVE(insamintare)	39	
			FA	0,21	110	3	75	78	5	83		25	
	0,7	26		0,53	130	3	75	203	10	213		64	30
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
156 B			FA	2,21	110	3	75	583	40	623	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	249	
	0,6	26		2,21	110	3	75	583	40	623		249	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
157 D			FA	0,47	135	3	75	151	5	156	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	62	
			FA	0,24	135	3	75	71		71		28	
			FA	0,24	80	3	75	58	5	63		25	
			FA	0,24	80	3	75	55	5	60		24	
	0,6	27		1,19	135	3	75	335	15	350		139	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
157 E			FA	0,79	120	3	75	290	15	305	T.SUCCESIVE(insamintare)	92	
			FA	0,22	80	3	75	69	5	74		26	
			ANN	0,11	80	2	70	35		35			
	0,7	22		1,12	120	3	75	394	20	414		118	29
Compozitie tel 8FA 2PAM													
158 A			FA	0,64	130	3	75	200	5	205	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	82	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	0,42	130	3	70	127	5	132		53	
			FA	0,63	90	3	75	177	15	192		77	
			FA	0,42	90	3	70	112	10	122		49	
	0,6	28		2,11	130	3	73	616	35	651		261	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
159 A			FA	0,99	130	3	75	480	15	495	T.SUCCESIVE(insamintare)	149	
			FA	0,5	100	3	75	317	15	332		100	
			CA	0,17	100	3	50	71		71		21	
	0,8	20		1,66	130	3	73	868	30	898		270	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
160			FA	1,1	130	3	75	309	15	324	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	130	
			FA	0,73	70	3	75	146	20	166		66	
	0,6	16		1,83	130	3	75	455	35	490		196	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
163			FA	0,44	135	3	75	66	5	71	T.SUCCESIVE(def)	71	
			FA	1,11	85	3	75	168	20	188	IMPAD pe 0,44 ha cu 10PAM	188	
			FA	0,66	65	3	75	102	15	117	INGRIJIREA SEMINTISULUI	117	
	0,4	23		2,21	85	3	75	336	40	376		376	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.7S mixt													
164 A			FA	1,99	70	3	70	440	55	495	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	198	
			FA	0,28	70	3	75	62	10	72		29	
			FA	0,57	95	3	75	125	15	140		56	
	0,6	27		2,84	70	3	72	627	80	707		283	40
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
164 B			FA	3,5	100	3	75	354		354	T.SUCCESIVE(def)	354	
											IMPAD pe 0,70 ha cu 10PAM		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	29		3,5	100	3	75	354		354	DEGAJARI	354	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.8S mixt													
166 A			FA	0,74	120	3	75	120		120	T.SUCCESIVE(def)	120	
			FA	0,5	120	3	70	77		77	IMPAD pe 0,50 ha cu 10PAM	77	
			FA	0,5	100	3	75	80		80	INGRIJIREA SEMINTISULUI	80	
			FA	0,5	100	3	70	80		80		80	
			FA	0,25	80	3	75	40		40		40	
	0,3	24		2,49	120	3	73	397		397		397	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.7S mixt													
166 B			FA	1,08	120	3	70	400	20	420	T.SUCCESIVE(insamintare)	126	
			FA	0,54	100	3	70	189	15	204		61	
			FA	0,18	120	3	75	70	5	75		23	
	0,7	26		1,8	120	3	71	659	40	699		210	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
167 A			FA	1,48	120	3	70	130		130	T.SUCCESIVE(def)	130	
			FA	2,22	100	3	70	181		181	IMPAD pe 0,74 ha cu 10PAM	181	
	0,2	23		3,7	100	3	70	311		311	INGRIJIREA SEMINTISULUI	311	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.8S mixt													
167 E			FA	0,86	70	3	75	163	20	183	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	73	
			FA	0,43	90	3	75	99	10	109		44	
			FA	2,58	70	3	70	495	60	555		222	
			CA	0,43	70	3	50	56	5	61		24	
	0,5	1		4,3	70	3	70	813	95	908		363	40

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
167 F			FA	1,44	70	3	75	216	25	241	T.SUCCESIVE(def)	241	
			CA	0,16	70	3	50	22		22	IMPAD pe 0,48 ha cu 7PAM3DT	22	
	0,4	27		1,6	70	3	73	238	25	263	INGRIJIREA SEMINTISULUI	263	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
168			FA	0,55	140	3	75	227	5	232	T.SUCCESIVE(insamintare)	70	
			FA	0,36	90	3	75	119	10	129		39	
	0,7	17		0,91	140	3	75	346	15	361		109	30
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
170 B			FA	2,77	100	3	65	881	55	936	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	374	
			FA	0,92	120	3	65	309	15	324	INGRIJIREA SEMINTISULUI	130	
			FA	0,92	80	3	60	258	25	283		113	
	0,6	1		4,61	100	3	64	1448	95	1543		617	40
Compoziție tel 6FA 3PAM 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
171 D			FA	8,07	105	2	80	714		714	T.SUCCESIVE(def)	714	
			FA	2,3	135	2	80	196		196	IMPAD pe 2,65 ha cu 9PAM1MO	196	
			FA	1,15	85	2	80	115		115	INGRIJIREA SEMINTISULUI	115	
	0,2	3		11,52	105	2	80	1025		1025		1025	100
Compoziție tel 7FA 2PAM 1MO													
Semintis natural 9FA 1MO /10 ani 0.8S mixt													
171 F			FA	0,78	105	2	80	270	15	285	T.SUCCESIVE(dezv,def),	285	
			FA	0,22	125	2	80	77	5	82	IMPAD pe 0,22 ha cu 10PAM	82	
			FA	0,11	85	2	80	39	5	44	INGRIJIREA SEMINTISULUI	44	
	0,5	2		1,11	105	2	80	386	25	411		411	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt													
171 G			FA	0,73	105	2	80	218	10	228	T.SUCCESIVE(def)	228	
			CA	0,49	105	3	50	152	5	157	IMPAD pe 0,49 ha cu 10PAM	157	
			MO	0,49	130	2	90	154	5	159	INGRIJIREA SEMINTISULUI	159	
			FA	0,74	130	2	80	218	5	223		223	
	0,4	1		2,45	130	2	76	742	25	767		767	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
176			FA	0,2	110	3	75	69	5	74	T.SUCCESIVE(dezv,def),	74	
			FA	0,1	100	3	75	34		34	IMPAD pe 0,10 ha cu 10PAM	34	
			FA	0,1	130	3	75	34		34	INGRIJIREA SEMINTISULUI	34	
			FA	0,1	80	3	75	34		34		34	
	0,5	10		0,5	110	3	75	171	5	176		176	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.6S mixt													
182 B			FA	4,25	110	2	65	2023	90	2113	T.PROGRESIVE(punere lumina)	845	
			FA	4,25	90	2	65	1853	115	1968		787	
	0,6	1		8,5	110	2	65	3876	205	4081		1632	40
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
183 A			FA	10,8	135	2	75	2025	75	2100	T.PROGRESIVE(racordare)	2100	
			FA	2,7	110	2	75	2538	25	2563	IMPAD pe 2,70 ha cu 10PAM	2563	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	9		13,5	135	2	75	4563	100	4663	DEGAJARI	4663	100
Compoziție tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
184 A			FA	12,21	125	2	75	1368		1368	T.SUCCESIVE(def)	1368	
											IMPAD pe 2,44 ha cu 10PAM		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,2	10		12,21	125	2	75	1368		1368	DEGAJARI	1368	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
185			GO	3,1	120	3	75	1221	50	1271	T.PROGRESIVE(insamintare)	381	
			CA	1,86	70	3	50	403	45	448		134	
			PI	0,62	70	2	80	260	20	280		84	
			DT	0,62	40	3	70	93	20	113		34	
	0,8	5		6,2	120	3	68	1977	135	2112		633	30
Compozitie tel 7GO 2PAM 1FA													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
186 A			GO	4,26	120	3	75	1569	65	1634	T.PROGRESIVE(insamintare)	490	
			PI	1,42	70	2	80	518	45	563		169	
			SC	0,71	25	3	70	92	35	127		38	
			DT	0,71	30	3	70	92	30	122		37	
	0,8	1		7,1	120	3	75	2271	175	2446		734	30
Compozitie tel 7GO 2PAM 1FA													
Semintis natural 10GO / 5 ani 0.1S mixt													
187 B			FA	1,4	110	3	70	418	25	443	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	177	
			FA	0,6	80	3	70	148	15	163		65	
	0,6	23		2	110	3	70	566	40	606		242	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
188			FA	0,7	110	3	70	244	15	259	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	104	
			FA	0,3	80	3	70	86	10	96		38	
	0,7	20		1	110	3	70	330	25	355		142	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
195			FA	0,35	120	3	70	104	5	109	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	44	
			FA	1,03	80	3	70	273	25	298		119	
			CA	0,35	80	4	50	52	5	57		23	
	0,6	10		1,73	80	3	66	429	35	464		186	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
196			FA	0,81	120	3	70	86		86	T.SUCCESIVE(def)	86	
			CA	0,35	120	4	50	20		20	IMPAD pe 0,23 ha cu 10PAM	20	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	4		1,16	120	3	64	106		106	DEGAJARI	106	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
197			GO	0,51	120	3	70	121	5	126	T.PROGRESIVE(insamintare)	32	
			SC	0,06	80	3	70	11		11	AJUTORAREA REG NATURALE	11	
	0,6	3		0,57	120	3	70	132	5	137		43	31
Compozitie tel 8GO 1PA 1CI													
198			GO	0,88	120	3	70	209	10	219	T.PROGRESIVE(insamintare)	55	
			SC	0,1	80	3	70	20	5	25	AJUTORAREA REG NATURALE	25	
	0,6	2		0,98	120	3	70	229	15	244		80	33
Compozitie tel 8GO 1PA 1CI													
199			GO	3,4	120	3	70	806	30	836	T.PROGRESIVE(insamintare)	251	
											AJUTORAREA REG NATURALE		
	0,6	2		3,4	120	3	70	806	30	836		251	30
Compozitie tel 8GO 1PA 1CI													
201			FA	3,59	130	3	70	341		341	T.SUCCESIVE(def)	341	
			CA	0,9	80	3	50	90		90	IMPAD pe 1,35 ha cu 7PAM3DT	90	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	2		4,49	130	3	66	431		431	DEGAJARI	431	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
202			FA	0,3	140	3	75	60		60	T.SUCCESIVE(def) I	60	

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
			FA	0,07	100	3	75	15		15	MPAD pe 0,11 ha cu 10PAM	15	
	0,4	28		0,37	140	3	75	75		75	INGRIJIREA SEMINTISULUI	75	100
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
203			FA	0,37	130	3	75	130	5	135	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	54	
			FA	0,25	70	3	75	71	10	81		32	
	0,7	26		0,62	130	3	75	201	15	216		86	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
204			FA	0,55	140	3	75	186	5	191	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	76	
			FA	0,14	100	3	75	39	5	44		18	
	0,6	24		0,69	140	3	75	225	10	235		94	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
205			FA	2,35	130	3	75	838	30	868	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	347	
			FA	0,26	100	3	75	73	5	78		31	
	0,6	22		2,61	130	3	75	911	35	946		378	40
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
206			FA	3,2	100	3	75	1024	65	1089	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	436	
			FA	0,8	80	3	75	256	20	276		110	
	0,6	36		4	100	3	75	1280	85	1365		546	40
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
208 A			FA	0,03	50	3	75	8		8	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	4	
			FA	0,1	120	3	75	32		32		16	
	0,7	22		0,13	120	3	75	40		40		20	50
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
208 B			FA	0,14	80	3	75	41	5	46	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	23	
			FA	0,31	120	3	75	96	5	101		51	
	0,6	24		0,45	120	3	75	137	10	147		74	50
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
208 C			FA	0,26	120	3	75	78	5	83	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	42	
			FA	0,06	80	3	75	20		20		10	
	0,6	23		0,32	120	3	75	98	5	103		52	50
Compozitie tel 8FA 2PAM													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt													
211			FA	1,17	110	3	75	266	15	281	T.SUCCESIVE(dezv,def), IMPAD pe 0,35 ha cu 7PAM3DT	281	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	281	100
	0,5	22		1,17	110	3	75	266	15	281			
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
212			FA	0,24	110	3	75	63	5	68	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	27	
				0,24	110	3	75	63	5	68		27	40
	0,6	31											
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S mixt													
213			FA	1,26	110	3	75	111		111	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,38 ha cu 7PAM3DT	111	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	24		1,26	110	3	75	111		111	DEGAJARI	111	100
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
214			FA	1,24	100	3	75	273	20	293	T.SUCCESIVE(dezv,def), IMPAD pe 0,25 ha cu 10PAM	293	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI	293	100
	0,5	21		1,24	100	3	75	273	20	293			
Compozitie tel 8FA 2PAM													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
217 A			FA	0,45	100	3	75	126	10	136	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	68	
	0,6	7		0,45	100	3	75	126	10	136		68	50
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
217 B			FA	0,55	120	3	75	146	5	151	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	76	
	0,5	7		0,55	120	3	75	146	5	151		76	50
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt													
218 A			FA	0,09	100	3	75	17		17	T.SUCCESIVE(def)	17	
			FA	0,21	80	3	75	35	5	40	IMPAD pe 0,12 ha cu 7GO3DT	40	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,3	80	3	75	52	5	57	DEGAJARI	57	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
218 B			FA	0,17	120	3	75	36		36	T.SUCCESIVE(def)	36	
											IMPAD pe 0,07 ha cu 7GO3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,17	120	3	75	36		36	DEGAJARI	36	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
218 C			FA	0,23	110	3	75	46	5	51	T.SUCCESIVE(def)	51	
											IMPAD pe 0,09 ha cu 7GO3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,23	110	3	75	46	5	51	DEGAJARI	51	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
218 D			FA	0,3	120	3	75	64	5	69	T.SUCCESIVE(def)	69	
											IMPAD pe 0,12 ha cu 7GO3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,3	120	3	75	64	5	69	DEGAJARI	69	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
219 A			FA	0,17	120	3	75	57	5	62	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	31	
			CA	0,14	120	3	50	39		39		20	
			GO	0,04	120	2	75	14		14		7	
	0,7	12		0,35	120	3	65	110	5	115		58	50
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1GO /10 ani 0.4S mixt													
219 B			FA	0,1	120	3	75	22		22	T.SUCCESIVE(dezv,def),	22	
			GO	0,02	120	2	75	4		4	IMPAD pe 0,08 ha cu 8GO2DT	4	
			CA	0,08	120	3	50	18		18	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18	
	0,5	12		0,2	120	3	65	44		44	DEGAJARI	44	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
219 C			FA	0,22	120	3	75	80	5	85	T.SUCCESIVE(insamintare)	26	
			GO	0,05	120	2	75	16		16		5	
			CA	0,18	120	3	50	63		63		19	
	0,8	12		0,45	120	3	65	159	5	164		50	30
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt													
220 A			FA	0,18	70	3	75	11		11	T.SUCCESIVE(def)	11	
			CA	0,12	70	3	50	7		7	IMPAD pe 0,12 ha cu 7GO3DT	7	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	13		0,3	70	3	65	18		18	DEGAJARI	18	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
220 C			FA	0,55	120	3	75	28		28	T.SUCCESIVE(def)	28	



u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
											IMPAD pe 0,22 ha cu 8GO2DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	13		0,55	120	3	75	28		28	DEGAJARI	28	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
221 A			FA	0,8	110	3	75	35		35	T.SUCCESIVE(def)	35	
											IMPAD pe 0,24 ha cu 7GO3DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	13		0,8	110	3	75	35		35	DEGAJARI	35	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
222 A			FA	0,8	110	3	75	35		35	T.SUCCESIVE(def)	35	
											IMPAD pe 0,24 ha cu 7GO3DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	13		0,8	110	3	75	35		35	DEGAJARI	35	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
223 A			FA	0,75	110	3	75	33		33	T.SUCCESIVE(def)	33	
											IMPAD pe 0,15 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	15		0,75	110	3	75	33		33	DEGAJARI	33	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
224			FA	1	110	3	75	58		58	T.SUCCESIVE(def)	58	
											IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	16		1	110	3	75	58		58	DEGAJARI	58	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.9S mixt													
225 A			FA	0,75	110	3	75	33		33	T.SUCCESIVE(def)	33	
											IMPAD pe 0,15 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	17		0,75	110	3	75	33		33	DEGAJARI	33	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.9S mixt													
226 B			FA	0,75	110	3	75	32		32	T.SUCCESIVE(def)	32	
											IMPAD pe 0,15 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	19		0,75	110	3	75	32		32	DEGAJARI	32	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.9S mixt													
228			FA	0,68	90	3	75	27		27	T.SUCCESIVE(def)	27	
											IMPAD pe 0,14 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	21		0,68	90	3	75	27		27	DEGAJARI	27	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
230 A			FA	0,39	90	3	75	16		16	T.SUCCESIVE(def)	16	
											IMPAD pe 0,08 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	22		0,39	90	3	75	16		16	DEGAJARI	16	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
230 C			FA	0,26	100	3	75	22		22	T.SUCCESIVE(def)	22	
											IMPAD pe 0,05 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	21		0,26	100	3	75	22		22	DEGAJARI	22	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR	Volum+ 5xCr.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
231			FA	0,08	130	3	75	5		5	T.SUCCESIVE(def)	5	
			FA	0,32	50	3	75	21		21	IMPAD pe 0,12 ha cu 7GO3DT	21	
	0,2	26		0,4	50	3	75	26		26	INGRIJIREA SEMINTISULUI	26	100
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.7S mixt													
232 A			FA	0,06	130	3	75	3		3	T.SUCCESIVE(def)	3	
			FA	0,5	50	3	75	15		15	IMPAD pe 0,11 ha cu 5GO5DT	15	
	0,1	26		0,56	50	3	75	18		18	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
232 B			FA	0,04	130	3	75	2		2	T.SUCCESIVE(def)	2	
			FA	0,4	50	3	75	11		11	IMPAD pe 0,09 ha cu 5GO5DT	11	
	0,1	26		0,44	50	3	75	13		13	INGRIJIREA SEMINTISULUI	13	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
233 A			FA	0,15	130	3	75	6		6	T.SUCCESIVE(def)	6	
			FA	0,35	50	3	75	13		13	IMPAD pe 0,10 ha cu 5GO5DT	13	
	0,1	27		0,5	50	3	75	19		19	INGRIJIREA SEMINTISULUI	19	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
234 A			FA	0,06	130	3	75	3		3	T.SUCCESIVE(def)	3	
			FA	0,56	50	3	75	15		15	IMPAD pe 0,12 ha cu 5GO5DT	15	
	0,1	28		0,62	50	3	75	18		18	INGRIJIREA SEMINTISULUI	18	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
234 B			FA	0,04	130	3	75	2		2	T.SUCCESIVE(def)	2	
			FA	0,34	50	3	75	10		10	IMPAD pe 0,08 ha cu 5GO5DT	10	
	0,1	28		0,38	50	3	75	12		12	INGRIJIREA SEMINTISULUI	12	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.8S mixt													
235			FA	1	70	3	75	175	20	195	T.SUCCESIVE(def)	195	
											IMPAD pe 0,30 ha cu 7GO3DT		
	0,4	23		1	70	3	75	175	20	195	INGRIJIREA SEMINTISULUI	195	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
236			FA	1	70	3	75	130	15	145	T.SUCCESIVE(def)	145	
											IMPAD pe 0,30 ha cu 7GO3DT		
	0,3	21		1	70	3	75	130	15	145	INGRIJIREA SEMINTISULUI	145	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
237			FA	1	70	3	75	170	20	190	T.SUCCESIVE(def)	190	
											IMPAD pe 0,30 ha cu 7GO3DT		
	0,4	21		1	70	3	75	170	20	190	INGRIJIREA SEMINTISULUI	190	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
238			FA	1	70	3	75	43		43	T.SUCCESIVE(def)	43	
											IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT		
	0,1	20		1	70	3	75	43		43	INGRIJIREA SEMINTISULUI	43	100

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.9S mixt													
239			FA	2	70	3	75	76		76	T.SUCCESIVE(def)	76	
											IMPAD pe 0,40 ha cu 5GO5DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	21		2	70	3	75	76		76	DEGAJARI	76	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.9S mixt													
240 A			FA	1,04	70	3	75	109		109	T.SUCCESIVE(def)	109	
			PLT	0,13	70	3	75	14		14	IMPAD pe 0,26 ha cu 5GO5DT	14	
			CA	0,13	70	4	50	14		14	INGRIJIREA SEMINTISULUI	14	
	0,3	21		1,3	70	3	73	137		137	DEGAJARI	137	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
241 A			FA	0,77	70	3	75	79		79	T.SUCCESIVE(def)	79	
			CA	0,22	70	4	50	22		22	IMPAD pe 0,22 ha cu 5GO5DT	22	
			PLT	0,11	70	3	75	11		11	INGRIJIREA SEMINTISULUI	11	
	0,3	20		1,1	70	3	70	112		112	DEGAJARI	112	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
243			FA	1,14	70	3	75	40		40	T.SUCCESIVE(def)	40	
			CA	0,28	70	4	50	10		10	IMPAD pe 0,28 ha cu 5GO5DT	10	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,1	21		1,42	70	3	70	50		50	DEGAJARI	50	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
244 A			FA	0,48	70	3	75	33		33	T.SUCCESIVE(def)	33	
			CA	0,12	70	4	50	8		8	IMPAD pe 0,12 ha cu 5GO5DT	8	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	10		0,6	70	3	70	41		41	DEGAJARI	41	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
244 B			FA	0,2	110	3	75	34		34	T.SUCCESIVE(def)	34	
											IMPAD pe 0,08 ha cu 8GO3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,2	110	3	75	34		34	DEGAJARI	34	100
Compoziție tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
244 C			FA	0,2	120	3	75	39		39	T.SUCCESIVE(def)	39	
											IMPAD pe 0,06 ha cu 7GO3DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,4	10		0,2	120	3	75	39		39	DEGAJARI	39	100
Compoziție tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
246 A			FA	0,3	70	3	75	34	5	39	T.SUCCESIVE(def)	39	
											IMPAD pe 0,6 ha cu 5GO5DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	19		0,3	70	3	75	34	5	39	DEGAJARI	39	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
246 B			FA	0,2	70	3	75	23		23	T.SUCCESIVE(def)	23	
											IMPAD pe 0,04 ha cu 5GO5DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,3	19		0,2	70	3	75	23		23	DEGAJARI	23	100
Compoziție tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
246 C			FA	0,5	70	3	75	37		37	T.SUCCESIVE(def)	37	
											IMPAD pe 0,10 ha cu 5GO5DT		

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,2	20		0,5	70	3	75	37		37	INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	37	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
248 A			FA	1,31	130	3	75	545	20	565	T.SUCCESIVE(insamintare)	170	
	0,7	30		1,31	130	3	75	545	20	565		170	30
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
249 A			FA	0,6	110	3	75	52		52	T.SUCCESIVE(def)	52	
			CA	0,4	110	3	50	34		34	IMPAD pe 0,23 ha cu 9GO1DT	34	
	0,2	7		1	110	3	65	86		86	INGRIJIREA SEMINTISULUI	86	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.7S mixt													
249 B			FA	0,2	110	3	75	37	5	42	T.PROGRESIVE(punere lumina)	17	
			GO	0,1	110	3	75	35		35		14	
			CA	0,7	110	4	50	145	5	150		60	
	0,6	6		1	110	3	58	217	10	227		91	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO / 5 ani 0.4S mixt													
250 A			FA	0,25	70	2	70	74	5	79	T.PROGRESIVE(punere lumina)	32	
			CA	0,88	70	1	50	170	15	185		74	
			MO	0,13	65	2	85	54	5	59		24	
	0,5	1		1,26	70	2	58	298	25	323		130	40
Compozitie tel 9FA 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
251 A			FA	1,6	110	3	75	298		298	T.SUCCESIVE(def)	298	
			CA	0,4	110	4	50	76		76	IMPAD pe 0,46 ha cu 9GO1DT	76	
	0,4	8		2	110	3	70	374		374	INGRIJIREA SEMINTISULUI	374	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 9FA 1DT /10 ani 0.7S mixt													
251 B			FA	1	110	3	75	23		23	T.SUCCESIVE(def)	23	
											IMPAD pe 0,30 ha cu 7GO3DT		
	0,1	9		1	110	3	75	23		23	INGRIJIREA SEMINTISULUI	23	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt													
251 C			FA	2,21	115	3	75	331		331	T.SUCCESIVE(def)	331	
			CA	0,55	100	4	50	80		80	IMPAD pe 0,83 ha cu 7GO3DT	80	
	0,3	12		2,76	115	3	70	411		411	INGRIJIREA SEMINTISULUI	411	100
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.7S mixt													
251 D			FA	0,8	130	3	75	273	15	288	T.SUCCESIVE(insamintare)	86	
			CA	0,2	90	3	50	73	5	78		23	
	0,8	12		1,00	130	3	70	346	20	366		109	30
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
251 E			FA	0,6	110	3	75	158	10	168	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	67	
			CA	1,4	110	4	50	244	10	254		102	
	0,6	13		2,00	110	3	58	402	20	422		169	40
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
252			FA	0,8	130	3	75	296	10	306	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	122	
			CA	0,2	90	3	50	41	5	46		18	
	0,7	13		1,00	130	3	70	337	15	352		140	40
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.5S mixt													
253			FA	0,9	110	3	75	224	15	239	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	96	
			CA	0,1	70	4	50	12		12		5	
	0,5	14		1,00	110	3	73	236	15	251		101	40
Compozitie tel 7FA 2GO 1DT													

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR m.c.	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt													
254 B			FA	1,8	100	3	75	168		168	T.PROGRESIVE(racordare)	168	
			DT	0,2	100	3	70	20		20	IMPAD pe 0,60 ha cu 7GO3DT	20	
	0,2	15		2,00	100	3	75	188		188	INGRIJIREA SEMINTISULUI	188	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 6GO 4FA /10 ani 0.7S mixt													
254 C			FA	1,6	100	3	75	280		280	T.SUCCESIVE(def)	280	
											IMPAD pe 1,17 ha cu 8GO2DT		
	0,4	18		1,6	100	3	75	280		280	INGRIJIREA SEMINTISULUI	280	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 9FA 1GO /10 ani 0.7S mixt													
254 D			FA	1,23	100	3	75	44		44	T.SUCCESIVE(def)	44	
											IMPAD pe 0,37 ha cu 7GO3DT		
	0,1	17		1,23	100	3	75	44		44	INGRIJIREA SEMINTISULUI	44	100
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 8FA 2GO /10 ani 0.7S mixt													
255			GO	0,18	105	3	75	41		41	T.PROGRESIVE(punere lumina)	16	
			CA	0,12	105	3	50	19		19		8	
	0,5	16		0,3	105	3	65	60		60		24	40
Compozitie tel 6FA 3GO 1DT													
Semintis natural 5FA 4GO 1DT / 5 ani 0.3S mixt													
256			FA	0,8	120	3	75	199	10	209	T.SUCCESIVE(dezvoltare)	86	
			FA	0,2	90	3	75	44	5	49		19	
	0,5	36		1	120	3	75	243	15	258		105	41
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT													
Semintis natural 10FA /10 ani 0.6S mixt													
258			GO	0,4	135	3	75	110	5	115	T.PROGRESIVE(punere lumina)	46	
			CA	0,3	105	3	50	56	5	61		24	
			GO	0,3	105	3	75	66	5	71		28	
	0,6	8		1	135	3	68	232	15	247		98	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.3S mixt													
259			GO	0,32	135	3	75	86	5	91	T.PROGRESIVE(punere lumina)	36	
			CA	0,1	85	3	50	18		18		7	
			GO	0,1	85	3	75	23		23		9	
	0,6	5		0,52	135	3	70	127	5	132		52	39
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.3S mixt													
260			GO	0,6	135	3	70	166	5	171	T.PROGRESIVE(punere lumina)	68	
			CA	0,2	85	3	50	35	5	40		16	
			GO	0,2	85	3	75	44	5	49		20	
	0,6	6		1	135	3	67	245	15	260		104	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 9GO 1FA / 5 ani 0.3S mixt													
261			GO	0,8	125	3	75	206	10	216	T.PROGRESIVE(punere lumina)	86	
			FA	0,6	125	3	75	168	10	178		71	
			CA	0,6	115	3	50	112	5	117		47	
	0,6	18		2	125	3	68	486	25	511		204	40
Compozitie tel 7GO 2FA 1DT													
Semintis natural 6GO 4FA / 5 ani 0.3S mixt													
262 A			FA	0,44	70	3	75	31		31	T.SUCCESIVE(def)	31	
											IMPAD pe 0,09 ha cu 5GO5DT		
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	0,2	20		0,44	70	3	75	31		31	DEGAJARI	31	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
262 B			FA	0,56	70	3	75	39		39	T.SUCCESIVE(def)	39	
											IMPAD pe 0,11 ha cu 5GO5DT		

u.a./ Tip func	CNS	Dist. col. hm	Elm. arb	Supr. elm. ha	Vârsta ani	CLP	% Arb. luc.	Volum m.c.	5X CR	Volum+ 5xCr. m.c.	Lucrări propuse în deceniul I	Volum de recoltat	% Extr.
	0,2	22		0,56	70	3	75	39		39	INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI	39	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
263			FA	3,8	70	3	75	258		258	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,76 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	258	
	0,2	18		3,8	70	3	75	258		258	DEGAJARI	258	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
264			FA	1	70	3	75	71		71	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	71	
	0,2	22		1	70	3	75	71		71	DEGAJARI	71	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
265			FA	1	70	3	75	70		70	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	70	
	0,2	20		1	70	3	75	70		70	DEGAJARI	70	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
267			FA	1	70	3	75	36		36	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	36	
	0,1	22		1	70	3	75	36		36	DEGAJARI	36	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
268			FA	1,00	70	3	75	35		35	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,20 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	35	
	0,1	22		1,00	70	3	75	35		35	DEGAJARI	35	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.7S mixt													
269			GO	0,6	125	3	75	166	5	171	T.PROGRESIVE(punere lumina)	68	
			FA	0,2	125	3	75	64	5	69		28	
			CA	0,2	115	4	50	35		35		14	
	0,6	12		1,00	125	3	70	265	10	275		110	40
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 6GO 4FA / 5 ani 0.3S mixt													
270			GO	0,8	135	3	75	220	5	225	T.PROGRESIVE(punere lumina)	90	
			CA	0,6	105	3	50	112	5	117		47	
			GO	0,6	105	3	75	144	10	154		62	
	0,6	10		2,00	135	3	68	476	20	496		199	40
Compozitie tel 6GO 3FA 1DT													
Semintis natural 6GO 4FA / 5 ani 0.3S mixt													
271			FA	0,30	90	3	75	12		12	T.SUCCESIVE(def) IMPAD pe 0,06 ha cu 5GO5DT INGRIJIREA SEMINTISULUI	12	
											DEGAJARI		
	0,1	22		0,30	90	3	75	12		12		12	100
Compozitie tel 8FA 1GO 1DT													
Semintis natural 10FA /15 ani 0.8S mixt													
Total				791,88				259588		273113		125000	158 mc./ha

### 13.1.1.4. Recapitularea posibilității decenale de produse principale

- S.U.P. „A” -

Tabelul 13.1.1.4.1.

UP/ TIP/ SUP	Specificări	PLAN DECENAL					%	POSIBILITATE		
		Suprafata		Actual	5xCr.	Total		Suprafata	Volum	%
		ha	%	m.c.	m.c.	m.c.				
A	A. Specii									
	CA	22,73	3	4034	290	4324	2	22,73	2315	2
	DM	0,35		60		60		0,35	25	
	DT	2,52		376	90	466		2,52	184	
	FA	652,3	82	213172	10805	223977	81	652,3	98367	79
	GO	43,66	6	12577	560	13137	5	43,66	5021	4
	MO	63,88	8	27914	1615	29529	11	63,88	18058	14
	PI	6,44	1	1455	165	1620	1	6,44	1030	1
	B. Tratamente									
	Taieri succesive									
	CA	11,16	1	1993	95	2088	1	11,16	1191	1
	DM	0,35		60		60		0,35	25	
	DT	0,12		48		48		0,12	19	
	FA	546,14	71	187211	9530	196741	71	546,14	79129	63
	GO	1,01		290	10	300		1,01	119	
	MO	0,49		154	5	159		0,49	159	
	Total	559,27	72	189756	9640	199396	72	559,27	80642	64
	Tăieri progresive									
	CA	11,57	1	2041	195	2236	1	11,57	1124	1
	DT	2,4		328	90	418		2,4	165	
	FA	103,52	13	25063	1205	26268	10	103,52	18270	15
	GO	42,51	5	12234	550	12784	5	42,51	4849	4
	MO	50,78	6	22049	1255	23304	9	50,78	11833	9
	PI	6,44	1	1455	165	1620	1	6,44	1030	1
	Total	217,22	26	63170	3460	66630	26	217,22	37271	30
	Taieri rase									
	FA	2,64		898	70	968		2,64	968	1
	GO	0,14		53		53		0,14	53	
	MO	12,61	2	5711	355	6066	2	12,61	6066	5
	Total	15,39	2	6662	425	7087	2	15,39	7087	6
	C. Gr. functionale									
	Gr. 1	780,62	99	256334	13390	269724	99	780,62	123643	99
	Gr. 2	11,26	1	3254	135	3389	1	11,26	1357	1
	TOTAL	791,88	100	259588	13525	273113	100	791,88	125000	100

### 13.1.2. Planul lucrărilor de conservare

#### 13.1.2.1. Planul lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.1.1.

u.a. / Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual	Volum la mij. dec.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras	%
								m.c.	m.c.		m.c.	
21 G				FA	8	120	4	317	332	TAIERI DE CONSERVARE	66	
				FA	2	70	4	78	88	AJUTORAREA REG NATURALE	18	
2	2,06	0,5	1			120	4	395	420		84	20
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.2S mixt												

u.a. / Tip func.	Supr. ha	Cons.	Dist. col. hm	Elm. arb.	Prp	Vrt. ani	Clp.	Volum actual	Volum la mij. dec.	Alte lucrări de executat în deceniu	Volum de extras	%
								m.c.	m.c.		m.c.	
22 C				FA	7	120	3	1430	1500	TAIERI DE CONSERVARE	150	
				FA	2	160	3	483	493	AJUTORAREA REG NATURALE	59	
				FA	1	80	3	169	184		9	
2	4,83	0,8	2			120	3	2082	2177		218	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt												
65				FA	4	110	5	370	395	TAIERI DE CONSERVARE	47	
				FA	3	80	5	219	244	INGRIJIREA SEMINTISULUI	29	
				CA	3	80	5	163	183		22	
2	4,3	0,7	2			110	5	752	822		98	12
Compozitie tel 7FA 2PAM 1DT												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.5S mixt												
157 C				FA	6	140	3	730	750	TAIERI DE CONSERVARE	90	
				FA	2	90	3	204	224	INGRIJIREA SEMINTISULUI	27	
				FA	2	90	3	191	211		25	
2	3,29	0,7	26			140	3	1125	1185		142	12
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.4S mixt												
191				FA	7	110	3	54	59	TAIERI DE CONSERVARE	6	
				FA	3	80	3	19	19	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
2	0,26	0,6	14			110	3	73	78		8	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt												
192				FA	7	110	3	88	93	TAIERI DE CONSERVARE	9	
				FA	3	80	3	31	36	AJUTORAREA REG NATURALE	4	
2	0,42	0,6	13			110	3	119	129		13	10
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt												
194				FA	7	110	3	52	57	TAIERI DE CONSERVARE	6	
				FA	3	80	3	19	19	AJUTORAREA REG NATURALE	2	
2	0,25	0,6	18			110	3	71	76		8	11
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S mixt												
Total	15,41							4617	4887		571	37 m3/ha

### 13.1.2.2. Recapitulația planului lucrărilor de conservare

Tabelul 13.1.2.2.1.

Specia	Suprafața	Volum actual	Volum la mij. dec.	Volum de extras	
	ha	mc	mc	%	mc
FA	14,12	4454	4704	12	549
CA	1,29	163	183	12	22
TOTAL	15,41	4617	4887	12	571









Drum	RĂRITURI								CURĂȚIRI								DEGAJĂRI			IGIENĂ			Total vol. de extras	
	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Crest. m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	C N S	Volum actual m.c.	Nr. in-terv.	Supr. de parcurs ha	Vol. de extras m.c.	u.a.	Supraf. ha	Vârsta ani	Supraf. ha	Vol. de extras m.c.		Mc
37 B	0,66	35	0,9	106	7	1	0,46	12	39 D	3,77	15	0,9	72	1	3,77	9							21	
37 D	5,15	50	0,8	1246	51	1	2,06	70															70	
37 F	5,02	25	0,9	231	42	1	3,01	35															35	
38 C	3,35	20	1	254	25	1	3,35	45															45	
38 D	2,38	25	0,9	198	20	1	1,19	18															18	
38 F	0,59	25	0,9	49	5	1	0,3	3															3	
39 B	2,06	25	0,9	171	17	1	1,03	17															17	
Total drum	72,29	36	0,9	13119			61,78	1946		44	20	0,9	1531		45,69	273		12,57	23	163,7	1352	3571		
FE028	43 B	11,11	25	0,9	789	101	1	11,11	162	43 B	11,11	25	0,9	789	1	4,44	40						202	
Total drum		11,11	25	0,9	789			11,11	162		11,11	25	0,9	789		4,44	40						202	
Total cat. drum		513,71	46	0,9	122135			429,62	11809		178,76	19	0,9	6371		163,59	756		89,25	29	452,28	3782	16347	
Total grupa		1039,78	47	0,9	274933			930,31	28946		206,35	18	0,9	6863		189,03	830		234,31	58	1347,88	11518	41294	
Total general		1039,78	47	0,9	274933			930,31	28946		206,35	18	0,9	6863		189,03	830		234,31	58	1347,88	11518	41294	

### 13.2.2. Recapitulăția posibilității de produse secundare pe specii

Tabelul 13.2.2.1.

UP/SUP	RĂRITURI	CURĂȚIRI	DEGAJĂRI	IGIENĂ	TOTAL			
Posibilitate decenala	930,31	28946	189,03	830	234,31	1347,88	11518	41294
CA		696		24			588	
DM		73		28			23	
DR		467					26	
DT		63		18			24	
FA		19904		581			9073	
GO		53					1396	
MO		7529		127			371	
PAM		111		28				
PI		3					17	
SAC		47		24				
Posibilitate anuala	93,03	2895	18,90	83	23,43	1347,88	1152	4129
A Posibilitate decenala	930,31	28946	189,03	830	234,31	1188,2	10186	39962
A CA		696		24			521	
A DM		73		28			22	
A DR		467					26	
A DT		63		18			22	
A FA		19904		581			8378	
A GO		53					844	
A MO		7529		127			356	
A PAM		111		28				
A PI		3					17	
A SAC		47		24				
A Posibilitate anuala	93,03	2895	18,9	83	23,43	1188,2	1018	3995
K Posibilitate decenala						134,89	1115	1115
K CA							64	
K FA							501	
K GO							550	
K Posibilitate anuala						134,89	112	112
M Posibilitate decenala						24,79	217	217
M CA							3	
M DT							2	
M FA							194	
M GO							2	
M MO							15	
M PLT							1	
M Posibilitate anuala						24,79	22	22

### 13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabelul 13.3.1.

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel  Comp. sem. utiliz.(arb.)  Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri)  ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE</b>												
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale												
A.1.1.Strângerea și îndepărtarea litierii groase												
Se va executa în următoarele u.a.: 4 F; 15 B; 15 D; 59 E; 101 D; 101 G; 138 C; 138 J; 138 K în suprafață totală de 18,29 ha și efectivă de 2,00 ha.												
A.1.4. Mobilizarea solului												
Se va executa în următoarele u.a.: 13 B; 15 D; 59 E; 138 C; 153 B; 211, în suprafață totală de 10,06 ha și efectivă de 1,00 ha.												
A.1.5. Extragerea subarboretului												
Se va executa în următoarele u.a.: 44 C; 52 C; 78 D; 249 A; 251 A; în suprafață totală de 16,96 ha și efectivă de 2,00 ha.												
A.1.6. Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent												
Se va executa în următoarele u.a.: 54 C; 55 C; 56 B; 61 B; 78 D; 87 B; 164 B; 183 A; 184 A; 196; 201; 213; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 219 B; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 224; 225 A; 226 B; 228; 230 A; 230 C; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 235; 236; 237; 238; 239; 240 A; 241 A; 243; 244 A; 244 B; 244 C; 246 A; 246 B; 246 C; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271 în suprafață totală de 112,57 ha și efectivă de 11,00 ha.												
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale												
A.2.1. Receparea semințișurilor sau tinereturilor vătămate												
Se va executa în următoarele u.a.: 3 D; 4 F; 11 D; 12 E; 15 B; 15 D; 43 A; 44 C; 51 B; 52 C; 53 B; 53 F; 54 C; 55 C; 56 B; 59 E; 61 B; 68 A; 68 B; 69 D; 78 D; 78 H; 79; 87 B; 101 D; 101 G; 119 E; 119 F; 119 G; 119 I; 120 A; 120 E; 122 C; 122 F; 122 G; 13 B; 138 C; 138 J; 138 K; 149 C; 152 B; 153 B; 163; 164 B; 166 A; 167 A; 167 F; 171 D; 171 F; 171 G; 176; 183 A; 184 A; 196; 201; 202; 211; 213; 214; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 219 B; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 224; 225 A; 226 B; 228; 23 C; 230 A; 230 C; 231; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 235; 236; 237; 238; 239; 240 A; 241 A; 243; 244 A; 244 B; 244 C; 246 A; 246 B; 246 C; 249 A; 251 A; 251 B; 251 C; 254 B; 254 C; 254 D; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271, în suprafață totală de 232,12 ha și efectivă 23,00 de ha.												
A.2.2. Descopleșirea semințișului												
Se va executa în următoarele u.a.: 3 D; 4 F; 11 D; 12 E; 15 B; 15 D; 43 A; 44 C; 51 B; 52 C; 53 B; 53 F; 54 C; 55 C; 56 B; 59 E; 61 B; 68 A; 68 B; 69 D; 78 D; 78 H; 79; 87 B; 101 D; 101 G; 119 E; 119 F; 119 G; 119 I; 120 A; 120 E; 122 C; 122 F; 122 G; 13 B; 138 C; 138 J; 138 K; 149 C; 152 B; 153 B; 163; 164 B; 166 A; 167 A; 167 F; 171 D; 171 F; 171 G; 176; 183 A; 184 A; 196; 201; 202; 211; 213; 214; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 219 B; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 224; 225 A; 226 B; 228; 23 C; 230 A; 230 C; 231; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 235; 236; 237; 238; 239; 240 A; 241 A; 243; 244 A; 244 B; 244 C; 246 A; 246 B; 246 C; 249 A; 251 A; 251 B; 251 C; 254 B; 254 C; 254 D; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271, în suprafață totală de 232,12 ha și efectivă de 120,00 ha.												
<b>B. LUCRĂRI DE REGENERARE</b>												
B.1.1. Împăduriri în poieni și goluri												

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret mator Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
129 B	1,83	5242	7FA2PAM1DT	-	1,83	-	1,28	-	0,37	-	-	0,18
		4212	7FA2PAM1DT	-								
134 C	0,67	5242	6GO2PAM2DT	-	0,67	0,40	-	-	0,14	-	-	0,13
		4212	6GO2PAM2DT	-								
135 C	0,32	5242	6GO2PAM2DT	-	0,32	0,19	-	-	0,07	-	-	0,06
		4212	6GO2PAM2DT	-								
Total B.1.1.	2,82	-	-	-	2,82	0,59	1,28	-	0,58	-	-	0,37
B.1.4. Împăduriri după tăieri de regenerare.												
14 B	3,69	5242	7FA2MO1DT 10FA	0,3	2,95	-	1,77	-	-	-	0,88	0,30
		4212	6FA3MO1DT	-								
38 E	0,97	4430	8FA2PAM 10FA	0,2	0,78	-	0,54	-	0,24	-	-	-
		4111	7FA3PAM	-								
39 C	0,28	4430	8FA2PAM 10 FA	0,2	0,22	-	0,16	-	0,06	-	-	-
		4111	8FA2PAM	-								
Total B.1.4.	4,94	-	-	-	3,95	-	2,47	-	0,30	-	0,88	0,30
Total B.1.	7,76				6,77	0,59	3,75	-	0,88	-	0,88	0,67
B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive												
3 D	3,42	4430	7FA2PAM1MO 10FA	0,2	1,03	-	-	-	0,72	-	0,31	-
		4111	7PAM3MO	0,6								
4 F	0,99	4430	8FA1MO1DT 9FA1MO	0,4	0,13	-	-	-	-	-	0,03	0,10
		4111	2MO8DT	0,7								
11 D	0,51	4430	7FA2PAM1MO 10FA	0,6	0,15	-	-	-	0,11	-	0,04	-
		4111	7PAM3MO	0,5								
12 E	1,76	4430	6FA3FR1PAM 10FA	0,3	0,70	-	-	-	0,21	0,49	-	-
		4111	3PAM7FR	0,5								
13 B	1,69	4430	8FA2PAM 10FA	0,5	0,34	-	-	-	0,34	-	-	-
		4111	10PAM	0,4								
15 D	2,88	5243	8FA2MO 10FA	0,5	0,58	-	-	-	-	-	0,58	-
		4211	10MO	0,4								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
15 B	2,86	5243	7FA2MO1DT 10FA	0,4	0,86	-	-	-	-	-	0,60	0,26
		4211	7MO3DT	0,6								
52 C	10,06	5243	8FA1DR1DT	0,3	1,31	-	-	-	-	-	0,26 (DR)	1,05
		4211	9FA1DR 8DT2DR	0,6								
55 C	10,59	5243	7FA2PAM1DT	0,3	3,18	-	-	-	2,22	-	-	0,96
		4211	10FA 7PAM3DT	0,6								
56 B	23,63	4430	8FA2PAM	0,1	4,73	-	-	-	4,73	-	-	-
		4111	10FA 10PAM	0,8								
68 A	0,99	5243	8FA2PAM	0,3	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-
		4211	10FA 10PAM	0,6								
68 B	0,52	5243	8FA2PAM	0,2	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-
		4211	10FA 10PAM	0,6								
69 D	2,24	5243	8FA2PAM	0,4	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-
		4211	10FA 10PAM	0,6								
78 D	2,64	5243	8FA2PAM	0,2	0,53	-	-	-	0,53	-	-	-
		4211	10FA 10PAM	0,7								
87 B	1,38	5152	5FA3GO2FR	0,4	0,41	0,25	-	-	-	0,16	-	-
		5113	10FA 6GO4FR	0,7								
101 D	4,81	4430	8FA2PAM	0,6	0,96	-	-	-	0,96	-	-	-
		4111	10FA 10PAM	0,5								
119 E	2,30	5152	7GO2FA1PA	0,5	0,69	-	0,41	0,28	-	-	-	-
		5113	10GO 6FA4PA	0,5								
119 F	2,31	5152	7GO2FA1PA	0,4	0,69	0,42	-	0,27	-	-	-	-
		5113	9GO1FA 6GO4PA	0,7								
119 G	2,78	5152	5GO4FA1PA	0,5	0,83	0,58	-	0,25	-	-	-	-
		5113	9FA1GO 7GO3PA	0,7								
119 I	2,15	5152	7GO2FA1PA	0,5	0,65	0,45	-	0,20	-	-	-	-
		5113	6FA4GO 7GO3PA	0,6								
120 A	1,62	5152	7GO2FA1PA	0,3	0,28	0,11	-	0,17	-	-	-	-
		5113	9GO1FA 4GO6PA	0,7								
120 E	1,68	5152	5GO4FA1PA	0,4	0,50	0,35	-	0,15	-	-	-	-
		5113	7FA3GO 7GO3PA	0,7								
122 C	1,34	4420	7FA2PAM1DT	0,4	0,27	-	-	-	0,16	-	-	0,11
		4114	10FA 6PAM4DT	0,7								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
122 F	3,30	4420	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,66	-	-	-	0,33	-	-	0,33
		4114	5PAM5DT	0,8								
138 C	1,51	4420	7FA2MO1DT 10FA	0,5	0,45	-	-	-	-	-	0,32	0,13
		4114	7MO3DT	0,3								
138 J	0,63	4430	6FA2PAM2MO 9FA1MO	0,5	0,19	-	-	-	0,11	-	0,08	-
		4111	6PAM4MO	0,6								
149 C	2,32	4430	8FA2PAM 10FA	0,3 0,7	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-
		4111	10PAM									
183 A	13,50	4430	8FA2PAM 10FA	0,3 0,8	2,70	-	-	-	2,70	-	-	-
		4111	10PAM									
254 B	2,00	5152	7GO2FA1DT 6GO4FA	0,2	0,60	0,42	-	-	-	-	-	0,18
		5314	7GO3DT	0,7								
Total B.2.3.	108,41				24,63	2,58	0,41	1,32	14,33	0,65	2,22	3,12

#### B.2.4. Împăduriri după tăieri succesive

23 C	7,66	4420	8FA2PAM 10FA	0,5	1,53	-	-	-	1,53	-	-	-
		4114	10PAM	0,6								
43 A	0,44	4430	8FA2PAM 10FA	0,4	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-
		4111	10PAM	0,7								
44 C	1,26	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,5	0,38	-	-	-	0,26	-	-	0,12
		4212	7PAM3DT	0,5								
51 B	0,70	5242	9FA1DT 10FA	0,3	0,07	-	-	-	-	-	-	0,07
		4212	10DT	0,8								
53 B	0,62	5243	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,19	-	-	-	0,13	-	-	0,06
		4211	7PAM3DT	0,7								
53 F	0,75	5243	7FA2PAM1DT 10FA	0,5	0,23	-	-	-	0,16	-	-	0,07
		4211	7PAM3DT	0,6								
54 C	4,95	5243	7FA2PAM1DT 10FA	0,2	1,49	-	-	-	1,04	-	-	0,45
		4211	7PAM3DT	0,8								
59 E	0,81	5242	9FA1DT 10FA	0,5	0,08	-	-	-	-	-	-	0,08
		4212	10DT	0,3								
61 B	1,61	4420	8FA2PAM 10FA	0,5	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-
		4114	10PAM	0,6								



Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
78 H	1,41	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,42	-	-	-	0,30	-	-	0,12
		4212	7PAM3DT	0,5								
79	2,06	5243	8FA2PAM 10FA	0,5	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-
		4211	10PAM	0,5								
101 G	1,34	4430	8FA2PAM 10FA	0,4	0,27	-	-	-	0,27	-	-	-
		4111	10PAM	0,7								
122 G	1,02	4420	7FA2PAM1DT 10FA	0,5	0,31	-	-	-	0,21	-	-	0,10
		4114	7PAM3DT	0,5								
138 K	2,46	4430	9FA1DT 9FA1DT	0,5	0,74	-	0,67	-	-	-	-	0,07
		4111	9FA1DT	0,5								
152 B	2,00	4420	7FA2PAM1DT 10FA	0,3	0,60	-	-	-	0,42	-	-	0,18
		4114	7PAM3DT	0,7								
153 B	2,00	4420	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,60	-	-	-	0,42	-	-	0,18
		4114	7PAM3DT	0,4								
163	2,21	5242	8FA2PAM 10FA	0,4	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-
		4212	10PAM	0,7								
164 B	3,50	5242	8FA2PAM 10FA	0,2	0,70	-	-	-	0,70	-	-	-
		4212	10PAM	0,8								
166 A	2,49	5242	8FA2PAM 10FA	0,3	0,50	-	-	-	0,5	-	-	-
		4212	10PAM	0,7								
167 A	3,70	5242	8FA2PAM 10FA	0,2	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-
		4212	10PAM	0,8								
167 F	1,60	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,4	0,48	-	-	-	0,34	-	-	0,14
		4212	7PAM3DT	0,7								
171 D	11,52	5243	7FA2PAM1MO 9FA1MO	0,2	2,65	-	-	-	2,38	-	0,27	-
		4211	9PAM1MO	0,8								
171 F	1,11	5243	8FA2PAM 10FA	0,5	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-
		4211	10PAM	0,6								
171 G	2,45	5243	8FA2PAM 10FA	0,4	0,49	-	-	-	0,49	-	-	-
		4211	10PAM	0,7								
176	0,50	5242	8FA2PAM 10FA	0,5	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-
		4212	10PAM	0,6								
184 A	12,21	4430	8FA2PAM 10FA	0,2	2,44	-	-	-	2,44	-	-	-
		4111	10PAM	0,8								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret mator Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
196	1,16	5242	8FA2PAM 10FA	0,2	0,23	-	-	-	0,23	-	-	-
		4212	10PAM	0,8								
201	4,49	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,2	1,35	-	-	-	0,94	-	-	0,41
		4212	7PAM3DT	0,7								
202	0,37	5242	8FA2PAM 10FA	0,4	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-
		4212	10PAM	0,7								
211	1,17	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,5	0,35	-	-	-	0,25	-	-	0,10
		4212	7PAM3DT	0,4								
213	1,26	5242	7FA2PAM1DT 10FA	0,2	0,38	-	-	-	0,26	-	-	0,12
		4212	7PAM3DT	0,7								
214	1,24	5242	8FA2PAM 10FA	0,5	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-
		4212	10PAM	0,7								
218 A	0,30	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,12	0,08	-	-	-	-	-	0,04
		5314	7GO3DT	0,7								
218 B	0,17	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,07	0,05	-	-	-	-	-	0,02
		5314	7GO3DT	0,7								
218 C	0,23	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,09	0,06	-	-	-	-	-	0,03
		5314	7GO3DT	0,8								
218 D	0,30	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,12	0,08	-	-	-	-	-	0,04
		5314	7GO3DT	0,7								
219 B	0,20	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,5	0,08	0,06	-	-	-	-	-	0,02
		5314	8GO2DT	0,7								
220 A	0,30	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,2	0,12	0,08	-	-	-	-	-	0,04
		5314	7GO3DT	0,7								
220 C	0,55	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,1	0,22	0,18	-	-	-	-	-	0,04
		5314	8GO2DT	0,7								
221 A	0,80	5152	7FA2GO1DT 10FA	0,1	0,24	0,17	-	-	-	-	-	0,07
		5314	7GO3DT	0,8								
222 A	0,80	5152	7FA2GO1DT 10FA	0,1	0,24	0,17	-	-	-	-	-	0,07
		5314	7GO3DT	0,8								
223 A	0,75	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,15	0,07	-	-	-	-	-	0,08
		5314	5GO5DT	0,8								
224	1,00	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
		5314	5GO5DT	0,9								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
225 A	0,75	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,9	0,15	0,08	-	-	-	-	-	0,07
226 B	0,75	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,9	0,15	0,08	-	-	-	-	-	0,07
228	0,68	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,14	0,07	-	-	-	-	-	0,07
230 A	0,39	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,08	0,04	-	-	-	-	-	0,04
230 C	0,26	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,2 0,8	0,05	0,03	-	-	-	-	-	0,02
231	0,40	5152 5314	6FA3GO1DT 10FA 7GO3DT	0,2 0,7	0,12	0,08	-	-	-	-	-	0,04
232 A	0,56	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,11	0,06	-	-	-	-	-	0,05
232 B	0,44	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,09	0,05	-	-	-	-	-	0,04
233 A	0,50	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,10	0,05	-	-	-	-	-	0,05
234 A	0,62	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,12	0,06	-	-	-	-	-	0,06
234 B	0,38	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,8	0,08	0,04	-	-	-	-	-	0,04
235	1,00	5152 5314	7FA2GO1DT 10FA 7GO3DT	0,4 0,7	0,30	0,21	-	-	-	-	-	0,09
236	1,00	5152 5314	7FA2GO1DT 10FA 7GO3DT	0,3 0,7	0,30	0,21	-	-	-	-	-	0,09
237	1,00	5152 5314	7FA2GO1DT 10FA 7GO3DT	0,4 0,7	0,30	0,21	-	-	-	-	-	0,09
238	1,00	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,9	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
239	2,00	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,1 0,9	0,40	0,20	-	-	-	-	-	0,20
240 A	1,30	5152 5314	8FA1GO1DT 10FA 5GO5DT	0,3 0,7	0,26	0,13	-	-	-	-	-	0,13

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
241 A	1,10	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,3	0,22	0,11	-	-	-	-	-	0,11
		5314	5GO5DT	0,7								
243	1,42	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,28	0,14	-	-	-	-	-	0,14
		5314	5GO5DT	0,8								
244 A	0,60	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,12	0,06	-	-	-	-	-	0,06
		5314	5GO5DT	0,8								
244 B	0,20	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,08	0,06	-	-	-	-	-	0,02
		5314	8GO3DT	0,7								
244 C	0,20	5152	6FA3GO1DT 10FA	0,4	0,06	0,04	-	-	-	-	-	0,02
		5314	7GO3DT	0,7								
246 A	0,30	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,3	0,06	0,03	-	-	-	-	-	0,03
		5314	5GO5DT	0,7								
246 B	0,20	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,3	0,04	0,02	-	-	-	-	-	0,02
		5314	5GO5DT	0,7								
246 C	0,50	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,10	0,05	-	-	-	-	-	0,05
		5314	5GO5DT	0,7								
249 A	1,00	5152	7FA2GO1DT 9FA1DT	0,2	0,23	0,21	-	-	-	-	-	0,02
		5314	9GO1DT	0,7								
251 A	2,00	5152	7FA2GO1DT 9FA1DT	0,4	0,46	0,41	-	-	-	-	-	0,05
		5314	9GO1DT	0,7								
251 B	1,00	5152	7FA2GO1DT 10FA	0,1	0,30	0,21	-	-	-	-	-	0,09
		5314	7GO3DT	0,6								
251 C	2,76	5152	7FA2GO1DT 10FA	0,3	0,83	0,58	-	-	-	-	-	0,25
		5314	7GO3DT	0,7								
254 C	1,60	5152	7GO2FA1DT 9FA1GO	0,4	1,17	0,94	-	-	-	-	-	0,23
		5314	8GO2DT	0,7								
254 D	1,23	5152	7GO2FA1DT 8FA2GO	0,1	0,37	0,26	-	-	-	-	-	0,11
		5314	7GO3DT	0,7								
262 A	0,44	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,09	0,05	-	-	-	-	-	0,04
		5314	5GO5DT	0,7								
262 B	0,56	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,11	0,06	-	-	-	-	-	0,05
		5314	5GO5DT	0,7								
263	3,80	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,76	0,38	-	-	-	-	-	0,38
		5314	5GO5DT	0,7								

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
264	1,00	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
		5314	5GO5DT	0,7								
265	1,00	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,2	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
		5314	5GO5DT	0,7								
267	1,00	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
		5314	5GO5DT	0,7								
268	1,00	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,20	0,10	-	-	-	-	-	0,10
		5314	5GO5DT	0,7								
271	0,30	5152	8FA1GO1DT 10FA	0,1	0,06	0,03	-	-	-	-	-	0,03
		5314	5GO5DT	0,8								
Total B.2.4.	123,71				29,90	6,84	0,67	-	15,95	-	0,27	6,17
B.2.7. Împăduriri după tăieri rase la molid												
47 B	2,44	5243	6FA2PAM1DT 1MO	0,3	2,44	-	1,46	-	0,50	-	0,24	0,24
		4211	6FA2PAM1MO1DT	-								
55 E	2,61	5243	7FA2PAM1DT	0,6	2,61	-	1,83	-	0,52	-	-	0,26
		4211	7FA2PAM1DT	-								
100 D	1,35	4430	5FA4GO1DT 5FA4GO1DT	0,8	1,08	0,43	0,54	-	-	-	-	0,11
		4111	4GO5FA1DT	0,2								
103 B	0,79	4430	8FA2PAM 10FA	0,7	0,63	-	0,44	-	0,19	-	-	-
		4111	7FA3PAM	0,2								
103 G	3,67	4430	8FA1PAM1DT 10FA	0,7	2,94	-	2,35	-	0,30	-	-	0,29
		4111	8FA1PAM1DT	0,2								
103 I	0,45	4430	8FA2PAM 10FA	0,7	0,36	-	0,29	-	0,07	-	-	-
		4111	8FA2PAM	0,2								
137 C	2,44	5243	7FA2PAM1DT	0,6	2,44	-	1,71	-	0,49	-	-	0,24
		4211	7FA2PAM1DT	-								
147 B	1,64	4420	7FA2PAM1DT	0,3	1,64	-	1,15	-	0,33	-	-	0,16
		4114	7FA2PAM1DT	-								
Total B.2.7	15,39				14,14	0,43	9,77	-	2,40	-	0,24	1,30
Total B.2.	247,51	-	-	-	68,67	9,85	10,85	1,32	32,68	0,65	2,73	10,59

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Total B.	255,27	-	-	-	75,44	10,44	14,6	1,32	33,56	0,65	3,61	11,26
<b>C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV</b>												
<b>C.1.Completări în arboretele tinere existente</b>												
2 D	1,30	4430 4111	6MO4FA 4FA 6MO 4FA6MO	0,6 -	0,26	-	0,10	-	-	-	0,16	-
14 D	3,10	5242 4212	6FA2MO2PAM 8FA 1MO1PAM 5PAM5MO	0,7 -	0,74	-	-	-	0,37	-	0,37	-
37 G	0,37	4430 4111	9FA1DT 10FA 5FA5DT	0,6 -	0,07	-	0,04	-	-	-	-	0,03
44 D	1,75	5242 4212	7FA2PAM1DT 10FA 7PAM3DT	0,6 -	0,53	-	-	-	0,37	-	-	0,16
48 B	4,50	5243 4211	8FA1MO1DT 8FA 2MO 6FA4DT	0,7 -	1,17	-	0,70	-	-	-	-	0,47
69 G	0,70	5243 4211	8FA2PAM 10FA 10PAM	0,6 -	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-
78 A	7,55	5243 4211	7FA2GO1MO 5FA2CA1GO 2MO 3GO7FA	0,7 -	2,72	0,82	1,90	-	-	-	-	-
78 I	1,31	5243 4211	6MO2FA2PAM 2FA1CA6MO1PAM 5PAM5MO	0,7 -	0,31	-	-	-	0,16	-	0,15	-
78 J	2,04	5243 4211	7FA2PAM1MO 8FA1CA1MO 9PAM1MO	0,5 -	0,45	-	-	-	0,40	-	0,05	-
84 B	2,50	4430 4111	8FA2MO 10FA 10MO	0,5 -	0,50	-	-	-	-	-	0,50	-
97 E	6,11	4430 4111	6MO2FA1PAM1FR 2FA 6MO1PAM 1FR 2FA1PAM1FR6MO	0,6 -	1,22	-	0,24	-	0,12	0,12	0,74	-
103 H	3,07	4430 4111	6FA3MO1DT 8FA 2MO 6MO4DT	0,6 -	0,74	-	-	-	-	-	0,44	0,30
Total C.1.	34,30				8,85	0,82	2,98	-	1,56	0,12	2,41	0,96
<b>C.2.Completări în arboretele nou create(20%din B)</b>												

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit SPECII						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Total C.2.	51,05				15,09	2,09	2,93	0,26	6,71	0,13	0,72	2,25
Total C	85,35	-	-	-	23,94	2,91	5,90	0,26	8,27	0,25	3,13	3,21
<b>D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE</b>												
<b>D.1. Îngrijirea culturilor tinere existente</b>												
Se va executa în toate u.a. de la categoria de lucrări C.1 – Completări în arborete tinere existente (u.a.: 2 D; 14 D; 37 G; 44 D; 48 B; 69 G; 78 A; 78 I; 78 J; 84 B; 97 E; 103 H; 149 E), în suprafață totală de 36,35 ha și efectivă de 20,00 ha.												
<b>D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create</b>												
Se va executa în toate u.a. din categoriile de lucrări B – Lucrări de regenerare și C.2 – Completări în arboretele nou create - 20 % din B (u.a.: 3 D; 4 F; 11 D; 12 E; 13 B; 14 B; 15 B; 15 D; 38 E; 39 C; 43 A; 44 C; 47 B; 51 B; 52 C; 53 B; 53 F; 54 C; 55 C; 55 E; 56 B; 59 E; 61 B; 68 A; 68 B; 69 D; 78 D; 78 H; 79; 87 B; 100 D; 101 D; 101 G; 103 B; 103 G; 103 I; 119 E; 119 F; 119 G; 119 I; 120 A; 120 E; 122 C; 122 F; 122 G; 129 B; 134 C; 135 C; 137 C; 138 C; 138 J; 138 K; 147 B; 149 C; 152 B; 153 B; 163; 164 B; 166 A; 167 A; 167 F; 171 D; 171 F; 171 G; 176; 183 A; 184 A; 196; 201; 202; 211; 213; 214; 218 A; 218 B; 218 C; 218 D; 219 B; 220 A; 220 C; 221 A; 222 A; 223 A; 224; 225 A; 226 B; 228; 23 C; 230 A; 230 C; 231; 232 A; 232 B; 233 A; 234 A; 234 B; 235; 236; 237; 238; 239; 240 A; 241 A; 243; 244 A; 244 B; 244 C; 246 A; 246 B; 246 C; 249 A; 251 A; 251 B; 251 C; 254 B; 254 C; 254 D; 262 A; 262 B; 263; 264; 265; 267; 268; 271;), în suprafață totală de 255,27 ha și efectivă de 150,00 ha.												
Total D	291,72				170,00							
<b>Recapitulație</b>												
A.1.1.	18,29				2,00							
A.1.4.	10,06				1,00							
A.1.5.	16,96				2,00							
A.1.6.	112,57				11,00							
Total A.1.	157,88				16,00							
A.2.1.	232,12				14,00							
A.2.2.	232,12				120,00							
Total A.2.	464,24				134,00							
B.1.1.	2,82	-	-	-	2,82	0,59	1,28	-	0,58	-	-	0,37

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția-țel Comp. sem. utiliz.(arb.) Formula de împădurire	Consist. arboret matur Indice de acoperire semințis	Suprafața efectivă (împăduriri, ajut. regen., îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit S P E C I I						
Nr.	Suprafața [ha]					GO	FA	PA	PAM	FR	MO DR	DT
						ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
B.1.4.	4,94	-	-	-	3,95	-	2,47	-	0,30		0,88	0,30
Total B.1.	7,76				6,77	0,59	3,75	-	0,88	-	0,88	0,67
B.2.3.	108,41				24,63	2,58	0,41	1,32	14,33	0,65	2,22	3,12
B.2.4.	123,71				29,90	6,84	0,67	-	15,95	-	0,27	6,17
B.2.7.	15,39				14,14	0,43	9,77	-	2,40	-	0,24	1,30
Total B.2.	247,51	-	-	-	68,67	9,85	10,85	1,32	32,68	0,65	2,73	10,59
Total B.	255,27	-	-	-	75,44	10,44	14,6	1,32	33,56	0,65	3,61	11,26
C.1.	34,30				8,85	0,82	2,98	-	1,56	0,12	2,41	0,96
C.2.	51,05				15,09	2,09	2,93	0,26	6,71	0,13	0,72	2,25
Total C	85,35	-	-	-	23,94	2,91	5,90	0,26	8,27	0,25	3,13	3,21
D1	36,35				20,00							
D2	255,27				150,00							
Total D	291,62				170,00							
Total de împădurit ( B + C)				-	99,38	13,35	20,50	1,58	41,83	0,90	6,74	14,47
necesar de puiți [mii bucăți /ha]				-		5	5	5	5	5	5	5
Total puiți necesari [mii bucăți]				-	497	67	103	8	209	5	34	72

NOTĂ: Volumul de lucrări indicat în amenajament este orientativ. La întocmirea planurilor anuale, ocolul va stabili concret lucrările necesare, precum și volumul acestora.



## 14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

### 14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabelul 14.1.1.

Nr crt	Indicativul și denumirea drumului	Lungimea [km]	Suprafața deservită [ha]	Fondul productiv [ ha ]				Masa lemnoasă deservită					
				Total suprafață	Exploatabil	Preexploatabil	Neexploatabil	Volum total [m <sup>3</sup> ]	Volum [m <sup>3</sup> /an/km] de extras prin tăieri de produse .....				
									Principale	Secundare	Conservare	Igienă	Total
1.													
	Total												

În U.P. în studiu nu sunt prevăzute alte instalații de transport.

### 14.2. Planul construcțiilor silvice

Tabelul 14.2.1.

U. P.	Natura construcției	Construcții în stare bună și foarte bună			Construcții ce necesită reparații (stare mediocră)			Construcții ce necesită refaceri (stare rea și foarte rea)		
		Nr.	u.a.	Valoare întreținere	Nr	u.a.	Valoare reparații	Nr	u.a.	Valoare refacere
I										

În cuprinsul U.P. II Eremitu nu au fost propuse spre realizare construcții silvice, cele existente fiind suficiente pentru cazarea personalului silvic și a muncitorilor.

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Armenajamentul din anul	Denumirea (U.P.) (S.G.)	Suprafața [ha]			Virsta medie (ani)/ Consistența medie.	Fond lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Cresțerea curentă totală m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuală		Volumul mediu recoltat anual		Terenuri de reîmpădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport m/ha	Indice de creștere indicatorare (m <sup>3</sup> /an/ha)	Sporul productivității pădurilor			
		totală	păduri	Alte terenuri din fondul forestier				Terenuri de împădurit	Produce principale m <sup>3</sup> /an	Produce secundare m <sup>3</sup> /an	Indice de recoltare m <sup>3</sup> /an/ha	Indice de recoltare secundare m <sup>3</sup> /an/ha	Produce principale m <sup>3</sup> %	Produce secundare m <sup>3</sup> %				Total	Cu rășinoase	In arborete de refăcut
2005	SUP A Codru regulat	3007,4	2997,5	9,9	77FA12M05G05DT1DM	847,8	20950	9100	1975	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	2,5 2,3 2,9 2,5 3,3	282	6,9	3,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	3,6			
	SUP K rezervații	142,2	142,2	-	77FA12M05G05DT1DM	47,2	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	2,5 2,3 2,9 2,5 3,3	331	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUP M păduri supuse regimului de conservare	43,0	43,0	-	39FA55G06DT	13,3	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	2,5 2,5 4,0	309	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II Eremitu	3210,9	3182,7	9,9	75FA12M07G01DR4DT1DM	908,4	21839	9100	1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			18,3	2,5 2,3 2,8 2,5 3,7 3,2	285	6,8	3,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	126,1	15,6			
2015	SUP A Codru regulat	3239,75	3236,93	2,82	78FA10M05G04CA1DR1DT1DM	994	21633	12500	2978	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	2,4 2,2 2,9 3,2 2,4 2,5 2,8	307	6,7	3,86	0,92	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SUP K rezervații	134,89	134,89	-	51G043FA6CA	54	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	2,5 2,2 4,0	398	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUP M păduri supuse regimului de	40,20	40,20	-	90FA5M04CA1DT	15	226	57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	3,0 2,0 4,9 3,0	362	5,6	1,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II Eremitu	4439,67	3412,02	2,82	79FA9M06G04CA1DT1DM	1062	22426	12500	2978	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			24,83	2,4 2,2 2,7 3,3 2,5 3,8	311	6,6	3,66	0,87	-	-	-	-	-	-	99,38	6,74	3,7			

Amplasamentul din anul	Denumirea (U.P.) (S.G.)	Suprafata [ha]			Virsa medie (ani)/Consistenta medie.	Fond lemnos total (mii m <sup>3</sup> )	Cresterea curenta totala m <sup>3</sup>	Posibilitatea anuala		Volumul mediu recolat anual		Terenuri de reimpadurit			Densitatea rezelei instalatiilor de transport m/ha	Indice de crestere indicatoare (m <sup>3</sup> /ha)	Sporul productivitatii padurilor		
		totala	paduri	Alte terenuri din fondul forestier				Terenuri de impadurit	Produce principale m <sup>3</sup> /an	Produce secundare m <sup>3</sup> /an	Produce principale m <sup>3</sup> %	Produce secundare m <sup>3</sup> %	Total	Cu rasinoase				In arborete de refacut	ha
2025	SUP A codru regulat	3239,75	3239,75	-	-	23032	13020	3500						3,8	2,7				
						368	4,0	1,1											
2035	SUP A codru regulat	3239,75	3239,75	-	-	23638	12980	3800						3,9	5,4				
						409	4,0	1,2											
Tel	SUP A codru regulat	3239,75	3239,75	-	-	23919	14000	7980						4,3	16,2				
						302	4,3	2,5											

\*Tăieri de conservare

## 15.2. Grafice privind evoluția structurii fondului de producție

### 15.2.1. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă pentru S.U.P. „A”

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]  
 Pădure: 2997,5  
 Terenuri destinate împăduririi: 9,9 Total:  
 3007,4  
 Scara: 1 cm = 194,02

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]  
 Pădure: 3236,93  
 Terenuri destinate împăduririi: 2,85  
 Total: 3239,75  
 Scara: 1 cm = 209,02

GRAFICUL I  
 Situația claselor de vârstă la amenajarea precedentă

%	10	13	16	26	20	12	3
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	295,8	378,3	472,3	766,2	605,3	375,8	103,8

↑  
 CR 9,9 ha

GRAFICUL II  
 Clasele de vârstă actuale

%	7	14	13	19	19	20	8
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	241,83	451,92	420,69	599,33	601,53	674,60	247,03

↑  
 CR 2,82 ha

GRAFICUL III  
 Clasele de vârstă după expirarea a 20 de ani

%	25	7	14	12	16	16	10
Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Supr. [ha]	794,7	241,83	451,92	401,50	513,90	523,11	312,79

GRAFICUL IV  
 Clasele de vârstă normale

%	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,66
Clasa	I	II	III	IV	V	VI
Supr. [ha]	539,96	539,96	539,96	539,96	539,96	539,96

PARTEA A III - A  
EVIDENTE DE AMENAJAMENT

## 16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- 16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice
- 16.2. Evidente privind marimea si structura fondului forestier
- 16.3. Evidente privind conditiile naturale de vegetatie
- 16.4. Evidente ajutatoare pentru intocmirea planurilor de reglementare a procesului de productie lemnoasa
- 15.5. Evidente privind accesibilitatea fondului forestier si a posibilității

## 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

- 17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatări și împăduriri
- 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală
- 17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului
- 17.4. Evidența decenală a aplicării amenajamentului

## 16. EVIDENTE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

### 16.1. Evidente privind descrierea unitatilor amenajistice

# 16.1.1. Descrieri parcelare

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
																	ANI										HA	UA	HA	
1A 11.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 630 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																														
														FA	6	IN	70	28	25	2		.6	RN	N	0.48	211	2321	5.4		
														FA	4	IN	95	38	28	2	M	.6	RN	N	0.32	169	1859	2.7		
														TOTAL			70									0.8	380	4180	8.1	
IV 1.97 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 18 G ALTITUDINE: 630 - 710 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														ARB																
														TOTAL																
2A 11.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 710 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare slaba Vatamare expl. slaba Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)																														
														MO	6	P	75	44	30	2		.5	NEC	N	0.42	318	3539	5.3		
														FA	3	IN	75	30	26	2	M	.6	RN	N	0.21	98	1091	2.2		
														FA	1	IN	100	44	29	2	I	.6	RN	N	0.07	39	434	0.6		
														TOTAL			75										0.7	455	5064	8.1
2B 1.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 13 G ALTITUDINE: 785 - 815 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 FA COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI																														
														ARB																
														FA	5	IN	50	22	22	2		.6	RN	N	0.40	143	243	5.1		
														MO	4	P	50	30	25	2	M	.5	NEC	N	0.32	191	325	5.3		
														FA	1	IN	90	30	28	2	I	.6	RN	N	0.08	42	71	0.7		
														TOTAL			50										0.8	376	639	11.1



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 C 6.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 790 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	75	28	26	2		.6	RN	N	0.80	375	2426	8.5		
TOTAL																							0.8	375	2426	8.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 D 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 815 - 835 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.rase,impaduriri 2013-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL														MO	6	P	5			2			NEC	N	0.36			1.2		
														FA	2	IN	5		1	2	M		RN	N	0.12		0.3			
														FA	2	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.12	2	3	0.8		
TOTAL																	5			2					0.6	2	3	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 E 3.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 680 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 MO 3 FA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	75	26	26	2		.6	RN	N	0.48	225	853	5.1		
														MO	1	P	75	42	31	2	I	.5	NEC	N	0.08	63	239	1.0		
														FA	3	IN	100	34	30	2	M	.6	RN	N	0.24	143	542	1.9		
TOTAL																	75			2					0.8	431	1634	8.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
3 A 12.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 680 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	75	30	27	2		.5	RN	N	0.90	449	5586	9.5		
TOTAL																	75			2					0.9	449	5586	9.5		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES						
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
3 B 6.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 16 G ALTITUDINE: 750 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 85 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Vatam. vinat puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														0.72	430	2860	14.0					
MO FA	8 2	P IN	50 55	28 20	25 22	1 2		.5 4	NEC RN	N N		0.18	64	426	2.3							
TOTAL												0.9	494	3286	16.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES						
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
3 C 2.01 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 845 - 875 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	381	766	7.6					
FA FA	9 1	IN IN	75 130	34 52	28 32	2 2		.6 .6	RN RN	N N		0.08	53	107	0.4							
TOTAL												0.8	434	873	8.0							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES						
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
3 D 3.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare mijlocie Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.12	80	274	1.5					
MO FA	6 4	P IN	75 75	48 34	31 28	2 2		.6 .6	NEC RN	N N		0.08	64	219	0.8							
TOTAL												0.2	144	493	2.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				VOLUM				CRES
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	VOLUM			CRES						
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
3 E 3.82 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 735 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														0.80	352	1345	11.9					
FA	10	IN	55	26	25	1		.5	RN	N												
TOTAL												0.8	352	1345	11.9							



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM CM	C M	A L	EL TEC	PROVE AJ	VI NIENTA	TA LI	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
4 A 28.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 590 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI														0.56	246	6895	6.3				
FA	7	IN	70	26	25	2		.6	RN	N		0.24	127	3560	2.0						
FA	3	IN	95	38	28	2	I	.6	RN	N											
TOTAL												0.8	373	10455	8.3						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM CM	C M	A L	EL TEC	PROVE AJ	VI NIENTA	TA LI	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
4 B 1.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 13 G ALTITUDINE: 620 - 645 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														0.49	371	571	6.6				
MO	7	P	70	40	30	2		.6	NEC	N		0.21	92	142	2.4						
FA	3	IN	70	30	25	2	I	.6	RN	N											
TOTAL												0.7	463	713	9.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM CM	C M	A L	EL TEC	PROVE AJ	VI NIENTA	TA LI	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
4 C 0.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlast.-scurta durata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.63	14	5	2.7				
FA	9	IN	10	4	4	2			RN	N		0.07	2	1	0.3						
CA	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N											
TOTAL												0.7	16	6	3.0						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR GE	DM ANI	HM CM	C M	A L	EL TEC	PROVE AJ	VI NIENTA	TA LI	CONS		MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
4 D 0.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 1 FR 1 SAC COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 FR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.49	16	7	3.7				
FA	7	IN	20	6	5	2			RN	N		0.07	5	2	0.7						
MO	1	P	20	6	6	3	I		NEC	N		0.07	3	1	0.8						
FR	1	P	20	6	6	2	I		NEC	N		0.07	3	1	0.8						
SAC	1	IN	25	6	7	3	I		RN	N		0.07	3	1	0.2						
TOTAL												0.7	27	11	5.4						

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
4 E 0.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declI)																	
TOTAL			70			2					0.7	448	139	9.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
4 F 0.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI																	
TOTAL			70			2					0.4	183	181	4.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
4 G 1.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 7 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 MO 2 CA COMP.TEL: 4FA 4 MO 1 PAM 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0,5 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI																	
TOTAL			10			2					1.0	10	10	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
5 A 49.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 580 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI																	
TOTAL			70			2					0.8	371	18198	8.5			



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
5 B 3.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 13 G ALTITUDINE: 595 - 615 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)																								0.63	478	1487	8.4
MO	9	P	70	42	30	2		.5	NEC	N	0.07	24	75	0.5													
DT	1	IN	70	28	25	2	I	.6	RN	N																	
TOTAL											0.7	502	1562	8.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
6 A 43.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 580 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.80	375	16241	9.0
FA	10	IN	70	30	26	2		.5	RN	N																	
TOTAL											0.8	375	16241	9.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
6 B 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 800 - 825 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.08	45	90	0.6
FA	1	IN	100	42	29	2	I	.5	RN	N	0.64	229	458	8.2													
FA	8	IN	50	26	22	2		.5	RN	N	0.08	50	100	1.6													
MO	1	P	50	30	26	1	G	.4	NEC	N																	
TOTAL											0.8	324	648	10.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
7 21.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 580 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiene LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.72	277	6019	8.8
FA	9	IN	60	26	23	2		.5	RN	N	0.08	42	913	0.7													
FA	1	IN	90	34	28	2	M	.6	RN	N																	
TOTAL											0.8	319	6932	9.5													

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 A 23.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 26 G ALTITUDINE: 590 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	55	26	23	2		.5	RN	N	0.90	346	8297	11.3		
TOTAL																							0.9	346	8297	11.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 B 1.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 8 G ALTITUDINE: 580 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 PAM 1 FA COMP.TEL: 9PAM 1 FA SORT: PAM F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PAM FA	9 1	P IN	40 40	20 24	16 18	2 2		.6 .5	NEC RN	N N	0.72 0.08	135 21	169 26	3.9 1.0		
TOTAL																									0.8	156	195	4.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
8 C 1.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 800 - 815 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	8 2	P IN	55 55	30 26	26 23	2 2		.5 .4	NEC RN	N N	0.64 0.16	403 61	592 90	10.1 2.0		
TOTAL																										0.8	464	682	12.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
9 A 40.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 580 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri 2010-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA FA	7 3	IN IN	55 90	24 34	22 28	2 2		.5 .6	RN RN	N N	0.63 0.27	226 143	9040 5720	7.9 2.4		
TOTAL																											0.9	369	14760	10.3

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	DM S A	HM M M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A	DENS		V O L U M		CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
9 B 0.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 780 - 805 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Vatam. vinat puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	8 2	P IN	55 55	34 26	26 24	2 2		.5 .5	NEC RN	N N	0.64 0.16	403 66	375 61	10.1 2.0										
TOTAL																								0.8	469	436	12.1											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	DM S A	HM M M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A	DENS		V O L U M		CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
10 19.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 600 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	55	26	23	2		.5	RN	N	0.90	346	6747	11.3										
TOTAL																												0.9	346	6747	11.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	DM S A	HM M M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A	DENS		V O L U M		CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
11 A 20.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 29 G ALTITUDINE: 580 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	IN	95	38	30	2		.6	RN	N	0.64	380	7706	5.4										
														FA	1	IN	55	24	22	2	M	.6	RN	N	0.08	29	588	1.0										
														FA	1	IN	140	56	32	2	I	.5	RN	N	0.08	53	1075	0.3										
TOTAL																																0.8	462	9369	6.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	DM S A	HM M M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A	DENS		V O L U M		CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA										
11 B 5.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 710 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	80	32	28	2		.6	RN	N	0.48	254	1374	4.9										
														FA	1	IN	140	54	32	2	I	.5	RN	N	0.08	53	287	0.3										
														FA	3	IN	110	42	30	2	M	.5	RN	N	0.24	143	774	1.7										
TOTAL																																			0.8	450	2435	6.9

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
11 C 9.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 670 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	3	IN	90	34	30	2	M	.6	RN	N	0.24	143	1369	2.2		
				FA	7	IN	60	24	23	2		.5	RN	N	0.56	215	2058	6.8		
				TOTAL			60			2					0.8	358	3427	9.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
11 D 0.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 820 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Vatam vinat foarte put Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				MO	5	P	75	56	33	1	M	.6	NEC	N	0.30	233	119	4.0		
				FA	5	IN	85	36	28	2	M	.5	RN	N	0.30	255	130	2.9		
				TOTAL			85			2					0.6	488	249	6.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
12 A 8.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 740 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(insamintare)				FA	3	IN	135	58	31	2	I	.6	RN	N	0.24	150	1239	1.1		
				FA	3	IN	80	28	26	2	M	.6	RN	N	0.24	112	925	2.4		
				FA	4	IN	115	40	30	2	M	.6	RN	N	0.32	190	1569	2.0		
				TOTAL			115			2					0.8	452	3733	5.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
12 B 1.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	7	IN	75	34	28	2		.5	RN	N	0.49	259	453	5.2		
				MO	3	P	75	50	33	1	M	.6	NEC	V	0.21	179	313	2.8		
				TOTAL			75			2					0.7	438	766	8.0		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
12 C 12.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	8	IN	80	34	28	2		.6	RN	N	0.64	339	4275	6.5		
				FA	2	IN	115	46	31	2	M	.6	RN	N	0.16	100	1261	1.0		
				TOTAL			80				2				0.8	439	5536	7.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
12 D 10.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 2 FA 6 MO COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)				FA	2	IN	115	46	31	2	M	.6	RN	N	0.14	88	925	0.9		
				FA	2	IN	80	34	29	2	M	.6	RN	N	0.14	79	830	1.4		
				MO	6	P	80	50	32	2		.6	NEC	N	0.42	345	3626	4.9		
				TOTAL			80				2				0.7	512	5381	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
12 E 1.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 810 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 6FA 3 FR 1 PAM SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Inmlastinare sezoniera Uscare mijlocie Doborituri izolate Rupturi izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				MO	7	P	75	56	32	1		.6	NEC	V	0.21	117	206	2.8		
				FA	3	IN	75	44	27	2	M	.6	RN	N	0.09	80	141	1.0		
				TOTAL			75				1				0.3	197	347	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
13 A 1.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 770 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	IN	80	32	27	2		.6	RN	N	0.80	399	475	8.2		
				TOTAL			80				2				0.8	399	475	8.2		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
13 B 1.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 875 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare puternica Vatam. vinat puternica Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														MO FA	6 4	P IN	80 80	56 32	32 27	2 2		.6 .6	NEC RN	N N	0.30 0.20	199 148	336 250	3.5 2.0		
TOTAL																								0.5	347	586	5.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
13 C 3.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 880 - 905 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	80	32	27	2		.6	RN	N	0.80	399	1205	8.2		
TOTAL																									0.8	399	1205	8.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
14 A 6.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA	7 3	IN IN	85 105	32 44	28 31	3 3		.6 .6	RN RN	N N	0.49 0.21	259 132	1678 855	4.1 1.3		
TOTAL																									0.7	391	2533	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
14 B 3.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2012-T.rase(neurmate de impad) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)														FA	10	IN	5		1	3			RN	N	0.30	1	4	0.4		
TOTAL																									0.3	1	4	0.4		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														U.P. II EREMITU													
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
14 C 7.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 585 - 670 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.54	321	2279	5.7
FA	6	IN	75	30	30	2		.6	RN	N	0.18	125	888	1.5													
FA	2	IN	95	40	33	2	M	.6	RN	N	0.18	107	760	1.9													
FA	2	LT	75	30	30	2	M	.6	RN	N	0.18																
TOTAL											0.9	553	3927	9.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
14 D 3.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 650 - 670 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 6FA 2 MO 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																								0.56	1	3	0.7
MO	1	P	5		1	3			RN	N	0.07			0.1													
PAM	1	IN	5		1	3	M		NEC	N	0.07			0.1													
TOTAL											0.7	1	3	0.9													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
14 E 3.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 680 - 700 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 FA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								0.32	150	480	2.7
CA	4	LT	85	28	24	3	M	.6	RN	N	0.32	105	336	1.6													
FA	2	IN	105	44	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	272	1.0													
TOTAL											0.8	340	1088	5.3													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
15 A 10.77 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 590 - 715 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								0.54	303	3263	5.2
FA	2	LT	85	34	28	2	M	.6	RN	N	0.18	95	1023	1.7													
FA	2	IN	105	42	31	2	M	.6	RN	N	0.18	113	1217	1.3													
TOTAL											0.9	511	5503	8.2													



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
15 B 2.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 75 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														MO	6	P	75	44	36	2		.6	NEC	N	0.24	161	460	3.0		
														FA	4	IN	75	38	26	2	M	.6	RN	N	0.16	109	312	1.7		
														TOTAL			75			2					0.4	270	772	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
15 C 3.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 FA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2009-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	85	34	27	3		.6	RN	N	0.35	174	670	2.9		
														FA	1	LT	85	32	27	3	M	.6	RN	N	0.07	35	135	0.6		
														FA	3	IN	105	42	31	3	M	.6	RN	N	0.21	132	508	1.3		
														CA	1	LT	85	24	23	3	F	.5	RN	N	0.07	22	85	0.4		
														TOTAL			85			3					0.7	363	1398	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
15 D 2.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 680 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	75	40	28	2		.6	RN	N	0.30	163	469	3.2		
														MO	2	P	75	42	34	2	M	.6	NEC	N	0.10	60	173	1.3		
														CA	2	IN	75	26	22	3	M	.5	RN	N	0.10	33	95	0.6		
														TOTAL			75			2					0.5	256	737	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
16 1.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 620 - 750 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	85	30	30	3		.6	RN	N	0.56	333	500	4.6		
														FA	3	IN	105	40	33	3	M	.6	RN	N	0.24	166	249	1.5		
														TOTAL			85			3					0.8	499	749	6.1		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
17 19.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														0.40	264	5140	2.8				
FA	5	IN	110	40	32	2	M	.6	RN	N	0.40	264	5140	2.8							
FA	5	IN	80	30	29	2	M	.6	RN	N	0.40	224	4361	4.1							
TOTAL											0.8	488	9501	6.9							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
18 A 7.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 710 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 CA 1 DR COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI														0.30	42	312	2.6				
FA	3	IN	30	14	12	3	M	.3	RN	N	0.30	42	312	2.6							
CA	6	LT	30	10	12	3	M	.3	RN	N	0.60	70	519	5.7							
DR	1	P	25	14	11	3	M	.1	NEC	N	0.10	14	104	0.9							
TOTAL											1.0	126	935	9.2							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
18 B 4.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 610 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI														0.56	333	1332	3.5				
FA	7	IN	105	40	30	3		.6	RN	N	0.56	333	1332	3.5							
FA	3	IN	80	30	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	480	2.1							
TOTAL											0.8	453	1812	5.6							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
18 C 6.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 640 - 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.48	239	1544	4.2				
FA	6	IN	80	28	27	3		.5	RN	N	0.48	239	1544	4.2							
FA	3	IN	105	40	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	924	1.5							
CA	1	LT	80	20	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	129	0.4							
TOTAL											0.8	402	2597	6.1							



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES							
18V 0.19 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 675 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
TOTAL																																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES							
19A 5.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 610 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
FA				3	IN	110	40	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	735	1.4																			
FA				4	IN	75	30	27	3	M	.5	RN	N	0.32	160	822	2.9																			
CA				3	LT	75	20	26	3	M	.5	RN	N	0.24	88	452	1.4																			
TOTAL																									0.8	391	2009	5.7								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES							
19B 13.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 640 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 FA 8 CA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
FA				1	IN	35	14	13	3	M	.2	RN	N	0.09	14	192	0.9																			
FA				1	LT	30	12	11	3	M	.2	RN	N	0.09	11	151	0.8																			
CA				8	LT	30	10	12	3		.2	RN	N	0.72	84	1154	6.8																			
TOTAL																														0.9	109	1497	8.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES							
19C 0.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 7 G ALTITUDINE: 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	R	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
MO				10	P	35	16	14	3		.2	NEC	N	1.00	261	76	13.9																			
TOTAL																																	1.0	261	76	13.9

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
19D 0.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 7 G ALTITUDINE: 655 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	24	21	2		4	NEC	N	0.90	423	182	16.1				
TOTAL																								0.9	423	182	16.1					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
19V 0.42 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 7 G ALTITUDINE: 645 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
20 21.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 590 - 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GO	7	IN	105	42	23	3		.5	RN	N	0.49	195	4222	2.4				
														FA	2	IN	90	40	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	1342	1.1				
														CA	1	LT	80	26	20	3	M	.6	RN	N	0.07	18	390	0.4				
TOTAL																	105												0.7	275	5954	3.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A				
21 A 5.99 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 38 G ALTITUDINE: 600 - 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	80	34	26	3		.6	RN	N	0.56	262	1569	4.9				
														FA	3	IN	80	36	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	671	2.1				
TOTAL																	80												0.8	374	2240	7.0



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
21 B 36.37 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Curatiri 2008-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				FA	8	IN	30	14	13	3		.2	RN	N	0.72	115	4183	6.3		
				CA	1	LT	25	10	10	3	M	.2	RN	N	0.09	8	291	0.8		
				DM	1	IN	25	12	9	3	M	.3	RN	N	0.09	5	182	1.2		
				TOTAL			30				3				0.9	128	4656	8.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
21 C 0.73 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4410 TP: 4117 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	3	IN	80	30	20	4	M	.4	RN	S	0.21	65	47	1.5		
				FA	7	LT	55	24	16	4		.4	RN	S	0.49	108	79	4.0		
				TOTAL			55				4				0.7	173	126	5.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
21 D 6.13 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 630 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				FA	10	IN	20	6	7	3		.1	RN	N	0.90	53	325	5.2		
				TOTAL			20				3				0.9	53	325	5.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
21 E 0.97 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 700 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.sucsesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezvoltare)				FA	9	IN	125	44	28	3		.6	RN	N	0.63	355	344	2.8		
				FA	1	IN	85	32	24	3	I	.5	RN	N	0.07	40	39	0.6		
				TOTAL			125				3				0.7	395	383	3.4		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
21 F 0.67 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4410 TP: 4117 SOL: 3110 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	10	IN	100	28	23	4		.5	RN	N	0.80	307	206	4.3					
TOTAL																							0.8	307	206	4.3							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
21 G 2.06 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4410 TP: 4117 SOL: 3110 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 42 G ALTITUDINE: 610 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														FA	8	LT	120	40	23	4		.5	RN	S	0.40	154	317	1.6					
														FA	2	LT	70	24	20	4	M	.6	RN	S	0.10	38	78	0.8					
TOTAL																												0.5	192	395	2.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
21 H 0.61 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	9	IN	10	2	2	3			RN	N	0.81	5	3	1.9					
														DM	1	IN	10	2	2	3	I		RN	N	0.09			1.2					
TOTAL																													0.9	5	3	3.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
22 A 10.29 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 720 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.succesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	3	IN	160	52	31	3	M	.6	RN	N	0.15	94	967	0.4					
														FA	7	IN	120	44	28	3		.6	RN	N	0.35	185	1904	1.8					
TOTAL																														0.5	279	2871	2.2



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
22 B 8.19 HA GF: 2 - 1B SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 780 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	9	IN	15	4	4	3			RN	N	0.81	17	139	2.9		
				SAC	1	IN	15	6	5	3	I		RN	N	0.09	2	16	0.3		
				TOTAL			15			3					0.9	19	155	3.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
22 C 4.83 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 700 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	7	IN	120	44	28	3			.6	RN	N	0.56	296	1430	2.8	
				FA	2	IN	160	60	31	3	I		.6	RN	N	0.16	100	483	0.4	
				FA	1	IN	80	30	25	3	M		.5	RN	N	0.08	35	169	0.7	
				TOTAL			120			3					0.8	431	2082	3.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
23 A 6.59 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 600 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	2	IN	170	66	31	3	I		.6	RN	N	0.16	100	659	0.4	
				FA	5	IN	110	42	28	3		.6	RN	N	0.40	212	1397	2.3		
				FA	2	IN	135	52	30	3	I		.6	RN	N	0.16	95	626	0.6	
				FA	1	IN	85	32	25	3	M		.6	RN	N	0.08	35	231	0.7	
				TOTAL			110			3					0.8	442	2913	4.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
23 B 9.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 800 - 950 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 SAC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Degajari				FA	8	IN	20	6	5	3			.2	RN	N	0.80	26	259	4.6	
				DT	1	IN	20	6	6	3	I		.2	RN	N	0.10	4	40	0.8	
				SAC	1	IN	20	8	7	3	I		.1	RN	N	0.10	5	50	0.3	
				TOTAL			20			3					1.0	35	349	5.7		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
23 C 7.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 580 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.sucesive(dezvoltare) 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	2	IN	170	66	31	3	I	.6	RN	N	0.10	63	483	0.3		
														FA	5	IN	135	50	30	3		.6	RN	N	0.25	149	1141	0.9		
														FA	2	IN	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.10	50	383	0.6		
														FA	1	IN	82	30	25	3	M	.2	RN	FS	0.05	22	169	0.4		
														TOTAL			135								0.5	284	2176	2.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
24 34.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 850 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Curatiri														FA	10	IN	40	16	14	3		.4	RN	N	0.90	161	5501	8.9		
														TOTAL			40								0.9	161	5501	8.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
25 A 18.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 850 - 937 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	5	IN	120	44	31	2		.6	RN	N	0.40	251	4603	2.4		
														FA	2	IN	150	56	33	2	M	.6	RN	N	0.16	111	2036	0.6		
														FA	3	IN	90	36	29	2	M	.6	RN	N	0.24	135	2476	2.2		
														TOTAL			120									0.8	497	9115	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
25 B 6.39 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 850 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucesive(dezvoltare) 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	6	IN	150	62	33	2		.6	RN	N	0.36	249	1591	1.4		
														FA	4	IN	110	46	30	2	M	.6	RN	N	0.24	143	914	1.7		
														TOTAL			150									0.6	392	2505	3.1	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
26 A 39.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 935 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Curativi LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	10	IN	30	14	13	2			.3	RN	N	0.90	144	5714	9.9	
				TOTAL			30			2					0.9	144	5714	9.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
26 B 2.49 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 660 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	9	IN	65	26	23	3			.5	RN	N	0.81	311	774	7.9	
				CA	1	LT	65	22	20	3	M	.5	RN	N	0.09	23	57	0.6		
				TOTAL			65			3					0.9	334	831	8.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
27 A 13.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 550 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 DR COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	6	IN	35	12	12	3			.3	RN	N	0.54	76	1000	5.2	
				CA	3	LT	35	10	10	3	I	.3	RN	N	0.27	24	316	2.5		
				DR	1	P	35	16	15	3	M	.3	NEC	N	0.09	21	276	0.9		
				TOTAL			35			3					0.9	121	1592	8.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
27 B 8.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 4 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	1	IN	135	50	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	383	0.3		
				FA	4	IN	85	34	25	3	M	.5	RN	N	0.32	141	1199	2.7		
				FA	5	IN	60	24	23	3		.5	RN	N	0.40	154	1309	4.0		
				TOTAL			60			3					0.8	340	2891	7.0		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
28 A 19.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 24 G ALTITUDINE: 580 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2007-T.succesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	3	IN	150	58	34	2	M	.6	RN	N	0.21	152	3032	0.8			
				FA	6	IN	120	46	31	2		.6	RN	N	0.42	263	5247	2.5			
				FA	1	IN	95	36	30	2	M	.6	RN	N	0.07	42	838	0.6			
				TOTAL			120				2				0.7	457	9117	3.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
28 B 10.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 590 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI				FA	9	IN	20	4	5	2		.1	RN	N	0.81	26	269	6.2			
				DM	1	IN	15	8	6	2	M	.2	RN	N	0.09	3	31	1.6			
				TOTAL			20				2				0.9	29	300	7.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
28 C 6.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI				FA	8	IN	20	6	6	2		.2	RN	N	0.72	32	221	5.5			
				MO	1	P	15	10	7	2	M	.1	NEC	N	0.09	8	55	0.8			
				PAM	1	P	15	8	6	2	M	.2	NEC	N	0.09	5	35	0.5			
				TOTAL			20				2				0.9	45	311	6.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
28 V 0.76 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																					
				TOTAL																	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA				
29 A 23.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 690 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2010-T.igiene LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	6	IN	125	44	31	2		.6	RN	N	0.36	226	5302	2.0			
				FA	2	IN	150	56	32	2	I	.6	RN	N	0.12	79	1853	0.5			
				FA	2	IN	95	36	28	2	M	.6	RN	N	0.12	64	1501	1.0			
				TOTAL			125			2					0.6	369	8656	3.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA				
29 B 2.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 31 G ALTITUDINE: 895 - 915 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	10	IN	70	26	25	2		.5	RN	N	0.80	352	785	9.0			
				TOTAL			70			2					0.8	352	785	9.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA				
29 C 1.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 840 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	10	IN	30	14	13	2		.2	RN	N	0.80	128	132	8.8			
				TOTAL			30			2					0.8	128	132	8.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA				
29 D 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 890 - 915 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	7	IN	15	6	5	2				RN	N	0.49	16	20	3.1		
				FA	3	IN	5		1	2	I		RN	N	0.21			0.4			
				TOTAL			15			2					0.7	16	20	3.5			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
30 A 21.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 600 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																0.07	51	1097	0.3	
				FA	1	IN	155	58	34	2	I	.5	RN	N	0.07	51	1097	0.3		
				FA	5	IN	120	46	31	2		.5	RN	N	0.35	219	4709	2.1		
				FA	3	IN	95	38	29	2	M	.6	RN	N	0.21	118	2537	1.8		
				FA	1	IN	70	30	25	2	M	.6	RN	N	0.07	31	667	0.8		
				TOTAL			120				2				0.7	419	9010	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
30 B 2.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 3 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 40% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																0.21	118	326	0.6	
				FA	3	LT	140	52	29	3	I	.5	RN	N	0.21	118	326	0.6		
				FA	3	LT	85	32	24	3	M	.6	RN	N	0.21	86	237	1.7		
				FA	4	LT	105	42	26	3	M	.6	RN	N	0.28	131	362	1.8		
				TOTAL			105				3				0.7	335	925	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
30 C 4.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 600 - 800 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: CURATIRI																0.56	18	74	3.6	
				FA	7	IN	15	6	5	2			RN	N	0.56	18	74	3.6		
				FA	3	IN	5		1	2	M		RN	N	0.24	1	4	0.5		
				TOTAL			15				2				0.8	19	78	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
30V 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																				
				TOTAL																

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
31 A 38.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 600 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.JIGIENA(T.succesive dec.II)														FA	3	IN	150	58	34	2	I	.6	RN	N	0.21	152	5796	0.8		
														FA	6	IN	110	44	31	2		.6	RN	N	0.42	263	10028	2.9		
														FA	1	IN	90	36	30	2	I	.6	RN	N	0.07	42	1601	0.6		
TOTAL																	110								0.7	457	17425	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
31V 0.59 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 630 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
32 A 25.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 700 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.JIGIENA(T.succesive dec.II)														FA	3	IN	150	56	33	2	I	.6	RN	N	0.21	146	3672	0.8		
														FA	6	IN	105	42	31	2		.6	RN	N	0.42	263	6614	3.1		
														FA	1	IN	75	28	26	2	M	.6	RN	N	0.07	33	830	0.7		
TOTAL																	105								0.7	442	11116	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
32 B 1.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	1	IN	70	30	24	3	M	.5	RN	N	0.07	29	33	0.7		
														FA	2	LT	70	28	23	3	M	.5	RN	N	0.14	54	61	1.3		
														FA	5	IN	115	44	28	3		.6	RN	N	0.35	185	209	1.9		
														FA	2	IN	150	52	30	3	I	.6	RN	N	0.14	83	94	0.4		
TOTAL																	115								0.7	351	397	4.3		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
32 C 0.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 910 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: CURATIRI				FA	10	IN	20	6	5	2			.2	RN	N	0.90	29	26	6.8	
				TOTAL			20			2					0.9	29	26	6.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
33 A 34.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 680 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)				FA	7	IN	115	44	31	2			.6	RN	N	0.49	307	10595	3.1	
				FA	2	IN	150	62	33	2	I	.6	RN	N	0.14	97	3347	0.5		
				FA	1	IN	85	32	28	2	M	.5	RN	N	0.07	37	1277	0.7		
				TOTAL			115			2					0.7	441	15219	4.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
33 B 2.08 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 37 G ALTITUDINE: 800 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	6	IN	100	40	27	3			.5	RN	N	0.48	239	497	3.3	
				FA	3	IN	75	26	22	3	M	.5	RN	N	0.24	86	179	2.2		
				DT	1	IN	80	36	24	3	I	.5	RN	N	0.08	26	54	0.4		
				TOTAL			100			3					0.8	351	730	5.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
33 C 2.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 830 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 PAM 1 FA COMP.TEL: 7FA 3 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				FA	6	IN	25	12	10	2			.2	RN	N	0.60	64	132	5.8	
				PAM	3	IN	25	14	12	2	I	.2	RN	N	0.30	38	79	1.8		
				FA	1	IN	15	6	5	2	I		RN	N	0.10	3	6	0.6		
				TOTAL			25			2					1.0	105	217	8.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				
				S p e c i i				Prov.

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				
				S p e c i i				Prov.

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				
				S p e c i i				Prov.

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				
				S p e c i i				Prov.

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 D 2.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 840 - 865 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 CA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 PAM SORT: GOS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														GO	3	IN	110	42	20	4	M	.5	RN	S	0.21	65	142	0.8		
														CA	2	IN	80	24	19	4	M	.4	RN	S	0.14	33	72	0.7		
														FA	3	IN	80	34	25	3	M	.4	RN	N	0.21	92	201	1.8		
														FA	2	IN	110	46	28	3	I	.5	RN	N	0.14	74	162	0.8		
TOTAL																	110								0.7	264	577	4.1		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 E 10.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 680 - 780 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Impaduriri(poieni si goluri) 2010-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														FA	6	IN	25	6	6	2		.2	RN	N	0.48	22	227	4.6		
														FA	4	IN	5		1	2	M		RN	N	0.32	1	10	0.7		
TOTAL																	25								0.8	23	237	5.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 F 6.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 680 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	2	IN	145	54	33	2	I	.5	RN	N	0.14	97	642	0.5		
														FA	7	IN	110	42	31	2		.5	RN	N	0.49	307	2032	3.4		
														FA	1	IN	85	34	29	2	M	.6	RN	N	0.07	39	258	0.7		
TOTAL																	110								0.7	443	2932	4.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 G 1.85 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 40 G ALTITUDINE: 920 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 1 GO 3 FA COMP.TEL: 9FA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	100	40	27	3		.5	RN	N	0.35	174	322	2.4		
														CA	1	LT	85	26	19	4	M	.4	RN	S	0.07	16	30	0.3		
														GO	1	IN	115	44	24	3	I	.5	RN	N	0.07	30	56	0.3		
														FA	3	IN	70	26	21	3	M	.5	RN	N	0.21	70	130	2.0		
TOTAL																	100								0.7	290	538	5.0		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
33 H 2.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Impaduriri(poieni si goluri)														FA	6	IN	15	6	5	2			RN	N	0.48	15	34	3.1		
														FA	4	IN	5		1	2	M		RN	N	0.32	1	2	0.7		
TOTAL																	15								0.8	16	36	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 A 10.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 840 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	6	IN	105	42	31	2		.6	RN	N	0.42	263	2830	3.1		
														FA	1	IN	145	56	33	2	I	.6	RN	N	0.07	49	527	0.3		
														FA	3	IN	75	38	26	2	M	.5	RN	N	0.21	98	1054	2.2		
TOTAL																	105								0.7	410	4411	5.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 B 12.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 30 G ALTITUDINE: 900 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	35	14	15	2		.4	RN	N	0.72	143	1716	8.6		
														MO	1	P	35	18	17	2	M	.3	NEC	N	0.09	31	372	1.6		
														FA	1	IN	15	6	5	2	M	.1	RN	N	0.09	3	36	0.6		
TOTAL																	35								0.9	177	2124	10.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
34 C 2.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 880 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	8	IN	110	44	30	2		.6	RN	N	0.64	380	794	4.4		
														FA	2	IN	85	30	28	2	M	.5	RN	N	0.16	85	178	1.5		
TOTAL																	110								0.8	465	972	5.9		

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe			
				Specii			Prov.

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
34V 0.36 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 6 G ALTITUDINE: 920 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
35 A 27.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 880 - 1090 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata mare vinat slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA MO	9 1	IN P	35 35	16 18	16 17	2 2		4 3	RN NEC	N N	0.81 0.09	178 31	4833 842	9.6 1.6					
TOTAL																	35			2					0.9	209	5675	11.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
35 B 4.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 SAC COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA SAC	8 2	IN IN	50 50	26 28	20 16	2 2		4 4	RN RN	N N	0.72 0.18	222 29	1052 137	9.2 0.4					
TOTAL																	50			2					0.9	251	1189	9.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
36 A 2.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 910 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	35	18	15	2		4	RN	N	0.90	179	530	10.7					
TOTAL																	35			2					0.9	179	530	10.7					



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
36 B 0.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 930 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														9	1	IN	50	24	20	2		4	RN	N	0.72	222	200	9.2		
														0.08	13	12	0.2													
TOTAL														2									0.8	235	212	9.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
37 A 20.39 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 790 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T. igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														9	1	IN	110	44	33	2		.6	RN	N	0.72	499	10175	5.0		
														0.08	63	1285	0.3													
TOTAL														2										0.8	562	11460	5.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
37 B 0.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 910 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														10		IN	35	16	14	2		.4	RN	N	0.90	161	106	10.7		
TOTAL														2			35								0.9	161	106	10.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
37 C 0.79 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: SV INC: 50 G ALTITUDINE: 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,6S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														10		IN	140	60	33	2		.5	RN	N	0.60	416	329	2.3		
TOTAL														2			140								0.6	416	329	2.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM				P				M				VAR				DM				HM				C				A				EL				PROVE				VI				DENS				V O L U M				CRES																																																																																																																																															
37D 5.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 900 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
														9														IN														50														22														20														2														4														RN														N														0.72														222														1143														9.2																											
														1														IN														50														26														20														2														5														RN														N														0.08														20														103														0.7																											
TOTAL																																										50																																										2																																																								0.8														242														1246														9.9																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
37E 3.83 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 790 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
														10														IN														110														46														33														2														6														RN														N														0.70														485														1858														4.8																											
TOTAL																																										110																																										2																																																								0.7														485														1858														4.8																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
37F 5.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 850 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 PAM 1 DM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
														7														IN														25														6														6														2														2														RN														N														0.63														28														141														6.0																											
														2														IN														25														10														8														2														M														2														RN														N														0.18														14														70														1.1													
														1														IN														20														12														8														3														M														2														RN														N														0.09														4														20														1.2													
TOTAL																																										25																																										2																																																								0.9														46														231														8.3																											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
37G 0.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 790 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.sucsesive(definitiva) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														ARB														P														M														VAR														DM														HM														C														A														EL														PROVE														VI														DENS														V O L U M														CRES													
														10														IN														10																												2														2																												RN														N														0.60														4														1														2.6																											
TOTAL																																										10																																										2																																																								0.6														4														1														2.6																											

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
38 A 16.07 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 650 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.72	499	8019	5.0				
FA	9	IN	110	44	33	2		.6	RN	N	0.08	58	932	0.3							
FA	1	IN	140	56	34	2	I	.6	RN	N											
TOTAL											0.8	557	8951	5.3							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
38 B 7.30 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 710 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														0.56	370	2701	3.9				
FA	8	IN	110	44	32	2		.6	RN	N	0.14	102	745	0.5							
FA	2	IN	150	56	34	2	M	.6	RN	N											
TOTAL											0.7	472	3446	4.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
38 C 3.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 33 G ALTITUDINE: 770 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														0.90	67	224	6.8				
FA	9	IN	20	8	8	2		.2	RN	N	0.10	9	30	0.6							
PAM	1	IN	20	12	9	2	M	.2	RN	N											
TOTAL											1.0	76	254	7.4							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS				V O L U M			CRES
ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES						
											CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A							
38 D 2.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 850 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														0.81	73	174	7.8				
FA	9	IN	25	10	9	2		.2	RN	N	0.09	10	24	0.5							
PAM	1	P	25	12	11	2	M	.2	NEC	N											
TOTAL											0.9	83	198	8.3							



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
																GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA		
38 E 0.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 850 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.sucsesive(definitiva) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)														FA	10	IN	10			1	2			RN	N	0.20			0.9
TOTAL																	10				2				0.2			0.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
38 F 0.59 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 840 - 860 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	9	IN	25	10	9	2		.2	RN	N	0.81	73	43	7.8	
														PAM	1	P	25	12	11	2	M	.2	NEC	N	0.09	10	6	0.5	
TOTAL																	25				2				0.9	83	49	8.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
39 A 28.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	6	IN	110	44	32	2		.6	RN	N	0.42	277	7933	2.9	
														FA	3	IN	140	56	34	2	M	.6	RN	N	0.21	152	4353	0.8	
														FA	1	IN	80	30	29	2	I	.6	RN	N	0.07	39	1117	0.7	
TOTAL																	110				2				0.7	468	13403	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
39 B 2.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 850 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	9	IN	25	10	9	2		.2	RN	N	0.81	73	150	7.8	
														PAM	1	P	25	12	11	2	M	.2	NEC	N	0.09	10	21	0.5	
TOTAL																	25				2				0.9	83	171	8.3	





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
39 C 0.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 860 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена 2011-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(dupa T. de reg)														FA	10	IN	10		1	2			RN	N	0.20				0.9	
TOTAL																								0.2				0.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
39 D 3.77 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 600 - 680 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(definitiva)														FA	9	IN	15	2	4	2		.2	RN	N	0.81	17	64	5.2		
														CA	1	IN	15	2	4	2	I	.2	RN	N	0.09	2	8	0.8		
TOTAL																									0.9	19	72	6.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 A 0.77 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 GO 2 FA 2 GO 1 JU 4 CA COMP.TEL: 3GO 2 FA 1 JU 4 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	1	P	60	30	19	2	M	.4	NEC	N	0.07	20	15	0.6		
														FA	2	IN	60	30	22	3	M	.4	RN	N	0.14	50	39	1.4		
														GO	2	IN	60	26	19	3	M	.4	RN	N	0.14	40	31	1.0		
														JU	1	IN	60	22	16	4	I	.4	RN	N	0.07	13	10	0.1		
														CA	4	LT	60	28	16	4	M	.4	RN	N	0.28	51	39	1.8		
TOTAL																									0.7	174	134	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
40 B 34.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	8	IN	110	42	32	2		.6	RN	N	0.64	422	14403	4.4		
														FA	2	IN	150	52	34	2	M	.6	RN	N	0.16	116	3959	0.6		
TOTAL																									0.8	538	18362	5.0		



U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
41 A 25.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 600 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)																	
FA	7	IN	125	48	33	2		.6	RN	N		0.56	388	9921	3.1		
FA	1	IN	155	56	35	2	I	.6	RN	N		0.08	61	1560	0.3		
FA	2	IN	95	36	30	2	M	.6	RN	N		0.16	95	2429	1.3		
TOTAL			125				2					0.8	544	13910	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
41 B 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 710 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI																	
FA	9	IN	25	8	8	2		.2	RN	N		0.90	67	78	8.6		
DT	1	IN	25	10	8	2	M	.2	RN	N		0.10	6	7	1.1		
TOTAL			25				2					1.0	73	85	9.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 A 1.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 620 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 3 CA COMP.TEL: 4GO 3 FA 3 CA SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
GO	4	IN	60	32	22	2	I	.5	RN	N		0.28	103	117	2.5		
FA	3	IN	60	30	21	2	M	.5	RN	N		0.21	70	80	2.6		
CA	3	LT	60	24	19	3	I	.5	RN	N		0.21	49	56	1.5		
TOTAL			60				2					0.7	222	253	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
42 B 22.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 610 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale 2013-T.sucesive(insamintare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																	
FA	6	IN	125	50	33	2		.6	RN	N		0.36	249	5543	2.0		
FA	2	IN	100	38	32	2	M	.6	RN	N		0.12	79	1759	0.9		
FA	2	IN	150	62	35	2	M	.6	RN	N		0.12	91	2026	0.5		
TOTAL			125				2					0.6	419	9328	3.4		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	AJ		LI		HA	UA	HA		
42 C 1.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 730 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA TIP FLORA: Asperula-Dentaria COMP.TEL: 9FA 1 DT echien SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	10	IN	25	8	8	2		.2	RN	N	0.90	67	76	8.6	
TOTAL													25			2					0.9	67	76	8.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	AJ		LI		HA	UA	HA		
42 D 5.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 750 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT TIP FLORA: Asperula-Dentaria COMP.TEL: 9FA 1 DT echien SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI										FA	9	IN	10	2	2	2			RN	N	0.72	5	26	3.1	
										DT	1	IN	10	2	2	2	M		RN	N	0.08				0.5
TOTAL													10			2						0.8	5	26	3.6
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	AJ		LI		HA	UA	HA		
42 E 7.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(dezvoltare)										FA	6	IN	125	50	33	2		.6	RN	N	0.42	291	2316	2.3	
										FA	2	IN	100	38	32	2	M	.6	RN	N	0.14	92	732	1.1	
										FA	1	IN	150	62	33	2	M	.6	RN	N	0.07	49	390	0.3	
										GO	1	IN	120	40	23	4	M	.5	RN	S	0.07	28	223	0.2	
TOTAL													125			2						0.7	460	3661	3.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
												GE	ANI			P	AJ		LI		HA	UA	HA		
42V 2.65 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 610 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																									
TOTAL																									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
43 A 0.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	115	52	32	2		.6	RN	N	0.40	264	116	2.6				
TOTAL																								0.4	264	116	2.6					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
43 B 11.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 770 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														FA	8	IN	25	10	8	2		.3	RN	N	0.72	53	589	6.9				
														MO	1	P	25	12	10	2	M		NEC	N	0.09	14	156	1.5				
														CA	1	IN	15	6	6	3	M	.2	RN	N	0.09	4	44	0.6				
TOTAL																	25											0.9	71	789	9.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 A 10.85 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.succesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	4	LT	170	64	29	3	M	.6	RN	N	0.24	160	1736	0.6				
														FA	4	IN	150	52	28	3	M	.6	RN	N	0.24	126	1367	0.7				
														FA	2	IN	115	38	26	3	M	.6	RN	N	0.12	50	543	0.6				
TOTAL																	150												0.6	336	3646	1.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
44 B 0.58 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 582 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	55	20	19	3		.4	RN	N	0.48	137	79	4.9				
														FA	4	LT	55	20	18	3	I	.4	RN	N	0.32	84	49	3.3				
TOTAL																	55												0.8	221	128	8.2





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
44 C 1.26 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 720 - 755 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: Pad. Com /0.2 PE 0.5S intim DATE COMPL.: Uscare mijlocie Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																								0.30	146	184	1.5
FA	6	IN	120	46	27	3		.4	RN	N	0.20	97	122	1.7													
FA	4	IN	80	30	24	3	I	.5	RN	N																	
TOTAL											0.5	243	306	3.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
44 D 1.75 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 21 G ALTITUDINE: 690 - 755 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Impaduriri(poieni si goluri) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP																								0.60	1	2	0.7
FA	10	IN	5		1	3			RN	N																	
TOTAL											0.6	1	2	0.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
44 E 14.50 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 32 G ALTITUDINE: 580 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.igiene LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																								0.35	208	3016	2.1
FA	5	IN	120	42	30	2		.6	RN	N	0.21	98	1421	2.4													
FA	3	IN	70	28	26	2	M	.6	RN	N	0.14	92	1334	0.5													
FA	2	IN	140	56	32	2	I	.5	RN	N																	
TOTAL											0.7	398	5771	5.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
44 F 0.90 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 600 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.72	76	68	6.9
FA	8	IN	25	14	10	2		.3	RN	N	0.09	19	17	1.5													
MO	1	P	25	16	12	2	M	.2	NEC	N	0.09	9	8	0.8													
CA	1	IN	25	16	11	3	M	.3	RN	N																	
TOTAL											0.9	104	93	9.2													

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
44 G 2.74 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 580 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	40	18	16	3		.3	RN	N	0.72	158	433	7.1		
														FA	2	IN	20	12	11	3	I	.1	RN	N	0.18	22	60	1.0		
TOTAL																	40			3					0.9	180	493	8.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 A 2.47 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	40	18	15	3		.4	RN	N	0.90	179	442	8.9		
TOTAL																	40			3					0.9	179	442	8.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 B 14.05 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 590 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2009-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	4	IN	130	50	29	3	M	.6	RN	N	0.24	135	1897	1.0		
														FA	3	IN	100	36	28	3	M	.6	RN	N	0.18	95	1335	1.2		
														FA	3	IN	170	66	31	3	M	.6	RN	N	0.18	113	1588	0.5		
TOTAL																	130			3					0.6	343	4820	2.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 C 0.90 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 670 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	40	18	15	3		.4	RN	N	0.72	143	129	7.1		
														FA	2	LT	45	22	17	3	M	.4	RN	N	0.18	43	39	1.8		
TOTAL																	40			3					0.9	186	168	8.9		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 D 2.41 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 500 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	40	24	18	2		.4	RN	N	0.72	189	455	9.0		
														FA	2	LT	40	16	17	2	M	.4	RN	N	0.18	43	104	2.3		
TOTAL																	40			2					0.9	232	559	11.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
45 E 1.80 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 590 - 760 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 PAM 2 MO 1 FA COMP.TEL: 5FA 3 PAM 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														FA	4	P	10	4	3	2	M	.1	NEC	N	0.36	5	9	1.5		
														PAM	3	P	10	4	5	2	M	.1	NEC	N	0.27	11	20	1.0		
														MO	2	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.18	9	16	1.2		
														FA	1	IN	30	12	12	2	M	.3	RN	N	0.09	13	23	1.0		
TOTAL																	10			2					0.9	38	68	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
46 A 13.10 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 590 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	60	22	19	3		.4	RN	N	0.90	256	3354	9.1		
TOTAL																	60			3					0.9	256	3354	9.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
46 B 6.59 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 23 G ALTITUDINE: 600 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	40	18	18	2		.4	RN	N	0.80	210	1384	10.0		
TOTAL																	40			2					0.8	210	1384	10.0		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
47 A 13.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 620 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	60	28	25	2		.5	RN	N	0.80	352	4787	9.8				
TOTAL																								0.8	352	4787	9.8					
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
47 B 2.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 640 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 6FA 2 PAM 1 DT 1 MO SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam vinat foarte put Rupt. destul de frecv. Vatamare expl. slaba Uscare mijlocie POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO FA	8 2	P IN	60 60	30 30	30 25	1 2		.6 .5	NEC RN	N N	0.24 0.06	139 29	339 71	4.1 0.7				
TOTAL																											0.3	168	410	4.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
47 C 0.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 720 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	60	30	25	2		.5	RN	N	0.70	308	188	8.5				
TOTAL																												0.7	308	188	8.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
48 A 7.99 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	3	IN	150	60	33	2	I	.6	RN	N	0.24	166	1326	0.9				
														FA	5	IN	115	48	32	2		.6	RN	N	0.40	264	2109	2.6				
														FA	2	IN	90	34	28	2	M	.5	RN	N	0.16	85	679	1.4				
TOTAL																	115												0.8	515	4114	4.9



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM				DENS				V O L U M				CRES					
														ARB	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS			MC/			CRES
															ARB	P	GE	ANI	CM	M	L	TEC	AJ	NIENTA	TA	LI	HA	UA	HA	HA	
48 B 4.50 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 620 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2014-Completari LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI															8	IN	10	2	2	2				RN	N	0.56	4	18	2.4		
																									0.14				0.5		
														TOTAL			10			2						0.7	4	18	2.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM				DENS				V O L U M				CRES					
49 A 8.48 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 580 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															7	IN	90	38	25	3		.6	RN	N	0.56	246	2086	4.4			
														TOTAL			90			3						0.8	307	2603	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM				DENS				V O L U M				CRES					
49 B 7.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 620 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															10	IN	85	28	25	3		.5	RN	N	0.80	352	2724	6.6			
														TOTAL			85			3						0.8	352	2724	6.6		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM				DENS				V O L U M				CRES					
49 C 3.04 HA GF: 1 - 5N 4I SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 620 - 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 8 CA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESSIONE(INSAMINTARE)															1	IN	70	26	24	3	I	.5	RN	N	0.07	29	88	0.7			
															8	LT	90	28	22	3		.6	RN	N	0.56	162	492	2.6			
															1	IN	120	52	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	112	0.4			
														TOTAL			90			3						0.7	228	692	3.7		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 A 3.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 520 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 1 CA 2 FA COMP.TEL: 6FA 3 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	2	IN	130	50	30	3	I	.6	RN	N	0.16	95	285	0.6		
														FA	5	IN	100	40	30	3		.6	RN	N	0.40	238	714	2.7		
														CA	1	IN	100	28	25	3	I	.6	RN	N	0.08	28	84	0.3		
														FA	2	IN	80	32	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	255	1.4		
TOTAL																									0.8	446	1338	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 B 1.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 520 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.rase,impaduriri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	9	IN	5		1	2			RN	N	0.72	2	4	1.5		
														CA	1	IN	5		1	2	I		RN	N	0.08			0.2		
TOTAL																									0.8	2	4	1.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 C 1.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 DR 1 DT COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Impaduriri(fara T.de reg) 2007-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	6	P	15	6	4	2			NEC	N	0.54	17	18	5.1		
														FA	2	IN	15	2	4	2	M		RN	N	0.18	4	4	1.2		
														DR	1	P	15	6	3	2	M		NEC	N	0.09	1	1	0.7		
														DT	1	IN	15	4	4	2	M		RN	N	0.09	2	2	0.8		
TOTAL																									0.9	24	25	7.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
50 D 0.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Culme plan EXPOZITIE: N INC: 6 G ALTITUDINE: 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														FA	9	IN	5		1	3			RN	N	0.72	2	2	0.9		
														CA	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.08			0.2		
TOTAL																									0.8	2	2	1.1		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
51 A 6.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 23 G ALTITUDINE: 530 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	2	IN	130	52	31	3	I	.6	RN	N	0.16	100	660	0.6											
														FA	6	IN	100	40	30	3		.6	RN	N	0.48	285	1881	3.3											
														FA	2	IN	80	32	28	3	I	.6	RN	N	0.16	85	561	1.4											
TOTAL																									0.8	470	3102	5.3											
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
51 B 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Culme ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														FA	9	IN	100	44	26	3		.6	RN	N	0.27	131	92	1.8											
														CA	1	LT	100	30	22	3	I	.6	RN	N	0.03	16	11	0.1											
TOTAL																													0.3	147	103	1.9							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
52 A 4.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 740 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	6	IN	110	50	34	2		.7	RN	N	0.42	305	1519	2.9											
														FA	4	IN	90	32	29	2	M	.7	RN	N	0.28	157	782	2.5											
TOTAL																																0.7	462	2301	5.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
52 B 1.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 900 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	35	24	17	2		.4	NEC	N	0.80	278	359	14.2											
TOTAL																																				0.8	278	359	14.2

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
52 C 10.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: INC: 21 G ALTITUDINE: 790 - 920 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 8FA 1DR 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 9FA 1DR SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(insamintare) 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	7	IN	110	44	31	2		.6	RN	N	0.21	150	1509	1.4		
				MO	3	P	110	62	34	2	I	.7	NEC	N	0.09	80	805	0.6		
				TOTAL			110				2				0.3	230	2314	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
52 D 3.33 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 860 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari 2008-Completari LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO	10	P	25	16	10	2		.2	NEC	N	1.00	160	533	16.7		
				TOTAL			25				2				1.0	160	533	16.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
52 E 3.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 750 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 SAC COMP.TEL: 5FA 5 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				FA	6	IN	25	6	7	2		.2	RN	N	0.60	36	128	5.8		
				MO	3	P	25	10	8	2	M		NEC	N	0.30	34	121	5.0		
				SAC	1	IN	20	12	9	2	I	.2	RN	N	0.10	7	25	0.3		
				TOTAL			25				2				1.0	77	274	11.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
52 F 3.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 800 - 920 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 SAC COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Impaduriri(fara T.de reg) 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIAE CURATIRI				MO	5	P	10	4	5	3				NEC	N	0.50	24	78	1.7	
				FA	4	IN	10	4	4	3	M		RN	N	0.40	9	29	1.0		
				SAC	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N	0.10	3	10	0.2		
				TOTAL			10				3				1.0	36	117	2.9		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
52 G 1.08 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 900 - 920 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 SAC COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI														MO	5	P	15	4	5	3			NEC	N	0.50	24	26	3.3		
														FA	4	IN	15	4	4	3	M		RN	N	0.40	9	10	1.4		
														SAC	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N	0.10	3	3	0.2		
TOTAL																	15								1.0	36	39	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
52 H 2.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 740 - 870 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI														FA	9	IN	10	2	2	2			RN	N	0.81	5	13	3.5		
														SAC	1	IN	10	4	5	3	I		RN	N	0.09	2	5	0.2		
TOTAL																	10								0.9	7	18	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 A 0.86 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 580 - 605 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	6	LT	50	24	17	3		.4	RN	N	0.48	96	83	3.8		
														FA	3	IN	50	26	19	3	M	.4	RN	N	0.24	68	58	2.4		
														GO	1	IN	50	26	18	2	I	.4	RN	N	0.08	21	18	0.8		
TOTAL																	50								0.8	185	159	7.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 B 0.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 635 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.produse accidentale 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														FA	5	IN	125	50	32	2		.6	RN	N	0.20	95	59	1.1		
														FA	4	IN	100	30	29	2	M	.6	RN	N	0.16	76	47	1.3		
														CA	1	IN	100	24	26	2	M	.6	RN	N	0.04	27	17	0.2		
TOTAL																	125								0.4	198	123	2.6		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 C 8.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 610 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	110	46	32	2	I	.7	RN	N	0.16	106	895	1.1		
														FA	6	IN	90	36	29	2		.7	RN	N	0.48	269	2270	4.3		
														FA	2	LT	90	34	28	2	M	.7	RN	N	0.16	85	717	1.4		
TOTAL																									0.8	460	3882	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 D 1.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 600 - 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														FA	10	IN	10	2	2	2			RN	N	0.90	6	11	3.8		
TOTAL																										0.9	6	11	3.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 E 0.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 660 - 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	10	IN	90	32	28	2		.6	RN	N	0.70	371	48	6.3		
TOTAL																										0.7	371	48	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
53 F 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 610 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	125	50	32	2		.6	RN	N	0.30	235	176	1.7		
														FA	4	IN	100	30	29	2	M	.6	RN	N	0.20	157	118	1.6		
TOTAL																											0.5	392	294	3.3



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM				P				M				VAR				DM				HM				C				A				EL				PROVE				VI				DENS				V O L U M				CRES																							
54 A 8.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 650 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														ARB				P				GE				ANI				CM				M				L				MES				TEC				AJ				NIENTA				LI				CONS				MC/				HA				MC/				UA				MC/				HA			
														FA	5	IN	110	44	32	2		.6	RN	N	0.30	198	1635	2.1	FA	4	IN	90	36	29	2	M	.6	RN	N	0.24	135	1115	2.2	FA	1	IN	150	54	33	2	I	.6	RN	N	0.06	42	347	0.2	TOTAL				110				2										0.6	375	3097	4.5									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM				P				M				VAR				DM				HM				C				A				EL				PROVE				VI				DENS				V O L U M				CRES																							
54 B 6.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 24 G ALTITUDINE: 655 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														ARB				P				GE				ANI				CM				M				L				MES				TEC				AJ				NIENTA				LI				CONS				MC/				HA				MC/				UA				MC/				HA			
														FA	6	IN	110	44	32	2		.6	RN	N	0.36	238	1616	2.5	FA	2	IN	90	36	29	2	M	.6	RN	N	0.12	67	455	1.1	FA	2	IN	150	54	33	2	I	.6	RN	N	0.12	83	564	0.5	TOTAL				110				2										0.6	388	2635	4.1									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM				P				M				VAR				DM				HM				C				A				EL				PROVE				VI				DENS				V O L U M				CRES																							
54 C 4.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 680 - 725 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														ARB				P				GE				ANI				CM				M				L				MES				TEC				AJ				NIENTA				LI				CONS				MC/				HA				MC/				UA				MC/				HA			
														FA	10	IN	110	44	31	2		.6	RN	N	0.20	126	624	1.4	TOTAL				110				2										0.2	126	624	1.4																																							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM				P				M				VAR				DM				HM				C				A				EL				PROVE				VI				DENS				V O L U M				CRES																							
54 D 4.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 685 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														ARB				P				GE				ANI				CM				M				L				MES				TEC				AJ				NIENTA				LI				CONS				MC/				HA				MC/				UA				MC/				HA			
														FA	6	IN	110	44	31	2		.6	RN	N	0.48	301	1294	3.3	FA	3	IN	90	36	28	2	M	.6	RN	N	0.24	127	546	2.2	FA	1	IN	150	52	32	2	I	.6	RN	N	0.08	53	228	0.3	TOTAL				110				2										0.8	481	2068	5.8									

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
55 A 13.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 730 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 6 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	1	IN	150	54	33	2	I	.6	RN	N	0.07	49	640	0.3		
														FA	6	IN	110	42	31	2		.6	RN	N	0.42	263	3435	2.9		
														FA	3	IN	85	36	29	2	M	.5	RN	N	0.21	118	1541	2.0		
TOTAL																	110								0.7	430	5616	5.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
55 B 1.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 730 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	18	18	2		.4	NEC	N	0.80	302	335	14.3		
TOTAL																	40								0.8	302	335	14.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
55 C 10.59 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 770 - 890 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 4 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupt. destul de frecv. Vatamare expl. slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														MO	4	P	75	42	27	2	M	.5	NEC	N	0.12	77	815	1.5		
														FA	4	IN	70	30	26	2	M	.5	RN	N	0.12	70	741	1.3		
														FA	2	IN	110	32	29	2	I	.6	RN	N	0.06	35	371	0.4		
TOTAL																	75								0.3	182	1927	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
55 D 2.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 16 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	7	IN	110	42	31	2		.6	RN	N	0.49	307	700	3.4		
														FA	2	IN	90	36	29	2	M	.6	RN	N	0.14	79	180	1.3		
														FA	1	IN	140	52	32	2	I	.6	RN	N	0.07	46	105	0.3		
TOTAL																	110								0.7	432	985	5.0		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
55 E 2.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 770 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun So.n /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare slaba Rupt. destul de frecv. Vatamare expl. slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO FA	7 3	P IN	75 70	42 42	27 26	2 2		.5 .5	NEC RN	N N	0.42 0.18	269 96	702 251	5.3 2.0		
LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														TOTAL			75							0.6	365	953	7.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
56 A 6.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA MO CA	8 1 1	IN P LT	60 60 60	28 32 22	25 28 21	2 2 2		.5 .5 .5	RN NEC RN	N N N	0.72 0.09 0.09	316 62 24	2013 395 153	8.8 1.4 0.7		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			60							0.9	402	2561	10.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
56 B 23.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 620 - 680 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(punere lumina) 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA FA	8 2	IN IN	135 110	48 40	32 31	2 2		.6 .6	RN RN	N N	0.08 0.02	43 11	1016 260	0.4 0.1		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			135							0.1	54	1276	0.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
57 A 2.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	70	30	25	2		.5	RN	N	0.80	352	915	9.0		
LUCRARI PROP.: RARITURI														TOTAL			70							0.8	352	915	9.0			

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

**Evidența lucrărilor executate**

Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA	DENS TA LI	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	
57 B 16.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 32 G ALTITUDINE: 680 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DU 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DR SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA DU MO	8 1 1	IN P P	50 50 50	28 40 36	25 32 30	1 1 1		.5 .6 .6	RN NEC NEC	V V V	0.64 0.08 0.08	281 69 61	4566 1121 991	9.9 1.6 1.6	
TOTAL																								0.8	411	6678	13.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA	DENS TA LI	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	
57 C 7.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 730 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	6 4	P IN	40 40	20 16	16 14	3 3		.3 M .4	NEC RN	N N	0.48 0.32	152 57	1193 447	6.8 3.2	
TOTAL																									0.8	209	1640	10.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA	DENS TA LI	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	
57 D 3.10 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 740 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 5MO 5 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Rupturi izolate Vatamare vinat slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO FA	6 4	P IN	75 75	44 28	30 27	2 2		.5 M .5	NEC RN	N N	0.42 0.28	318 140	986 434	5.3 3.0	
TOTAL																									0.7	458	1420	8.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA	DENS TA LI	V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	
58 A 4.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 700 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 2 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 8GO 2 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2012-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	10	IN	150	50	25	3		.5	RN	N	0.70	322	1481	1.9	
TOTAL																									0.7	322	1481	1.9	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
58 B 3.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CA 1 JU COMP.TEL: 7GO 1JU 2CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	IN	75	36	22	3		.5	RN	N	0.56	206	721	3.6		
														CA	2	LT	75	22	19	3	I	.5	RN	N	0.16	38	133	0.9		
														JU	1	IN	75	24	19	3	I	.5	RN	N	0.08	20	70	0.1		
														TOTAL			75			3					0.8	264	924	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
59 A 23.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 710 - 890 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(definitiva) 2011-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	8	IN	15	2	4	2			RN	N	0.72	15	347	4.6		
														DT	1	IN	15	4	4	2	I		RN	N	0.09	2	46	0.8		
														DM	1	IN	15	6	5	3	I		RN	N	0.09	2	46	1.2		
														TOTAL			15			2					0.9	19	439	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
59 B 4.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	6	IN	130	52	33	2		.6	RN	N	0.36	249	1006	1.8		
														FA	4	IN	110	40	31	2	I	.6	RN	N	0.24	150	606	1.7		
														TOTAL			130			2				0.6	399	1612	3.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
59 C 3.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 820 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2FA 1DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	7	P	35	26	18	2		.4	NEC	N	0.63	238	731	11.2		
														FA	2	IN	40	20	18	2	M	.5	RN	N	0.18	47	144	2.3		
														DT	1	IN	35	20	15	3	M	.4	RN	N	0.09	15	46	0.8		
														TOTAL			35			2					0.9	300	921	14.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
59 D 4.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 865 - 885 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														MO	10	P	30	22	16	2		.3	NEC	N	1.00	317	1522	17.4	
LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														TOTAL									1.0	317	1522	17.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
59 E 0.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 900 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	6	IN	120	54	28	3		.6	RN	N	0.30	159	129	1.5	
														FA	4	IN	90	32	25	3	I	.5	RN	N	0.20	88	71	1.6	
LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														TOTAL									0.5	247	200	3.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
60 A 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 LA COMP.TEL: 9FA 1 LA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:														FA	9	IN	50	26	21	3		.5	RN	N	0.63	210	273	6.4	
														LA	1	P	50	28	22	2	M	.4	NEC	N	0.07	32	42	1.2	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA														TOTAL										0.7	242	315	7.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
60 B 1.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														FA	5	IN	110	50	29	2		.5	RN	N	0.30	168	304	2.1	
														FA	2	LT	110	46	29	2	M	.5	RN	N	0.12	67	121	0.8	
														FA	2	IN	90	38	27	2	M	.5	RN	N	0.12	60	109	1.1	
														FA	1	LT	90	32	27	2	M	.5	RN	N	0.06	30	54	0.5	
														TOTAL											0.6	325	588	4.5	



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES		
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
60 C 1.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																	
FA	5	IN	110	46	30	2		.6	RN	N	0.35	208	268	2.4			
FA	2	IN	110	40	29	2	M	.6	RN	N	0.14	79	102	1.0			
FA	2	IN	90	38	28	2	M	.6	RN	N	0.14	74	95	1.3			
FA	1	IN	90	34	27	2	I	.6	RN	N	0.07	35	45	0.6			
TOTAL			110				2				0.7	396	510	5.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
60 D 13.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 620 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI																	
FA	9	IN	20	2	4	2			RN	N	0.81	17	228	6.2			
DM	1	IN	15	6	5	2	I		RN	N	0.09	2	27	1.6			
TOTAL			20				2				0.9	19	255	7.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
61 A 11.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	
FA	4	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.32	132	1494	2.8			
FA	3	IN	100	40	27	3	M	.5	RN	N	0.24	120	1358	1.6			
FA	3	IN	80	28	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	1189	2.1			
TOTAL			80				3				0.8	357	4041	6.5			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI																	
61 B 1.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																	
FA	7	LT	100	42	25	3		.6	RN	N	0.35	167	269	2.4			
FA	3	LT	80	32	24	3	M	.6	RN	N	0.15	71	114	1.3			
TOTAL			100				3				0.5	238	383	3.7			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
62 A 5.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 4 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	100	42	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	787	1.6	
														FA	2	IN	80	32	26	2	M	.5	RN	N	0.16	75	413	1.6	
														FA	4	LT	80	32	26	2	M	.5	RN	N	0.32	150	825	3.3	
														FA	1	IN	130	54	31	3	I	.6	RN	N	0.08	50	275	0.3	
TOTAL																									0.8	418	2300	6.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
62A 1.68 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
63 A 7.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 840 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	105	34	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	595	1.0	
														FA	4	IN	80	32	26	2	M	.6	RN	N	0.32	150	1116	3.3	
														FA	3	LT	80	32	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	833	2.1	
														FA	1	IN	130	42	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	335	0.3	
TOTAL																										0.8	387	2879	6.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
63 B 3.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 1020 - 1060 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	50	26	18	3		.4	NEC	N	0.70	264	953	9.9	
TOTAL																										0.7	264	953	9.9



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
64 3.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 1000 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 1 FA 8 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	1	IN	115	42	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	168	0.4									
														FA	1	IN	95	26	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	138	0.6									
														FA	8	LT	95	26	26	3		.5	RN	N	0.64	300	1119	4.7									
TOTAL																									0.8	382	1425	5.7									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
65 4.30 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2214 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 38 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 3 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	LT	110	54	20	5	M	.4	RN	FS	0.28	86	370	1.1									
														FA	3	LT	80	28	17	5	M	.3	RN	FS	0.21	51	219	1.2									
														CA	3	LT	80	22	16	5	M	.3	RN	FS	0.21	38	163	0.9									
TOTAL																													0.7	175	752	3.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
66 A 2.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 580 - 665 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 1 CA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.35	144	341	2.9									
														FA	2	IN	110	44	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	175	0.8									
														CA	1	IN	85	24	20	4	M	.5	RN	S	0.07	18	43	0.3									
														GO	2	IN	110	40	25	3	I	.6	RN	N	0.14	64	152	0.7									
TOTAL																																0.7	300	711	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
66 B 6.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 570 - 635 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	45	22	20	2		.4	NEC	N	0.64	281	1700	11.1									
														FA	2	IN	45	18	16	3	I	.5	RN	N	0.16	35	212	1.6									
TOTAL																																		0.8	316	1912	12.7

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
66 C 3.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 610 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 GO 1 PLT 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	P	55	22	18	3		.5	NEC	N	0.42	109	356	3.2		
														GO	2	P	85	34	23	3	M	.5	NEC	N	0.14	56	183	0.8		
														PLT	1	IN	85	36	25	3	I	.6	RN	N	0.07	25	82	0.1		
														DT	1	IN	55	22	18	3	I	.5	RN	N	0.07	15	49	0.5		
TOTAL																	55								0.7	205	670	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
67 3.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 860 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	10	P	25	16	10	2		.2	NEC	N	1.00	160	624	16.7		
TOTAL																	25								1.0	160	624	16.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
68 A 0.99 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 34 G ALTITUDINE: 740 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupt. destul de frecv. Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														MO	4	P	60	30	25	2	M	.5	NEC	N	0.12	60	59	1.8		
														FA	6	IN	60	26	24	2		.5	RN	N	0.18	85	84	2.2		
TOTAL																	60								0.3	145	143	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
68 B 0.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 6 G ALTITUDINE: 880 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														MO	9	P	60	30	27	2		.5	NEC	N	0.18	111	58	2.7		
														FA	1	IN	60	26	23	2	I	.5	RN	N	0.02	5	3	0.2		
TOTAL																	60								0.2	116	61	2.9		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														U.P. II EREMITU													
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L D	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68 C 14.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 750 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 SAC 3 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucsesive(def) impad 2007-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																								0.45	14	199	3.4
FA	5	IN	20	6	5	2		.1	RN	N	0.09	4	57	0.3													
SAC	1	IN	20	8	7	3	M	.2	RN	N	0.27	5	71	2.5													
MO	3	P	15	4	3	2	M		NEC	N	0.09	2	28	0.8													
DT	1	P	15	4	4	2	M	.1	NEC	N																	
TOTAL			20				2				0.9	25	355	7.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L D	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68 D 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 870 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																								0.90	189	378	15.0
MO	10	P	25	14	12	2		.2	NEC	N																	
TOTAL			25				2				0.9	189	378	15.0													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L D	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68 E 1.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 33 G ALTITUDINE: 750 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2009-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA																								0.42	236	378	3.3
FA	6	IN	100	42	29	2		.5	RN	N	0.14	92	147	0.5													
FA	2	IN	140	56	32	2	I	.6	RN	N	0.14	62	99	1.6													
FA	2	IN	70	30	25	2	B	.6	RN	N																	
TOTAL			100				2				0.7	390	624	5.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																											
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L D	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES												
											CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA													
68A 0.69 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant plan EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 890 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
68C 0.01 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 890 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:														ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
69 A 7.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 690 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 3 FA 4 FA 2 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	1	IN	130	48	31	2	I	.6	RN	N	0.07	44	321	0.4																		
FA	3	IN	90	36	28	2	M	.5	RN	N	0.21	111	810	1.9																		
FA	4	IN	60	26	23	2	M	.5	RN	N	0.28	108	788	3.4																		
MO	2	P	60	30	25	2	G	.5	NEC	N	0.14	84	613	2.1																		
TOTAL														60				2						0.7	347	2532	7.8					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
69 B 2.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS F.gros,cherestea,fumire SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2012-T.sucsesive(def)impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI														ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	5	IN	5		1	3			RN	N	0.40	1	2	0.5																		
FA	3	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.24	3	6	0.9																		
CA	1	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.08	1	2	0.6																		
DT	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.08			0.2																		
TOTAL														5				3						0.8	5	10	2.2					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
69 C 0.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 CA 1 GO 1 FR COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 FR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	HA	UA	HA
FA	2	IN	50	24	17	3	M	.5	RN	N	0.16	39	9	1.6																		
CA	6	IN	50	20	15	4		.4	RN	S	0.48	79	19	3.4																		
GO	1	IN	50	28	15	3	I	.5	RN	N	0.08	15	4	0.6																		
FR	1	IN	50	28	21	2	I	.5	RN	N	0.08	26	6	0.8																		
TOTAL														50				4						0.8	159	38	6.4					

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 D 2.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 660 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														MO	4	P	55	30	25	2	M	.5	NEC	N	0.16	84	188	2.5	
														FA	6	IN	70	36	27	2		.5	RN	N	0.24	129	289	2.7	
														TOTAL			55								0.4	213	477	5.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 E 3.59 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 650 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produce accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	IN	90	36	26	3	M	.5	RN	N	0.24	112	402	1.9	
														FA	5	IN	60	26	21	3		.5	RN	N	0.40	133	477	4.0	
														FA	2	IN	35	16	13	3	M	.4	RN	N	0.16	26	93	1.5	
														TOTAL			60								0.8	271	972	7.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 F 1.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 27 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 DM COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari 2007-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	6	P	25	10	9	3			NEC	N	0.54	74	87	6.8	
														FA	3	IN	25	8	9	3	M	.2	RN	N	0.27	24	28	1.9	
														DM	1	IN	20	6	7	3	I	.1	RN	N	0.09	3	4	1.2	
														TOTAL			25								0.9	101	119	9.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE N I	VI T A L	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
69 G 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP														FA	10	IN	5		1	2			RN	N	0.60	1	1	1.3	
														TOTAL			5								0.6	1	1	1.3	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
69 H 0.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Lunca inalta undulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 600 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FR 1 FA 2 CA COMP.TEL: 8FR 2 FA SORT: FR Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FR	7	P	50	28	20	3		.5	NEC	N	0.49	149	31	4.4			
														FA	1	IN	50	24	17	3	M	.5	RN	N	0.07	17	4	0.7			
														CA	2	IN	50	20	15	4	M	.5	RN	N	0.14	23	5	1.0			
TOTAL																	50								0.7	189	40	6.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
70 7.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant undulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 910 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	9	P	30	18	11	2		.2	NEC	N	0.90	166	1162	15.7			
														FA	1	IN	30	14	9	3	I	.3	RN	N	0.10	9	63	0.9			
TOTAL																	30								1.0	175	1225	16.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
71 A 1.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 14 G ALTITUDINE: 860 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	LT	75	36	27	3		.6	RN	N	0.40	199	269	3.6			
														FA	3	IN	75	36	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	162	2.2			
														FA	2	IN	105	40	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	115	1.0			
TOTAL																	75								0.8	404	546	6.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
71 B 1.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 29 G ALTITUDINE: 870 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	8	IN	105	42	26	3		.6	RN	N	0.56	262	380	3.5			
														FA	2	IN	85	28	20	3	M	.6	RN	N	0.14	43	62	1.2			
TOTAL																	105								0.7	305	442	4.7			



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
72 6.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 1000 - 1055 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	4	LT	70	28	25	3	M	.5	RN	N	0.32	141	860	3.0		
				FA	2	IN	70	28	25	3	M	.5	RN	N	0.16	70	427	1.5		
				FA	4	IN	95	42	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	976	2.4		
				TOTAL			70			3					0.8	371	2263	6.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
73 A 4.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 820 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	5	IN	85	32	25	3		.5	RN	N	0.35	154	713	2.9		
				FA	3	IN	105	42	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	486	1.3		
				FA	2	LT	85	30	23	3	M	.5	RN	N	0.14	54	250	1.2		
				TOTAL			85			3					0.7	313	1449	5.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
73 B 0.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 855 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				MO	6	P	45	20	16	3		.4	NEC	N	0.42	133	97	6.0		
				MO	2	P	85	48	28	3	M	.5	NEC	N	0.14	97	71	1.3		
				FA	2	IN	85	34	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	45	1.2		
				TOTAL			45			3					0.7	292	213	8.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
73 C 1.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)				FA	5	IN	95	38	27	3		.5	RN	N	0.25	112	207	1.9		
				FA	2	LT	95	32	24	3	M	.5	RN	N	0.10	45	83	0.7		
				FA	3	IN	115	46	29	3	M	.6	RN	N	0.15	67	124	0.8		
				TOTAL			95			3					0.5	224	414	3.4		



U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
73A 3.22 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 790 - 855 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
74 A 12.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 725 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	4	IN	95	34	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	2032	2.4					
														FA	2	LT	95	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	889	1.2					
														FA	2	IN	115	46	29	3	I	.5	RN	N	0.16	90	1143	0.9					
														FA	2	IN	70	26	22	3	M	.6	RN	N	0.16	57	724	1.5					
TOTAL																	95				3				0.8	377	4788	6.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
74 B 3.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 28 G ALTITUDINE: 650 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	75	26	23	3		.5	RN	N	0.63	242	787	5.7					
														FA	2	LT	75	24	22	3	M	.5	RN	N	0.18	64	208	1.6					
														FA	1	IN	105	38	26	3	I	.6	RN	N	0.09	42	137	0.6					
TOTAL																	75				3				0.9	348	1132	7.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
75 A 3.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 625 - 715 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	40	20	16	3		.3	NEC	N	0.72	229	838	10.2					
														FA	2	IN	45	16	15	3	M	.4	RN	N	0.18	36	132	1.8					
TOTAL																	40				3				0.9	265	970	12.0					



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
75 B 2.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 650 - 715 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 1 FA 1 GO 1 FA 1 CA 2 FA COMP.TEL: 6GO 3FA 1DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7FA 3GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GO	4	IN	95	32	23	3	M	.6	RN	N	0.28	111	312	1.5		
														FA	1	IN	95	36	25	3	I	.6	RN	N	0.07	31	87	0.5		
														GO	1	IN	115	44	25	3	I	.6	RN	N	0.07	32	90	0.3		
														FA	1	IN	115	46	28	3	I	.6	RN	N	0.07	37	104	0.4		
														CA	1	LT	65	20	17	4	M	.6	RN	S	0.07	14	39	0.4		
														FA	2	IN	65	26	20	3	M	.6	RN	N	0.14	43	121	1.4		
														TOTAL			95				3				0.7	268	753	4.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
75 C 1.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 630 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 GO COMP.TEL: 6GO 3FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	6	IN	110	44	28	3		.6	RN	N	0.42	222	229	2.4		
														FA	3	IN	90	34	25	3	M	.6	RN	N	0.21	92	95	1.7		
														GO	1	IN	110	46	25	3	M	.6	RN	N	0.07	32	33	0.3		
														TOTAL			110				3				0.7	346	357	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
75 D 1.72 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 33 G ALTITUDINE: 580 - 665 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 1 CA 2 GO COMP.TEL: 8FA 2GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	85	30	24	3		.6	RN	N	0.35	144	248	2.9		
														FA	2	IN	110	44	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	127	0.8		
														CA	1	IN	85	24	20	4	M	.5	RN	S	0.07	18	31	0.3		
														GO	2	IN	110	40	25	3	I	.6	RN	N	0.14	64	110	0.7		
														TOTAL			85				3				0.7	300	516	4.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
75 E 2.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 33 G ALTITUDINE: 610 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 FA 3 CA 2 SAC COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.sucesive(def) impad LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	4	IN	20	6	5	3	M	.1	RN	N	0.32	10	26	1.9		
														FA	1	IN	5		1	3	M		RN	N	0.08			0.1		
														CA	3	IN	20	6	8	4	M	.1	RN	N	0.24	15	39	1.6		
														SAC	2	IN	10	4	5	3	M	.1	RN	N	0.16	4	10	0.3		
														TOTAL			20				3				0.8	29	75	3.9		

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			Prov.
				S p e c i i			

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE											HA	UA	HA	
75 F 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 630 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 4 FA 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)																														
														FA	3	IN	110	44	28	3	M	.6	RN	N	0.18	86	107	1.0		
														FA	2	IN	90	34	25	3	M	.6	RN	N	0.12	58	72	0.9		
														FA	4	IN	160	60	30	3	M	.6	RN	N	0.24	144	179	0.7		
														DT	1	IN	90	32	25	2	M	.6	RN	N	0.06	39	48	0.3		
														TOTAL			160					3				0.6	327	406	2.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE											HA	UA	HA	
76 A 3.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 735 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 GO 2 FA 1 PLT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6FA 4 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																														
														GO	6	IN	105	38	24	3		.6	RN	N	0.42	180	569	2.1		
														GO	1	IN	130	50	26	3	I	.6	RN	N	0.07	34	107	0.2		
														FA	2	IN	105	40	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	209	0.9		
														PLT	1	IN	85	42	25	3	I	.7	RN	N	0.07	25	79	0.1		
														TOTAL			105					3				0.7	305	964	3.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE											HA	UA	HA	
76 B 3.01 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 6 G ALTITUDINE: 810 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																														
														FA	6	IN	95	36	26	3		.6	RN	N	0.48	225	677	3.6		
														FA	3	IN	115	54	29	3	M	.6	RN	N	0.24	135	406	1.3		
														PLT	1	IN	95	42	28	3	I	.6	RN	N	0.08	36	108	0.1		
														TOTAL			95					3				0.8	396	1191	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
																										ARB	R	RE		STA
															P	GE											HA	UA	HA	
76 C 2.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 805 - 845 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 FA 1 SAC COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																														
														MO	8	P	25	10	9	3			NEC	N	0.72	98	269	9.0		
														FA	1	IN	25	8	8	3	I	.2	RN	N	0.09	7	19	0.6		
														SAC	1	IN	20	10	8	3	I	.1	RN	N	0.09	5	14	0.3		
														TOTAL			25					3				0.9	110	302	9.9	



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS		MC/	MC/	MC/	
												ARB	GE	ANI	CM	M	L
76 D 2.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 785 - 815 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																	
TOTAL													0.8	274	723	10.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS		MC/	MC/	MC/	
												ARB	GE	ANI	CM	M	L
76 E 1.84 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 780 - 815 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																	
TOTAL													0.9	11	21	3.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS		MC/	MC/	MC/	
												ARB	GE	ANI	CM	M	L
76 F 3.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 785 - 825 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.succesive(dezvoltare) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)																	
TOTAL													0.6	356	1364	2.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI													DENS	V O L U M			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS		MC/	MC/	MC/	
												ARB	GE	ANI	CM	M	L
76 G 3.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 830 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 SAC COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SAC Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																	
TOTAL													0.9	70	248	9.5	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R	M RE	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES	EL AG TEC	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		VOLUM		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
77 5.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 700 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 SAC 1 PLT COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI														MO	6	P	25	6	4	3			NEC	N	0.48	16	88	6.0	
														FA	2	IN	25	4	4	3	M	.1	RN	N	0.16	3	17	1.2	
														SAC	1	IN	25	6	5	3	M	.1	RN	N	0.08	2	11	0.2	
														PLT	1	IN	25	6	5	3	M	.1	RN	N	0.08	2	11	0.4	
TOTAL																	25				3				0.8	23	127	7.8	
78 A 7.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 675 - 710 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 CA 1 GO 2 MO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progriev(racordare)impad 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI														FA	5	IN	10	2	2	2			RN	N	0.35	2	15	1.5	
														CA	2	IN	10	4	6	3	M		RN	N	0.14	5	38	0.7	
														GO	1	P	5		1	2	I		NEC	N	0.07			0.2	
														MO	2	P	10	4	4	2	M		NEC	N	0.14	5	38	0.9	
TOTAL																	10				2				0.7	12	91	3.3	
78 B 16.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 620 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	6	IN	105	40	30	2		.6	RN	N	0.42	249	4009	3.1	
														FA	2	IN	125	50	32	2	M	.6	RN	N	0.14	92	1481	0.8	
														FA	2	IN	85	32	27	2	M	.5	RN	N	0.14	70	1127	1.3	
TOTAL																	105				2				0.7	411	6617	5.2	
78 C 1.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 690 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 1 FA 4 MO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Doboritari izolate Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi decII)														MO	4	P	60	28	23	3	M	.5	NEC	N	0.32	170	224	4.1	
														FA	1	IN	95	34	24	3	I	.5	RN	N	0.08	33	44	0.6	
														MO	4	IN	65	40	24	3	M	.5	RN	N	0.32	181	239	3.9	
														CA	1	IN	60	20	16	4	M	.4	RN	S	0.08	15	20	0.5	
TOTAL																	60				3				0.8	399	527	9.1	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R E G	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 D 2.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 700 - 725 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: Alum /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare puternica Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2007-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														MO FA	6 4	P IN	105 80	46 34	31 26	2 2			.7 .6	NEC RN	N N	0.12 0.08	117 65	309 172	0.9 0.8		
TOTAL																								0.2	182	481	1.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R E G	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 E 1.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 630 - 665 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 CA 3 SAC 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA CA SAC PLT	5 1 3 1	IN IN IN IN	10 10 10 10	2 4 4 4	2 6 5 6	2 2 2 2				RN RN RN RN	N N N N	0.40 0.08 0.24 0.08	3 3 6 2	4 4 7 2	1.7 0.5 0.5 0.2		
TOTAL																										0.8	14	17	2.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R E G	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 F 1.72 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 720 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 1 FA 1 SAC 1 PLT COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														MO FA SAC PLT	7 1 1 1	P IN IN IN	15 15 15 15	4 2 4 4	3 2 4 4	2 2 2 2				RN RN RN RN	N N N N	0.63 0.09 0.09 0.09	12 1 2 1	21 2 3 2	5.9 0.6 0.3 0.4		
TOTAL																											0.9	16	28	7.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R E G	STA A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 G 1.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 675 - 705 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 MO 1 CA 1 DM COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA MO CA DM	6 2 1 1	IN P IN IN	10 10 10 10	4 4 4 4	3 4 5 5	2 2 3 3				RN NEC RN RN	N N N N	0.54 0.18 0.09 0.09	7 6 3 2	11 10 5 3	2.3 1.2 0.4 1.2		
TOTAL																												0.9	18	29	5.1

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 H 1.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 32 G ALTITUDINE: 675 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
FA	6	IN	85	32	25	3		.5	RN	N		0.24	91	128	2.0		
FA	4	IN	105	44	28	3	M	.6	RN	N		0.16	61	86	1.0		
TOTAL				85								0.4	152	214	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 I 1.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 730 - 750 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 5 MO 2 FA 1 CA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 2 FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI,COMPLETARI																	
MO	1	P	10	4	4	2	I		NEC	N		0.07	2	3	0.5		
MO	5	P	5		1	2			NEC	N		0.35	1	1	1.2		
FA	2	P	10	2	2	2	M		NEC	N		0.14	1	1	0.6		
CA	1	IN	5	2	2	3	M		RN	N		0.07			0.2		
PAM	1	P	5	2	2	2	I		NEC	N		0.07	1	1	0.1		
TOTAL				5								0.7	5	6	2.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
78 J 2.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 685 - 705 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.rase,impaduriri 2014-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL																	
FA	8	P	5		1	2			NEC	N		0.40	1	2	0.9		
MO	1	P	5		1	2	M		NEC	N		0.05			0.2		
CA	1	IN	5		1	3	I		RN	N		0.05			0.1		
TOTAL				5								0.5	1	2	1.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI																	
ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES	
												CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
79 2.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 560 - 685 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI																	
FA	6	IN	105	40	31	2		.6	RN	N		0.30	182	375	2.2		
FA	2	IN	125	48	32	2	M	.7	RN	N		0.10	61	126	0.6		
FA	1	IN	85	32	27	2	M	.6	RN	N		0.05	30	62	0.5		
CA	1	IN	105	30	25	2	M	.6	RN	N		0.05	44	91	0.2		
TOTAL				105								0.5	317	654	3.5		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
80 3.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 16 G ALTITUDINE: 920 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 DM COMP.TEL: 8 MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																					
				MO	7	P	20	10	8	2		.2	NEC	N	0.63	71	235	8.7			
				FA	2	IN	25	8	8	2	M	.3	RN	N	0.18	13	43	1.7			
				DM	1	IN	20	14	9	2	M	.2	RN	N	0.09	5	17	1.6			
				TOTAL			20				2				0.9	89	295	12.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
81 A 9.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 890 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9 MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																					
				MO	10	P	30	18	14	3		.2	NEC	N	1.00	261	2375	13.2			
				TOTAL			30				3				1.0	261	2375	13.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
81 B 3.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DM COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI																					
				FA	9	IN	30	12	9	3		.3	RN	N	0.90	81	275	7.9			
				DM	1	IN	30	18	9	3	I	.3	RN	N	0.10	6	20	1.1			
				TOTAL			30				3				1.0	87	295	9.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
82 0.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																					
				MO	10	P	25	18	12	2		.3	NEC	N	1.00	210	149	16.7			
				TOTAL			25				2				1.0	210	149	16.7			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Spe c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Spe c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Spe c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Spe c i i				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM R P	HM R P	C L P	A T P	EL T P	PROVE NIENTA	VI T L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
83 A 1.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 1000 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 7 LA 2 FA 1 DT COMP.TEL: 8LA 1 FA 1 DT SORT: LA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	2	1	35	28	14	3		4	NEC	N	0.56	112	185	7.8		
														2	1		35	16	13	3	M	4	RN	N	0.16	26	43	1.5		
														1			35	12	10	3	M	3	RN	N	0.08	7	12	0.7		
														TOTAL			35			3					0.8	145	240	10.0		
83 B 0.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4410 TP: 4117 SOL: 3110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(insamintare)														6	4		125	46	22	4		6	RN	N	0.42	150	104	1.5		
														4			95	38	21	4	M	6	RN	N	0.28	93	64	1.7		
														TOTAL			125			4					0.7	243	168	3.2		
83 C 3.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 1000 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														10			35	24	17	2		4	NEC	N	0.90	312	1067	16.0		
														TOTAL			35			2					0.9	312	1067	16.0		
83A 1.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 980 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
84 A 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 920 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 MO COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	FA	7	IN	70	48	27	2		.6	RN	N	0.49	244	488	5.5	
	MO	3	P	65	34	24	2	M	.6	NEC	N	0.21	119	238	3.0	
	TOTAL			70			2					0.7	363	726	8.5	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
84 B 2.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP	FA	10	IN	5		1	2			RN	N	0.50	1	3	1.1	
	TOTAL			5			2					0.5	1	3	1.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
85 A 3.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 640 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 GO 2 FA 2 CA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA	FA	4	LT	85	32	23	3	M	.5	RN	N	0.32	123	413	2.7	
	GO	1	IN	90	40	23	3	I	.5	RN	N	0.08	32	108	0.5	
	FA	2	LT	50	22	18	3	M	.4	RN	N	0.16	42	141	1.6	
	CA	2	LT	50	20	16	4	M	.4	RN	S	0.16	29	97	1.1	
	FA	1	IN	110	44	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	124	0.5	
	TOTAL			85			3					0.8	263	883	6.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI	ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
	P	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
85M 6.00 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 650 - 820 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																
	TOTAL															

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR ST GE	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
86 4.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 755 - 785 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CA 3 GO COMP.TEL: 7FA 3 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	IN	90	40	24	3		.5	RN	N	0.42	173	744	3.3		
										CA	1	IN	90	30	21	4	M	.4	RN	S	0.07	19	82	0.3		
										GO	3	IN	110	52	23	3	I	.5	RN	N	0.21	83	357	1.0		
										TOTAL			90			3					0.7	275	1183	4.6		
87 A 14.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 840 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 PA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)										FA	3	LT	100	32	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	1470	1.6		
										CA	7	LT	75	22	19	4		.4	RN	S	0.56	131	1834	2.9		
										TOTAL			100			3					0.8	236	3304	4.5		
87 B 1.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 790 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 PI 2 FA 1 CA COMP.TEL: 5FA 3 GO 2 FR SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 60 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI										PI	7	P	60	30	24	2		.6	NEC	N	0.28	148	204	2.7		
										FA	2	IN	60	32	24	2	M	.6	RN	N	0.08	45	62	1.0		
										CA	1	IN	60	24	24	1	I	.6	RN	N	0.04	33	46	0.4		
										TOTAL			60			2					0.4	226	312	4.1		
87 C 0.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 7 G ALTITUDINE: 850 - 870 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 7CA 1 GO 2 FA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 50 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI										CA	10	IN	20	8	10	3		.2	RN	N	0.90	79	51	7.6		
										TOTAL			20			3					0.9	79	51	7.6		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A MES L TEC P	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
88 A 3.89 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 830 - 890 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 3 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	3	P	35	16	13	3	M	.2	NEC	N	0.24	56	218	3.3		
														MO	3	P	15	8	7	3	M		NEC	N	0.24	22	86	1.6		
														FA	4	IN	35	20	13	3	M	.3	RN	N	0.32	51	198	3.1		
TOTAL																	35			3					0.8	129	502	8.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A MES L TEC P	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
88 B 3.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5232 TP: 5231 SOL: 2305 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 18 G ALTITUDINE: 840 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca heterophylla Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	LT	40	20	15	3		.4	RN	N	0.90	179	662	8.9		
TOTAL																	40			3					0.9	179	662	8.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A MES L TEC P	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
89 5.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 FA COMP.TEL: 4FA 6 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	8	LT	45	18	16	3		.5	RN	N	0.72	131	747	6.0		
														FA	2	LT	70	26	21	3	M	.5	RN	N	0.18	60	342	1.7		
TOTAL																	45			3					0.9	191	1089	7.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A MES L TEC P	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
90 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4321 SOL: 2304 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 810 - 835 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	LT	60	26	22	3		.5	RN	N	0.63	226	294	6.4		
														CA	1	LT	60	20	18	4	M	.5	RN	S	0.07	15	20	0.4		
TOTAL																	60			3					0.7	241	314	6.8		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M P	EL T E C	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
91 A 8.00 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 710 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	85	36	30	2		.6	RN	N	0.80	475	3800	7.7			
TOTAL																								0.8	475	3800	7.7				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M P	EL T E C	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
91 B 4.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 860 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 DU 2 FA COMP.TEL: 6MO 2 DU 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Rarituri 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI														MO DU FA	6 2 2	P P IN	40 40 40	28 36 22	19 22 17	2 2 2		.4 M .4 M .5	NEC NEC RN	N N N	0.48 0.16 0.16	196 82 39	858 359 171	8.6 2.6 2.0			
TOTAL																											0.8	317	1388	13.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M P	EL T E C	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
92 A 2.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 750 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 FA 1 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA FA MO	7 1 1 1	IN IN IN P	75 15 35 75	34 4 14 42	26 4 14 31	2 2 2 2		.6 M M F .5	RN RN RN NEC	N N N N	0.49 0.07 0.07 0.07	230 2 13 55	504 4 28 120	5.2 0.4 0.8 0.9			
TOTAL																												0.7	300	656	7.3
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M P	EL T E C	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
92 B 19.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 790 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO FA	5 5	P IN	80 80	48 32	31 27	2 2		.5 M .5	NEC RN	N N	0.35 0.35	277 174	5313 3337	4.1 3.6			
TOTAL																												0.7	451	8650	7.7

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
93 A 8.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 850 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	75	30	27	2		.5	RN	N	0.80	399	3551	8.5			
TOTAL																							0.8	399	3551	8.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
93 B 4.36 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 750 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	IN	75	30	26	2		.5	RN	N	0.63	295	1286	6.7			
														FA	1	IN	35	14	15	2	M	.3	RN	N	0.07	14	61	0.8			
TOTAL																												0.7	309	1347	7.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
94 A 1.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 760 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														MO	5	P	90	48	30	2	I	.6	NEC	N	0.35	211	276	3.4			
														FA	5	IN	90	34	28	2	I	.6	RN	N	0.35	193	253	3.2			
TOTAL																												0.7	404	529	6.6
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
94 B 10.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 730 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 PAM COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	8	IN	50	20	19	3		.5	RN	N	0.72	205	2153	7.3			
														PAM	2	P	50	20	21	2	G	.5	NEC	N	0.18	52	546	0.8			
TOTAL																												0.9	257	2699	8.1



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
94 C 2.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 710 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	95	36	29	2			.6	RN	N	0.70	393	810	5.9						
TOTAL																								0.7	393	810	5.9								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
94 D 28.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 760 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	60	22	24	2			.6	RN	N	0.63	259	7252	7.7						
														FA	3	IN	95	38	30	2	M		.6	RN	N	0.27	160	4480	2.3						
TOTAL																														0.9	419	11732	10.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
94 E 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 34 G ALTITUDINE: 710 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 100 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	10	IN	95	44	30	2			.6	RN	N	0.60	371	460	5.0						
TOTAL																															0.6	371	460	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R G	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
95 A 2.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 660 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	130	44	32	2			.6	RN	N	0.21	139	410	1.1						
														FA	5	IN	90	32	28	2	I		.6	RN	N	0.35	185	546	3.2						
														CA	2	LT	90	26	23	3	I		.5	RN	N	0.14	43	127	0.6						
TOTAL																																0.7	367	1083	4.9



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
95 B 24.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 700 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	IN	80	30	26	2	I	.5	RN	N	0.27	126	3037	2.8				
														FA	7	IN	45	18	18	2		.4	RN	N	0.63	165	3977	8.0				
TOTAL																									0.9	291	7014	10.8				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
96 A 1.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FR 4 MO COMP.TEL: 4MO 4 FA 2 FR SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vata mare vinat slaba Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	50	20	20	2	M	.4	RN	N	0.32	99	104	4.1				
														FR	2	P	40	20	19	2	M	.4	NEC	N	0.16	45	47	1.9				
														MO	4	P	40	18	18	2	M	.3	NEC	N	0.32	121	127	5.7				
TOTAL																												0.8	265	278	11.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
96 B 3.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2009-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)														FA	7	IN	105	42	32	2		.6	RN	N	0.49	323	1034	3.6				
														FA	2	IN	80	32	28	2	M	.6	RN	N	0.14	74	237	1.4				
														FA	1	IN	150	64	35	2	I	.6	RN	N	0.07	53	170	0.3				
TOTAL																	105												0.7	450	1441	5.3
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E P	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
96 C 21.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 650 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	50	24	20	2		.5	RN	N	0.80	247	5311	10.2				
TOTAL																	50												0.8	247	5311	10.2



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
96 D 7.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior undulat EXPOZITIE: S INC: 27 G ALTITUDINE: 740 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 6FA 4 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена 2014-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	35	14	14	2		.4	RN	N	0.48	86	602	5.7		
														MO	4	P	35	18	16	2	M	.4	NEC	N	0.32	102	714	5.7		
														TOTAL			35			2					0.8	188	1316	11.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
96 E 3.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 620 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	135	42	31	2	I	.6	RN	N	0.24	150	465	1.1		
														FA	5	IN	80	32	27	2		.6	RN	N	0.40	199	617	4.1		
														FA	2	IN	50	20	20	2	I	.5	RN	N	0.16	49	152	2.0		
														TOTAL			80			2					0.8	398	1234	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
97 A 5.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 600 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 MO 2 FA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														MO	4	P	100	62	33	2	M	.6	NEC	N	0.24	205	1066	1.9		
														FA	2	IN	100	36	29	2	I	.6	RN	N	0.12	67	348	0.9		
														FA	3	IN	130	48	31	2	I	.6	RN	N	0.18	113	588	0.9		
														CA	1	IN	60	28	19	3	M	.5	RN	N	0.06	14	73	0.4		
														TOTAL			100			2					0.6	399	2075	4.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
97 B 7.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 650 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	4	IN	100	40	30	2	M	.6	RN	N	0.28	166	1272	2.2		
														FA	4	IN	80	30	26	2	M	.5	RN	N	0.28	131	1003	2.9		
														FA	1	IN	50	22	20	2	M	.5	RN	N	0.07	22	169	0.9		
														FA	1	IN	112	46	31	2	I	.6	RN	N	0.07	44	337	0.5		
														TOTAL			100			2					0.7	363	2781	6.5		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
97C 1.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 630 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2008-T.igiene LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	90	36	28	2		.6	RN	N	0.48	254	475	4.3	
														FA	4	IN	60	24	23	2	M	.5	RN	N	0.32	123	230	3.9	
TOTAL																	90								0.8	377	705	8.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
97D 0.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 720 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FR 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 FR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI														MO	6	P	15	6	5	2			NEC	N	0.54	26	16	5.1	
														FR	1	P	15	4	4	2	M		NEC	N	0.09	2	1	1.0	
														FA	2	IN	15	6	5	2	M		RN	N	0.18	6	4	1.2	
														DT	1	P	15	6	6	2	M		NEC	N	0.09	4	3	0.8	
TOTAL																	15								0.9	38	24	8.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
97E 6.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 600 - 770 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 6MO 2 FA 1 PAM 1 FR SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri(dupa T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI														MO	6	P	5		1	2			NEC	N	0.36	1	6	1.2	
														FA	2	IN	5	2	2	2	M		RN	N	0.12	1	6	0.3	
														PAM	1	P	5		1	2	M		NEC	N	0.06			0.1	
														FR	1	P	5		1	2	M		NEC	N	0.06			0.2	
TOTAL																	5								0.6	2	12	1.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
97F 3.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 600 - 760 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 3 FA 2 FR 1 PAM COMP.TEL: 4MO 3 FA 2 FR 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase,impaduriri 2006-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														MO	4	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.36	3	12	3.4	
														FA	3	IN	15	4	3	2	M		RN	N	0.27	3	12	1.7	
														FR	2	P	15	4	4	2	M		NEC	N	0.18	3	12	1.9	
														PAM	1	P	15	6	5	2	I		NEC	N	0.09	4	16	0.5	
TOTAL																	15								0.9	13	52	7.5	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
																GE	ANI										HA	UA	HA	
97 G 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 600 - 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 3 FA 1 PAM COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.4 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI																	15	4	4	2			NEC	N	0.48	16	14	4.5		
														FA	6	P	15	4	4	2			RN	N	0.24	3	3	1.5		
														PAM	1	P	15	4	4	2	I		NEC	N	0.08	2	2	0.4		
														TOTAL			15			2					0.8	21	19	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
																GE	ANI										HA	UA	HA	
98 25.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 23 G ALTITUDINE: 610 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	105	46	36	2	I	.6	RN	N	0.24	190	4858	1.8		
														FA	3	IN	85	36	35	2		.6	RN	N	0.56	425	10867	5.4		
														TOTAL			85			2					0.8	615	15725	7.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
																GE	ANI										HA	UA	HA	
99 A 9.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 600 - 690 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	75	30	30	2		.6	RN	N	0.80	475	4503	8.5		
														FA	10	IN														
														TOTAL			75			2					0.8	475	4503	8.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES
																									ARB	P	RE	STA	CM	
																GE	ANI										HA	UA	HA	
99 B 9.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 690 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																	90	30	29	2		.6	RN	N	0.48	269	2499	4.3		
														FA	6	IN	130	46	33	2	I	.6	RN	N	0.32	222	2062	1.6		
														TOTAL			90			2					0.8	491	4561	5.9		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
99 C 0.72 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 2 FA 1 DT COMP.TEL: 7MO 2 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI																																					
										MO	7	P	20	10	8	2			NEC	N	0.56	63	45	7.7													
										FA	2	P	15	4	4	2	I		NEC	N	0.16	3	2	1.0													
										DT	1	P	15	6	3	2	M		NEC	N	0.08	1	1	0.7													
										TOTAL			20			2					0.8	67	48	9.4													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
99 D 4.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 600 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 MO 2 FA 5 MO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)																																					
										MO	3	P	100	56	35	2	M	.6	NEC	N	0.24	220	944	1.9													
										FA	2	IN	100	42	32	2	M	.6	RN	N	0.16	106	455	1.3													
										MO	5	P	75	40	31	2		.6	NEC	N	0.40	316	1356	5.0													
										TOTAL			75			2					0.8	642	2755	8.2													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
100 A 18.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 640 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2010-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI																																					
										FA	6	IN	70	34	27	2		.6	RN	N	0.54	269	5017	6.0													
										FA	4	IN	50	24	22	2	I	.6	RN	N	0.36	129	2406	4.6													
										TOTAL			70			2					0.9	398	7423	10.6													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/													
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
100 B 5.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 600 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																					
										MO	7	P	70	44	35	2		.6	NEC	N	0.56	514	2997	7.5													
										FA	3	IN	70	34	28	2	I	.6	RN	N	0.24	127	740	2.7													
										TOTAL			70			2					0.8	641	3737	10.2													

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
100 C 1.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 660 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 FA 3 FA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
	MO	6	P	55	34	25	1					.5	NEC	N	0.42	251	469	7.6			
	FA	1	IN	60	26	22	2	I				.5	RN	N	0.07	25	47	0.9			
	FA	3	IN	55	22	20	2	M				.5	RN	N	0.21	65	122	2.6			
				TOTAL											0.7	341	638	11.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
100 D 1.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 MO 1 GO 1 FA COMP.TEL: 5FA 4 GO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 5FA 4 GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE <td>ANI</td> <td></td> <td></td> <td>p</td> <td>TEC</td> <td>AJ</td> <td></td> <td>LI</td> <td></td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td></td>	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	MO	8	P	100	56	35	2					.6	NEC	N	0.64	588	794	5.1			
	GO	1	P	140	48	26	3	I				.5	NEC	N	0.08	39	53	0.2			
	FA	1	IN	90	36	28	2	I				.6	RN	N	0.08	42	57	0.7			
				TOTAL											0.8	669	904	6.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
100 E 11.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 23 G ALTITUDINE: 700 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE <td>ANI</td> <td></td> <td></td> <td>p</td> <td>TEC</td> <td>AJ</td> <td></td> <td>LI</td> <td></td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td></td>	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	FA	7	IN	110	42	34	2					.6	RN	N	0.56	407	4477	3.9			
	FA	3	IN	80	28	31	2	I				.6	RN	N	0.24	150	1650	2.4			
				TOTAL											0.8	557	6127	6.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
100 F 2.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 700 - 790 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE <td>ANI</td> <td></td> <td></td> <td>p</td> <td>TEC</td> <td>AJ</td> <td></td> <td>LI</td> <td></td> <td>HA</td> <td>UA</td> <td>HA</td> <td></td>	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
	FA	8	IN	10		1	2						RN	N	0.72	2	6	3.1			
	DT	1	IN	10		1	2	I					RN	N	0.09			0.5			
	DM	1	IN	10		2	2	I					RN	N	0.09			1.6			
				TOTAL											0.9	2	6	5.2			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
100 G 1.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 30 G ALTITUDINE: 700 - 790 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.sucesive(definitiva) LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI				FA	8	IN	15	2	3	2				RN	N	0.72	9	18	4.6	
				DT	1	IN	15	2	3	2	I		RN	N	0.09	1	2	0.8		
				DM	1	IN	15	4	4	2	M		RN	N	0.09	1	2	1.6		
				TOTAL			15				2				0.9	11	22	7.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
100 H 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 700 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	IN	100	38	31	2			.6		RN	N	0.70	439	307	5.5
				TOTAL			100				2				0.7	439	307	5.5		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
101 A 15.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 770 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Atac slab de daunatori Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				MO	8	P	90	50	35	2			.6		NEC	N	0.48	441	6752	4.6
				FA	2	IN	90	46	34	2	I		.6	RN	N	0.12	87	1332	1.1	
				TOTAL			90				2				0.6	528	8084	5.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
101 B 2.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 23 G ALTITUDINE: 850 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	3	IN	110	42	32	2	I		.6		RN	N	0.27	178	406	1.9
				FA	7	IN	70	34	27	2			.6	RN	N	0.63	314	716	7.1	
				TOTAL			70				2				0.9	492	1122	9.0		

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
101 C 7.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 27 G ALTITUDINE: 770 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	2	IN	100	44	33	1	I	.6	RN	N	0.18	125	956	1.7	
				FA	6	IN	80	32	30	1		.6	RN	N	0.54	321	2456	6.5	
				FA	2	IN	50	24	24	1	I	.5	RN	N	0.18	74	566	2.8	
				TOTAL			80				1				0.9	520	3978	11.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
101 D 4.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 820 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 MO 6 MO 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				MO	2	P	110	58	36	2	I	.6	NEC	N	0.12	133	640	0.8	
				MO	6	P	90	44	35	2		.6	NEC	N	0.36	386	1857	3.5	
				FA	2	IN	110	38	32	2	I	.6	RN	N	0.12	92	443	0.8	
				TOTAL			90				2				0.6	611	2940	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
101 E 8.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 810 - 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	2	IN	120	52	32	2	I	.6	RN	N	0.16	106	867	1.0	
				FA	7	LT	90	36	30	2		.6	RN	N	0.56	333	2724	5.0	
				FA	1	IN	90	36	30	2	I	.6	RN	N	0.08	48	393	0.7	
				TOTAL			90				2				0.8	487	3984	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
101 F 2.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 860 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher.sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	4	IN	130	50	34	2	I	.6	RN	N	0.28	203	546	1.4	
				FA	6	IN	90	42	30	2		.6	RN	N	0.42	249	670	3.8	
				TOTAL			90				2				0.7	452	1216	5.2	



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
101 G 1.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 860 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	10	IN	110	44	30	2			.6	RN	N	0.40	238	319	2.8	
				TOTAL			110			2					0.4	238	319	2.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
101 H 0.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 28 G ALTITUDINE: 860 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 MO COMP.TEL: 8FA 2 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi frecvente Uscare puternica Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)				FA	6	IN	100	50	28	2			.6	RN	N	0.48	531	154	3.8	
				MO	4	P	90	72	36	1	I	.6	NEC	N	0.32	355	103	3.4		
				TOTAL			100			2					0.8	886	257	7.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
102 A 10.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 770 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Rarituri 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	9	IN	50	24	22	2			.4	RN	N	0.81	290	3057	10.4	
				MO	1	P	45	28	24	2	I	.4	NEC	N	0.09	51	538	1.6		
				TOTAL			50			2					0.9	341	3595	12.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
102 B 6.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 900 - 980 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	IN	100	42	33	2			.6	RN	N	0.70	485	3385	5.5	
				TOTAL			100			2					0.7	485	3385	5.5		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
														ARB	P	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
															GE	NI				TEC	TEC	TEC	LI		HA	UA	HA				
103 A 1.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 680 - 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 CA 3 MO 1 PAM 1 FR COMP.TEL: 4FA 4 MO 1 PAM 1 FR SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																															
														FA	3	IN	15	2	2	2	I		RN	N	0.27	2	2	1.7			
														CA	2	IN	15	2	2	2	I		RN	N	0.18	1	1	1.6			
														MO	3	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.27	3	3	2.5			
														PAM	1	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.09	1	1	0.5			
														FR	1	P	15	2	2	2	M		NEC	N	0.09	1	1	1.0			
														TOTAL			15			2					0.9	8	8	7.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
103 B 0.79 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 680 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare mijlocie Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																															
														MO	9	P	100	50	37	2		.6	NEC	N	0.63	619	489	5.0			
														FA	1	IN	100	32	29	2	I	.6	RN	N	0.07	39	31	0.6			
														TOTAL			100			2					0.7	658	520	5.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
103 C 2.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Culme ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 710 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,derulaj,cher.sup VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale  LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														FA	3	IN	95	42	34	1	I	.6	RN	N	0.24	174	379	2.4			
														FA	7	IN	70	30	32	1		.6	RN	N	0.56	370	807	7.4			
														TOTAL			70			1					0.8	544	1186	9.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
103 D 0.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 30 G ALTITUDINE: 750 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2011-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																															
														FA	6	IN	100	42	30	2		.6	RN	N	0.42	249	137	3.3			
														FA	4	IN	80	32	28	2	I	.6	RN	N	0.28	148	81	2.9			
														TOTAL			100			2					0.7	397	218	6.2			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
103 E 0.84 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 26 G ALTITUDINE: 680 - 770 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 MO 1 DT COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI CURATIRI																																
														FA	8	IN	15	2	3	2			RN	N	0.80	10	8	5.1				
														MO	1	P	15	4	3	2	I		NEC	N	0.10	2	2	0.9				
														DT	1	IN	15	2	2	2	I		RN	N	0.10	1	1	0.9				
														TOTAL			15				2					1.0	13	11	6.9			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
103 F 1.97 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 680 - 750 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 MO 1 DT COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI																																
														FA	7	IN	10	2	2	2			RN	N	0.56	4	8	2.4				
														MO	2	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.16	8	16	1.1				
														DT	1	IN	10	2	2	2	M		RN	N	0.08			0.5				
														TOTAL			10				2					0.8	12	24	4.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
103 G 3.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 690 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8FA 1 PAM 1 DT SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR																																
														MO	9	P	100	56	38	1		.6	NEC	N	0.63	639	2345	5.7				
														FA	1	IN	100	44	34	1	I	.6	RN	N	0.07	51	187	0.7				
														TOTAL			100				1					0.7	690	2532	6.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
103 H 3.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 700 - 770 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.rase,impaduriri 2013-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP DEGAJARI INTIRZIATE																																
														FA	8	IN	10		1	2			RN	N	0.48	1	3	2.0				
														MO	2	P	5		2	2	M		NEC	N	0.12			0.4				
														TOTAL			10				2					0.6	1	3	2.4			



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
103 I 0.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 730 - 770 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: MO Foarte gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2007-T.produze accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR				MO FA	9 1	P IN	100 100	52 44	37 34	1 1		.6 .6	NEC RN	N N	0.63 0.07	619 51	279 23	5.7 0.7	
TOTAL							100				1				0.7	670	302	6.4	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
104 A 7.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 610 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiiena				FA	10	IN	55	26	20	3		.4	RN	N	0.80	247	1865	8.2	
TOTAL							55			3					0.8	247	1865	8.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
104 B 5.39 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 600 - 690 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 MO 1 PI COMP.TEL: 6FA 3 MO 1 PI SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA MO PI	6 3 1	IN P P	50 65 65	22 34 32	20 27 25	2 2 2		.5 .5 .5	RN NEC NEC	N N N	0.48 0.24 0.08	148 159 42	798 857 226	6.1 3.4 0.7	
TOTAL							50			2					0.8	349	1881	10.2	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
															CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
105 A 5.14 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10GO SUBARBORET: Alun Pad. Sing /0.3 PE 0.3S intim DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				GO	10	IN	100	46	23	3		.6	RN	N	0.70	278	1429	3.6	
TOTAL							100			3					0.7	278	1429	3.6	



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
105 B 8.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 500 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 GO 1 CA COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	IN	80	32	22	3		.6	RN	N	0.56	206	1774	3.4		
														GO	1	LT	70	34	19	3	I	.5	RN	N	0.07	20	172	0.4		
														CA	1	LT	60	18	16	4	I	.5	RN	S	0.07	13	112	0.4		
														TOTAL			80			3					0.7	239	2058	4.2		
105 C 7.20 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 460 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	IN	160	60	30	2		.6	RN	N	0.63	398	2866	2.2		
														GO	1	IN	90	38	25	2	I	.5	RN	N	0.07	32	230	0.5		
														TOTAL			160			2					0.7	430	3096	2.7		
105 D 4.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 GO 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 CI SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														GO	5	IN	160	60	30	2		.6	RN	N	0.35	221	1056	1.2		
														GO	4	IN	90	38	25	2	I	.6	RN	N	0.28	129	617	1.9		
														CA	1	IN	50	20	17	3	I	.5	RN	N	0.07	14	67	0.6		
														TOTAL			160			2					0.7	364	1740	3.7		
105 E 12.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 460 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 GO 6 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena 2010-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	4	IN	90	34	23	3	M	.6	RN	N	0.32	127	1528	1.8		
														GO	6	LT	90	40	20	3		.6	RN	N	0.48	148	1780	1.8		
														TOTAL			90			3					0.8	275	3308	3.6		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
105A 0.23 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
TOTAL																													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
106 A 27.35 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 450 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 4 GO 1 CA COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
GO																													
GO																													
CA																													
TOTAL																	120				2				0.7	328	8971	4.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
106 B 3.65 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 560 - 585 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
GO																													
CA																													
TOTAL																	130				2				0.7	365	1332	3.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
106 C 1.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 575 - 595 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
GO																													
TOTAL																	90				2				0.7	322	409	4.8	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 A 0.93 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant superior undulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	IN	80	34	22	3		.5	RN	N	0.70	257	239	4.3		
TOTAL																								0.7	257	239	4.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
107 B 10.10 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant undulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 550 - 710 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CA COMP.TEL: 10GO SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO CA	9 1	IN LT	160 50	58 16	28 15	3 4		.6 .5	RN RN	N S	0.63 0.07	353 12	3565 121	1.7 0.5		
TOTAL																									0.7	365	3686	2.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
108 A 8.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant undulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 505 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 GO 2 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 CI SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani MO Gros si f.gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiена 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														GO GO CA	6 2 2	IN IN IN	105 75 70	46 34 20	26 22 18	2 2 4		.6 .5 .5	RN RN RN	N N S	0.48 0.16 0.16	236 59 35	1888 472 280	2.8 1.2 0.9		
TOTAL																									0.8	330	2640	4.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
108 B 1.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant undulat EXPOZITIE: E INC: 17 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat echien COMP.ACTUALA: 5 CA 1 JU 2 GO 2 FA COMP.TEL: 4GO 3 FA 1 JU 2 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA JU GO FA	5 1 2 2	IN IN IN IN	70 70 70 70	24 22 38 38	18 15 18 22	4 3 3 3		.4 .4 .5 .5	RN RN RN RN	S N N N	0.35 0.07 0.14 0.14	76 12 36 50	83 13 39 55	1.9 0.1 0.9 1.3		
TOTAL																									0.7	174	190	4.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
109 A 10.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 780 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				FA	10	IN	25	10	10	2			.3	RN	N	1.00	106	1113	9.6	
				TOTAL			25			2					1.0	106	1113	9.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
109 B 2.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 850 - 880 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri 2013-Curatiri LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO FA	6 4	P IN	25 25	14 10	12 10	2 2			.2 I .3	NEC RN	N N	0.60 0.40	126 42	339 113	10.0 3.8	
				TOTAL			25			2					1.0	168	452	13.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
110 A 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 650 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA FA	5 5	IN LT	75 75	30 28	24 23	3 3			.5 I .5	RN RN	N N	0.35 0.35	144 134	144 134	3.2 3.2	
				TOTAL			75			3					0.7	278	278	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
110 B 5.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 26 G ALTITUDINE: 650 - 720 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI				FA FA	6 4	IN LT	65 65	26 26	22 22	2 2			.5 I .5	RN RN	N N	0.48 0.32	172 115	860 575	5.6 3.7	
				TOTAL			65			2					0.8	287	1435	9.3		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
110 C 1.50 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 36 G ALTITUDINE: 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igiена 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														2	8	IN	120	48	33	2	I	.6	RN	N	0.16	111	167	1.0		
														FA	8	IN	90	32	27	3		.6	RN	N	0.64	319	479	5.1		
TOTAL																	90			3					0.8	430	646	6.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
110 D 1.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 690 - 730 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														10		IN	45	18	16	3		.4	RN	N	0.90	198	297	9.1		
TOTAL																	45			3					0.9	198	297	9.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
111 13.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 590 - 780 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 4 FA 2 CA COMP.TEL: 4GO 4 FA 2 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														4		IN	105	42	24	3	I	.5	RN	N	0.32	137	1836	1.6		
														GO																
														FA	4	IN	90	40	25	3	I	.6	RN	N	0.32	141	1889	2.5		
														CA	2	LT	80	26	19	3	I	.5	RN	N	0.16	38	509	0.9		
TOTAL																	105			3					0.8	316	4234	5.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
112 14.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 680 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 8GO 2 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 7GO 3 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														8		IN	110	40	25	3		.5	RN	N	0.64	294	4234	3.0		
														GO																
														FA	1	IN	110	38	25	3	I	.5	RN	N	0.08	35	504	0.5		
														CA	1	LT	90	24	19	4	I	.5	RN	N	0.08	19	274	0.3		
TOTAL																	110			3					0.8	348	5012	3.8		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
113V 0.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 720 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:														ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
114 A 6.12 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 22 G ALTITUDINE: 545 - 570 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 CA 3 GO 1 FA 1 FA COMP.TEL: 5GO 3 FA 2 CA SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
CA	5	LT	65	24	19	4							.5	RN	S	0.40	94	575	2.4													
GO	3	LT	65	34	19	3	M			.6	RN	N	0.24	68	416	1.4																
FA	1	LT	65	28	23	3	M			.6	RN	N	0.08	31	190	0.8																
FA	1	IN	110	46	26	3	I			.6	RN	N	0.08	37	226	0.5																
TOTAL																	65									0.8	230	1407	5.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
114 B 9.81 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 14 G ALTITUDINE: 530 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 5 GO 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 CI SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UUTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2008-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
GO	4	LT	80	30	20	3	M			.5	RN	N	0.24	74	726	1.1																
GO	5	IN	110	50	24	3				.6	RN	N	0.30	128	1256	1.4																
CA	1	LT	30	14	11	4	I			.5	RN	S	0.06	6	59	0.5																
TOTAL																	110										0.6	208	2041	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES			
114 C 3.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 625 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 FA 2 GO 1 GO 1 CA COMP.TEL: 4GO 4 FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	R	RE	STA	ANI	CM	M	L	MES	AG	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA
CA	4	LT	85	24	19	4	M			.5	RN	S	0.28	66	209	1.3																
FA	2	LT	85	32	23	3	M			.6	RN	N	0.14	54	171	1.2																
GO	2	LT	120	52	21	3	I			.6	RN	N	0.14	47	149	0.4																
GO	1	LT	85	36	19	3	I			.6	RN	N	0.07	20	63	0.3																
CA	1	LT	120	40	22	4	I			.5	RN	S	0.07	20	63	0.2																
TOTAL																	85										0.7	207	655	3.4		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
115 9.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 580 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 CA 3 FA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 4GO 4FA 2CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	4	LT	65	26	18	4	M	.5	RN	S	0.32	69	642	1.9	
														FA	3	LT	65	26	20	3	M	.5	RN	N	0.24	74	688	2.4	
														GO	1	LT	65	28	18	3	I	.5	RN	N	0.08	21	195	0.5	
														GO	1	IN	110	46	23	3	I	.6	RN	N	0.08	32	298	0.4	
														FA	1	IN	110	36	26	3	I	.6	RN	N	0.08	37	344	0.5	
														TOTAL			65				3				0.8	233	2167	5.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
116 A 7.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 850 - 900 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	70	32	25	3		.5	RN	N	0.70	308	2211	6.7	
														TOTAL			70				3				0.7	308	2211	6.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
116 B 2.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 8 G ALTITUDINE: 850 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.igienea LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	9	P	40	18	13	3		.2	NEC	N	0.90	212	481	12.7	
														MO	1	P	20	10	8	3	I		NEC	N	0.10	11	25	1.1	
														TOTAL			40				3				1.0	223	506	13.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
																										ARB	R	RE	
															P	GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
116 C 0.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5233 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	10	P	35	16	11	3		.2	NEC	N	0.80	148	37	11.1	
														TOTAL			35				3				0.8	148	37	11.1	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					GE	NI				P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
117 A 7.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	8	IN	85	32	26	3		.6	RN	N	0.56	262	1860	4.6		
				CA	2	LT	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.14	41	291	0.7		
				TOTAL			85			3					0.7	303	2151	5.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
117 B 4.09 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 810 - 835 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	10	P	35	22	15	3		.4	NEC	N	0.90	259	1059	12.5		
				TOTAL			35			3					0.9	259	1059	12.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
117 C 0.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 750 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani GOL Mijlociu si gros,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				CA	8	LT	85	28	20	4		.5	RN	S	0.56	141	92	2.5		
				FA	2	IN	85	40	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	40	1.2		
				TOTAL			85			4					0.7	203	132	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
117 D 1.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 760 - 785 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)				FA	1	IN	110	48	26	3	I	.6	RN	N	0.07	33	63	0.4		
				GO	7	IN	110	44	23	3		.6	RN	N	0.49	195	374	2.3		
				FA	1	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.07	25	48	0.7		
				CA	1	LT	70	26	18	4	M	.5	RN	S	0.07	15	29	0.4		
				TOTAL			110			3					0.7	268	514	3.8		



Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
117 E 0.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 760 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 8 CA 2 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 FR SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 40 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														CA FA	8 2	LT IN	85 85	28 40	20 25	4 3		.5 .6	RN RN	S N	0.56 0.14	141 62	86 38	2.5 1.2		
TOTAL																								0.7	203	124	3.7			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
117 F 0.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 760 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	8 2	P IN	30 30	12 10	11 10	3 3		.2 .3	NEC RN	N N	0.80 0.20	148 21	89 13	10.6 1.8		
TOTAL																									1.0	169	102	12.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
117V 1.10 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Platou plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
118 A 11.31 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 550 - 610 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 GO 2 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 CA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.igiiena 2013-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO GO FA CA	4 3 2 1	IN IN IN IN	115 80 80 80	50 38 32 24	26 22 22 19	3 3 4 4		.6 .6 .6 .5	RN RN RN RN	N N N N	0.28 0.21 0.14 0.07	138 77 50 16	1561 871 566 181	1.2 1.3 1.0 0.3		
TOTAL																	115								0.7	281	3179	3.8		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
118 B 31.92 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 570 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 GO 5 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 5FA 3 CA 2 GO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				GO	1	IN	120	46	24	3	M	.6	RN	N	0.07	30	958	0.3			
	FA	5	IN	80	36	24	3			.6	RN	N	0.35	144	4596	3.0					
	CA	3	IN	80	26	22	3	M	.5	RN	N	0.21	61	1947	1.1						
	GO	1	IN	80	36	22	3	M	.5	RN	N	0.07	26	830	0.4						
				TOTAL			80			3					0.7	261	8331	4.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
118 C 4.07 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 700 - 740 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 FA 4 CA 1 FA COMP.TEL: 6GO 4 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				GO	3	IN	120	40	25	3	M	.5	RN	N	0.21	97	395	0.8			
	FA	2	IN	80	36	23	3	M	.5	RN	N	0.14	54	220	1.2						
	CA	4	IN	80	22	20	3	M	.5	RN	N	0.28	71	289	1.5						
	FA	1	IN	60	24	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	90	0.7						
				TOTAL			80			3					0.7	244	994	4.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
118 D 2.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 640 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL: 8FR 1 DT 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	8	P	35	20	16	3		.3	NEC	N	0.64	141	392	6.1			
	CA	1	IN	35	12	11	3	I	.3	RN	N	0.08	8	22	0.7						
	DT	1	P	35	18	14	3	I	.3	NEC	N	0.08	12	33	0.7						
				TOTAL			35			3					0.8	161	447	7.5			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
118 E 2.95 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 780 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 4 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				GO	4	IN	150	58	27	3	M	.5	RN	N	0.24	103	304	0.6			
	FA	4	LT	85	32	25	3	M	.6	RN	N	0.24	91	268	2.0						
	CA	2	LT	85	24	20	3	I	.6	RN	N	0.12	57	168	0.6						
				TOTAL			150			3					0.6	251	740	3.2			



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 A 18.70 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	IN	110	44	24	3		.6	RN	N	0.42	180	3366	2.0		
														FA	3	IN	85	36	23	3	M	.5	RN	N	0.21	81	1515	1.7		
														CA	1	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.07	16	299	0.3		
TOTAL																	110								0.7	277	5180	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 B 0.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 CA COMP.TEL: 10CA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 60 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.4S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	10	IN	20	8	9	3		.3	RN	N	0.70	52	22	5.9		
TOTAL																	20								0.7	52	22	5.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 C 4.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 26 G ALTITUDINE: 770 - 790 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	75	34	23	3		.6	RN	N	0.64	246	1041	5.8		
														CA	2	LT	75	24	20	3	M	.5	RN	N	0.16	40	169	0.9		
TOTAL																	75								0.8	286	1210	6.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 D 3.00 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	IN	110	44	24	3		.6	RN	N	0.42	180	540	2.0		
														FA	3	IN	85	36	23	3	M	.5	RN	N	0.21	81	243	1.7		
														CA	1	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.07	16	48	0.3		
TOTAL																	110								0.7	277	831	4.0		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 E 2.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 1 CA 3 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2013-T.igiene LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	6	IN	80	40	22	3		.5	RN	N	0.30	141	324	1.8		
														CA	1	LT	60	22	20	3	M	.5	RN	N	0.05	29	67	0.4		
														FA	3	IN	60	28	20	3	I	.6	RN	N	0.15	51	117	1.5		
TOTAL																	80								0.5	221	508	3.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 F 2.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 600 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 6 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	3	IN	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.12	59	136	0.6		
														FA	6	IN	85	32	23	3		.5	RN	N	0.24	102	236	2.0		
														CA	1	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.04	10	23	0.2		
TOTAL																	110								0.4	171	395	2.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 G 2.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 710 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 7 FA 1 CA COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 PA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														GO	2	IN	110	42	24	3	M	.6	RN	N	0.10	36	100	0.5		
														FA	7	IN	85	32	23	3		.5	RN	N	0.35	179	498	2.9		
														CA	1	LT	85	22	20	4	M	.5	RN	N	0.05	14	39	0.2		
TOTAL																	110								0.5	229	637	3.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119 H 5.99 HA GF: 1 - 5H 5N SUP: K TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 750 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 FA 1 CA COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	IN	110	44	24	3		.6	RN	N	0.42	180	1078	2.0		
														FA	3	IN	85	36	23	3	M	.5	RN	N	0.21	81	485	1.7		
														CA	1	LT	80	24	19	4	I	.5	RN	S	0.07	16	96	0.3		
TOTAL																	110								0.7	277	1659	4.0		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S	EL T E C A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
119I 2.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 580 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 6FA 4 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														FA	6	IN	85	36	23	3		.6	RN	N	0.30	92	198	2.5		
														CA	4	LT	85	28	19	4	M	.5	RN	S	0.20	60	129	0.9		
TOTAL																	85								0.5	152	327	3.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S	EL T E C A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 A 1.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 630 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 5 FA 2 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 PA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.progresive(punere lumina) 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														GO	3	IN	85	48	21	3	M	.5	RN	N	0.09	30	49	0.5		
														FA	5	IN	85	38	23	3		.5	RN	N	0.15	64	104	1.2		
														CA	2	LT	85	28	20	4	M	.5	RN	S	0.06	23	37	0.3		
TOTAL																	85								0.3	117	190	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S	EL T E C A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 B 5.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 CA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 8CA 1 FA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														CA	8	LT	80	32	26	1		.6	RN	N	0.56	205	1097	3.8		
														FA	1	IN	80	40	27	2	I	.6	RN	N	0.07	35	187	0.7		
														GO	1	IN	80	36	27	1	I	.5	RN	N	0.07	37	198	0.6		
TOTAL																	80								0.7	277	1482	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L M	A M E S	EL T E C A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
120 C 1.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 630 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 GO COMP.TEL: 5FA 5 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														FA	5	IN	125	54	31	2	I	.6	RN	N	0.35	219	434	1.9		
														GO	5	IN	135	52	27	2	I	.6	RN	N	0.35	184	364	1.4		
TOTAL																	125								0.7	403	798	3.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
120 D 4.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	85	32	24	3		.5	RN	N	0.49	202	949	4.1						
														GO	1	IN	90	38	22	3	I	.5	RN	N	0.07	26	122	0.4						
														CA	1	IN	50	20	18	3	I	.5	RN	N	0.07	15	71	0.6						
														FA	1	IN	110	46	26	3	I	.6	RN	N	0.07	33	155	0.4						
TOTAL																									0.7	276	1297	5.5						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
120 E 1.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 620 - 650 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GO 1 CA COMP.TEL: 5GO 4 FA 1 PA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 7FA 3 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	IN	90	32	26	3		.6	RN	N	0.28	127	213	2.2						
														GO	2	IN	90	42	23	3	I	.6	RN	N	0.08	43	72	0.5						
														CA	1	LT	90	26	22	3	M	.5	RN	N	0.04	19	32	0.2						
TOTAL																													0.4	189	317	2.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
120 F 10.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5113 SOL: 2302 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 745 - 815 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CA 1 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiiena 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	85	32	24	3		.5	RN	N	0.49	202	2054	4.1						
														GO	1	IN	90	38	22	3	I	.5	RN	N	0.07	26	264	0.4						
														CA	1	IN	50	20	18	3	I	.5	RN	N	0.07	15	153	0.6						
														FA	1	IN	110	46	26	3	I	.6	RN	N	0.07	33	336	0.4						
TOTAL																														0.7	276	2807	5.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A						
120M 0.72 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 790 - 815 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
121 A 23.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 23 G ALTITUDINE: 950 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 7 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)				FA	1	IN	140	54	29	3	I	.6	RN	N	0.08	45	1055	0.2			
				FA	7	IN	95	40	27	3		.6	RN	N	0.56	279	6540	4.1			
				FA	1	LT	75	26	23	3	I	.5	RN	N	0.08	31	727	0.7			
				FA	1	LT	140	50	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	938	0.2			
				TOTAL			95				3				0.8	395	9260	5.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
121 B 0.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	8	P	30	14	9	3		.2	NEC	N	0.72	98	57	9.5			
				FA	2	IN	30	10	8	3	I	.3	RN	N	0.18	13	8	1.6			
				TOTAL			30				3				0.9	111	65	11.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
122 A 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 850 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	8	P	25	10	9	3				NEC	N	0.72	98	121	9.0		
				FA	2	IN	25	8	8	3	M	.1	RN	N	0.18	13	16	1.3			
				TOTAL			25				3				0.9	111	137	10.3			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
122 B 36.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 820 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)				FA	3	IN	110	40	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	4589	1.4			
				FA	4	LT	110	42	27	3	M	.6	RN	N	0.32	160	5781	1.9			
				FA	3	LT	85	24	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	3794	2.0			
				TOTAL			110				3				0.8	392	14164	5.3			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
122 C 1.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 810 - 850 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PI 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 50 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														PI FA	6 4	P IN	50 50	26 36	21 22	2 2		.5 .5	NEC RN	N N	0.24 0.16	84 50	113 67	2.7 2.0							
TOTAL																							0.4	134	180	4.7									
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
122 D 1.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 840 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	9 1	P IN	25 25	12 8	10 8	3 3		.1	NEC RN	N N	0.90 0.10	144 7	282 14	11.3 0.7							
TOTAL																												1.0	151	296	12.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
122 E 0.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 PI 2 FA COMP.TEL: 8PI 2 FA SORT: PI Mijl.si gros,cher.,celuloza VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														PI FA	8 2	P IN	30 30	14 10	9 8	3 3		.2 .3	NEC RN	N N	0.72 0.18	72 13	27 5	7.0 1.6							
TOTAL																															0.9	85	32	8.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES					
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA							
122 F 3.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 820 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 PI 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: PI Gros,cherestea,celuloza VARSTA EXPL.: 50 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI														PI FA	8 2	P IN	50 50	30 28	21 19	2 3		.5 .5	NEC RN	N N	0.32 0.08	109 36	360 119	3.6 0.8							
TOTAL																																0.4	145	479	4.4



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
122 G 1.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 820 - 1050 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	7	LT	110	50	25	3		.6	RN	N	0.35	141	144	2.0		
														FA	3	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.15	61	62	1.4		
TOTAL																	110								0.5	202	206	3.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
122 H 1.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 760 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	30	12	11	3		.2	NEC	N	0.80	148	163	10.6		
														FA	2	IN	30	10	10	3	M	.3	RN	N	0.20	21	23	1.8		
TOTAL																	30								1.0	169	186	12.4		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
123 A 0.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant plan EXPOZITIE: NV INC: 6 G ALTITUDINE: 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	30	14	11	3		.2	NEC	N	0.90	166	48	11.9		
TOTAL																	30								0.9	166	48	11.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
123 B 34.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igienea 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	8	LT	90	38	29	2		.6	RN	N	0.64	359	12378	5.8		
														FA	2	LT	70	28	27	2	I	.5	RN	N	0.16	80	2758	1.8		
TOTAL																	90								0.8	439	15136	7.6		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
123 C 0.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO FA	9 1	P IN	25 25	10 8	9 8	3 3			.1	NEC RN	N N	0.81 0.09	111 7	34 2	10.1 0.6						
TOTAL																								0.9	118	36	10.7								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
123 D 0.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupt. destul de frecv. Uscare slaba Vatam. vinat puternica Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	35	20	18	2			.3	NEC	N	0.80	302	145	14.2						
TOTAL																													0.8	302	145	14.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
123 E 4.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 850 - 950 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igienea LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA FA FA	5 2 3	IN LT LT	130 100 80	52 36 30	29 26 24	3 3 3			.6 .5 .5	RN RN RN	N N N	0.35 0.14 0.21	189 76 114	794 319 479	1.4 1.0 1.8						
TOTAL																															0.7	379	1592	4.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
123 F 2.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 1250 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.sucesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI CURATIRI														FA	10	IN	10	4	3	3				RN	N	0.80	10	25	1.9						
TOTAL																																0.8	10	25	1.9

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
124 27.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 980 - 1100 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO	10	P	35	24	17	2			4	NEC	N	0.90	312	8424	16.0	
TOTAL							35			2					0.9	312	8424	16.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
125 5.94 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 1000 - 1060 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 LA COMP.TEL: 9MO 1 LA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO	9	P	35	24	17	2			3	NEC	N	0.90	312	1853	16.0	
				LA	1	P	35	26	17	2	M	3	NEC	N	0.10	29	172	1.8		
TOTAL							35			2					1.0	341	2025	17.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
126 A 1.94 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 900 - 930 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 LA 1 FA COMP.TEL: 9LA 1 FA SORT: LA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI				LA	9	P	30	20	15	3			3	NEC	N	0.90	205	398	11.9	
				FA	1	IN	30	10	10	3	M	3	RN	N	0.10	11	21	0.9		
TOTAL							30			3					1.0	216	419	12.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
126 B 5.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 890 - 970 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI				MO	10	P	30	24	16	3			3	NEC	N	1.00	317	1667	13.2	
TOTAL							30			3					1.0	317	1667	13.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
										ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
											GE	ANI				TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
126 C 6.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4131 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 6 G ALTITUDINE: 1000 - 1060 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	90	36	26	3		.6	RN	N	0.49	230	1582	3.9	
										FA	1	LT	70	24	23	3	I	.5	RN	N	0.07	27	186	0.7	
										FA	2	LT	140	50	28	3	M	.6	RN	N	0.14	74	509	0.4	
										TOTAL			90			3					0.7	331	2277	5.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
127 8.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 730 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	10	IN	45	16	16	3		.4	RN	N	0.90	198	1778	9.1	
										TOTAL			45			3					0.9	198	1778	9.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
128 2.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 890 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Vatamare vinat slaba Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	10	P	35	18	16	2		.2	NEC	N	0.90	286	695	16.0	
										TOTAL			35			2					0.9	286	695	16.0	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
129 A 12.54 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 680 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	10	LT	80	26	23	3		.5	RN	N	0.70	269	3373	6.1	
										TOTAL			80			3					0.7	269	3373	6.1	





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
										ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/												
											P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA												
129 B 1.83 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 730 - 750 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun Mcs. Pad. /0.6 PE 0.6S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																																				
TOTAL																																				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
130 2.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 830 - 875 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 LA 1 MO COMP.TEL: 8LA 2 MO SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena LUCRARI PROP.: RARITURI																																				
										LA	9	P	35	20	18	2		.4	NEC	N	0.81	262	692	14.4												
										MO	1	P	35	18	16	2	G	.2	NEC	N	0.09	29	77	1.6												
TOTAL													35			2					0.9	291	769	16.0												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
131 34.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 26 G ALTITUDINE: 830 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena 2010-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
										FA	9	LT	85	26	24	3		.5	RN	N	0.72	296	10156	6.0												
										FA	1	LT	105	44	27	3	I	.6	RN	N	0.08	40	1372	0.5												
TOTAL													85			3					0.8	336	11528	6.5												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES											
132 A 1.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 790 - 840 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2010-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																				
										FA	10	IN	85	30	24	3		.5	RN	N	0.80	329	576	6.6												
TOTAL													85			3					0.8	329	576	6.6												

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
132 B 4.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 820 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 PIN 1 PAM 1 DT 1 DM 1 MO COMP.TEL: 5FA 3 PAM 1 FR 1 CI SORT: PIN Mijl.si subtire,cel.,constr VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupturi izolate Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														PIN	6	P	50	26	17	3		4	NEC	N	0.48	136	551	3.8		
														PAM	1	P	45	20	15	3	I	5	NEC	N	0.08	14	57	0.3		
														DT	1	IN	30	16	14	3	I	5	RN	N	0.08	12	49	0.8		
														DM	1	IN	30	20	17	3	I	5	RN	N	0.08	14	57	0.9		
														MO	1	P	30	14	11	3	I	2	NEC	N	0.08	15	61	1.1		
TOTAL																	50								0.8	191	775	6.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
132 C 38.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 810 - 1000 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	9	LT	85	26	24	3		6	RN	N	0.72	296	11248	6.0		
														FA	1	IN	105	40	27	3	I	6	RN	N	0.08	40	1520	0.5		
TOTAL																	85								0.8	336	12768	6.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
132 D 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Platou plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 830 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	IN	10	2	2	3			RN	N	0.70	5	1	1.7		
TOTAL																	10								0.7	5	1	1.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
132V 0.25 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 930 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
TOTAL																														

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiști, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ	LI		HA	UA	HA			
133 A 9.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 740 - 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 5FA 3 PAM 1 FR 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	5	LT	95	34	24	3	M	.6	RN	N	0.30	123	1186	2.2		
				FA	5	IN	150	58	27	3	M	.6	RN	N	0.30	150	1446	0.9		
				TOTAL			150			3					0.6	273	2632	3.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
133 B 5.18 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 785 - 810 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PIN 3 PI 2 FA 1 DT COMP.TEL: 4PIN 3 PI 2 FA 1 DT SORT: PIN Mijl.,celuloza,constructii VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA				PIN	4	P	50	28	20	2	M	.4	NEC	N	0.28	102	528	2.8		
				PI	3	P	50	30	21	2	M	.4	NEC	N	0.21	83	430	2.4		
				FA	2	IN	50	26	20	2	M	.5	RN	N	0.14	43	223	1.8		
				DT	1	IN	50	22	19	2	I	.5	RN	N	0.07	16	83	0.6		
				TOTAL			50			2					0.7	244	1264	7.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
133 C 1.59 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 790 - 805 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 5FA 3 PAM 1 FR 1 CI SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.rase,benzi declII)				MO	10	P	55	32	22	3		.5	NEC	N	0.70	351	558	9.4		
				TOTAL			55			3					0.7	351	558	9.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
133 D 8.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	LT	85	34	25	3		.6	RN	N	0.80	352	2925	6.6		
				TOTAL			85			3					0.8	352	2925	6.6		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
134 A 3.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2010-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	LT	85	36	26	3			.5	RN	N	0.70	328	1040	5.8	
				TOTAL			85			3					0.7	328	1040	5.8		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
134 B 5.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	9	P	50	26	20	3			.4	NEC	N	0.81	355	2041	11.4	
				DT	1	IN	40	18	17	3	M	.4	RN	N	0.09	18	104	0.8		
				TOTAL			50			3					0.9	373	2145	12.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
134 C 0.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 830 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6GO 2 PAM 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																				
				TOTAL																
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
134 D 2.88 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 10 G ALTITUDINE: 830 - 860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	LT	85	36	26	3			.6	RN	N	0.70	328	945	5.8	
				TOTAL			85			3					0.7	328	945	5.8		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
135 A 7.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 730 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	LT	85	36	26	3			.5	RN	N	0.70	328	2558	5.8	
				TOTAL			85			3					0.7	328	2558	5.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
135 B 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 730 - 850 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	9	P	50	26	20	3			.4	NEC	N	0.81	355	462	11.4	
				DT	1	IN	40	18	17	3	M	.4	RN	N	0.09	18	23	0.8		
				TOTAL			50			3					0.9	373	485	12.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
135 C 0.32 HA GF: 1 - 5N SUP: TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Platou plan EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 830 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: Festuca altissima COMP.ACTUALA: COMP.TEL: 6GO 2 PAM 2 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: IMPADURIRI(poieni si goluri)																				
				TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
136 17.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 3 FA 2 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)				FA	2	IN	100	44	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	1230	1.1		
				FA	3	LT	100	46	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	1845	1.6		
				FA	2	IN	80	30	23	3	M	.5	RN	N	0.16	61	1072	1.4		
				FA	2	LT	80	32	23	3	M	.5	RN	N	0.16	61	1072	1.4		
				FA	1	IN	60	20	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	439	0.8		
				TOTAL			100			3					0.8	322	5658	6.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
137 A 2.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 900 - 970 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	4	IN	110	42	31	2	M	.6	RN	N	0.28	176	436	1.9		
														FA	2	LT	110	44	30	2	M	.6	RN	N	0.14	83	206	1.0		
														FA	3	IN	90	32	28	2	M	.5	RN	N	0.21	111	275	1.9		
														FA	1	LT	90	34	28	2	M	.5	RN	N	0.07	37	92	0.6		
TOTAL																	110								0.7	407	1009	5.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
137 B 1.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 880 - 905 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	45	28	20	2		.4	NEC	N	0.90	395	435	15.7		
TOTAL																	45								0.9	395	435	15.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
137 C 2.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 880 - 920 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiена LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO	7	P	60	38	27	2		.6	NEC	N	0.42	224	547	6.3		
														FA	3	IN	60	30	24	2	I	.5	RN	N	0.18	114	278	2.2		
TOTAL																	60								0.6	338	825	8.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
137 D 1.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 16 G ALTITUDINE: 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 MO COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.succesive(def) impad 2014-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	8	IN	15	6	5	2		.2	RN	N	0.72	23	38	4.6		
														MO	2	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.18	9	15	1.2		
TOTAL																	15								0.9	32	53	5.8		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
138 A 2.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 890 - 990 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 1 DR 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	120	48	33	2		.7	RN	N	0.54	374	890	3.2	
														FA	4	IN	90	36	31	2	I	.7	RN	N	0.36	226	538	3.2	
TOTAL																	120								0.9	600	1428	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
138 B 0.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 920 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiena 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	18	16	3		.4	NEC	N	0.90	286	163	12.7	
TOTAL																	40								0.9	286	163	12.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
138 C 1.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 880 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 MO 6 FA COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(plum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP AJUTORAREA REG NATURALE														MO	4	P	70	44	30	2	M	.6	NEC	N	0.20	89	134	2.7	
														FA	6	IN	70	38	28	2		.6	RN	N	0.30	164	248	3.4	
TOTAL																	70								0.5	253	382	6.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS	V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A	
138 D 2.04 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 950 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 MO 1 DT COMP.TEL: 4FA 5 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Completari 2007-Completari LUCRARI PROP.: CURATIRI														FA	5	IN	10	2	3	2			RN	N	0.45	6	12	1.9	
														MO	4	P	10	4	5	2	M		NEC	N	0.36	17	35	2.4	
														DT	1	P	10	2	3	2	M		NEC	N	0.09	1	2	0.5	
TOTAL																	10								0.9	24	49	4.8	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
138 E 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 16 G ALTITUDINE: 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	40	26	22	2		.4	NEC	N	0.90	451	555	16.1		
TOTAL																								0.9	451	555	16.1			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
138 F 8.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 21 G ALTITUDINE: 840 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produze accidentale 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA FA	5 5	IN IN	130 90	54 40	33 32	2 2	I I	.7 .7	RN RN	N N	0.35 0.35	243 231	2165 2058	1.8 3.2		
TOTAL																									0.7	474	4223	5.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
138 G 2.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 880 - 910 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produze accidentale 2010-T.igienea LUCRARI PROP.: T.JIGIENA(T.succesive dec.II)														FA FA	6 4	IN IN	105 75	40 32	29 26	2 2	I I	.6 .6	RN RN	N N	0.48 0.32	269 150	616 344	3.6 3.4		
TOTAL																									0.8	419	960	7.0		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
138 H 6.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 880 - 900 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 MO 1 PLT 1 SAC COMP.TEL: 7FA 3 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI CURATIRI														FA MO PLT SAC	7 1 1 1	IN P IN IN	10 10 10 10	2 4 4 4	3 5 5 5	2 2 3 2			RN NEC RN RN	N N N N	0.70 0.10 0.10 0.10	9 5 2 3	57 32 13 19	3.0 0.7 0.2 0.2		
TOTAL																									1.0	19	121	4.1		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
138 I 7.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 880 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA MO	9 1	IN P	70 70	30 40	28 30	2 2		.6 .6	RN NEC	N N	0.63 0.07	333 53	2394 381	7.1 0.9									
TOTAL																								0.7	386	2775	8.0										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
138 J 0.63 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 880 - 950 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 MO COMP.TEL: 6FA 2 PAM 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 9FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA MO	3 7	IN P	70 70	32 48	28 30	2 2		.6 .6	RN NEC	N N	0.15 0.35	119 270	75 170	1.7 4.7									
TOTAL																												0.5	389	245	6.4						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
138 K 2.46 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 920 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA FA	6 4	IN IN	120 90	42 30	33 31	2 2		.7 .7	RN RN	N N	0.30 0.20	191 127	470 312	1.8 1.8									
TOTAL																	120														0.5	318	782	3.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
139 10.28 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 935 - 1005 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA FA FA	6 2 2	LT IN IN	85 85 105	34 34 38	25 25 26	3 3 3		.5 .5 .5	RN RN RN	N N N	0.42 0.14 0.14	185 62 66	1902 637 678	3.5 1.2 0.9									
TOTAL																	85																	0.7	313	3217	5.6

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
140 A 1.01 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 33 G ALTITUDINE: 880 - 960 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)										FA	6	IN	105	44	30	2		.6	RN	N	0.48	285	288	3.6	
										FA	4	IN	85	28	27	2	I	.6	RN	N	0.32	160	162	3.1	
										TOTAL			105			2				0.8	445	450	6.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
140 B 12.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 27 G ALTITUDINE: 860 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	5	LT	75	20	22	3		.5	RN	N	0.40	143	1830	3.6	
										FA	3	IN	75	20	22	3	M	.5	RN	N	0.24	86	1101	2.2	
										FA	2	IN	105	40	25	3	I	.6	RN	N	0.16	70	896	1.0	
										TOTAL			75			3				0.8	299	3827	6.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
141 4.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 1010 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	85	30	25	3		.6	RN	N	0.48	211	962	4.0	
										FA	2	IN	85	32	25	3	M	.6	RN	N	0.16	70	319	1.3	
										FA	2	IN	105	38	26	3	M	.5	RN	N	0.16	75	342	1.0	
										TOTAL			85			3				0.8	356	1623	6.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
142 3.90 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 1000 - 1055 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiена 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	4	LT	70	26	26	2	M	.6	RN	N	0.32	150	585	3.6	
										FA	2	IN	70	26	27	2	M	.6	RN	N	0.16	80	312	1.8	
										FA	3	IN	95	38	28	2	M	.6	RN	N	0.24	127	495	2.0	
										FA	1	IN	130	64	30	3	M	.6	RN	N	0.08	48	187	0.3	
										TOTAL			70			2				0.8	405	1579	7.7		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
143 A 11.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 850 - 1010 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	6	LT	85	30	26	3		.5	RN	N	0.48	225	2498	4.0	
										FA	2	IN	85	32	26	3	M	.5	RN	N	0.16	75	833	1.3	
										FA	2	IN	105	40	29	3	M	.6	RN	N	0.16	90	999	1.0	
TOTAL													85			3					0.8	390	4330	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
143 B 1.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 870 - 925 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										MO	9	P	40	26	17	3		.4	NEC	N	0.63	219	368	8.9	
										DT	1	IN	40	20	14	3	M	.4	RN	N	0.07	10	17	0.6	
TOTAL													40			3					0.7	229	385	9.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
143 C 14.34 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 900 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2007-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	7	LT	85	34	26	3		.6	RN	N	0.56	262	3757	4.6	
										FA	2	IN	85	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	75	1076	1.3	
										FA	1	IN	105	44	28	3	I	.6	RN	N	0.08	42	602	0.5	
TOTAL													85			3					0.8	379	5435	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS	V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
144 A 16.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 18 G ALTITUDINE: 945 - 1040 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	3	IN	85	34	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	1680	2.0	
										FA	4	LT	85	34	25	3	M	.5	RN	N	0.32	141	2256	2.7	
										FA	3	IN	110	42	30	3	M	.6	RN	N	0.24	143	2288	1.4	
TOTAL													85			3					0.8	389	6224	6.1	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
144 B 0.82 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 8 G ALTITUDINE: 960 - 990 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	9	P	45	26	18	3		.3	NEC	N	0.72	272	223	10.3		
															DT	1	IN	45	20	16	3	M	.4	RN	N	0.08	15	12	0.7		
															TOTAL			45			3					0.8	287	235	11.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
144 C 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 7 G ALTITUDINE: 1035 - 1040 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: Alun /0.5 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA															MO	10	P	45	26	17	3		.4	NEC	N	0.70	243	170	10.0		
															TOTAL			45			3				0.7	243	170	10.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
145 6.08 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 22 G ALTITUDINE: 1006 - 1080 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 4 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.sucsesive dec.II)															FA	3	LT	95	34	25	3	M	.5	RN	N	0.24	105	638	1.8		
															FA	4	IN	95	34	25	3	M	.5	RN	N	0.32	141	857	2.4		
															FA	3	IN	115	46	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	772	1.3		
															TOTAL			95			3					0.8	373	2267	5.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
146 26.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 22 G ALTITUDINE: 925 - 1020 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(insamintare)															FA	4	IN	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.28	123	3247	2.2		
															FA	4	LT	110	46	27	3	M	.6	RN	N	0.28	140	3696	1.6		
															FA	2	IN	110	44	28	3	I	.6	RN	N	0.14	74	1954	0.8		
															TOTAL			110			3					0.7	337	8897	4.6		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
147 A 8.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 850 - 1050 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Doborituri izolate POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Rarituri 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	IA	50	26	20	3		.4	NEC	N	0.80	351	2984	11.3		
TOTAL																							0.8	351	2984	11.3				
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
147 B 1.64 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 860 - 1010 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. Vatam. vinat moderata POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.RASE,IMPADURIRI INGRIJIREA CULTURILOR														MO	10	P	50	30	20	3		.5	NEC	N	0.30	132	216	4.2		
TOTAL																								0.3	132	216	4.2			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
148 4.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 18 G ALTITUDINE: 750 - 905 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 2 FA 3 FA COMP.TEL: 5FA 3 PAM 1 FR 1 CI SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)														FA	5	IN	95	38	27	3		.6	RN	N	0.35	149	596	2.6		
														FA	2	LT	95	32	24	3	M	.6	RN	N	0.14	59	236	1.0		
														FA	3	IN	115	46	29	3	M	.5	RN	N	0.21	89	356	1.1		
TOTAL																									0.7	297	1188	4.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
149 A 2.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 900 - 930 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.succesive(insamintare) 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	6	IN	115	42	29	3		.7	RN	N	0.48	272	552	2.6		
														FA	2	IN	140	58	30	3	M	.7	RN	N	0.16	90	183	0.5		
														FA	2	IN	95	32	27	3	M	.6	RN	N	0.16	90	183	1.2		
TOTAL																									0.8	452	918	4.3		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					ARB	GE	ANI			p	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
149 B 9.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 875 - 925 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA																					
	FA	6	LT	90	32	26	3					.6	RN	N	0.42	197	1812	3.3			
	FA	2	IN	90	34	27	3	M				.3	RN	N	0.14	70	644	1.1			
	FA	1	IN	125	50	29	3	I				.7	RN	N	0.07	39	359	0.3			
	PLT	1	IN	80	40	26	2	I				.7	RN	N	0.07	27	248	0.1			
				TOTAL			90								0.7	333	3063	4.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
149 C 2.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 7 G ALTITUDINE: 825 - 850 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 MO COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.progresive(insamintare) 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
	FA	9	IN	105	40	29	2					.6	RN	N	0.27	196	455	2.0			
	MO	1	P	105	66	32	2					.6	NEC	N	0.03	13	30	0.2			
				TOTAL			105								0.3	209	485	2.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
149 D 3.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5142 TP: 5221 SOL: 2305 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 735 - 880 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 1 GO 3 FA 1 PLT COMP.TEL: 7GO 3 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.igiene 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
	GO	5	IN	105	38	24	3					.5	RN	N	0.35	150	575	1.7			
	GO	1	IN	130	50	26	3	I				.5	RN	N	0.07	34	130	0.2			
	FA	3	IN	105	40	27	3	M				.6	RN	N	0.21	105	402	1.3			
	PLT	1	IN	85	42	26	3	I				.5	RN	N	0.07	27	103	0.1			
				TOTAL			105								0.7	316	1210	3.3			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
149 E 2.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E INC: 10 G ALTITUDINE: 830 - 845 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 MO 3 FA 1 FA 1 GO COMP.TEL: 5MO 4 FA 1 GO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.rase,impaduriri 2008-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: INGRIJIREA CULTURILOR DEGAJARI				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
	MO	5	P	10	2	2	3						NEC	N	0.40	4	8	1.4			
	FA	3	IN	15	4	3	3	M					RN	N	0.24	3	6	0.9			
	FA	1	IN	60	26	20	3	I				.4	RN	N	0.08	25	51	0.8			
	GO	1	P	5		1	3	I					NEC	N	0.08			0.1			
				TOTAL			10								0.8	32	65	3.2			

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					GE	NI				TEC	TEC		LI		HA	UA	HA			
149 F 1.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 7 G ALTITUDINE: 825 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 4 FA 1 TE 2 FA 3 SAC COMP.TEL: 7FA 2 MO 1 TE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-Completari 2008-Completari LUCRARI PROP.: DEGAJARI																				
				FA	4	P	15	4	3	3	M		NEC	N	0.32	4	5	1.2		
				TE	1	IN	15	4	4	3	I		RN	N	0.08	2	2	0.5		
				FA	2	IN	15	4	3	3	M		RN	N	0.16	2	2	0.6		
				SAC	3	IN	15	4	5	3	M		RN	N	0.24	6	7	0.7		
				TOTAL			15			3					0.8	14	16	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
150 1.03 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 875 - 895 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																				
				FA	10	IN	10	2	2	3			RN	N	0.80	5	5	1.9		
				TOTAL			10			3					0.8	5	5	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
151 A 2.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 820 - 850 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.succesive(def) impad 2010-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																				
				FA	10	IN	10	2	2	3			RN	N	0.80	5	14	1.9		
				TOTAL			10			3					0.8	5	14	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
151 B 0.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 800 - 835 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 CA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igienea LUCRARI PROP.: T.IGIENA																				
				FA	6	IN	80	36	25	3		.5	RN	N	0.48	211	143	4.2		
				FA	2	LT	60	26	21	3	M	.4	RN	N	0.16	53	36	1.6		
				CA	2	LT	80	28	22	3	M	.4	RN	N	0.16	46	31	0.9		
				TOTAL			80			3					0.8	310	210	6.7		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/			
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA			
152 A 3.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 835 - 885 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 1 MO 1 PAM COMP.TEL: 8FA 1 MO 1 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.rase,impaduriri 2007-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP.: DEGAJARI																					
				FA	2	IN	15	4	4	2	M	.1	RN	N	0.16	3	10	1.0			
				FA	6	P	10	2	2	2			NEC	N	0.48	3	10	2.0			
				MO	1	P	10	4	4	2	M		NEC	N	0.08	3	10	0.5			
				PAM	1	P	10	4	4	3	M	.1	NEC	N	0.08	2	7	0.1			
				TOTAL			10			2					0.8	11	37	3.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
152 B 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 870 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produce accidentale 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI																					
				FA	6	IN	90	36	26	3		.5	RN	N	0.18	71	142	1.4			
				FA	3	IN	110	44	28	3	M	.6	RN	N	0.09	36	72	0.5			
				FA	1	IN	70	28	23	3	I	.4	RN	N	0.03	12	24	0.3			
				TOTAL			90			3					0.3	119	238	2.2			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
153 A 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 880 - 950 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.succesive(def) impad 2010-T.succesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																					
				FA	10	IN	5		1	3			RN	N	0.80	2	4	1.0			
				TOTAL			5			3					0.8	2	4	1.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES		
153 B 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 890 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI																					
				FA	8	IN	120	50	27	3		.6	RN	N	0.32	138	276	1.6			
				FA	2	IN	90	32	25	3	I	.6	RN	N	0.08	34	68	0.6			
				TOTAL			120			3					0.4	172	344	2.2			



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
154 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 880 - 1000 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)				FA	6	IN	95	34	25	3		.5	RN	N	0.42	185	228	3.1	
				FA	4	IN	75	22	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	141	2.5	
				TOTAL			95				3				0.7	300	369	5.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
155 A 0.53 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 770 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiена 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)				FA	6	IN	130	54	29	3		.6	RN	N	0.42	236	125	1.7	
				FA	4	IN	110	42	28	3	M	.5	RN	N	0.28	148	78	1.6	
				TOTAL			130				3				0.7	384	203	3.3	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
155 B 2.67 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 780 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 4 FA 3 FA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2008-T.igiена LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	2	IN	95	40	24	3	M	.6	RN	N	0.16	66	176	1.2	
				FA	4	IN	65	24	20	3	M	.5	RN	N	0.32	99	264	3.1	
				FA	3	LT	65	26	21	3	M	.5	RN	N	0.24	80	214	2.4	
				PLT	1	IN	65	30	22	3	I	.5	RN	N	0.08	23	61	0.3	
				TOTAL			65				3				0.8	268	715	7.0	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
155 C 0.48 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 FA COMP.TEL: 7MO 3 PA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Rupturi izolate Vatam. vinat moderata Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	7	P	50	28	22	2		.4	NEC	N	0.63	316	152	10.5	
				FA	3	IN	50	24	18	3	M	.4	RN	N	0.27	71	34	2.8	
				TOTAL			50				2				0.9	387	186	13.3	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
156 A 3.05 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 17 G ALTITUDINE: 730 - 795 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 6 MO 2 FA 2 CA COMP.TEL: 7MO 3 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat puternica Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Rarituri 2013-Rarituri LUCRARI PROP.: RARITURI															6	P	35	18	16	2		.3	NEC	N	0.54	171	522	9.6		
														FA	2	IN	35	14	15	2	M	.4	RN	N	0.18	36	110	2.1		
														CA	2	IN	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.18	21	64	1.7		
TOTAL																	35			2					0.9	228	696	13.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
156 B 2.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 775 - 845 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)															10	IN	110	36	25	3		.5	RN	N	0.60	264	583	3.5		
TOTAL																	110			3					0.6	264	583	3.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
157 A 2.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 735 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 FA 5 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															1	IN	150	64	29	3	I	.5	RN	N	0.08	45	95	0.2		
														FA	2	IN	100	40	26	3	I	.6	RN	N	0.16	75	158	1.1		
														FA	5	IN	80	32	24	3		.5	RN	N	0.40	165	347	3.5		
														FA	2	LT	80	30	23	3	M	.5	RN	N	0.16	61	128	1.4		
TOTAL																	80			3					0.8	346	728	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
157 B 0.75 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5241 TP: 4213 SOL: 2214 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 38 G ALTITUDINE: 790 - 845 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 FA 1 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun Mcs. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA															4	LT	60	22	16	4	M	.5	RN	S	0.24	53	40	2.0		
														FA	4	IN	60	24	17	4	M	.5	RN	S	0.24	58	44	2.0		
														CA	1	IN	60	20	15	5	I	.4	RN	S	0.06	10	8	0.3		
														PLT	1	IN	60	28	19	4	I	.4	RN	S	0.06	13	10	0.2		
TOTAL																	60			4					0.6	134	102	4.5		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
157 C 3.29 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 37 G ALTITUDINE: 790 - 875 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-Taieri de conservare  LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	140	52	28	3		.6	RN	N	0.42	222	730	1.2		
														FA	2	IN	90	38	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	204	1.1		
														FA	2	LT	90	36	24	3	M	.5	RN	N	0.14	58	191	1.1		
TOTAL																	140								0.7	342	1125	3.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
157 D 1.19 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 825 - 895 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	4	IN	135	54	28	3	M	.6	RN	N	0.24	127	151	0.8		
														FA	2	LT	135	52	27	3	M	.5	RN	N	0.12	60	71	0.4		
														FA	2	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.12	49	58	1.0		
														FA	2	LT	80	28	23	3	M	.5	RN	N	0.12	46	55	1.0		
TOTAL																	135								0.6	282	335	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
157 E 1.12 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 735 - 765 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 ANN COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	7	IN	120	50	28	3		.6	RN	N	0.49	259	290	2.5		
														FA	2	IN	80	30	25	3	M	.5	RN	N	0.14	62	69	1.2		
														ANN	1	IN	80	28	25	2	I	.5	RN	N	0.07	31	35	0.1		
TOTAL																	120								0.7	352	394	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL TEC	PROVE AG AJ	VI NIENTA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
158 A 2.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 825 - 910 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 3 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	3	IN	130	56	28	3	M	.6	RN	N	0.18	95	200	0.7		
														FA	2	LT	130	54	27	3	M	.6	RN	N	0.12	60	127	0.5		
														FA	3	IN	90	34	26	3	M	.5	RN	N	0.18	84	177	1.4		
														FA	2	LT	90	32	25	3	M	.5	RN	N	0.12	53	112	0.9		
TOTAL																	130								0.6	292	616	3.5		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
158 B 5.02 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 815 - 905 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiiena 2012-Rarituri LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	75	34	23	3		.5	RN	N	0.35	134	673	3.2		
														FA	4	LT	75	34	22	3	M	.5	RN	N	0.28	100	502	2.5		
														FA	1	IN	100	42	25	3	M	.5	RN	N	0.07	31	156	0.5		
TOTAL																	75								0.7	265	1331	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
159 A 1.66 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 755 - 775 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	6	IN	130	58	29	3		.6	RN	N	0.48	289	480	1.9		
														FA	3	IN	100	32	27	3	M	.5	RN	N	0.24	191	317	1.6		
														CA	1	IN	100	30	24	3	M	.5	RN	N	0.08	43	71	0.3		
TOTAL																	130								0.8	523	868	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
159 B 1.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 745 - 775 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	9	IN	5		1	3			RN	N	0.72	2	3	0.9		
														SAC	1	IN	5		1	3	I		RN	N	0.08			0.1		
TOTAL																	5								0.8	2	3	1.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
160 1.83 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 670 - 725 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	6	LT	130	58	26	3		.6	RN	N	0.36	169	309	1.4		
														FA	4	LT	70	32	21	3	M	.5	RN	N	0.24	80	146	2.3		
TOTAL																	130								0.6	249	455	3.7		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI	HA	UA	HA			
161 A 0.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 30 G ALTITUDINE: 730 - 765 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI				FA	10	IN	10	2	2	3				RN	N	0.80	5	3	1.9	
				TOTAL			10			3					0.8	5	3	1.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
161 B 0.87 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 745 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	2	IN	100	42	25	3	I	.5	RN	N	0.16	70	61	1.1		
				FA	8	IN	70	32	22	3		.5	RN	N	0.64	229	199	6.1		
				TOTAL			70			3					0.8	299	260	7.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
162 0.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 800 - 870 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.succesive(definitiva) 2012-T.succesive(definitiva) LUCRARI PROP.: DEGAJARI				FA	10	IN	10	2	2	3				RN	N	0.80	5	4	1.9	
				TOTAL			10			3					0.8	5	4	1.9		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
163 2.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 710 - 760 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 5 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESSIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	2	IN	135	46	28	3	M	.6	RN	N	0.08	30	66	0.3		
				FA	5	IN	85	32	24	3		.5	RN	N	0.20	76	168	1.7		
				FA	3	IN	65	24	22	3	M	.4	RN	N	0.12	46	102	1.2		
				TOTAL			85			3					0.4	152	336	3.2		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
164 A 2.84 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 770 - 825 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 60 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA	7	LT	70	32	22	3		.5	RN	N	0.42	155	440	4.0		
														FA	1	IN	70	32	23	3	M	.5	RN	N	0.06	22	62	0.6		
														FA	2	IN	95	40	26	3	M	.6	RN	N	0.12	44	125	0.9		
TOTAL																									0.6	221	627	5.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
164 B 3.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 30 G ALTITUDINE: 800 - 825 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	100	46	25	3		.6	RN	N	0.20	101	354	1.4		
TOTAL																									0.2	101	354	1.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
165 2.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	70	30	27	2		.5	RN	N	0.80	399	998	9.0		
TOTAL																									0.8	399	998	9.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
166 A 2.49 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 740 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 2 FA 2 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.sucesive(dezvoltare) 2011-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	3	IN	120	48	29	3	M	.6	RN	N	0.09	48	120	0.5		
														FA	2	LT	120	44	28	3	M	.6	RN	N	0.06	31	77	0.3		
														FA	2	IN	100	40	27	3	M	.6	RN	N	0.06	32	80	0.4		
														FA	2	LT	100	38	26	3	M	.6	RN	N	0.06	32	80	0.4		
														FA	1	IN	80	30	24	3	M	.5	RN	N	0.03	16	40	0.3		
TOTAL																									0.3	159	397	1.9		

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				Specii			Prov.

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
166 B 1.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(insamintare)														FA	6	LT	120	48	28	3		.6	RN	N	0.42	222	400	2.1						
														FA	3	LT	100	34	27	3	M	.5	RN	N	0.21	105	189	1.4						
														FA	1	IN	120	50	29	3	I	.6	RN	N	0.07	39	70	0.4						
TOTAL																									0.7	366	659	3.9						
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
166 C 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 805 - 820 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 8 MO 2 FA COMP.TEL: 8MO 2 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	8	P	35	22	16	2		.3	NEC	N	0.64	203	203	11.4						
														FA	2	IN	35	16	13	3	I	.4	RN	N	0.16	26	26	1.5						
TOTAL																												0.8	229	229	12.9			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
167 A 3.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 740 - 800 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 6 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-T.sucesive(definitiva) 2007-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	LT	120	58	28	3	M	.6	RN	N	0.08	35	130	0.4						
														FA	6	LT	100	40	26	3		.6	RN	N	0.12	49	181	0.8						
TOTAL																													0.2	84	311	1.2		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
167 B 0.41 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 750 - 790 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Rupt. destul de frecv. Vatam. vinat moderata Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.GIENA														MO	10	P	40	24	20	2		.3	NEC	N	0.70	307	126	12.5						
TOTAL																															0.7	307	126	12.5

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
167 C 0.29 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	35	22	16	2		.3	NEC	N	0.90	286	83	16.0						
TOTAL																								0.9	286	83	16.0							
167 D 0.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 800 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 CA 1 DT 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	25	12	11	3		.2	RN	N	0.60	74	67	4.3						
														CA	2	IN	25	10	11	3	M	.3	RN	N	0.20	20	18	1.8						
														DT	1	IN	20	8	8	3	M	.2	RN	N	0.10	6	5	0.8						
														DM	1	IN	20	6	7	3	M	.2	RN	N	0.10	4	4	1.3						
TOTAL																												1.0	104	94	8.2			
167 E 4.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 790 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 FA 6 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA	2	IN	70	26	23	3	I	.5	RN	N	0.10	38	163	1.0						
														FA	1	IN	90	38	26	3	I	.5	RN	N	0.05	23	99	0.4						
														FA	6	LT	70	28	23	3		.5	RN	N	0.30	115	495	2.9						
														CA	1	IN	70	26	20	3	I	.5	RN	N	0.05	13	56	0.3						
TOTAL																													0.5	189	813	4.6		
167 F 1.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 780 - 845 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	9	IN	70	36	24	3		.5	RN	N	0.36	135	216	3.4						
														CA	1	IN	70	28	22	3	M	.5	RN	N	0.04	14	22	0.2						
TOTAL																															0.4	149	238	3.6





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
168 0.91 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 725 - 740 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	6	IN	140	62	30	3		.6	RN	N	0.42	249	227	1.2				
														FA	4	IN	90	30	26	3	M	.5	RN	N	0.28	131	119	2.2				
TOTAL																									0.7	380	346	3.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
169 15.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 550 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 GO 3 CA COMP.TEL: 6FA 3 CA 1 GO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	6	IN	90	30	29	2		.6	RN	N	0.48	269	4035	4.3				
														GO	1	IN	80	38	26	2	M	.5	RN	N	0.08	39	585	0.6				
														CA	3	IN	80	20	23	2	M	.6	RN	N	0.24	74	1110	1.4				
TOTAL																												0.8	382	5730	6.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
170 A 9.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 620 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 6 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2013-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	100	42	28	3	I	.6	RN	N	0.21	111	1066	1.4				
														FA	6	IN	80	32	26	3		.5	RN	N	0.42	197	1891	3.7				
														CA	1	IN	80	24	22	3	I	.5	RN	N	0.07	20	192	0.4				
TOTAL																													0.7	328	3149	5.5
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
170 B 4.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 660 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 6FA 3 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare) INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	100	34	28	3		.6	RN	N	0.36	191	881	2.4				
														FA	2	IN	120	42	29	3	M	.6	RN	N	0.12	67	309	0.6				
														FA	2	IN	80	30	26	3	I	.5	RN	N	0.12	56	258	1.0				
TOTAL																													0.6	314	1448	4.0

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
171 A 6.11 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 18 G ALTITUDINE: 560 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani PI Gros,cherestea,celuloza SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)				FA	7	IN	105	40	30	2		.6	RN	N	0.49	291	1778	3.6	
				FA	2	IN	125	50	31	2	M	.6	RN	N	0.14	88	538	0.8	
				FA	1	IN	85	32	27	2	M	.6	RN	N	0.07	35	214	0.7	
				TOTAL			105				2				0.7	414	2530	5.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
171 B 10.71 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 640 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 MO 4 FA 2 FA 2 CA 1 DM COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-Curatiri LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				MO	1	P	30	14	14	2	I	.2	NEC	N	0.09	24	257	1.6	
				FA	4	IN	30	10	12	2	M	.3	RN	N	0.36	51	546	4.0	
				FA	2	IN	10	4	4	2	M		RN	N	0.18	4	43	0.8	
				CA	2	IN	20	6	8	4	M		RN	S	0.18	11	118	1.2	
				DM	1	IN	20	6	7	4	M		RN	S	0.09	3	32	0.8	
				TOTAL			30				2				0.9	93	996	8.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
171 C 1.78 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 7 G ALTITUDINE: 595 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 1 CA 2 MO 1 DM COMP.TEL: 8FA 2 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Degajari LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				FA	6	IN	25	6	8	2		.3	RN	N	0.54	40	71	5.2	
				CA	1	IN	25	6	8	2	I	.3	RN	N	0.09	6	11	1.0	
				MO	2	P	20	6	7	3	M		NEC	N	0.18	16	28	1.9	
				DM	1	IN	20	6	6	3	I	.1	RN	N	0.09	3	5	1.2	
				TOTAL			25				2				0.9	65	115	9.3	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
171 D 11.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 630 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 MO SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9FA 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	7	IN	105	40	31	2		.6	RN	N	0.14	62	714	1.0	
				FA	2	IN	135	52	33	2	M	.6	RN	N	0.04	17	196	0.2	
				FA	1	IN	85	32	27	2	M	.6	RN	N	0.02	10	115	0.2	
				TOTAL			105				2				0.2	89	1025	1.4	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
171 E	3.11 HA	GF: 1 - 5N	SUP: A TS: 5243 TP: 4211													ARB	R	RE	
				SOL: 2102 Versant superior undulat EXPOZITIE: S				FA	6	IN	105	40	30	2					.6
INC: 20 G ALTITUDINE: 560 - 680 M				FA	2	IN	125	48	31	2	M	.6	RN	N	0.14	88	274	0.8	
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum				FA	1	IN	85	32	27	2	M	.6	RN	N	0.07	35	109	0.7	
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien				MO	1	P	105	54	33	2	I	.6	NEC	N	0.07	60	187	0.5	
COMP.ACTUALA: 6 FA 2 FA 1 FA 1 MO																			
COMP.TEL: 8FA 2 PAM																			
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani																			
FA F.gros,cher. sup.,derulaj																			
SEM.UTIL: 10FA																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale																			
2010-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.succesive dec.II)																			
TOTAL							105				2					0.7	432	1344	5.1
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
171 F	1.11 HA	GF: 1 - 5N	SUP: A TS: 5243 TP: 4211													ARB	R	RE	
				SOL: 2102 Versant undulat EXPOZITIE: S				FA	7	IN	105	40	30	2					.6
INC: 18 G ALTITUDINE: 580 - 600 M				FA	2	IN	125	50	31	2	M	.6	RN	N	0.10	69	77	0.6	
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum				FA	1	IN	85	32	27	2	M	.6	RN	N	0.05	35	39	0.5	
Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien																			
COMP.ACTUALA: 7 FA 2 FA 1 FA																			
COMP.TEL: 8FA 2 PAM																			
SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani																			
FA F.gros,cher. sup.,derulaj																			
SEM.UTIL: 10FA																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale																			
2012-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(defv,def),IMPAD																			
INGRIJIREASEMINTISULUI																			
TOTAL							105				2					0.5	347	386	3.7
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
171 G	2.45 HA	GF: 1 - 5N	SUP: A TS: 5243 TP: 4211													ARB	R	RE	
				SOL: 2102 Versant undulat EXPOZITIE: S				FA	3	IN	105	38	29	2	M				.6
INC: 18 G ALTITUDINE: 550 - 580 M				CA	2	IN	105	34	24	3	M	.6	RN	N	0.08	62	152	0.3	
LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum				MO	2	P	130	68	33	2	M	.6	NEC	N	0.08	63	154	0.4	
Natural fundamental prod. sup. relativ-echien				FA	3	IN	130	58	31	2	M	.6	RN	N	0.12	89	218	0.6	
COMP.ACTUALA: 3 FA 2 CA 2 MO 3 FA																			
COMP.TEL: 8FA 2 PAM																			
SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani																			
FA F.gros,cher. sup.,derulaj																			
SEM.UTIL: 10FA																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale																			
2009-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD																			
INGRIJIREASEMINTISULUI																			
TOTAL							130				2					0.4	303	742	2.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
172	2.50 HA	GF: 1 - 5N	SUP: A TS: 5232 TP: 5231													ARB	R	RE	
				SOL: 2305 Versant mijlociu undulat EXPOZITIE: SE				FA	7	LT	75	30	22	3					.5
INC: 15 G ALTITUDINE: 830 - 860 M				CA	2	IN	60	22	19	3	I	.5	RN	N	0.14	33	83	1.0	
LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca heterophylla				PLT	1	IN	60	36	20	3	I	.4	RN	N	0.07	17	43	0.3	
Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																			
COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT																			
COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 PLT																			
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani																			
FA F.gros,cher. sup.,derulaj																			
SEM.UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL: ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.IGIENA																			
TOTAL							75				3					0.7	225	564	5.8



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
173 1.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 830 - 860 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 PLT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.igiена LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	LT	75	30	22	3		.5	RN	N	0.49	175	305	4.5			
														CA	2	IN	60	22	19	3	I	.5	RN	N	0.14	33	57	1.0			
														PLT	1	IN	60	36	20	3	I	.4	RN	N	0.07	17	30	0.3			
TOTAL																	75								0.7	225	392	5.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
174 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 1000 - 1050 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 9MO 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														MO	9	P	55	36	24	2		.4	NEC	N	0.63	356	712	10.0			
														DT	1	IN	55	26	20	2	M	.5	RN	N	0.07	18	36	0.6			
TOTAL																	55								0.7	374	748	10.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
175 2.58 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 750 - 770 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	25	14	12	2		.2	NEC	N	0.90	189	488	15.0			
TOTAL																	25								0.9	189	488	15.0			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	STA G E	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE A J	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																										CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
176 0.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 780 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 FA 2 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	110	42	28	3	M	.6	RN	N	0.20	138	69	1.2			
														FA	2	LT	100	36	26	3	M	.6	RN	N	0.10	68	34	0.7			
														FA	2	IN	130	50	29	3	M	.6	RN	N	0.10	68	34	0.4			
														FA	2	IN	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.10	68	34	0.9			
TOTAL																	110								0.5	342	171	3.2			



Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			
Evidența lucrărilor executate							
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe			
				S p e c i i			

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
177A 2.57 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 12 G ALTITUDINE: 875 - 915 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																		
TOTAL																																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI															ELM ARB	P R	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES			
																										CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A					
178 4.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 15 G ALTITUDINE: 900 - 980 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 BR 2 FA 1 SAC COMP.TEL: 7MO 2 BR 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																																		
TOTAL																																		
179 3.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 875 - 980 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.sucsesive(def) impad 2011-T.sucsesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																																		
TOTAL																																		
180 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 860 - 895 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-T.sucsesive(def) impad LUCRARI PROP.: DEGAJARI																																		
TOTAL																																		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Sp e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 A 3.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 630 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 FA COMP.TEL: 9MO 1 FA SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
MO	9	P	50	32	23	2			.3	NEC	N	0.63	336	1176	10.5														
FA	1	IN	60	24	20	3			.4	RN	N	0.07	22	77	0.7														
TOTAL			50			2						0.7	358	1253	11.2														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 B 8.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 5 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.igiena LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
FA	5	IN	110	52	36	2	M		.6	RN	N	0.30	238	2023	2.1														
FA	5	IN	90	38	34	2	M		.6	RN	N	0.30	218	1853	2.7														
TOTAL			110			2						0.6	456	3876	4.8														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 C 1.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 700 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 4 FA COMP.TEL: 6MO 3 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Degajari LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
MO	6	P	25	12	9	2			.2	NEC	N	0.60	82	143	10.0														
FA	4	IN	25	6	7	3	M		.2	RN	N	0.40	24	42	2.9														
TOTAL			25			2						1.0	106	185	12.9														
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
182 D 6.06 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 630 - 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	TEC	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
FA	9	IN	10	2	2	2				RN	N	0.72	5	30	3.1														
SAC	1	IN	10	4	5	3	M			RN	N	0.08	2	12	0.1														
TOTAL			10			2						0.8	7	42	3.2														

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
182 E 0.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 800 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 SAC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI														FA	9	IN	10	2	2	2			RN	N	0.72	5	3	3.1	
														SAC	1	IN	10	4	5	3	M		RN	N	0.08	2	1	0.1	
														TOTAL			10			2					0.8	7	4	3.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
182 F 2.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 17 G ALTITUDINE: 650 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	3	IN	110	52	36	2	I	.6	RN	N	0.21	166	453	1.4	
														FA	7	IN	90	38	34	2		.6	RN	N	0.49	356	972	4.4	
														TOTAL			90			2					0.7	522	1425	5.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
183 A 13.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 22 G ALTITUDINE: 640 - 700 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(punere lumina) 2012-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	8	IN	135	48	32	2		.6	RN	N	0.24	150	2025	1.1	
														FA	2	IN	110	40	31	2	M	.6	RN	N	0.06	188	2538	0.4	
														TOTAL			135			2					0.3	338	4563	1.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
183 B 1.47 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 660 - 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 CA 1 FA 2 FA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: CA Mijlociu si subtire VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														CA	7	IN	45	20	17	3		.4	RN	N	0.56	112	165	4.7	
														FA	1	IN	45	26	18	2	I	.5	RN	N	0.08	21	31	1.0	
														FA	2	IN	95	50	31	2	I	.6	RN	N	0.16	100	147	1.3	
														TOTAL			45			3					0.8	233	343	7.0	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
184 A 12.21 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 22 G ALTITUDINE: 580 - 750 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Dob. destul de frecv. Vatamare expl. slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.progresive(punere lumina) 2012-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	125	44	32	2		.6	RN	N	0.20	112	1368	1.1									
TOTAL																								0.2	112	1368	1.1										
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
184 B 2.82 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 23 G ALTITUDINE: 620 - 680 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	80	32	27	2		.5	RN	N	0.56	279	787	5.7									
														FA	3	IN	125	46	31	2	M	.6	RN	N	0.24	150	423	1.3									
TOTAL																												0.8	429	1210	7.0						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
185 6.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 GO 3 CA 1 PI 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														GO	5	IN	120	46	26	3		.5	RN	N	0.40	197	1221	1.6									
														CA	3	IN	70	22	21	3	M	.5	RN	N	0.24	65	403	1.5									
														PI	1	P	70	50	25	2	I	.6	NEC	N	0.08	42	260	0.6									
														DT	1	IN	40	18	16	3	I	.5	RN	N	0.08	15	93	0.7									
TOTAL																															0.8	319	1977	4.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES							
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA									
186 A 7.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 PI 1 SC 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare)														GO	6	IN	120	42	25	3		.5	RN	N	0.48	221	1569	1.9									
														PI	2	P	70	46	23	2	I	.6	NEC	N	0.16	73	518	1.2									
														SC	1	P	25	22	17	3	I	.5	NEC	N	0.08	13	92	1.0									
														DT	1	IN	30	16	15	3	I	.4	RN	N	0.08	13	92	0.8									
TOTAL																																		0.8	320	2271	4.9





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
186 B 9.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 22 G ALTITUDINE: 660 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 3 CA COMP.TEL: 7GO 2 PAM 1 FA SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GO	4	IN	110	42	23	2	M	.5	RN	N	0.32	127	1213	1.8		
														FA	3	IN	55	24	20	3	M	.5	RN	N	0.24	74	707	2.5		
														CA	3	IN	40	20	15	3	M	.5	RN	N	0.24	40	382	2.1		
														TOTAL			110			3					0.8	241	2302	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
186 C 2.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 5324 SOL: 2202 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 690 - 720 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 3 CA COMP.TEL: 9GO 1 CA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	7	IN	85	38	21	3		.6	RN	N	0.56	190	485	3.3		
														CA	3	IN	85	22	19	4	M	.5	RN	S	0.24	56	143	1.1		
														TOTAL			85			3					0.8	246	628	4.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
187 A 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 21 G ALTITUDINE: 570 - 590 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	7	IN	25	12	8	3		.1	RN	N	0.49	36	36	3.5		
														FA	3	IN	5		1	3	M		RN	N	0.21			0.3		
														TOTAL			25			3					0.7	36	36	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
187 B 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 20 G ALTITUDINE: 540 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	7	LT	110	50	27	3		.6	RN	N	0.42	209	418	2.4		
														FA	3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.18	74	148	1.6		
														TOTAL			110			3					0.6	283	566	4.0		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
188 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 535 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)				FA	7	LT	110	50	27	3			.6	RN	N	0.49	244	244	2.8	
				FA	3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.21	86	86	1.8		
				TOTAL			110			3					0.7	330	330	4.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
189 A 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 560 - 590 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 SC SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	7	LT	75	26	25	3			.6	RN	N	0.56	246	246	5.1	
				GO	1	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.08	27	27	0.4		
				CA	1	LT	80	24	20	4	I	.6	RN	N	0.08	20	20	0.4		
				SC	1	P	75	26	24	3	I	.6	NEC	N	0.08	25	25	0.8		
				TOTAL			75			3					0.8	318	318	6.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
189 B 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 LA 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL: 6LA 2 GO 2 FA SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				LA	6	P	50	32	26	2			.5	NEC	N	0.48	286	215	8.0	
				GO	2	P	50	26	20	2	I	.4	NEC	N	0.16	50	38	1.6		
				FA	1	IN	50	26	22	2	I	.4	RN	N	0.08	29	22	1.0		
				CA	1	IN	50	24	19	3	I	.4	RN	N	0.08	19	14	0.6		
				TOTAL			50			2					0.8	384	289	11.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
190 A 2.51 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 540 - 580 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 SC SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	7	LT	75	26	25	3			.6	RN	N	0.56	246	617	5.1	
				GO	1	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.08	27	68	0.4		
				CA	1	LT	80	24	20	4	I	.6	RN	N	0.08	20	50	0.4		
				SC	1	P	75	26	24	3	I	.6	NEC	N	0.08	25	63	0.8		
				TOTAL			75			3					0.8	318	798	6.7		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
190 B 0.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Platou plan EXPOZITIE: INC: 3 G ALTITUDINE: 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 LA 1 GO 1 FA COMP.TEL: 6LA 2 GO 2 FA SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
														8	1	P	50	32	26	2		.5	NEC	N	0.64	381	91	10.7					
														1			50	26	20	2	M	.4	NEC	N	0.08	25	6	0.8					
														1	IN		50	26	22	2	M	.4	RN	N	0.08	29	7	1.0					
TOTAL																	50								0.8	435	104	12.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
191 0.26 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 530 - 550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alunecare slaba 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
														7	3	LT	110	50	27	3		.6	RN	N	0.42	209	54	2.4					
														3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.18	74	19	1.6						
TOTAL																	110								0.6	283	73	4.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
192 0.42 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 37 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: LA Gros,cherestea VARSTA EXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
														7	3	LT	110	50	27	3		.6	RN	N	0.42	209	88	2.4					
														3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.18	74	31	1.6						
TOTAL																	110								0.6	283	119	4.0					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES				
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
193 3.27 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 16 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 1 GO 1 CA 1 SC COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 SC SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 10% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA									
														7	1	LT	75	26	25	3		.6	RN	N	0.56	246	804	5.1					
														1	LT	80	28	21	3	I	.6	RN	N	0.08	27	88	0.4						
														1	LT	80	24	20	4	I	.6	RN	N	0.08	20	65	0.4						
														1	P		75	26	24	3	I	.6	NEC	N	0.08	25	82	0.8					
TOTAL																	75								0.8	318	1039	6.7					

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
194 0.25 HA GF: 1 - 2A 5N SUP: M TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 38 G ALTITUDINE: 540 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														FA	7	LT	110	50	27	3		.6	RN	N	0.42	209	52	2.4		
														FA	3	LT	80	28	24	3	M	.5	RN	N	0.18	74	19	1.6		
TOTAL																	110								0.6	283	71	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
195 1.73 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 6 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	2	LT	120	56	27	3	I	.6	RN	N	0.12	60	104	0.6		
														FA	6	LT	80	26	25	3		.6	RN	N	0.36	158	273	3.1		
														CA	2	LT	80	24	20	4	I	.6	RN	S	0.12	30	52	0.6		
TOTAL																	80								0.6	248	429	4.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
196 1.16 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 450 - 470 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	7	LT	120	54	28	3		.6	RN	N	0.14	74	86	0.7		
														CA	3	LT	120	36	22	4	M	.5	RN	S	0.06	17	20	0.2		
TOTAL																	120								0.2	91	106	0.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
197 0.57 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 440 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poap.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 SC COMP.TEL: 8GO 1 PA 1 CI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														GO	9	LT	120	32	23	3		.6	RN	N	0.54	213	121	1.6		
														SC	1	P	80	50	25	3	I	.6	NEC	N	0.06	20	11	0.6		
TOTAL																	120								0.6	233	132	2.2		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
198 0.98 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 450 - 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 SC COMP.TEL: 8GO 1 PA 1 CI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														GO	9	LT	120	32	23	3		.6	RN	N	0.54	213	209	1.6		
														SC	1	P	80	50	25	3		.6	NEC	N	0.06	20	20	0.6		
														TOTAL			120			3					0.6	233	229	2.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
199 3.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 460 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa p.-Carex c. Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 8GO 1 PA 1 CI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE														GO	10	LT	120	32	23	3		.6	RN	N	0.60	237	806	1.8		
														TOTAL			120			3				0.6	237	806	1.8			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
200 1.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 29 G ALTITUDINE: 470 - 490 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	10	LT	80	34	25	3		.5	RN	N	0.70	308	604	6.1		
														TOTAL			80			3				0.7	308	604	6.1			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C M	A L M	EL MES TEC	PROVE AG AJ	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
201 4.49 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 450 - 470 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	8	LT	130	50	28	3		.6	RN	N	0.16	76	341	0.6		
														CA	2	LT	80	28	21	3	M	.5	RN	N	0.04	20	90	0.2		
														TOTAL			130			3				0.2	96	431	0.8			



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
202 0.37 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 27 G ALTITUDINE: 865 - 860 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	8	IN	140	62	29	3		.6	RN	N	0.32	162	60	0.9	
				FA	2	IN	100	38	27	3	I	.5	RN	N	0.08	41	15	0.5	
				TOTAL			140				3				0.4	203	75	1.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
203 0.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 815 - 865 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	6	IN	130	52	27	3		.6	RN	N	0.42	209	130	1.7	
				FA	4	IN	70	28	24	3	M	.5	RN	N	0.28	115	71	2.7	
				TOTAL			130				3				0.7	324	201	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
204 0.69 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 20 G ALTITUDINE: 790 - 835 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	8	IN	140	60	29	3		.6	RN	N	0.48	269	186	1.4	
				FA	2	IN	100	36	26	3	M	.5	RN	N	0.12	56	39	0.8	
				TOTAL			140				3				0.6	325	225	2.2	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
205 2.61 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 34 G ALTITUDINE: 775 - 840 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	9	IN	130	60	30	3		.6	RN	N	0.54	321	838	2.2	
				FA	1	IN	100	36	26	3	I	.5	RN	N	0.06	28	73	0.4	
				TOTAL			130				3				0.6	349	911	2.6	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
206 4.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 930 - 1000 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	8	IN	100	50	28	3		.6	RN	N	0.48	256	1024	3.3				
														FA	2	IN	80	34	24	3	M	.5	RN	N	0.12	64	256	1.0				
TOTAL																									0.6	320	1280	4.3				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
207 1.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 660 - 700 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	9	P	35	18	16	2		.3	NEC	N	0.81	257	360	14.4				
														DT	1	IN	35	14	15	2	I	.4	RN	N	0.09	15	21	1.0				
TOTAL																												0.9	272	381	15.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
208 A 0.13 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 11 G ALTITUDINE: 715 - 730 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	2	IN	50	18	17	3	M	.5	RN	N	0.14	61	8	1.4				
														FA	8	IN	120	50	27	3		.6	RN	N	0.56	243	32	2.8				
TOTAL																	120												0.7	304	40	4.2
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES		
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA				
208 B 0.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 12 G ALTITUDINE: 730 - 755 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														FA	3	IN	80	26	24	3	M	.5	RN	N	0.18	91	41	1.6				
														FA	7	IN	120	56	27	3		.6	RN	N	0.42	213	96	2.1				
TOTAL																	120												0.6	304	137	3.7



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
208 C 0.32 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 15 G ALTITUDINE: 725 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)				FA	8	IN	120	50	27	3		.6	RN	N		0.48	243	78	2.4	
				FA	2	IN	80	26	24	3	I	.5	RN	N	0.12	61	20	1.0		
				TOTAL			120				3				0.6	304	98	3.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
209 0.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5243 TP: 4211 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 730 - 755 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 DT COMP.TEL: 8MO 1 FA 1 DT SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	9	P	35	18	16	2		.3	NEC	N		0.81	257	67	14.4	
				DT	1	IN	35	14	15	2	I	.4	RN	N	0.09	15	4	1.0		
				TOTAL			35				2				0.9	272	71	15.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
210 0.96 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 795 - 835 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 FA 1 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	8	IN	60	24	22	3		.5	RN	N		0.72	258	248	7.3	
				FA	1	IN	80	36	24	3	I	.5	RN	N	0.09	37	36	0.8		
				FA	1	IN	110	48	27	3	I	.6	RN	N	0.09	45	43	0.5		
				TOTAL			60				3				0.9	340	327	8.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
211 1.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 770 - 815 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv.def),IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	10	IN	110	40	25	3		.5	RN	N		0.50	227	266	2.9	
				TOTAL			110				3				0.5	227	266	2.9		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
212 0.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 26 G ALTITUDINE: 810 - 825 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)				FA	10	IN	110	40	25	3			.5	RN	N	0.60	264	63	3.5	
				TOTAL			110			3					0.6	264	63	3.5		
213 1.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 28 G ALTITUDINE: 765 - 770 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	110	40	25	3			.5	RN	N	0.20	88	111	1.2	
				TOTAL			110			3					0.2	88	111	1.2		
214 1.24 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 730 - 780 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 2 PAM SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	10	IN	100	44	25	3			.5	RN	N	0.50	220	273	3.4	
				TOTAL			100			3					0.5	220	273	3.4		
215 A 2.70 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 18 G ALTITUDINE: 825 - 865 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatamare vinat slaba Uscare slaba Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				MO	10	P	35	24	16	2			.3	NEC	N	0.90	286	772	16.0	
				TOTAL			35			2					0.9	286	772	16.0		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
215 B 1.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 17 G ALTITUDINE: 800 - 870 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 3 FA 2 FA 1 CA COMP.TEL: 9FA 1 MO SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	4	IN	70	28	21	3	M	.5	RN	N	0.40	167	251	3.8		
				FA	3	LT	95	38	25	3	M	.5	RN	N	0.30	100	150	2.2		
				FA	2	LT	70	30	21	3	M	.5	RN	N	0.20	67	101	1.9		
				CA	1	LT	70	28	22	3	I	.5	RN	N	0.10	23	35	0.6		
				TOTAL			70				3				1.0	357	537	8.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
216 A 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 21 G ALTITUDINE: 795 - 825 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 FA 7 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	2	IN	70	26	24	3	I	.5	RN	N	0.14	55	72	1.3		
				FA	1	IN	90	38	26	3	I	.5	RN	N	0.07	28	36	0.6		
				FA	7	LT	70	28	24	3		.5	RN	N	0.49	193	251	4.7		
				TOTAL			70				3				0.7	276	359	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
216 B 1.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 23 G ALTITUDINE: 790 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: DEGAJARI				FA	10	IN	10	2	2	3				RN	N	0.80	5	6	1.9	
				TOTAL			10				3				0.8	5	6	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
217 A 0.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 480 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)				FA	10	IN	100	38	26	3		.5	RN	N	0.60	281	126	4.1		
				TOTAL			100				3				0.6	281	126	4.1		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
217 B 0.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 460 - 485 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	10	IN	120	42	28	3			.6	RN	N	0.50	265	146	2.5	
				TOTAL			120			3					0.5	265	146	2.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
218 A 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 525 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	3	IN	100	38	26	3	M		.5	RN	N	0.12	57	17	0.8	
				FA	7	IN	80	30	24	3			.5	RN	N	0.28	116	35	2.4	
				TOTAL			80			3					0.4	173	52	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
218 B 0.17 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 495 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	120	42	28	3			.6	RN	N	0.40	212	36	2.0	
				TOTAL			120			3					0.4	212	36	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
218 C 0.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 490 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	110	40	27	3			.5	RN	N	0.40	200	46	2.3	
				TOTAL			110			3					0.4	200	46	2.3		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
218 D 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	120	42	28	3			.6	RN	N	0.40	212	64	2.0	
				TOTAL			120			3					0.4	212	64	2.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
219 A 0.35 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 13 G ALTITUDINE: 510 - 525 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 4 CA 1 GO COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)				FA	5	IN	120	40	27	3			.5	RN	N	0.35	164	57	1.8	
				CA	4	IN	120	28	24	3	M	.5	RN	N	0.28	111	39	0.8		
				GO	1	IN	120	48	27	2	M	.6	RN	N	0.07	39	14	0.3		
				TOTAL			120			3					0.7	314	110	2.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
219 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 500 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GO 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezv,def),IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	5	IN	120	40	27	3			.6	RN	N	0.25	112	22	1.3	
				GO	1	IN	120	48	27	2	M	.6	RN	N	0.05	22	4	0.2		
				CA	4	IN	120	28	24	3	M	.6	RN	N	0.20	90	18	0.6		
				TOTAL			120			3					0.5	224	44	2.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
219 C 0.45 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 490 - 500 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 FA 1 GO 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)				FA	5	IN	120	40	27	3			.6	RN	N	0.40	177	80	2.0	
				GO	1	IN	120	48	27	2	M	.6	RN	N	0.08	35	16	0.4		
				CA	4	IN	120	28	24	3	M	.6	RN	N	0.32	141	63	1.0		
				TOTAL			120			3					0.8	353	159	3.4		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
220 A 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 525 - 530 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	6	IN	70	26	21	3		.4	RN	N	0.12	36	11	1.1	
				CA	4	IN	70	22	20	3	M	.4	RN	N	0.08	24	7	0.5	
				TOTAL			70				3				0.2	60	18	1.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
220 B 0.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 515 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI				FA	6	IN	20	6	8	3		.2	RN	N	0.54	40	6	3.1	
				CA	4	IN	20	6	8	4	M	.2	RN	N	0.36	22	3	2.3	
				TOTAL			20				3				0.9	62	9	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
220 C 0.55 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 490 - 515 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	120	40	27	3		.6	RN	N	0.10	51	28	0.5	
				TOTAL			120				3				0.1	51	28	0.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
221 A 0.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 500 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.10	44	35	0.6	
				TOTAL			110				3				0.1	44	35	0.6	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
221 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 520 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	6	IN	20	6	8	3		.2	RN	N	0.54	40	8	3.1	
				CA	4	IN	20	6	8	4	M	.2	RN	S	0.36	22	4	2.3	
				TOTAL			20			3					0.9	62	12	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
222 A 0.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 500 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.10	44	35	0.6	
				TOTAL			110			3					0.1	44	35	0.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
222 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 520 - 525 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	6	IN	20	6	8	3		.2	RN	N	0.54	40	8	3.1	
				CA	4	IN	20	6	8	4	M	.2	RN	S	0.36	22	4	2.3	
				TOTAL			20			3					0.9	62	12	5.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
223 A 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 535 - 575 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.10	44	33	0.6	
				TOTAL			110			3					0.1	44	33	0.6	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
223 B 0.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 520 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	10	IN	25	10	9	3		.2	RN	N	0.90	81	20	6.5			
TOTAL																							0.9	81	20	6.5					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
224 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 530 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	110	48	27	3		.6	RN	N	0.10	58	58	0.6			
TOTAL																										0.1	58	58	0.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
225 A 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 555 - 600 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.10	44	33	0.6			
TOTAL																											0.1	44	33	0.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
225 B 0.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 600 - 610 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	6	IN	50	28	19	3		.4	RN	N	0.54	154	39	5.5			
														CA	4	IN	50	16	15	3	M	.4	RN	N	0.36	59	15	2.9			
TOTAL																												0.9	213	54	8.4

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
226 A 0.25 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 615 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA CA	6 4	IN IN	50 50	28 16	19 15	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.54 0.36	154 59	39 15	5.5 2.9											
TOTAL																								0.9	213	54	8.4												
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
226 B 0.75 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 580 - 615 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.10	43	32	0.6											
TOTAL																													0.1	43	32	0.6							
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
227 0.65 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 620 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA CA	6 4	IN IN	50 50	28 16	19 15	3 3		.4 .4	RN RN	N N	0.54 0.36	154 59	100 38	5.5 2.9											
TOTAL																																	0.9	213	138	8.4			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES									
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA											
228 0.68 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 13 G ALTITUDINE: 600 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	90	34	24	3		.5	RN	N	0.10	40	27	0.8											
TOTAL																																				0.1	40	27	0.8





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
230 A 0.39 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 13 G ALTITUDINE: 625 - 645 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	90	34	24	3			.5	RN	N	0.10	40	16	0.8	
				TOTAL			90			3					0.1	40	16	0.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
230 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 620 - 625 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	10	IN	60	24	17	3			.4	RN	N	0.90	217	43	9.1	
				TOTAL			60			3					0.9	217	43	9.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
230 C 0.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 610 - 620 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	100	36	25	3			.5	RN	N	0.20	85	22	1.4	
				TOTAL			100			3					0.2	85	22	1.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
230 D 0.15 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 620 - 630 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	6	IN	50	28	19	3			.4	RN	N	0.54	154	23	5.5	
				CA	4	IN	50	16	15	3	M	.4	RN	N	0.36	59	9	2.9		
				TOTAL			50			3					0.9	213	32	8.4		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
231 0.40 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 620 - 650 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 FA 8 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	2	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.04	13	5	0.2		
														FA	8	IN	50	24	19	3		.4	RN	N	0.16	52	21	1.6		
														TOTAL			50			3					0.2	65	26	1.8		
232 A 0.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 645 - 685 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	1	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.01	5	3			
														FA	9	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.09	27	15	0.9		
														TOTAL			50			3					0.1	32	18	0.9		
232 B 0.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 625 - 635 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	1	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.01	5	2			
														FA	9	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.09	25	11	0.9		
														TOTAL			50			3					0.1	30	13	0.9		
233 A 0.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 650 - 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	3	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.03	11	6	0.1		
														FA	7	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.07	25	13	0.7		
														TOTAL			50			3					0.1	36	19	0.8		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
233 B 0.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 11 G ALTITUDINE: 645 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	3	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.24	135	68	1.0		
														FA	7	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.56	160	80	5.7		
														TOTAL			50			3					0.8	295	148	6.7		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
234 A 0.62 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 13 G ALTITUDINE: 650 - 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGajari														FA	1	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.01	5	3			
														FA	9	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.09	24	15	0.9		
														TOTAL			50			3					0.1	29	18	0.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
234 B 0.38 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 600 - 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 9 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 50 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGajari														FA	1	IN	130	56	29	3	I	.6	RN	N	0.01	5	2			
														FA	9	IN	50	24	19	3		.5	RN	N	0.09	27	10	0.9		
														TOTAL			50			3					0.1	32	12	0.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A		
235 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 600 - 690 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGajari														FA	10	IN	70	28	25	3		.5	RN	N	0.40	175	175	3.8		
														TOTAL			70			3				0.4	175	175	3.8			



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
236 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 605 - 695 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	25	3			.5	RN	N	0.30	130	130	2.9	
				TOTAL			70			3					0.3	130	130	2.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
237 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 16 G ALTITUDINE: 600 - 695 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	25	3			.5	RN	N	0.40	170	170	3.8	
				TOTAL			70			3					0.4	170	170	3.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
238 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 580 - 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	25	3			.5	RN	N	0.10	43	43	1.0	
				TOTAL			70			3					0.1	43	43	1.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
239 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 515 - 700 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	25	3			.5	RN	N	0.10	38	76	1.0	
				TOTAL			70			3					0.1	38	76	1.0		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																											HA	UA	HA		
240 A 1.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 660 - 705 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 PLT 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																															
														FA	8	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.24	84	109	2.3			
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	4	RN	N	0.03	11	14	0.1			
														CA	1	IN	70	22	19	4	I	4	RN	S	0.03	11	14	0.2			
														TOTAL			70				3					0.3	106	137	2.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																												HA	UA	HA	
240 B 0.43 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 655 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 PLT 1 CA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																															
														FA	8	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.72	277	119	6.8			
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	4	RN	N	0.09	28	12	0.2			
														CA	1	IN	70	22	19	4	I	4	RN	S	0.09	21	9	0.5			
														TOTAL			70				3					0.9	326	140	7.5		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																												HA	UA	HA	
241 A 1.10 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 660 - 705 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																															
														FA	7	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.21	72	79	2.0			
														CA	2	IN	70	22	19	4	I	4	RN	S	0.06	20	22	0.3			
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	4	RN	N	0.03	10	11	0.1			
														TOTAL			70				3					0.3	102	112	2.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			CRES	
																									ARB	P	RE	STA	CM		M
																												HA	UA	HA	
241 B 0.85 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI																															
														FA	7	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.63	242	206	6.0			
														CA	2	IN	70	22	19	4	I	4	RN	S	0.18	42	36	1.0			
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	4	RN	N	0.09	28	24	0.2			
														TOTAL			70				3					0.9	312	266	7.2		



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
242 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 620 - 705 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI				FA	7	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.56	215	215	5.3	
				CA	2	IN	70	22	19	4	I	4	RN	S	0.16	38	38	0.9	
				PLT	1	IN	70	26	23	3	I	4	RN	N	0.08	25	25	0.2	
				TOTAL			70				3				0.8	278	278	6.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
243 1.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	8	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.08	28	40	0.8	
				CA	2	IN	70	22	19	4	M	4	RN	S	0.02	7	10	0.1	
				TOTAL			70				3				0.1	35	50	0.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
244 A 0.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 645 - 665 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	8	IN	70	28	23	3		4	RN	N	0.16	55	33	1.5	
				CA	2	IN	70	22	19	4	M	4	RN	S	0.04	14	8	0.2	
				TOTAL			70				3				0.2	69	41	1.7	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
244 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 500 - 525 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	110	36	25	3		5	RN	N	0.40	170	34	2.3	
				TOTAL			110				3				0.4	170	34	2.3	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
244 C 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	120	40	27	3		.6	RN	N	0.40	195	39	2.0			
TOTAL																								0.4	195	39	2.0				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
245 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 690 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	70	28	23	3		.5	RN	N	0.56	215	215	5.3			
														CA	2	IN	70	22	19	4	I	.5	RN	S	0.16	38	38	0.9			
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	.5	RN	N	0.08	25	25	0.2			
TOTAL																	70											0.8	278	278	6.4
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
246 A 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 685 - 695 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.30	113	34	2.9			
TOTAL																	70											0.3	113	34	2.9
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E G	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES	
																									CONS	MC/ H A	MC/ U A	MC/ H A			
246 B 0.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 645 - 675 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.30	114	23	2.9			
TOTAL																	70											0.3	114	23	2.9



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
246 C 0.50 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.20	74	37	1.9					
TOTAL																								0.2	74	37	1.9						
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
247 2.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2110 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 540 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 GO 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 PA 1 CI SORT: GOS F.gros,cherestea,furnire VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.igiena 2011-T.igiena LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)														GO	6	IN	105	48	27	2		.5	RN	N	0.42	221	575	2.4					
														GO	3	IN	75	32	24	2	I	.5	RN	N	0.21	90	234	1.6					
														DT	1	IN	70	22	19	3	I	.5	RN	S	0.07	16	42	0.4					
TOTAL																	105												0.7	327	851	4.4	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
248 A 1.31 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 830 - 850 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(insamintare)														FA	10	IN	130	44	30	3		.6	RN	N	0.70	416	545	2.8					
TOTAL																	130												0.7	416	545	2.8	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E	EL T E	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
248 B 0.42 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5242 TP: 4212 SOL: 2102 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 825 - 845 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si f.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 80 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Vatam. vinat moderata Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														MO	10	P	35	18	18	2		.3	NEC	N	1.00	377	158	17.8					
TOTAL																	35													1.0	377	158	17.8



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
249 A 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 465 - 510 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S pilcuri mici DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	6	IN	110	42	27	3		.5	RN	N	0.12	52	52	0.7	
				CA	4	IN	110	34	25	3	M	.5	RN	N	0.08	34	34	0.2	
				TOTAL			110				3				0.2	86	86	0.9	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
249 B 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 430 - 480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 1 GO 7 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				FA	2	IN	110	48	25	3	M	.6	RN	N	0.12	37	37	0.7	
				GO	1	IN	110	52	25	3	I	.6	RN	N	0.06	35	35	0.3	
				CA	7	IN	110	34	22	4		.6	RN	N	0.42	145	145	1.1	
				TOTAL			110				3				0.6	217	217	2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
250 A 1.26 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 620 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 FA 7 CA 1 MO COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				FA	2	IN	70	34	30	2	I	.6	RN	N	0.10	59	74	1.1	
				CA	7	IN	70	28	27	1		.6	RN	N	0.35	135	170	2.7	
				MO	1	P	65	44	33	2	M	.6	NEC	N	0.05	43	54	0.7	
				TOTAL			70				2				0.5	237	298	4.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
250 B 6.74 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4430 TP: 4111 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 610 - 680 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Dentaria Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA				FA	10	IN	75	36	32	2		.6	RN	N	0.70	462	3114	7.4	
				TOTAL			75				2				0.7	462	3114	7.4	



## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
						GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
251 A 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 510 - 525 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 9FA 1 DT SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	8	IN	110	38	26	3		.5	RN	N	0.32	149	298	1.9	
				CA	2	IN	110	26	25	4	M	.5	RN	S	0.08	38	76	0.2	
				TOTAL			110				3				0.4	187	374	2.1	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
251 B 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	10	IN	110	38	25	3		.5	RN	N	0.10	23	23	0.6	
				TOTAL			110				3				0.1	23	23	0.6	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
251 C 2.76 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 525 - 550 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREASEMINTISULUI				FA	8	IN	115	52	29	3		.5	RN	N	0.24	120	331	1.3	
				CA	2	IN	100	42	21	4	M	.5	RN	S	0.06	29	80	0.2	
				TOTAL			115				3				0.3	149	411	1.5	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
251 D 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 550 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(insamintare)				FA	8	IN	130	52	28	3		.6	RN	N	0.64	273	273	2.6	
				CA	2	LT	90	30	22	3	M	.5	RN	N	0.16	73	73	0.7	
				TOTAL			130				3				0.8	346	346	3.3	

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES										
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
251 E 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 22 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 FA 7 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														3	7	IN LT	110 110	42 28	25 22	3 4	M E	.5 .5	RN RN	N S	0.18 0.42	79 122	158 244	1.0 1.1												
TOTAL																								0.6	201	402	2.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES										
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
252 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 550 - 575 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														8	2	IN LT	130 90	54 28	28 22	3 3	M E	.6 .5	RN RN	N N	0.56 0.14	296 41	296 41	2.2 0.6												
TOTAL																													0.7	337	337	2.8								
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES										
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
253 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 19 G ALTITUDINE: 580 - 610 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 CA COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(dezvoltare)														9	1	IN LT	110 70	44 26	27 19	3 4	I E	.5 .4	RN RN	N S	0.45 0.05	224 12	224 12	2.6 0.3												
TOTAL																																0.5	236	236	2.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM CM	HM M	C L P	A M E	EL T A	PROVE NIENTA	VI T A L	DENS		V O L U M			CRES										
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA												
254 A 6.20 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 18 G ALTITUDINE: 605 - 660 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 5 CA 1 SAC COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: Alun /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														4	5	IN LT IN	25 25 25	14 12 16	10 10 10	3 4 3	M E I	.2 .2 .2	RN RN RN	N S N	0.40 0.50 0.10	42 44 8	260 273 50	2.9 3.7 0.3												
TOTAL																																					1.0	94	583	6.9

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
254 B 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 520 - 560 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 6GO 4 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	9	IN	100	54	27	3		.6	RN	N	0.18	84	168	1.2		
														DT	1	IN	100	50	24	3	I	.6	RN	N	0.02	10	20	0.1		
														TOTAL			100								0.2	94	188	1.3		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
254 C 1.60 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 640 - 660 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9FA 1 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	100	48	27	3		.6	RN	N	0.40	175	280	2.7		
														TOTAL			100								0.4	175	280	2.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
254 D 1.23 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 605 - 640 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 8FA 2 GO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI														FA	10	IN	100	44	26	3		.6	RN	N	0.10	36	44	0.7		
														TOTAL			100								0.1	36	44	0.7		
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
255 0.30 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 520 - 540 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CA COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 5FA 4 GO 1 DT SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	6	IN	105	44	25	3		.6	RN	N	0.30	138	41	1.5		
														CA	4	LT	105	36	23	3	M	.5	RN	N	0.20	62	19	0.7		
														TOTAL			105								0.5	200	60	2.2		



Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
256 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 4420 TP: 4114 SOL: 3208 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 895 - 960 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 FA COMP.TEL: 7FA 2 PAM 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(dezvoltare)														FA	8	IN	120	50	27	3		.6	RN	N	0.40	199	199	2.0		
														FA	2	IN	90	32	25	3	I	.6	RN	N	0.10	44	44	0.8		
TOTAL																	120								0.5	243	243	2.8		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
257 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 625 - 705 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 PLT COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	7	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.56	215	215	5.3		
														CA	2	IN	70	22	19	4	I	.4	RN	S	0.16	38	38	0.9		
														PLT	1	IN	70	26	23	3	I	.4	RN	N	0.08	25	25	0.2		
TOTAL																	70								0.8	278	278	6.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
258 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 440 - 500 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 CA 3 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	4	IN	135	50	25	3	M	.6	RN	N	0.24	110	110	0.7		
														CA	3	IN	105	38	23	3	M	.6	RN	N	0.18	56	56	0.6		
														GO	3	IN	105	34	22	3	M	.6	RN	N	0.18	66	66	0.9		
TOTAL																	135								0.6	232	232	2.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
259 0.52 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 420 - 450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	6	IN	135	50	25	3		.6	RN	N	0.36	166	86	1.1		
														CA	2	IN	85	28	22	3	M	.6	RN	N	0.12	35	18	0.6		
														GO	2	IN	85	30	22	3	M	.6	RN	N	0.12	44	23	0.7		
TOTAL																	135								0.6	245	127	2.4		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puieti, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
260 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 12 G ALTITUDINE: 430 - 480 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 6 GO 2 CA 2 GO COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 9GO 1 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	6	IN	135	50	25	3		.6	RN	N	0.36	166	166	1.1		
														CA	2	IN	85	28	22	3	M	.6	RN	N	0.12	35	35	0.6		
														GO	2	IN	85	30	22	3	M	.6	RN	N	0.12	44	44	0.7		
TOTAL																	135			3					0.6	245	245	2.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
261 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 12 G ALTITUDINE: 490 - 530 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 4 GO 3 FA 3 CA COMP.TEL: 7GO 2 FA 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 6GO 4 FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)														GO	4	IN	125	40	24	3	M	.6	RN	N	0.24	103	206	0.8		
														FA	3	IN	125	40	26	3	M	.6	RN	N	0.18	84	168	0.8		
														CA	3	IN	115	36	23	3	M	.6	RN	N	0.18	56	112	0.5		
TOTAL																	125			3					0.6	243	486	2.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
262 A 0.44 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 645 - 675 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.20	70	31	1.9		
TOTAL																	70			3					0.2	70	31	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R P	VAR R P	DM C M	HM M	C L P	A M E S	EL T E C	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
262 B 0.56 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 645 - 675 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI														FA	10	IN	70	28	23	3		.4	RN	N	0.20	69	39	1.9		
TOTAL																	70			3					0.2	69	39	1.9		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
263 3.80 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 640 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	23	3			.4	RN	N	0.20	68	258	1.9	
				TOTAL			70			3					0.2	68	258	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
264 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 640 - 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	23	3			.4	RN	N	0.20	71	71	1.9	
				TOTAL			70			3					0.2	71	71	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
265 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 640 - 670 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI				FA	10	IN	70	28	23	3			.4	RN	N	0.20	70	70	1.9	
				TOTAL			70			3					0.2	70	70	1.9		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
266 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 645 - 675 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: CURATIRI RARITURI				FA	10	IN	20	6	8	3			.2	RN	N	0.90	67	67	5.2	
				TOTAL			20			3					0.9	67	67	5.2		

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				
Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				Specii				

## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
				ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/		
					ARB	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA		
267 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 640 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	70	28	23	3			.4	RN	N	0.10	36	36	1.0	
LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGajari				TOTAL			70			3					0.1	36	36	1.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
268 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 640 - 670 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8FA 1GO 1DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 10FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				FA	10	IN	70	28	23	3			.4	RN	N	0.10	35	35	1.0	
LUCRARI PROP.: T.SUCSESIVE(def) IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGajari				TOTAL			70			3					0.1	35	35	1.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
269 1.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 12 G ALTITUDINE: 430 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6GO 2FA 2CA COMP.TEL: 6GO 3FA 1DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 6GO 4FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				GO	6	IN	125	46	25	3			.6	RN	N	0.36	166	166	1.3	
				FA	2	IN	125	42	28	3	M	.6	RN	N	0.12	64	64	0.5		
				CA	2	IN	115	32	22	4	M	.6	RN	N	0.12	35	35	0.3		
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				TOTAL			125			3					0.6	265	265	2.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES	
270 2.00 HA GF: 1 - 5N SUP: A TS: 5152 TP: 5314 SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 10 G ALTITUDINE: 440 - 520 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4GO 3CA 3GO COMP.TEL: 6GO 3FA 1DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj SEM.UUTIL: 6GO 4FA SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				GO	4	IN	135	50	25	3	M	.6	RN	N	N	0.24	110	220	0.7	
				CA	3	IN	105	36	23	3	M	.6	RN	N	0.18	56	112	0.6		
				GO	3	IN	105	34	23	3	M	.6	RN	N	0.18	72	144	0.9		
LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)				TOTAL			135			3					0.6	238	476	2.2		





## U.P. II EREMITU

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI				ELM ARB	P R P	M R E	VAR S T A N I	DM C M	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE N I E N T A	VI T A L I	DENS		V O L U M		CRES
															CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
271	0.30 HA	GF: 1 - 5N	SUP: A TS: 5152 TP: 5314	FA	10	IN	90	34	24	3		.5	RN	N	0.10	41	12	0.8	
SOL: 2101 Versant ondulat EXPOZITIE: NV																			
INC: 13 G ALTITUDINE: 600 - 640 M																			
LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien																			
COMP.ACTUALA: 10 FA																			
COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT																			
SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 90 ani FA F.gros,cher. sup.,derulaj																			
SEM.UUTIL: 10FA																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL.: Alte date complement.																			
POL:																			
ERZ:																			
LUCRARI EXEC.:																			
LUCRARI PROP.: T.SUCESIVE(def) IMPAD																			
INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI																			
TOTAL							90			3						0.1	41	12	0.8

Evidența lucrărilor executate								
Anul executării	Nr. act	Felul lucrării	Suprafața - ha -	Prod. Lemn, nr. Puiți, kg. semințe				Prov.
				S p e c i i				

## 16.1.2. Evidența pe u.a. a datelor complementare

UA	Date complementare
1 A	Diseminat: MO lângă pârâu și CA. Variază elementele taxatorice.
1V	Rare exemplare de FA de 70 ani.
2 A	Consistența 0,6-0,8. Diseminat: CA, PL. Variază elementele taxatorice.
2 B	Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
2 C	Diseminat: MO, PLT. Variază elementele taxatorice.
2 D	Diseminat: SAC, PLT. Sol înierbat. Preexistenți de FA de 40 ani. Consistența 0,6-0,7.
2 E	Mici ochiuri din doborâturi de vânt. Diseminat: ULM, CA. Consistența 0,7-0,8.
3 A	Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice.
3 B	Variază elementele taxatorice.
3 C	Variază elementele taxatorice.
3 D	Diseminat: PLT. Consistența 0,1-0,5. Variază elementele taxatorice.
3 E	Diseminat: MO. Variază elementele taxatorice.
4 A	Diseminat: MO, CA, PAM. Consistența 0,8-0,9. Variază elementele taxatorice.
4 B	Diseminat: CA. Consistența 0,7-0,8. Variază elementele taxatorice.
4 C	Diseminat: SAC, MO. Variază elementele taxatorice.
4 D	Diseminat: CA, Soc negru.
4 E	Diseminat: FR, CA, PAM. Variază elementele taxatorice.
5 A	Diseminat: CA, PAM, MO, PI, CI, FR. Consistența 0,8-0,9. Variază elementele taxatorice.
5 B	Consistența 0,6-0,8. DT: FA, CA, PAM, CI. Diseminat: SA. Variază elementele taxatorice.
6 A	Diseminat: PI, ANN, PAM, CA, FR. Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
6 B	Consistența 0,8-0,9. Variază elementele taxatorice.
7	Diseminat: PAM, PI. Variază elementele taxatorice.
8 A	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-1,0. Diseminat: MO, PAM, TE, GO, CI, PI.
8 B	Diseminat: PI, ANN, SAC, SR. O clădire cu 2 camere din cărămidă în stare proastă.
8 C	Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
9 A	Diseminat: MO, TE, GO, PAM, CI. Variază elementele taxatorice.
9 B	Consistența 0,8-0,9. Variază elementele taxatorice.
10	Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice. Diseminat: CA, MO, PAM.
11 A	Diseminat: CI. Variază elementele taxatorice. Semințis de FA de 5 ani pe 0,3S.
11 B	Diseminat: MO, PLT. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,8.
11 C	Consistența 0,8-0,9. Variază elementele taxatorice.
11 D	Consistența 0,1-0,5. Diseminat: PLT. Variază elementele taxatorice.
12 A	Diseminat: MO. Variază elementele taxatorice.
12 B	Variază elementele taxatorice.
12 C	Diseminat: MO. Variază elementele taxatorice.
12 D	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,8.
12 E	Variază elementele taxatorice. Vătămare slabă produsă de vânt.
13 A	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
13 B	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,5-0,7.
13 C	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
14 A	Diseminat: PAM, MO, CA.
14 B	Diseminat: CA, CI, JU, PAM. Rari preexistenți de FA.
14 C	Diseminat: GO, MO. Consistența variază 0,8-1,0.
14 D	Diseminat: PLT, SAC, CA, GO, JU, CI.
14 E	Diseminat: PLT, GO, CI, PAM. Consistența pe alocuri 0,8-0,9.
15 A	Diseminat: GO, CA, MO, JU, CI, PLT. Consistența variază 0,8-1,0.
15 B	Diseminat: CI, PAM.
15 C	Diseminat: PLT, CI, GO, PAM, PA, JU. Consistența variază 0,7-0,9.
15 D	Diseminat: GO, JU, CI, PLT.
16	Diseminat: CA, JU, GO.
17	Diseminat: CA, JU, ULM, CI, GO.
18 A	DR: LA, MO. Diseminat: CI, JU, GO, SAC, PLT. Consistența pe alocuri 0,9.
18 B	Diseminat: CA, PLT, GO, JU, PLT.

UA	Date complementare
18 C	Diseminat: ST, GO, CI, JU, SAC, ULM, ANN, PLT.
18V	Teren pentru hrana vânatului.
19 A	Diseminat: PLT, JU, CI, GO.
19 B	Consistența pe alocuri plină. Diseminat: PLT, SAC, GO, JU, CI, FR. Mici pâlcuri de MO plantat.
19 C	Diseminat: SAC, LA, FA, CA, PA, FR, CI.
19 D	Diseminat: FA, CA, PA, FR, CI, SAC, LA.
19V	Pe 0,5 S tufe de CA, SAC, FA, GO, PLT, JU, A, L.
20	Diseminat: CI, JU, PLT.
21 A	Diseminat: GO, CI, PLT, SAC, JU, PAM.
21 B	DM: PLT, SAC. Diseminat: PA, PAM, CI, JU, AN. În int. u.a. sunt 2 pâlcuri de FA cca 0,3ha fiecare cu vârsta de 65 ani, K=0,7, Ø=26, h=18m. Pe alocuri rocă la suprafață.
21 C	Consistența pe alocuri 0,6-0,5. Variaza elementele taxatorice în limite largi.
21 D	Diseminat: CA, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice Ø=4-8 cm, h=5-8m
21 E	Variaza elementele taxatorice.
21 F	Variaza elementele taxatorice.
21 G	Variaza elementele taxatorice. Nuieliș-păriș 0,1S. Înclinarea 38-46°.
21 H	Variaza elementele taxatorice în limite largi. Consistența 0,8-1,0. DM: SAC, PLT.
22 A	Consistența 0,4-0,6. Variaza elementele taxatorice.
22 B	Variaza elementele taxatorice.
22 C	Variaza elementele taxatorice.
23 A	Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,8.
23 B	DT: FR, PAM, CA, CA. Diseminat: MO.
23 C	Consistența 0,4-0,6. Variaza elementele taxatorice.
24	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: SAC, PLT, CA, PA, PAM.
25 A	Variaza elementele taxatorice.
25 B	Variaza elementele taxatorice.
26 A	Diseminat: SAC, MO. Variaza elementele taxatorice.
26 B	Diseminat: JU, CI, PLT, SAC.
27 A	DR: LA, MO, PI. Diseminat: PLT, SAC, PA, PAM, CI, JU. Variaza elementele taxatorice. Pe alocuri rocă la suprafață.
27 B	Diseminat: CA, CI, JU. Rar rocă la suprafață.
28 A	Diseminat: PA, ULM, CA. Consistența pe alocuri 0,8.
28 B	DM: PLT, SAC. Diseminat: ULM, PAM, PA, CI, JU. Consistența 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice în limite largi.
28 C	Diseminat: FR, ULM, CA, PA, CI, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice.
28V	Teren pentru hrana vânatului.
29 A	Variaza elementele taxatorice.
29 B	Diseminat: MO, PAM. Preexistenți de FA de 100 ani. Consistența 0,8-0,9. Variaza elementele taxatorice.
29 C	Consistența 0,8-0,9. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA de 120 ani.
29 D	Variaza elementele taxatorice.
30 A	Variaza elementele taxatorice.
30 B	Variaza elementele taxatorice.
30 C	Diseminat: SAC. Variaza elementele taxatorice.
30V	Poiană pentru hrana vânatului.
31 A	Diseminat: PAM, TE, ULM, JU, CI, GO, PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,8.
31V	Teren pentru hrana vânatului.
32 A	Consistența 0,6-0,8. Variaza elementele taxatorice.
32 B	Consistența 0,6-0,8. Variaza elementele taxatorice.
32 C	Diseminat: CA, SAC. Variaza elementele taxatorice.
33 A	Diseminat: PAM, ULM, GO, PA, CA. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,7. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,3S.
33 B	DT: ULM, PAM, PA, GO, CA. Variaza elementele taxatorice.

UA	Date complementare
33 C	Diseminat: SAC, PA. Variază elementele taxatorice.
33 D	Variază elementele taxatorice.
33 E	Diseminat: SAC, CA, PA, PAM. Variază elementele taxatorice.
33 F	Variază elementele taxatorice.
33 H	Diseminat: SAC, CA.
33 G	Diseminat: PA, PAM, ULM. Variază elementele taxatorice.
34 A	Diseminat: PAM, ULM, PA. Variază elementele taxatorice.
34 B	Diseminat: PAM, PA, SAC. Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice.
34 C	Variază elementele taxatorice.
34V	Sol înțelenit. 2 hrănituri. Sărărie. Teren pentru hrana vânatului.
35 A	Diseminat: SAC, PAM, PA. Variază elementele taxatorice.
35 B	Diseminat: PAM, PA. Variază elementele taxatorice.
36 A	Diseminat: PAM, MO, PA, SAC. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
36 B	Diseminat: PA, PAM. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
37 A	Diseminat: ULM, PAM, PA, JU. Rar arbori ruți. Consistența 0,7-0,9 (1,0).
37 B	Diseminat: ULM, SAC, PA, PAM. Consistența 0,8-1,0. Rar preexistenți de FA. Variază elementele taxatorice la nuieliș-păriș.
37 C	Diseminat: PAM, PA, ULM, SAC.
37 D	DT: PA, PAM, ULM, CI, JU. Diseminat: PLT, SAC. Consistența 0,7-0,9.
37 E	Diseminat: PAM, PA, ULM, PLT. Consistența 0,6-0,8.
37 F	DM: PLT, SAC. Diseminat: PA, JU.
37 G	Diseminat: PAM, PA, ULM, PLT, SAC.
38 A	Diseminat: ULM, PAM, PA. Rari preexistenți de FA. Cîțiva arbori ruți. Consistența 0,7-0,9.
38 B	Diseminat: CA, JU, PAM, PA, PLT. Consistența 0,6-0,8.
38 C	Diseminat: PA, CA, CI, ULM. Variază elementele taxatorice. Ø=16cm, h= 7-10m
38 D	Diseminat: PA, ME, CA, ULM, PLT, SAC.
38 E	Rari preexistenți de FA cu vârsta de cca 20-30 ani.
38 F	Diseminat: PA, ME, CA, ULM, PLT, SAC.
39 A	Diseminat: CA, CI, JU, ULM, PAM, PA, PLT, SAC. Consistența 0,7-0,8 (0,6-0,9).
39 B	Diseminat: PA, ME, CA, ULM, PLT, SAC.
39 C	Rari preexistenți de FA cu vârsta de cca 20-30 ani. Diseminat: PAM, PLT.
39 D	Diseminat: CI, PAM, PA, ULM.
40 A	Diseminat: CI. Variază elementele taxatorice.
40 B	Diseminat: GO, JU, CI, CA, PAM, PA, MO, PLT, SAC, AN. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,9. Rar rocă la suprafață.
41 A	Diseminat: PA, PAM, CI, PLT, JU, GO, AN. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-1,0. Mici păcuri de CA.
41 B	DT: PAM, JU, CA, CI. Diseminat: SAC.
42 A	Diseminat: JU, CI.
42 B	Diseminat: GO, JU, CI, PAM, PA, CA.
42 C	Diseminat: CA, JU, CI, SAC. Consistența pe alocuri 1,0.
42 D	DT: CA, JU, PAM, CI, GO. Diseminat: PLT, SAC. Consistența 0,6-0,9.
42 E	GO spre culme. Diseminat: CI, JU, CA, PAM. Consistența 0,6-0,8. Semînțișul este în stadiu de nuieliș.
42V	Teren pentru hrana vânatului.
43 A	Variază elementele taxatorice.
43 B	Diseminat: GO, CI, A, LA. Variază elementele taxatorice.
44 A	Diseminat: CA, Alun. Nuieliș de FA pe 0,3S. Variază elementele taxatorice.
44 B	Diseminat: JU. Consistența 0,8-0,9.
44 C	Diseminat: JU. Variază elementele taxatorice.
44 D	Sol înierbat. Diseminat: PAM, Variază elementele taxatorice.
44 E	Consistența 0,7-0,8. Variază elementele taxatorice.
44 F	Diseminat: JU, CI, păducel. Variază elementele taxatorice.
44 G	Diseminat: CI. Preexistenți de FA de 120 ani. Variază elementele taxatorice.
45 A	Preexistenți de FA de 120 ani. Variază elementele taxatorice.

UA	Date complementare
45 B	Consistența 0,4-0,6. Preexistenți de FA pe 0,5S. Variaza elementele taxatorice.
45 C	Variaza elementele taxatorice.
45 D	Diseminat: JU, CA. Variaza elementele taxatorice.
45 E	Diseminat: SAC, LA. Variaza elementele taxatorice.
46 A	Consistența 0,8-1,0. Variaza elementele taxatorice.
46 B	Consistența 0,8-0,9. Variaza elementele taxatorice.
47 A	Diseminat: GO, CI, MO. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
47 B	Diseminat: GO. Semintiș 10FA 5 ani pe 0,2S. Diseminat din semintiș GO, CI. Mici ochiuri din doborâturi de vânt. Consistența 0,4-0,7. Rocă la suprafață pe 0,1S.
47 C	Diseminat: MO.
48 A	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,39.
48 B	Diseminat: GO, PLT, CI, SAC, CA. Cca 40 de preexistenți de FA de 110 ani.
49 A	Diseminat: PLT, GO. Variaza elementele taxatorice.
49 B	Consistența 0,7-0,9. Diseminat: GO, CA, JU. Variaza elementele taxatorice.
49 C	Diseminat: GO. Variaza elementele taxatorice.
50 A	Diseminat: PAM, PA. Consistența 0,7-0,9.
50 B	Diseminat: PLT, SAC, PAM, PA. Un pâlc de preexistenți de FA cu CA Ø=40, h= 29.
50 C	DR: PI, LA. DT: PAM, PA, CA, CI. Diseminat: PLT, SAC.
50 D	Diseminat: PLT, SAC, PAM, PA. Câțiva preexistenți pe limita u.a.
51 A	Diseminat: PAM, PA, CA, PLT.
51 B	Diseminat: PAM, PLT, SAC. Vârste variabile 5-15 ani. Preexistenți de FA și CA h=26.
52 A	Diseminat: PI, MO. Consistența 0,5-0,8. Nuieliș-păriș de FA pe 0,2S.
52 B	Diseminat: PAM, FA. Câțiva preexistenți de FA și GO. Rar exemplare uscate, rupte, vâtâmate de vânt.
52 C	Diseminat: CA, PLT, SAC, PAM, BR, PI. Nuieliș-păriș de FA pe 0,4S. Consistența 0,3-0,6. Variaza elementele taxatorice.
52 D	Diseminat: FA, PAM, SAC, PLT, CI. Variaza elementele taxatorice. Ø=24, h=5-15.
52 E	Diseminat: PAM, PLT, FR, ME, PI.
52 F	Diseminat: PAM, PLT, PI. La limita sup rar exemplare de MO și FA de cca 30-35 ani. Variaza elementele taxatorice.
52 G	Diseminat: LA, PLT, PI, FR. Variaza elementele taxatorice.
52 H	Diseminat: MO, PI, BR, PAM, PLT.
53 A	Consistența 0,8-0,9. Diseminat: FR, SA, LA.
53 B	Diseminat: MO, Alun, JU, CA. Nuieliș-prăjiniș de FA, CA pe 0,2S. Consistența 0,3-0,5.
53 C	Diseminat: MO, CA. Semintiș de FA de 10 ani pe 0,6S.
53 D	Diseminat: GO, SAC, CA, Alun, PI, MO. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA de 100 ani. Consistența 0,8-1,0.
53 E	Variaza elementele taxatorice.
53 F	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: Mo.
54 A	Consistența 0,5-0,7. Nuieliș de FA pe 0,3S. Mici ochiuri din doborâturi de vânt.
54 B	Consistența 0,5-0,6. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,3S. Variaza elementele taxatorice.
54 C	Diseminat: SAC, CA, PLT în semintiș. Variaza elementele taxatorice.
54 D	Variaza elementele taxatorice.
55 A	Mici ochiuri din doborâturi de vânt regenerate cu FA de 10 ani. Diseminat: PLT, MO.
55 B	Diseminat: FA. Consistența 0,8-0,9. Mai multe drumuri de tractor străbat u.a.
55 C	Diseminat: Alun, Soc negru. Diseminat în semintiș: MO, PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice.
55 D	Variaza elementele taxatorice.
55 E	Nuieliș de FA pe 0,2S. Variaza elementele taxatorice.
56 A	Diseminat: FR. Variaza elementele taxatorice.
56 B	Diseminat în semintiș: SAC, PLT, CA. Variaza elementele taxatorice.
57 A	Diseminat: MO. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
57 B	Diseminat: CA, CI. Consistența 0,8-0,9. Variaza elementele taxatorice.
57 C	Diseminat: CI, PLT, SAC, Alun, ULM, CA. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.

UA	Date complementare
57 D	Diseminat: PLT, CI, SAC. Variaza elementele taxatorice.
58 A	Diseminat: CA, JU, CI, PLT, SC. Consistența 0,60,7 (0,8). Variaza elementele taxatorice.
58 B	Diseminat: CI, TE, SC, PLT, FA. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9.
59 A	DT: GO, CI, JU, CA, PA, PAM. DM: PLT, SAC. Diseminat: MO. Variaza elementele taxatorice.
59 B	Diseminat: CA, JU, CI. Variaza elementele taxatorice.
59 C	DT: CA, GO, PA, PAM. Diseminat: PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice.
59 D	Diseminat: FA, PAM, PA, CA, SAC, PLT. Câțiva preexistenți de FA.
59 E	Diseminat: MO, PA. Variaza elementele taxatorice.
60 A	Diseminat: CA, JU, AN. Câțiva preexistenți de FA.
60 B	Diseminat: GO, CI, CA, AN, SAC. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,4-0,7.
60 C	Diseminat: CA, CI, JU, MO, GO, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice. Nuieliș-prăjiniș pe 0,2S.
60 D	Diseminat: CI, JU, CA, PA, PAM, GO. DM: PLT, SAC. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,7-1,0.
61 A	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
61 B	Consistența 0,4-0,6. Variaza elementele taxatorice.
62 A	Diseminat: CA, GO, CI.
62A	Teren folosit pentru nevoile administrației. Câțeva pâlcuri de FA.
63 A	Diseminat: MO.
63 B	Diseminat: FA, PI. Consistența 0,6-0,9.
64	Diseminat: MO, PLT.
65	Diseminat: GO, CI, JU, PA, PAM, TE.
66 A	Diseminat: MO, PLT. Nuieliș-prăjiniș de FA, CA pe 0,6S. Variaza elementele taxatorice.
66 B	Diseminat: GO, CA, FR, SAC, PAM, CI, PI. Mici ochiuri din doborături de vânt regenerate cu FA, CA de 5 ani. Variaza elementele taxatorice.
66 C	DT: FA, CA, PAM, ULC. Nuieliș de CA, FA pe 0,3S. Diseminat: MO, PI. O fâșie de MO pe limită. Variaza elementele taxatorice.
67	Diseminat: FA, PAM, SAC, PLT, CI. Variaza elementele taxatorice Ø=4-24, h=5-15.
68 A	Consistența 0,2-0,6. Diseminat: Alun. Variaza elementele taxatorice.
68 B	Consistența 0,2-0,6. Variaza elementele taxatorice.
68 C	DT: FR, Pam, CI. Diseminat: Alun. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-1,0.
68 D	Diseminat: FA, CI, CA, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice.
68 E	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,4S. Variaza elementele taxatorice.
68A	Poiană folosită ca pășune.
68C	Colibă de vânatoare din lemn cu fundație din piatră, acoperiș șindrilă.
69 A	Diseminat: PAM. Variaza elementele taxatorice.
69 B	Preexistenți de FA de 90 ani și 60 ani – 67m <sup>3</sup> . DT: FR, GO. Diseminat: Alun.
69 C	Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
69 D	Consistența 0,2-0,6. Variaza elementele taxatorice.
69 E	Diseminat: PAM, MO, CA. Variaza elementele taxatorice.
69 F	DM: SAC, PLT. Diseminat: GO, PAM, CA. Preexistenți de FA de 60 ani. Variaza elementele taxatorice.
69 G	Diseminat: Alun. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA, CA, 5m <sup>3</sup> de 60 ani.
69 H	Diseminat: GO, SA, ULC, Alun. Variaza elementele taxatorice.
70	Diseminat: PLT, SAC, PAM, PI, LA, CI. Variaza elementele taxatorice.
71 A	Diseminat: PAM, JU, CI.
71 B	Diseminat: CA, GO, CI.
72	Variaza elementele taxatorice.
73 A	Diseminat: MO. Variaza elementele taxatorice.
73 B	Variaza elementele taxatorice.
73 C	Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,5-0,7.
73A	Pășune. Regenerare de FA de 15-20 ani pe limita cu C. Rare exemplare de FA de 140 ani pe lângă pârâu.
74 A	Diseminat: CA, GO. Nuieliș de FA pe 0,6S. Consistența 0,7-0,8. Variaza elementele taxatorice.

UA	Date complementare
74 B	Diseminat: CA, GO. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9. Nuieliș de FA pe 0,2S.
75 A	Diseminat: CA, GO, SAC. Variaza elementele taxatorice.
75 B	Nuieliș de FA, CA pe 0,3S. Variaza elementele taxatorice.
75 C	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
75 D	Diseminat: MO. Variaza elementele taxatorice.
75 E	Diseminat: CI, Alun. Un rând de preexistenți de FA de 100 ani între drum și pârâu.
75 F	DT: CA, GO. Nuieliș-prăjiniș de FA, CA pe 0,3S. Variaza elementele taxatorice.
76 A	Diseminat: CA. Consistența 0,6-0,8. Variaza elementele taxatorice.
76 B	Diseminat: MO, CA, ULC. Consistența 0,7-0,8. Variaza elementele taxatorice.
76 C	Diseminat: PLT, CA, GO. Variaza elementele taxatorice.
76 D	Diseminat: CA, PLT, SAC, GO. Consistența 0,7-0,9. Variaza elementele taxatorice.
76 E	Diseminat: SAC, CA, GO, PAM, PLT. Variaza elementele taxatorice.
76 F	Consistența 0,4-0,6. Diseminat în semințiș: MO. Variaza elementele taxatorice.
76 G	Variaza elementele taxatorice.
77	Diseminat: CA, CI, PAM. Variaza elementele taxatorice.
78 A	Diseminat: SAC, PLT, CI, Alun. Consistența 0,6-0,8.
78 B	Diseminat: MO, CA. Variaza elementele taxatorice.
78 C	Consistența 0,7-0,8. Diseminat: PLT. Variaza elementele taxatorice.
78 D	Diseminat în semințiș: MO, CA, SAC, PLT, GO, CI. Variaza elementele taxatorice.
78 E	Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA de 105 ani pe limita cu B.
78 F	Diseminat: PAM, CA, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
78 G	DM: SAC, PLT. Diseminat: PAM, GO, CI, Alun. Variaza elementele taxatorice.
78 H	Diseminat: CA, MO, Alun. Variaza elementele taxatorice.
78 I	Diseminat: GO, CI, SAC, PLT. Variaza elementele taxatorice.
78 J	Diseminat: GO, CI, SAC, PLT, Alun.
79	Diseminat: CA. Consistența 0,4-0,5. Variaza elementele taxatorice.
80	DM: PLT, SAC. Diseminat: PAM, PA, CI. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,8-1,0.
81 A	Diseminat: FA, PLT, SAC, LA.
81 B	Diseminat: MO, CI, PAM. DM: SAC, PLT.
82	Diseminat: PLT, SAC, FA, CA, CI.
83 A	DT: CA, CI, JU. Diseminat: PLT, SAC. Consistența 0,7-0,9.
83 B	Variaza elementele taxatorice.
83 C	Diseminat: PLT, CA, CI, FR, GO, LA, FA. Variaza elementele taxatorice.
83A	Teren pentru nevoile administrației. O clădire cu 2 camere. Stare satisfăcătoare.
84 A	Diseminat: CI, GO, PLT.
84 B	Diseminat: MO, PLT, SAC, CI, GO. Rar preexistenți de MO, FA.
85 A	Variaza elementele taxatorice.
85M	Rare exemplare FA, CA de 50-85 ani.
86	Variaza elementele taxatorice.
87 A	Diseminat: GO, PLT, SAC, CI. Variaza elementele taxatorice.
87 B	Diseminat: MO, Alun.
87 C	Diseminat: FA, SAC, GO, PLT. Rar preexistenți de CA. Pe alocuri arboretul este aplecat de zăpadă.
88 A	Consistența 0,8-0,9. Variaza elementele taxatorice.
88 B	Variaza elementele taxatorice. Mai multe exemplare de la o cioată.
89	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: MO, GO, PLT, CI.
90	Diseminat: JU, ANN, SC. Variaza elementele taxatorice. Preexistenți de FA de 120 ani cu Ø=66cm, h=30 m.
91 A	Diseminat: MO. Variaza elementele taxatorice. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,3S.
91 B	Diseminat: CI, SAC. Consistența 0,8-0,9.
92 A	Consistența 0,6-0,8. Variaza elementele taxatorice.
92 B	Variaza elementele taxatorice.
93 A	Diseminat: MO lângă pârâu. Variaza elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9.
93 B	Variaza elementele taxatorice. Mici ochiuri din doborâturi de vânt regenerate cu FA. Consistența 0,6-0,8. Diseminat: MO pe lângă pârâu.



UA	Date complementare
94 A	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,7.
94 B	Variază elementele taxatorice. Diseminat: MO, PLT. Preexistenți de FA de 100 ani.
94 C	Preexistenți de FA de 130-140 ani. Preexistenți de MO. Variază elementele taxatorice.
94 D	Diseminat: MO, PI, PAM, PLT. Variază elementele taxatorice.
94 E	Preexistenți de FA de 130-140 ani.
95 A	Diseminat: MO, PAM. Variază elementele taxatorice.
95 B	Lângă borna 31 un ochi de cca 0,2ha pe lizieră cu consistența 0,2-0,3. Diseminat: MO, PAM, CA. Variază elementele taxatorice.
96 A	Diseminat: CA. Consistența 0,8-0,9.
96 B	Diseminat: MO. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,4S.
96 C	În amonte, spre borna 31, pe lizieră o bandă de 30m lîtime, cca 0,2-0,3ha cu consistența 0,2-0,3, uscări MO. Diseminat: MO, PAM, FR, CI. Consistența 0,8-0,9.
96 D	Diseminat: ME, PAM. Variază elementele taxatorice.
96 E	Diseminat: PAM, MO. Variază elementele taxatorice.
97 A	Consistența 0,6-0,7. Variază elementele taxatorice.
97 B	Consistența 0,6-0,7. Variază elementele taxatorice.
97 C	Variază elementele taxatorice. Diseminat: MO, CA.
97 D	DT: GO, PAM. Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice.
97 E	Diseminat: CA, SAC, PLT. Preexistenți de FA de 130 ani spre limita cu D și cu 98. Consistența 0,6-0,7.
97 F	Diseminat: CI, SAC, CA.
97 G	Diseminat: CA.
98	Diseminat: MO, CI, PAM, PLT. Consistența 0,7-1,0.
99 A	Consistența MO.
99 B	Consistența 0,7-0,9. Diseminat: MO.
99 C	DT: CA, CI, JU, GO, PLT, SAC.
99 D	Diseminat: GO, PLT, PIS, CA.
100 A	Diseminat: PLT, MO, PI, CA.
100 B	Diseminat: GO, PLT, CA, PI. Consistența pe alocuri 0,9.
100 C	Diseminat: GO, PLT, CA. Variază elementele taxatorice.
100 D	Diseminat: CA, PLT, CI.
100 E	Diseminat: CA, PLT. Consistența 0,7-0,9.
100 F	DT: CI, GO. DM: PLT, SAC. Diseminat: MO.
100 G	DT: CA, JU, CI, GO. DM: PLT, SAC. Diseminat: MO. Variază elementele taxatorice.
100 H	Diseminat: CI, GO, PLT.
101 A	Diseminat: CA, CI, FR, PLT. Pe alocuri rocă la suprafață.
101 B	Diseminat: MO, FR, CI, PLT, CA. Pe alocuri rocă la suprafață.
101 C	Diseminat: MO, CA, CI, PLT. Consistența 0,8-1,0.
101 D	Diseminat: PLT, CA, SAC.
101 E	Diseminat: GO, MO, CA, PLT, SAC. Consistența 0,7-0,9 (pe alocuri 1,0.)
101 F	Diseminat: CA, CI. Variază elementele taxatorice.
101 G	Consistența 0,2-0,5.
101 H	Molidul se usucă.
102 A	Diseminat: CI, SAC, PLT, PIN, MO. Consistența 0,8-1,0.
102 B	Diseminat: CI, SAC, PLT, GO.
103 A	Diseminat: SAC, PLT, CI.
103 B	Diseminat: CI.
103 C	Diseminat: MO, PLT. Variază elementele taxatorice.
103 D	Diseminat: GO, MO, PLT.
103 E	DT: PAM, CA, CI. Diseminat: PLT, SAC.
103 F	DT: PAM, CA. Diseminat: PLT, SAC. Consistența 0,6-1,0.
103 G	Diseminat: GO, PLT, CA.
103 H	Diseminat: PLT, SAC, GO, PAM. Câțiva preexistenți de MO, FA. Sunt și exemple de FA plantat. Câțiva molizi uscați – marcați.
103 I	Diseminat: PLT.

UA	Date complementare
104 A	Diseminat: GO, CA, MO, PI. Un mic ochi cu păducel de cca 0,2ha la limita cu 104 B. Consistența 0,7-1,0. Marcată răritură.
104 B	Diseminat: GO, CA, PLT. Consistența 0,7-0,9. La rășinoase se usucă câteva exemplare.
105 A	Diseminat: ST, CA, JU, CI, FA, FR.
105 B	Diseminat: FA, CI, JU, TE, SB, PAM.
105 C	Rezervație de semințe-cod: GO-A150-16. Variază elementele taxatorice. Diseminat: CA, TE, ST, FA, SB, JU, CI, Alun, Păducel.
105 D	Diseminat: ST, CI, JU, FA, TE, SB, PAM, Alun, Păducel. Variază elementele taxatorice.
105 E	Diseminat: CA, FA, SB, CI, JU. Variază elementele taxatorice.
105A	Regenerare de CA și SAC proporție 5 la 5 de 15 ani. Diseminat: PLT, JU cu consistența 0,6. Preexistenți de CA de 30-40 ani.
106 A	Diseminat: JU, CI. Variază elementele taxatorice. Rezervație de semințe – cod: GO-A150-17.
106 B	Variază elementele taxatorice. Diseminat: JU, CI. Rezervație de semințe – cod: GO-A150-17.
106 C	Diseminat: CA, JU. Variază elementele taxatorice.
107 A	Diseminat: CA, JU, ST. Variază elementele taxatorice.
107 B	Diseminat: JU, CI. Variază elementele taxatorice. Rezervație de semințe – cod: GO-A150-17.
108 A	Diseminat: ST. Variază elementele taxatorice.
108 B	Diseminat: ST. Variază elementele taxatorice.
109 A	Diseminat: CI, GO, SAC, PLT. Variază elementele taxatorice Ø=2-20, h=8-14.
109 B	Diseminat: CI, GO, SAC, PLT.
110 A	Diseminat: GO, PLT, CA, MO.
110 B	Diseminat: CA, GO, PLT, MO, CI. Consistența 0,9.
110 C	Diseminat: CA. Consistența 0,7-0,9.
110 D	Diseminat: CA, GO, CI, PLT.
111	Diseminat: CI, PLT, JU. Variază elementele taxatorice.
112	Diseminat: ST, SC.
113V	Poiană în vatra satului. Sol înțelenit. Câteva tufe de SAC, SC.
114 A	Variază elementele taxatorice. Preexistenți de GO de 110 ani. Diseminat: PLT, JU. Consistența 0,8-0,9.
114 B	Diseminat: ST, FA, CI, SB. Consistența 0,5-0,7. Variază elementele taxatorice.
114 C	Diseminat: SB, CI. Variază elementele taxatorice.
115	Diseminat: PLT, JU, CI. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9.
116 A	Diseminat: PLT, CA, MO. Consistența 0,6-0,8.
116 B	Diseminat: PLT, FA, CA, PI, SAC. Consistența pe alocuri 0,9. Rar arbori rupți sau doborâți.
116 C	Diseminat: FA, CA, PI, SAC, PLT.
117 A	Diseminat: GO. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,7.
117 B	Diseminat: FA, CA, GO, PLT. Variază elementele taxatorice.
117 C	Diseminat: GO, FR. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,5-0,7.
117 D	Diseminat: ST. Consistența 0,6-0,7.
117 F	Diseminat: CA, CA, Alun, PLT. Variază elementele taxatorice.
117V	Regenerare de SAC, CA pe 0,7S.
118 A	Diseminat: PLT, SAC, PAM, PA, JU, CI. Consistența 0,6-0,8.
118 B	Diseminat: PLT, SAC, CI, PAM, FR.
118 C	Diseminat: PLT, CI, MO.
118 D	DT: FA, GO. Diseminat: SAC, PLT, CI. Consistența 0,7-0,9.
118 E	Pe alocuri solul înțelenit.
119 A	Variază elementele taxatorice. Diseminat: Alun, Păducel. Rezervație de semințe – cod: GO-A140-2.
119 B	Câteva preexistenți de CA, GO. Diseminat: SAC, PLT, FA, CI.
119 C	Diseminat: PLT, MO, SAC, CI. Consistența 0,7-0,9.
119 D	Variază elementele taxatorice. Diseminat: Alun, Păducel. Rezervație de semințe cod: GO-A140-2.
119 E	Diseminat: FA, Alun, Păducel, PLT. Nuieliș de CA pe 0,2S. Variază elementele taxatorice.
119 F	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,3-0,5.
119 G	Consistența 0,3-0,5. Diseminat: MO, PLY, CA. Variază elementele taxatorice.

UA	Date complementare
119 H	Variază elementele taxatorice. Rezervație de semințe – cod: GO-A140-2.
119 I	Nuieliș de CA pe 0,2S. Variază elementele taxatorice.
120 A	Variază elementele taxatorice.
120 B	Diseminat: PLT, CI.
120 C	Diseminat: CA, CI. Variază elementele taxatorice.
120 D	Diseminat: MO, CI, JU, PLT.
120 E	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,2-0,4.
120 F	Diseminat: MO, CI, JU, PLT.
120M	Poiană. Rare exemplare de FA și GO.
121 A	Diseminat: GO, CI, PLT, SAC, CA. Variază elementele taxatorice.
121 B	Diseminat: CA, CI, GO. Variază elementele taxatorice.
122 A	Consistența 0,8-1,0.
122 B	Diseminat: CA în naval. Consistența 0,7-0,8.
122 C	Diseminat: FA, CA, MO, FR. Consistența 0,3-0,5.
122 D	Preexistenți de FA de 110 ani pe limite. Variază elementele taxatorice.
122 E	Diseminat: CA, CI, GO, MO.
122 F	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
122 G	Consistența 0,3-0,5. Variază elementele taxatorice. Diseminat: PI.
122 H	Diseminat: LA, CA, Alun, PLT.
123 A	Diseminat: FA. Consistența 0,8-1,0.
123 B	Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice. Diseminat CA în naval. Preexistenți de FA de 140-150 ani. Diseminat: MO, GO.
123 C	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9. O poieniță în partea de sus a u.a., unde este un observatory de vânătoare.
123 D	Consistența 0,7-0,9. Diseminat: FA. Variază elementele taxatorice.
123 E	Consistența 0,4-0,6. Variază elementele taxatorice.
123 F	Diseminat: SAC. Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
124	Diseminat: LA, FA, CA, PLT, SAC, CI, PI. La arbori apar pe alocuri rupturi, doborâturi, vătămări de vânat.
125	Diseminat: FA, CA, GO, CI, PLT, SAC. Rar arbori rupți, doborâți, uscați (1-5%).
126 A	Diseminat: MO.
126 B	Diseminat: FA, MO.
126 C	Diseminat: PLT, CI, MO. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,8.
127	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-1,0.
128	Diseminat: PAM, FA, LA. Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice.
129 A	Consistența 0,6-0,8. Diseminat: JU.
129 B	Rare exemplare de FA, CA, JU pe limită.
130	Diseminat: FA, CA, BR.
131	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
132 A	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
132 B	DT: CA, FA, FR. MD: SAC, PLT, SA. Mici goluri înierbate. Diseminat: PI. Variază elementele taxatorice.
132 C	Consistența 0,7-0,8. Variază elementele taxatorice. Semințiș de 10 ani de FA pe 0,3S.
132 D	Diseminat: CA, SAC, Păducel.
132V	Poieniță.
133 A	Consistența 0,5-0,7. Variază elementele taxatorice.
133 B	DT: FR, CA, GO, PAM, CI, MJ. Diseminat: SAC, PLT, MO. Mici ochiuri din doborâturi de vânt. Preexistenți de FA de 100 ani. Consistența 0,6-0,7.
133 C	Diseminat: PIN, CA, FA, GO, Alun, CI. Consistența 0,6-0,7. Diseminat din semințiș GO, PAM.
133 D	Variază elementele taxatorice.
134 A	Diseminat: CA, CI, PLT. Consistența 0,6-0,8.
134 B	DT: FA, GO. Diseminat: CA, PLT, LA, PI, SAC. Consistența 0,7-1,0.
134 C	Poiană destinată împăduririi. Pe marginea u.a. regenerare pe cca 2-3m de FA.
134 D	Nuieliș de FA pe 0,6S. Diseminat: CA, PLT, CI.

UA	Date complementare
135 A	Diseminat: CA, CI, PLT. Consistența 0,6-0,8.
135 B	DT. FA, GO, CA. Diseminat: PLT, LA, PI, SAC. Consistența 0,7-1,0.
135 C	Poiană destinată împăduririi. Pe marginea u.a. regenerare de FA pe 2-3m.
136	Variază elementele taxatorice.
137 A	Variază elementele taxatorice. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S.
137 B	Variază elementele taxatorice.
137 C	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,4-0,6.
137 D	Diseminat: SAC, PAM.
138 A	Diseminat: MO, BR. Consistența pe alocuri 1,0.
138 B	Diseminat: FA, SAC. Înălțimea 12-20 m.
138 C	Diseminat: PLT. Solul pe alocuri înțelenit.
138 D	DT: PAM, PA, CA, CI, GO. Diseminat: PLT, SAC, PI. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-1,0.
138 E	Diseminat: FA, GO, SAC. Consistența 0,8-1,0. Rar vârf rupt, uscați.
138 F	Diseminat: CA, CI. Sunt și exemplare din lăstari.
138 G	Diseminat: MO, CA, CI. Variază elementele taxatorice.
138 H	Diseminat: PAM, CA. Variază elementele taxatorice vta 1-20 ani, Ø=0-6cm, h=0-5 m.
138 I	Diseminat: PLT, PAM. Consistența 0,5-0,7.
138 J	Molidul cu vârf rupt în curs de uscare. Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S. În seminiș SAC, PLT, ME, PAM.
138 K	Rar doborâturi, rupturi. Diseminat: MO.
139	Diseminat: PAM, PLT, CI, GO, CA, SAC. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,9.
140 A	Diseminat: CA, CI.
140 B	Diseminat: CA, CI, GO, PLT.
141	Seminiș de 5 ani de FA pe 0,4S. Variază elementele taxatorice.
142	Variază elementele taxatorice.
143 A	Diseminat: CI, GO, PAM, PLT, MO. Consistența 0,7-0,9.
143 B	DT: FA, CA, CI, GO. Diseminat: PLT, SAC.
143 C	Diseminat: CI, MO, CA, GO, PLT, PAM, PA. Consistența 0,7-0,9.
144 A	Diseminat: CA, CI, PLT, GO, MO, PAM, PA.
144 B	DT: FA, CA, CI, GO. V PLT. Variază elementele taxatorice.
144 C	Diseminat: FA, CA, PAM, PI. Variază elementele taxatorice.
145	Variază elementele taxatorice. Diseminat: GO, CA, PAM, CI.
146	Variază elementele taxatorice.
147 A	Diseminat: FA, ANN, PLT, SAC. Consistența 0,7-0,9. Mici ochiuri din doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă. Variază elementele taxatorice.
147 B	Variază elementele taxatorice. Diseminat: FA.
148	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,5-0,7.
149 A	Variază elementele taxatorice.
149 B	Diseminat: CI, GO. Consistența 0,5-0,7. Variază elementele taxatorice.
149 C	Diseminat: MO, GO, CA. Consistența 0,2-0,4. Variază elementele taxatorice.
149 D	Consistența 0,6-0,7. Spre limita cu E consistența 0,6. Variază elementele taxatorice.
149 E	Diseminat: SAC, PLT, CA, GO. Consistența 0,7-0,8.
149 F	Diseminat: PAM, GO, MO, Alun.
150	Diseminat: SAC, CA, PLT. Consistența 0,7-0,9.
151 A	Diseminat: SAC, PLT, CA.
151 B	Diseminat: PLT.
152 A	Diseminat: SAC, PLT, CA.
152 B	Variază elementele taxatorice.
153 A	Diseminat: SAC, PLT. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9.
153 B	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,3-0,6.
154	Diseminat: CI. Rari preexistenți de FA. Variază elementele taxatorice.
155 A	Variază elementele taxatorice.
155 B	Consistența 0,7-0,9.
155 C	Diseminat: PLT, SAC.

UA	Date complementare
156 A	Diseminat: SAC, PLT, JU. Variază elementele taxatorice.
156 B	Diseminat: PA, A, MO, CA, CI, SAC, PLT. Consistența 0,5-0,7.
157 A	Variază elementele taxatorice.
157 B	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,5-0,7. Semințis de FA de 10 ani pe 0,3S.
157 C	Variază elementele taxatorice.
157 D	Variază elementele taxatorice.
157 E	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
158 A	Variază elementele taxatorice.
158 B	Variază elementele taxatorice.
159 A	Variază elementele taxatorice.
159 B	Diseminat: PLT.
160	Diseminat: GO, ANN, JU, PA. Variază elementele taxatorice.
161 A	Diseminat: SAC, PLT, CA.
161 B	Variază elementele taxatorice. Diseminat: MO, GO, SAC, PLT, SC, CA, PA, PAM.
162	Diseminat: SAC, PLT, CA.
163	Variază elementele taxatorice.
164 A	Diseminat: PLT, GO, CI.
164 B	Diseminat: FA, CA, SAC, PLT.
165	Consistența 0,8-0,9. Diseminat: MO. Variază elementele taxatorice.
166 A	Variază elementele taxatorice.
166 B	Variază elementele taxatorice.
166 C	Diseminat: SAC. Consistența 0,7-0,9.
167 A	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
167 B	Diseminat: FA.
167 C	Variază elementele taxatorice.
167 D	Variază elementele taxatorice. Diseminat: MO. Consistența 0,7-0,9. DT: JU, GO, CI, PAM. DM: SA, PLT.
167 E	Consistența 0,7-0,9. Diseminat: GO.
167 F	Diseminat: SB, GO, CI, PAM.
168	Variază elementele taxatorice.
169	Diseminat: PAM, ULM, PA. Variază elementele taxatorice.
170 A	Diseminat: CI, PA, PAM, PLT, GO. Nuieliș-Păriș de FA pe 0,3S.
170 B	Nuieliș-păriș de FA pe 0,2S.
171 A	Diseminat: MO, CA. Variază elementele taxatorice.
171 B	DM: SAC, PLT. Diseminat: GO. Variază elementele taxatorice.
171 C	DM: PLT, SAC.
171 D	Consistența 0,1-0,3. Diseminat: MO, LA, CA. Variază elementele taxatorice.
171 E	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,6-0,7.
171 F	Variază elementele taxatorice.
171 G	Nuieliș-prăjiniș de FA pe 0,2S. Variază elementele taxatorice.
172	Diseminat: SAC, GO, CI.
173	Diseminat: SA, GO, CI.
174	DT: FR, GO, FA, SC. Diseminat: PLT, SAC. Uscarea apare la MO.
175	Diseminat: SAC, FA, PLT, Alun, Soc negru. Variază elementele taxatorice.
176	Variază elementele taxatorice.
177 A	Rare exemplare de FA de 100 ani.
178	Diseminat: PAM. Variază elementele taxatorice.
179	Diseminat: SAC, PLT, CA.
180	Diseminat: SAC, CA, PLT.
182 A	Diseminat: FR, PAM.
182 B	Diseminat: PAM. Nuieliș de FA pe 0,2S. Consistența 0,4-0,8.
182 C	Diseminat: PLT, FR, PAM, SAC, CI. Variază elementele taxatorice Ø=2-20, h=3-13 la MO; Ø=0-14, h=1-12 la FA.
182 D	Diseminat: PAM, PLT.
182 E	Diseminat: PAM, PLT.

UA	Date complementare
182 F	Diseminat: PAM. Nuieliș de FA pe 0,2S.
183 A	Diseminat în seminiș: SAC, PLT, CA. Variază elementele taxatorice.
183 B	Consistența 0,7-0,9. Variază elementele taxatorice.
184 A	Diseminat în seminiș SAC, Soc negru. Variază elementele taxatorice.
184 B	Consistența 0,8-0,9. Seminiș de FA pe 0,3S.
185	Diseminat: PLT. Variază elementele taxatorice. DT: SC, CI, PAM, FA, ST, JU.
186 A	Diseminat: PLT. DT: CA, JU, PAM, ST, FA, CI. Variază elementele taxatorice.
186 B	Preexistenți de FA de 110 ani. Diseminat: JU, CI, PLT, TE, PI, SC. Variază elementele taxatorice.
186 C	Diseminat: FA, CI, JU, PLT, SB. Variază elementele taxatorice.
187 A	Diseminat: ANN, SAC, SA, GO, JU, SC, PLT. Preexistenți de FA de 115 ani cu Ø= 50 cm h= 24 m.
187 B	Diseminat: SC, GO, CA, ANN.
189 A	Diseminat: PLT, ANN. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
189 B	Diseminat: SC, PLT. Nuieliș de CA, FA pe 0,2S. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
190 A	Diseminat: ANN, PLT. Consistența 0,8-0,9.
190 B	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,8-0,9.
191	Variază elementele taxatorice.
192	Variază elementele taxatorice.
193	Variază elementele taxatorice.
195	Nuieliș de CA pe 0,2S. Variază elementele taxatorice.
196	Diseminat: SB, GO. Diseminat în seminiș GO, SC, CA.
197	Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,8S. Diseminat: CI, CA, JU. Variază elementele taxatorice.
198	Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,8S. Diseminat: CI, CA, JU. Variază elementele taxatorice.
199	Nuieliș-prăjiniș de CA pe 0,8S. Diseminat: CI, CA, JU. Variază elementele taxatorice.
200	Diseminat: PAM, GO, CA. Variază elementele taxatorice.
201	Variază elementele taxatorice.
202	Variază elementele taxatorice.
203	Diseminat:GO, PLT. Variază elementele taxatorice.
204	Diseminat: CA. Variază elementele taxatorice.
205	Variază elementele taxatorice.
206	Consistența 0,4-0,6.
207	Consistența 0,8-1,0. Variază elementele taxatorice. DT: FA, CA, CI, GO.
208 A	Diseminat: PLT, CA, SAC. Variază elementele taxatorice.
208 B	Diseminat: CI, CA, PLT. Variază elementele taxatorice.
208 C	Diseminat: CA, SAC. Variază elementele taxatorice.
209	DT: FA, CI, CA. Diseminat: SAC. Preexistenți de FA de 70-80 ani lângă pârau.
210	Consistența 0,8-1,0.
211	Variază elementele taxatorice.
212	Diseminat: PLT, GO, CI.
213	Variază elementele taxatorice.
214	Diseminat: GO.
215 A	Diseminat: FA.
215 B	Diseminat: MO, PLT. Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9.
216 A	Variază elementele taxatorice. Consistența 0,7-0,9. Diseminat: CA.
217 A	Diseminat: GO, TE, CI, PLT, PA, ULM.
217 B	Diseminat: GO, CI, TE, PA, ULM.
218 A	Diseminat: GO, CI, TE, PA, ULM.
218 B	Diseminat: GO, CA, CI, TE.
218 C	Diseminat: CI, GO, PLT.
218 D	Diseminat: CA, GO, CI, PA.
219 A	Diseminat: GO, CI.
219 B	Diseminat: GO, CI, TE, CA.
219 C	Diseminat: GO, TE, CI, CA.

UA	Date complementare
220 A	Diseminat: GO, CI, TE.
220 B	Diseminat: CI, GO, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
220 C	Diseminat: GO, CI, TE, CA.
221 A	Variaza elementele taxatorice.
221 B	Diseminat: CI, GO, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
222 A	Diseminat: CA. Variaza elementele taxatorice.
222 B	Diseminat: CI, GO, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
223 A	Variaza elementele taxatorice.
223 B	Diseminat: SAC, PLT.
224	Variaza elementele taxatorice.
225 A	Variaza elementele taxatorice.
225 B	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: CI, GO, PLT, ANN.
226 A	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: CI, GO, PLT, ANN.
226 B	Variaza elementele taxatorice.
227	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: GO, CI, PLT, ANN.
228	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: GO, CI, PLT, ANN.
230 A	Diseminat: GO, CI.
230 B	Diseminat: CA, CI, GO.
230 C	Diseminat: GO, CI.
230 D	Diseminat: GO, CI, PLT, ANN. Variaza elementele taxatorice.
231	Diseminat: CA.
232 A	Variaza elementele taxatorice.
232 B	Variaza elementele taxatorice.
233 A	Variaza elementele taxatorice.
233 B	Variaza elementele taxatorice.
234 A	Variaza elementele taxatorice.
234 B	Variaza elementele taxatorice.
235	Variaza elementele taxatorice. Diseminat: GO, SAC.
236	Diseminat: GO, SAC.
237	Diseminat: GO, SAC.
238	Diseminat: CA, SAC din semintis.
239	Diseminat: CA, SAC din semintis.
240 A	Diseminat: GO, CI.
240 B	Diseminat: GO, CI.
241 A	Diseminat: GO, CI.
241 B	Diseminat: GO, CI.
242	Diseminat: GO, CI.
243	Variaza elementele taxatorice.
244 A	Diseminat: GO, CI.
244 B	Diseminat: GO, CI, TE, PA, ULM.
244 C	Diseminat: CA, GO, CI, PA.
245	Diseminat: PLT. Preexistenți de FA, CA de 70-80 ani.
246 A	Diseminat: CA.
246 B	Diseminat: CA, GO, CI.
246 C	Variaza elementele taxatorice.
247	DT: CA, FA, CI.
248 A	Diseminat: PLT, GO. Proprietari: KELEMEN ILEANA, BIRO SANDOR, BORI IULIANA, SOS ILDIKO.
248 B	Proprietari: KELEMEN ILEANA, BIRO SANDOR, BORI IULIANA, SOS ILDIKO. Diseminat: FA, SAC, PLT.
249 A	Proprietari: BIRO CAROLINA. DT în semintis: PAM, PA, GO, JU. Diseminat: GO. Nuieliș de CA, SAC, PLT pe 0,3S.
249 B	Proprietari: BIRO V. DIONISIE.
250 A	Uscare la molid.
250 B	Diseminat: GO, MO, CA.

UA	Date complementare
251 A	DT în semințis: GO, PAM, PA, JU. Diseminat: GO. Proprietari: DOSA ALEXANDRU, LASZLO ANNA, KIRALY VILMA, GIRO KISS ALBERT, SZABO IULIANA.
251 B	Diseminat: GO, CA. Diseminat semințis CA, JU, PAM, PA. Proprietari: ABORJANYI K. BELA.
251 C	Diseminat: GO, CA, CI. Diseminat în semințis SAC, CA, PLT, GO, JU, CI. Proprietari: DOSA FRANCISC.
251 D	Diseminat: GO. Proprietari: IOSZA ANDRAS.
251 E	Diseminat: CI, JU, GO. Proprietari: FARACAS IULIANA, MADARAS VILHELM, MADARAS LUDOVIC, MADARAS BELA, KOZMA ILONA.
252	Diseminat: GO. Proprietari: MADARAS IRMA.
253	Diseminat în semințis PAM, PA, GO, CA, PLT, SAC. Proprietari: GAGXI SANDOR.
254 A	Diseminat: GO, PAM, PA, ULM, CI, PLT. Rari preexistenți de FA, CA. Proprietari: GALL IRMA, BIRO ANNA, GXORGX CAROL.
254 B	Proprietari: UJFALVI ROZALIA. Diseminat: PLT. DT: GO, CA.
254 C	Proprietari: SANTA ANNA. Diseminat: PLT, ANN.
254 D	Proprietari: VARGA ROZALIA, FEJER MARGARETA, BIRO MARGARETA.
255	Variază elementele taxatorice. Proprietari: BIRO IMRE, BIRO IULIANA.
256	Proprietari: EREMIAS ILFANA. Diseminat: PLT, MO. Variază elementele taxatorice.
257	Diseminat: GO, CI. Proprietari: MAGYARI IULIANA.
258	Proprietari: BIRO CAROLINA. Variază elementele taxatorice.
259	Proprietari: BARTA BELA
260	Proprietari: KIRALY ILONA, KIRALY DENEȘ, BIRO IREN, DALYA LIDIA, TOTH DENEȘ.
261	Proprietari: MADARAS IRMA
262 A	Diseminat: CA, GO, CI. Proprietari: SIKLODI J. SANDOR.
262 B	Diseminat: CA, GO, CI.
263	Diseminat: GO, CA, CI. Proprietari: BIRO ALBERT și alții.
264	Diseminat: GO, CI, CA. Proprietari: ZSIGMON PETER.
265	Diseminat: GO, CA, CI. Proprietari: BIRO GASPAS.
266	Diseminat: CA, SAC, PLT.
267	Diseminat: CA, GO, CI.
268	Diseminat: CA, GO, CI.
269	Variază elementele taxatorice.



## 16.1.3. Evidența u.a. inventariate

Tabelul 16.1.3.1.

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
3 D	3,42	3,42	100	integral	144	493
4 F	0,99	0,99	100	integral	183	181
11 D	0,51	0,51	100	integral	488	249
12 E	1,76	1,76	100	integral	197	347
13 B	1,69	1,69	100	integral	347	586
15 B	2,86	2,86	100	integral	270	772
15 D	2,88	2,88	100	integral	256	737
21 E	0,97	0,97	100	integral	395	383
21 G	2,06	2,06	100	integral	192	395
43 A	0,44	0,44	100	integral	264	116
44 A	10,85			cercuri 500m2	336	3646
44 C	1,26	1,26	100	integral	243	306
47 B	2,44	2,44	100	integral	168	410
51 B	0,70	0,70	100	integral	147	103
52 C	10,06	10,06	100	integral	230	2314
53 B	0,62	0,62	100	integral	198	123
53 F	0,75	0,75	100	integral	392	294
54 C	4,95	4,95	100	integral	126	624
55 C	10,59	10,59	100	integral	182	1927
55 E	2,61	2,61	100	integral	365	953
56 B	23,63	23,63	100	integral	54	1276
61 B	1,61	1,61	100	integral	238	383
68 A	0,99	0,99	100	integral	144	143
68 B	0,52	0,52	100	integral	117	61
69 D	2,24	2,24	100	integral	213	477
73 C	1,85	1,85	100	integral	224	414
75 F	1,24	1,24	100	integral	327	406
76 F	3,83	3,83	100	integral	356	1364
78 D	2,64	2,64	100	integral	182	481
78 H	1,41	1,41	100	integral	152	214
79	2,06	2,06	100	integral	317	654
87 B	1,38	1,38	100	integral	226	312
94 A	1,31	1,31	100	integral	404	529
94 E	1,24	1,24	100	integral	371	460
101 D	4,81	4,81	100	integral	611	2940
101 H	0,29	0,29	100	integral	886	257
118 E	2,95	2,95	100	integral	251	740
119 E	2,30	2,30	100	integral	221	508
119 F	2,31	2,31	100	integral	171	395
119 G	2,78	2,78	100	integral	229	637
119 I	2,15	2,15	100	integral	152	327
120 A	1,62	1,62	100	integral	117	190
120 E	1,68	1,68	100	integral	189	317
122 C	1,34	1,34	100	integral	134	180
122 F	3,30	3,30	100	integral	145	479
122 G	1,02	1,02	100	integral	202	206
123 E	4,20	4,20	100	integral	379	1592
137 C	2,44	2,44	100	integral	338	825
138 C	1,51	1,51	100	integral	253	382
138 J	0,63	0,63	100	integral	389	245
138 K	2,46	2,46	100	integral	318	782

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
147 B	1,64	1,64	100	integral	132	216
148	4,00	4,00	100	integral	297	1188
149 A	2,03	2,03	100	integral	452	918
149 C	2,32	2,32	100	integral	209	485
152 B	2,00	2,00	100	integral	119	238
153 B	2,00	2,00	100	integral	172	344
159 A	1,66	1,66	100	integral	523	868
163	2,21	2,21	100	integral	152	336
164 A	2,84	2,84	100	integral	221	627
164 B	3,50	3,50	100	integral	101	354
166 A	2,49	2,49	100	integral	159	397
167 A	3,70	3,70	100	integral	84	311
167 F	1,60	1,60	100	integral	149	238
171 D	11,52	11,52	100	integral	89	1025
171 F	1,11	1,11	100	integral	348	386
171 G	2,45	2,45	100	integral	303	742
176	0,50	0,50	100	integral	342	171
183 A	13,50	13,50	100	integral	338	4563
184 A	12,21	12,21	100	integral	112	1368
201	4,49	4,49	100	integral	96	431
202	0,37	0,37	100	integral	203	75
206	4,00	4,00	100	integral	320	1280
208 A	0,13	0,13	100	integral	308	40
208 B	0,45	0,45	100	integral	304	137
208 C	0,32	0,32	100	integral	306	98
211	1,17	1,17	100	integral	227	266
215 B	1,50	1,50	100	integral	358	537
216 A	1,30	1,30	100	integral	276	359
218 A	0,30	0,30	100	integral	173	52
218 B	0,17	0,17	100	integral	212	36
218 C	0,23	0,23	100	integral	200	46
218 D	0,30	0,30	100	integral	213	64
219 A	0,35	0,35	100	integral	314	110
219 B	0,20	0,20	100	integral	220	44
219 C	0,45	0,45	100	integral	353	159
220 A	0,30	0,30	100	integral	60	18
220 C	0,55	0,55	100	integral	51	28
221 A	0,80	0,80	100	integral	44	35
222 A	0,80	0,80	100	integral	44	35
223 A	0,75	0,75	100	integral	44	33
224	1,00	1,00	100	integral	58	58
225 A	0,75	0,75	100	integral	44	33
226 B	0,75	0,75	100	integral	43	32
228	0,68	0,68	100	integral	40	27
230 A	0,39	0,39	100	integral	41	16
230 C	0,26	0,26	100	integral	85	22
231	0,40	0,40	100	integral	65	26
232 A	0,56	0,56	100	integral	32	18
232 B	0,44	0,44	100	integral	30	13
233 A	0,50	0,50	100	integral	38	19
234 A	0,62	0,62	100	integral	29	18
234 B	0,38	0,38	100	integral	32	12
235	1,00	1,00	100	integral	175	175
236	1,00	1,00	100	integral	130	130

u.a.	Suprafața [ha]		%	Procedeeul de inventariere	Volumul [m <sup>3</sup> ]	
	Totală	Inventariată			La ha	Total
237	1,00	1,00	100	integral	170	170
238	1,00	1,00	100	integral	43	43
239	2,00	2,00	100	integral	38	76
240 A	1,30	1,30	100	integral	105	137
241 A	1,10	1,10	100	integral	102	112
243	1,42	1,42	100	integral	35	50
244 A	0,60	0,60	100	integral	68	41
244 B	0,20	0,20	100	integral	170	34
244 C	0,20	0,20	100	integral	195	39
246 A	0,30	0,30	100	integral	113	34
246 B	0,20	0,20	100	integral	115	23
246 C	0,50	0,50	100	integral	74	37
249 A	1,00	1,00	100	integral	86	86
249 B	1,00	1,00	100	integral	217	217
251 A	2,00	2,00	100	integral	187	374
251 B	1,00	1,00	100	integral	23	23
251 C	2,76	2,76	100	integral	149	411
251 D	1,00	1,00	100	integral	346	346
254 B	2,00	2,00	100	integral	94	188
254 C	1,60	1,60	100	integral	175	280
254 D	1,23	1,23	100	integral	36	44
262 A	0,44	0,44	100	integral	70	31
262 B	0,56	0,56	100	integral	70	39
263	3,80	3,80	100	integral	68	258
264	1,00	1,00	100	integral	71	71
265	1,00	1,00	100	integral	70	70
267	1,00	1,00	100	integral	36	36
268	1,00	1,00	100	integral	35	35
271	0,30	0,30	100	integral	40	12
	279,6					55709

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

Tabelul 16.2.1.1.

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	3351,61	63,23	3414,84
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	3176,52	63,23	3239,75
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
1 A 2 A 2 B 2 C 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 14 A 14 C 14 D 14 E 15 A 15 B 15 C 15 D 16 17 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 20 21 B 21 D 21 E 21 F 21 H 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 24 25 A 25 B 26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 30 C 31 A 32 A 32 B 32 C 33 A 33 C 33 D 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 B 37 D 37 F 38 C 38 D 38 F 39 A 39 B 39 D 40 A 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 44 A 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 44 G 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 A 46 B 47 A 47 B 47 C 48 A 48 B 49 A 49 B 49 C 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 58 A 58 B 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 A 60 B 60 C 60 D 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 H 70 71 A 71 B 72 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 77 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 78 G 78 H 78 I 79 80 81 A 81 B 82 83 A 83 B 83 C 84 A 85 A 86 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 89 90 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 I 104 A 104 B 105 A 105 B 105 D 105 E 106 C 107 A 108 A 108 B 109 A 109 B 110 A 110 B 110 D 111 112 114 A 114 B 114 C 115 116 A 116 B 116 C 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 117 F 118 B 118 C 118 D 118 E 119 B 119 C 119 E 119 F 119 G 119 I 120 A 120 B 120 C 120 D 120 E 120 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 B 123 C 123 D 123 E 123 F 124 125 126 A 126 B 126 C 127 128 129 A 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 D 135 A 135 B 136 137 A 137 B 137 C 137 D 138 A 138 B 138 C 138 D 138 E 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 139 140 A 140 B 141 142 143 A 143 B 143 C 144 A 144 B 144 C 145 146 147 A 147 B 148 149 A 149 B 149 C 149 D 149 E 149 F 150 151 A 151 B 152 A 152 B 153 A 153 B 154 155 A 155 B 155 C 156 A 156 B 157 A 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 165 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 169 170 A 170 B 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 172 173 174 175 176 178 179 180 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 183 A 183 B 184 A 184 B 185 186 A 186 B 186 C 187 A 187 B 188 189 A 189 B 190 A 190 B 193 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 A 208 B 208 C 209 210 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 250 A 250 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 256 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271	3152,67	63,23	3215,90
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala	10,10	-	10,10

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
2 D 14 B 78 J 103 H			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 37 G 38 E 39 C 69 G 84 B 97 E	10,93		10,93
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze	-	-	-
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi 129 B 134 C 135 C	2,82	-	2,82
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii	-	-	-
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi	-	-	-
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale	175,09	-	175,09
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 21 A 21 C 21 G 22 C 33 B 33 G 37 A 37 C 37 E 38 A 38 B 57 D 65 91 A 105 C 106 A 106 B 107 B 110 C 118 A 119 A 119 D 119 H 157 B 157 C 191 192 194	175,09	-	175,09
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala	-	-	-
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze	-	-	-
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi	-	-	-
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi	-	-	-
B - Terenuri afectate gospodarii silvice	-	-	18,11
B1 - Linii parcelare principale	-	-	-
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 113V 117V 132V	-	-	8,71
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente	-	-	-
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 68 C	-	-	0,10
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare	-	-	-
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc	-	-	-
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 62A 68A 73A 83A 105A 177A	-	-	9,39
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.	-	-	-
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier	-	-	-
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune	-	-	-
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.	-	-	-
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	6,72
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.	-	-	-
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale, necesare, ocupatii si litigii 85M 120M	-	-	6,72
TOTAL: A + B + C + D	-	-	3439,67

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

Tabelul 16.2.2.1.

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
0			1V 18V 19V 28V 30V 31V 34V 42V 62A 68A 68C 73A 83A 85M 105A 113V 117V 120M 132V 177A
			Total FCT: 20 UA 24,83 Ha
			Total FCT1: 20 UA 24,83 Ha
Total GF:0			20 UA 24,83 Ha
1	2A	2A	21 A 21 C 21 G 22 C 65
			Total FCT:2A 5 UA 17,91 Ha
		2A5N	33 B 33 G 37 C 57 D 91 A 110 C 157 B 157 C 191 192 194
		Total FCT:2A5N 11 UA 22,29 Ha	
		Total FCT1:2A 16 UA 40,20 Ha	
5H	5H5N		37 A 37 E 38 A 38 B 105 C 106 A 106 B 107 B 118 A 119 A 119 D 119 H
			Total FCT:5H5N 12 UA 134,89 Ha
			Total FCT1:5H 12 UA 134,89 Ha
5N	5N		1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 4 A 4 B 4 C 4 D 4 E 4 F 4 G 5 A 5 B 6 A 6 B 7 8 A 8 B 8 C 9 A 9 B 10 11 A 11 B 11 C 11 D 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 13 A 13 B 13 C 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 15 A 15 B 15 C 15 D 16 17 18 A 18 B 18 C 19 A 19 B 19 C 19 D 20 23 A 23 B 23 C 24 25 A 25 B 26 A 26 B 27 A 27 B 28 A 28 B 28 C 29 A 29 B 29 C 29 D 30 A 30 B 30 C 31 A 32 A 32 B 32 C 33 A 33 C 33 D 33 E 33 F 33 H 34 A 34 B 34 C 35 A 35 B 36 A 36 B 37 B 37 D 37 F 37 G 38 C 38 D 38 E 38 F 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 40 B 41 A 41 B 42 A 42 B 42 C 42 D 42 E 43 A 43 B 47 A 47 B 47 C 49 B 50 A 50 B 50 C 50 D 51 A 51 B 52 A 52 B 52 C 52 D 52 E 52 F 52 G 52 H 53 A 53 B 53 C 53 D 53 E 53 F 54 A 54 B 54 C 54 D 55 A 55 B 55 C 55 D 55 E 56 A 56 B 57 A 57 B 57 C 58 A 58 B 59 A 59 B 59 C 59 D 59 E 60 A 60 B 60 C 60 D 61 A 61 B 62 A 63 A 63 B 64 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 G 69 H 70 71 A 71 B 72 73 A 73 B 73 C 74 A 74 B 75 A 75 B 75 C 75 D 75 E 75 F 76 A 76 B 76 C 76 D 76 E 76 F 76 G 77 78 A 78 B 78 C 78 D 78 E 78 F 78 G 78 H 78 I 78 J 79 80 81 A 81 B 82 83 A 83 B 83 C 84 A 84 B 85 A 86 87 A 87 B 87 C 88 A 88 B 89 90 91 B 92 A 92 B 93 A 93 B 94 A 94 B 94 C 94 D 94 E 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 99 A 99 B 99 C 99 D 100 A 100 B 100 C 100 D 100 E 100 F 100 G 100 H 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 101 F 101 G 101 H 102 A 102 B 103 A 103 B 103 C 103 D 103 E 103 F 103 G 103 H 103 I 104 A 104 B 105 A 105 B 105 D 105 E 106 C 107 A 108 A 108 B 109 A 109 B 110 A 110 B 110 D 111 112 114 A 114 B 114 C 115 116 A 116 B 116 C 117 A 117 B 117 C 117 D 117 E 117 F 118 B 118 C 118 D 118 E 119 B 119 C 119 E 119 F 119 G 119 I 120 A 120 B 120 C 120 D 120 E 120 F 121 A 121 B 122 A 122 B 122 C 122 D 122 E 122 F 122 G 122 H 123 A 123 B 123 C 123 D 123 E 123 F 124 125 126 A 126 B 126 C 127 128 129 A 129 B 130 131 132 A 132 B 132 C 132 D 133 A 133 B 133 C 133 D 134 A 134 B 134 C 134 D 135 A 135 B 135 C 136 137 A 137 B 137 C 137 D 138 A 138 B 138 C 138 D 138 E 138 F 138 G 138 H 138 I 138 J 138 K 139 140 A 140 B 141 142 143 A 143 B 143 C 144 A 144 B 144 C 145 146 147 A 147 B 148 149 A 149 B 149 C 149 D 149 E 149 F 150 151 A 151 B 152 A 152 B 153 A 153 B 154 155 A 155 B 155 C 156 A 156 B 157 A 157 D 157 E 158 A 158 B 159 A 159 B 160 161 A 161 B 162 163 164 A 164 B 165 166 A 166 B 166 C 167 A 167 B 167 C 167 D 167 E 167 F 168 169 170 A 170 B 171 A 171 B 171 C 171 D 171 E 171 F 171 G 172 173 174 175 176 178 179 180 182 A 182 B 182 C 182 D 182 E 182 F 183 A 183 B 184 A 184 B 185 186 A 186 B 186 C 187 A 187 B 188 189 A 189 B 190 A 190 B 193 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 A 208 B 208 C 209 210 211 212 213 214 215 A 215 B 216 A 216 B 217 A 217 B 218 A 218 B 218 C 218 D 219 A 219 B 219 C 220 A 220 B 220 C 221 A 221 B 222 A 222 B 223 A 223 B 224 225 A 225 B 226 A 226 B 227 228 230 A 230 B 230 C 230 D 231 232 A 232 B 233 A 233 B 234 A 234 B 235 236 237 238 239 240 A 240 B 241 A 241 B 242 243 244 A 244 B 244 C 245 246 A 246 B 246 C 247 248 A 248 B 249 A 249 B 250 A 250 B 251 A 251 B 251 C 251 D 251 E 252 253 254 A 254 B 254 C 254 D 255 256 257 258 259 260 261 262 A 262 B 263 264 265 266 267 268 269 270 271

		Total FCT:5N 620 UA 3078,61 Ha	
4I	44 A 44 B 44 C 44 D 44 E 44 F 44 G 45 A 45 B 45 C 45 D 45 E 46 A 46 B 48 A 48 B 49 A 49 C		
	Total FCT:5N4I 18 UA 97,91 Ha		
	Total FCT1:5N 638 UA 3176,52 Ha		
	Total GF:1 666 UA 3351,61 Ha		
2	1B	Total FCT:1B 7 UA 63,23 Ha	
		Total FCT1:1B 7 UA 63,23 Ha	
		Total GF:2 7 UA 63,23 Ha	
Total UP: 693 UA 3439,67 Ha			

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

Tabelul 16.2.3.1.

Specia	SUPRAFAȚA				VOLUM TOTAL		Creștere			Vârsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	TOTAL		Grupa I		m.c.	%	m.c.	mc/ha	ani			sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	ha	%	ha	%																							
FA	2655,94	81	2600,87	98	858391	82	16819	6,3	81	2,4	63	37	75	5	9	86	30	30	40	86	14	100					
MO	313,12	9	313,12	100	101072	10	3528	11,3	48	2,2	75	25	80	5	11	84	18	28	54	3	97	1	99				
GO	218,08	6	218,08	100	67825	6	766	3,5	107	2,7	27	72	1	71	10	90	34	41	25	88	2	10	99	1			
CA	145,45	4	141,81	97	23298	2	730	5	63	3,3	8	54	38	77	2	8	90	65	18	17	36	64	66	34			
DT	13,17		13,17	100	1153		92	7	30	2,4	56	44	84	2	1	97	100			85	15		98	2			
DM	12,07		8,37	69	450		152	12,6	20	2,8	26	65	9	90			100	100		100			91	9			
SAC	10,4		9,58	92	488		26	2,5	20	2,8	25	75	90			100	100		100					100			
PAM	9,31		9,31	100	1084		37	4	28	2,1	89	11	86		7	93	88		12	24	76			100			
PI	8,83		8,83	100	2138		52	5,9	56	2	97	3	59		50	50	47	20	33	100				100			
LA	6,64		6,64	100	1795		96	14,5	35	2,4	56	44	90			100	11	24	65	100				100			
PLT	5,16		5,16	100	928		8	1,6	60	2,8	23	75	2	76	5	2	93	100		100				98	2		
PIN	4,48		4,48	100	1079		30	6,7	50	2,5	46	54	75			100	46	54		100				100			
DU	2,51		2,51	100	1480		37	14,7	46	1,4	100		80			100	100			100		65	35				
DR	2,16		2,16	100	381		20	9,3	31	3	5	95	94			100	100			100					100		
FR	1,98		1,98	100	99		13	6,6	18	2,1	92	8	78		31	69	92	8		1	99				100		
SC	1,55		1,55	100	293		14	9	53	3		100	78		10	90	100				100				100		
JU	0,54		0,54	100	93				72	3,1		85	15	78			100	100		100						100	
BR	0,4		0,4	100	60		5	12,5	30	2	100		90			100	100				100					100	
TE	0,12		0,12	100	2		1	8,3	15	3		100	83			100	100			100						100	
ANN	0,11		0,11	100	35				80	2	100		73			100	100			100						100	
TOTAL	3412,02	100	3348,79	98	1062144	100	22426	6,6	78	2,4	59	39	2	75	5	9	86	32	30	38	75	10	15	1	97	2	
Suprafața totală		3439,67 ha		Nr. parcele		269		Supr. medie parc.						12,79		Nr. u.a.		693		Supr. med. u.a.						4,96	

### 16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Tabelul 16.2.4.1.

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL									Varsta	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
								Ha	%	%K	Mc	%	Mc/ha	Mc	Mc/ha	Ani					
1	2	2A		12,19	19,98	3,65	4,38	40,2	100	74	14548	100	362	226	5,6	95	3		4,53	35,67	
	T.	Sume		12,19	19,98	3,65	4,38	40,2	1	74	14548	1	362	226	5,6	95	3		4,53	35,67	
	subgr.	%		12,19	19,98	3,65	4,38	40,2	100	74	14548	100	362	226	5,6	95	3		4,53	35,67	
	5	5H		82,68	41,93	10,28		134,89	4	73	53649	5	398	567	4,2	111	2,5				134,89
		5N	50,57	1854,86	1219,67	48,6		3173,7	96	75	985348	95	310	21241	6,7	77	2,4	164,49	308,18	2701,03	
	T.	Sume	50,57	1937,54	1261,6	58,88		3308,59	99	75	1038997	99	314	21808	6,6	78	2,4	164,49	308,18	2835,92	
	subgr.	%	2	58	38	2		100										5	9	86	
	T.	Sume	50,57	1949,73	1281,58	62,53	4,38	3348,79	98	75	1053545	99	315	22034	6,6	79	2,4	164,49	312,71	2871,59	
	grupa	%	2	58	38	2		100										5	9	86	
2	1	1B			62,56	0,67		63,23	100	83	8599	100	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94	
	T.	Sume			62,56	0,67		63,23	100	83	8599	100	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94	
	subgr.	%			99	1		100											16	84	
	T.	Sume			62,56	0,67		63,23	2	83	8599	1	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94	
	grupa	%			99	1		100											16	84	

Gr	Subgr	FCT	Clasa de producție					TOTAL							Varsta	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Ani	Ha	Ha
TOTAL		Sume	50,57	1949,73	1344,14	63,2	4,38	3412,02		75	1062144		311	22426	6,6	78	2,4	164,49	323	2924,53
		%	1	58	39	2		100										5	9	86

### 16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Tabelul 16.2.5.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta	Cls. pr. med	Consistența				
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	ha	ha	ha
1	FA	27,06	1627,21	937,26	6,33	3,01	2600,87	79	75	850281	82	327	16503	6,3	82	2,4	143,3	238,6	2218,97	
	MO	16,05	218,2	78,87			313,12	9	80	101072	10	323	3528	11,3	48	2,2	16,8	33,1	263,22	
	GO	0,54	57,37	158,72	1,45		218,08	7	71	67825	6	311	766	3,5	107	2,7	0,49	22,79	194,8	
	CA	5,29	6,69	74,94	53,52	1,37	141,81	4	76	23007	2	162	701	4,9	64	3,3	3,46	12,24	126,11	
	SAC		2,55	7,03			9,58		90	472		49	24	2,5	20	2,7			9,58	
	PAM		8,25	1,06			9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7	
	PI		8,53	0,3			8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43	
	DR	1,63	7,19	7,37			16,19		85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19	
	DT		9,23	7,93	0,08		17,24	1	83	1638		95	119	6,9	32	2,5	0,2	0,89	16,15	
	DM		4,51	8,1	1,15		13,76		85	1233		90	116	8,4	34	2,8	0,24	0,08	13,44	
Total grupa	Sume	50,57	1949,73	1281,58	62,53	4,38	3348,79	98	75	1053545	99	315	22034	6,6	79	2,4	164,49	312,71	2871,59	
	%	2	58	38	2		100										5	9	86	
2	FA			54,4	0,67		55,07	87	82	8110	95	147	316	5,7	48	3		10,29	44,78	
	CA			3,64			3,64	6	90	291	3	80	29	8	25	3			3,64	
	SAC			0,82			0,82	1	90	16		20	2	2,4	15	3			0,82	
	DM			3,7			3,7	6	90	182	2	49	45	12,2	25	3			3,7	
Total grupa	Sume			62,56	0,67		63,23	2	83	8599	1	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94	
	%			99	1		100											16	84	
TOTAL		Sume	50,57	1949,73	1344,14	63,2	4,38	3412,02		75	1062144		311	22426	6,6	78	2,4	164,49	323	2924,53
		%	1	58	39	2		100										5	9	86

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Tabelul 16.2.6.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta	Cls. pr. med	Consistența				
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6		
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	ha	ha	ha
FA	27,06	1627,21	991,66	7	3,01	2655,94	79	75	858391	82	323	16819	6,3	81	2,4	143,3	248,89	2263,75	
MO	16,05	218,2	78,87			313,12	9	80	101072	10	323	3528	11,3	48	2,2	16,8	33,1	263,22	
GO	0,54	57,37	158,72	1,45		218,08	6	71	67825	6	311	766	3,5	107	2,7	0,49	22,79	194,8	
CA	5,29	6,69	78,58	53,52	1,37	145,45	4	77	23298	2	160	730	5	63	3,3	3,46	12,24	129,75	
SAC		2,55	7,85			10,4		90	488		47	26	2,5	20	2,8			10,4	
PAM		8,25	1,06			9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7	
PI		8,53	0,3			8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43	
DR	1,63	7,19	7,37			16,19		85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19	
DT		9,23	7,93	0,08		17,24	1	83	1638		95	119	6,9	32	2,5	0,2	0,89	16,15	
DM		4,51	11,8	1,15		17,46	1	86	1415		81	161	9,2	32	2,8	0,24	0,08	17,14	
Total	50,57	1949,73	1344,14	63,2	4,38	3412,02	100	75	1062144	100	311	22426	6,6	78	2,4	164,49	323	2924,53	
%	1	58	39	2		100											5	9	86



16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Tabelul 16.2.7.1.

Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani			ha	ha	ha
1	FA	27,06	1569,29	909,37	0,69		2506,41	79	75	808516	84	323	15999	6,4	81	2,4	143,3	234,23	2128,88	
	MO	16,05	216,34	78,87			311,26	10	80	100086	10	322	3512	11,3	47	2,2	16,8	33,1	261,36	
	GO	0,54	22,28	124,91	1,45		149,18	5	72	43761	4	293	532	3,6	102	2,9	0,49	22,79	125,9	
	CA	5,29	6,69	74,94	45,31		132,23	4	77	21689	2	164	663	5	63	3,2	3,46	12,16	116,61	
	SAC		2,55	7,03			9,58		90	472		49	24	2,5	20	2,7			9,58	
	PAM		8,25	1,06			9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7	
	PI		8,53	0,3			8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43	
	DR	1,63	7,19	7,37			16,19	1	85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19	
	DT		9,23	7,72	0,08		17,03	1	83	1584		93	118	6,9	32	2,5	0,2	0,89	15,94	
	DM		4,51	8,1	1,07		13,68		85	1223		89	116	8,5	34	2,7	0,24		13,44	
Total grupa	Sume	50,57	1854,86	1219,67	48,6		3173,7	98	75	985348	99	310	21241	6,7	77	2,4	164,49	308,18	2701,03	
	%	2	58	38	2		100										5	10	85	
2	FA			54,4	0,67		55,07	87	82	8110	95	147	316	5,7	48	3		10,29	44,78	
	CA			3,64			3,64	6	90	291	3	80	29	8	25	3			3,64	
	SAC			0,82			0,82	1	90	16		20	2	2,4	15	3			0,82	
	DM			3,7			3,7	6	90	182	2	49	45	12,2	25	3			3,7	
Total grupa	Sume			62,56	0,67		63,23	2	83	8599	1	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94	
	%			99	1		100											16	84	
	FA	27,06	1569,29	963,77	1,36		2561,48	78	75	816626	84	319	16315	6,4	80	2,4	143,3	244,52	2173,66	
	MO	16,05	216,34	78,87			311,26	10	80	100086	10	322	3512	11,3	47	2,2	16,8	33,1	261,36	
	GO	0,54	22,28	124,91	1,45		149,18	5	72	43761	4	293	532	3,6	102	2,9	0,49	22,79	125,9	
	CA	5,29	6,69	78,58	45,31		135,87	4	77	21980	2	162	692	5,1	62	3,2	3,46	12,16	120,25	
	SAC		2,55	7,85			10,4		90	488		47	26	2,5	20	2,8			10,4	
	PAM		8,25	1,06			9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7	
	PI		8,53	0,3			8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43	
	DR	1,63	7,19	7,37			16,19	1	85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19	
	DT		9,23	7,72	0,08		17,03	1	83	1584		93	118	6,9	32	2,5	0,2	0,89	15,94	
	DM		4,51	11,8	1,07		17,38	1	86	1405		81	161	9,3	32	2,8	0,24		17,14	
TOTAL	Sume	50,57	1854,86	1282,23	49,27		3236,93	100	75	993947	100	307	21633	6,7	76	2,4	164,49	318,47	2753,97	
	%	2	56	40	2		100										5	10	85	

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii, pentru fondul neproductiv

Tabelul 16.2.8.1.

Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta	Cls. pr. med	Consistența		
	I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani			ha	ha	ha
FA		57,92	27,89	5,64	3,01	94,46	55	76	41765	62	442	504	5,3	104	2,5		4,37	90,09	
MO		1,86				1,86	1	70	986	1	530	16	8,6	75	2			1,86	
GO		35,09	33,81			68,9	39	70	24064	35	349	234	3,4	118	2,5			68,9	
CA				8,21	1,37	9,58	5	70	1318	2	138	38	4	67	4,1		0,08	9,5	
DT			0,21			0,21		81	54		257	1	4,8	80	3			0,21	
DM				0,08		0,08		63	10		125			60	4		0,08		
Total		94,87	61,91	13,93	4,38	175,09	100	73	68197	100	389	793	4,5	107	2,6		4,53	170,56	
%		54	35	8	3	100											3	97	

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție sau protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

S. U. P. „A” - codru regulat (sortimente obișnuite)

Tabelul 16.2.9.1.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha			ha	ha	
1	1	FA		124,12	43,18				167,3	73	83	2763	65	17	730	4,4	13	2,3	4,94	11,16	151,2
		MO		24,46	4,07				28,53	13	82	797	18	28	171	6	11	2,1		5,26	23,27
		GO		0,76	0,21				0,97		72				2	2,1	5	2,2			0,97
		CA		1,1	3,41	1,00			5,51	2	79	183	4	33	26	4,7	14	3		0,2	5,31
		SAC		1,15	4,83				5,98	3	90	185	4	31	15	2,5	14	2,8			5,98
		PAM		2,9	0,65				3,55	2	82	112	3	32	11	3,1	11	2,2		0,61	2,94
		DR		0,1					0,1		90	1		10	1	10	15	2			0,1
		DT		7,04	1,22				8,26	4	88	140	3	17	59	7,1	14	2,1		0,61	7,65
		DM		3,48	3,22				6,7	3	91	145	3	22	83	12,4	14	2,5			6,7
	Total grupa	Sume		165,11	60,79	1,00			226,9	94	83	4326	90	19	1098	4,8	13	2,3	4,94	17,84	204,12
		%		73	27				100										2	8	90
	2	FA			14,05				14,05	95	90	467	97	33	57	4,1	17	3			14,05
		SAC			0,82				0,82	5	90	16	3	20	2	2,4	15	3			0,82
		DM			0,06				0,06		83				1	16,7	10	3			0,06
	Total grupa	Sume			14,93				14,93	6	90	483	10	32	60	4	17	3			14,93
		%			100				100												100
	T	FA		124,12	57,23				181,35	76	84	3230	67	18	787	4,3	14	2,3	4,94	11,16	165,25
		MO		24,46	4,07				28,53	12	82	797	17	28	171	6	11	2,1		5,26	23,27
		GO		0,76	0,21				0,97		72				2	2,1	5	2,2			0,97
		CA		1,1	3,41	1,00			5,51	2	79	183	4	33	26	4,7	14	3		0,2	5,31
		SAC		1,15	5,65				6,8	3	90	201	4	30	17	2,5	15	2,8			6,8
		PAM		2,9	0,65				3,55	1	82	112	2	32	11	3,1	11	2,2		0,61	2,94
		DR		0,1					0,1		90	1		10	1	10	15	2			0,1
		DT		7,04	1,22				8,26	3	88	140	3	17	59	7,1	14	2,1		0,61	7,65
		DM		3,48	3,28				6,76	3	91	145	3	21	84	12,4	14	2,5			6,76
	Total clv.	Sume		165,11	75,72	1,00			241,83	7	84	4809		20	1158	4,8	13	2,3	4,94	17,84	219,05
		%		69	31				100										2	7	91
2	1	FA		149,01	77,38				226,39	54	90	31107	43	137	2071	9,1	32	2,3			226,39
		MO		94,86	47,52				142,38	34	92	36134	50	254	2097	14,7	32	2,3			142,38
		CA		0,18	21,67	5,24			27,09	7	93	2547	3	94	223	8,2	29	3,2			27,09
		SAC		0,36	2,2				2,56	1	91	138		54	7	2,7	22	2,9			2,56
		PAM		3,25					3,25	1	89	369	1	114	17	5,2	30	2			3,25
		PI			0,3				0,3		90	27		90	3	10	30	3			0,3
		DR		4,25	4,96				9,21	2	91	2246	3	244	120	13	34	2,5			9,21
		DT		0,5	1,02				1,52		86	192		126	11	7,2	35	2,7			1,52
		DM			1,78	1,07			2,85	1	89	96		34	25	8,8	22	3,4			2,85
	Total grupa	Sume		252,41	156,83	6,31			415,55	92	91	72856	94	175	4574	11	32	2,4			415,55
		%		60	38	2			100												100
	2	FA			29,09				29,09	80	90	4183	90	144	229	7,9	30	3			29,09
		CA			3,64				3,64	10	90	291	6	80	29	8	25	3			3,64
		DM			3,64				3,64	10	90	182	4	50	44	12,1	25	3			3,64
	Total grupa	Sume			36,37				36,37	8	90	4656	6	128	302	8,3	29	3			36,37
		%			100				100												100

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ha			ha	ha	
	T	FA		149,01	106,47				255,48	56	90	35290	46	138	2300	9	32	2,4			255,48
		MO		94,86	47,52				142,38	32	92	36134	47	254	2097	14,7	32	2,3			142,38
		CA		0,18	25,31	5,24			30,73	7	92	2838	4	92	252	8,2	28	3,2			30,73
		SAC		0,36	2,2				2,56	1	91	138		54	7	2,7	22	2,9			2,56
		PAM		3,25					3,25	1	89	369		114	17	5,2	30	2			3,25
		PI			0,3				0,3		90	27		90	3	10	30	3			0,3
		DR		4,25	4,96				9,21	2	91	2246	3	244	120	13	34	2,5			9,21
		DT		0,5	1,02				1,52		86	192		126	11	7,2	35	2,7			1,52
		DM			5,42	1,07			6,49	1	90	278		43	69	10,6	24	3,2			6,49
2	Total clv.	Sume		252,41	193,2	6,31			451,92	14	91	77512	8	172	4876	10,8	32	2,5			451,92
		%		56	43	1			100												100
3	1	FA	16,81	246,79	64,67				328,27	77	84	104184	78	317	3247	9,9	59	2,1	4,03	3,55	320,69
		MO	10,22	22,08	27,28				59,58	14	75	22392	17	376	700	11,7	52	2,3	4,46	2,61	52,51
		GO		0,8	2,78				3,58	1	71	768	1	215	19	5,3	61	2,8			3,58
		CA	0,14	0,64	7,04	0,76			8,58	2	85	1444	1	168	59	6,9	49	3		0,14	8,44
		SAC		1,04					1,04		89	149		143	2	1,9	50	2			1,04
		PAM		2,1	0,41				2,51	1	88	603		240	9	3,6	49	2,2			2,51
		PI		6,49					6,49	2	51	1333	1	205	36	5,5	53	2		4,4	2,09
		DR	1,63	2,84	2,41				6,88	2	77	2548	2	370	67	9,7	50	2,1			6,88
		DT		1,26	1,68	0,08			3,02	1	78	506		168	21	7	46	2,6			3,02
		DM			0,74				0,74		76	139		188	4	5,4	55	3			0,74
	Total grupa	Sume	28,8	284,04	107,01	0,84			420,69	100	82	134066	100	319	4164	9,9	57	2,2	8,49	10,7	401,5
		%	7	68	25				100										2	3	95
	T	FA	16,81	246,79	64,67				328,27	77	84	104184	78	317	3247	9,9	59	2,1	4,03	3,55	320,69
		MO	10,22	22,08	27,28				59,58	14	75	22392	17	376	700	11,7	52	2,3	4,46	2,61	52,51
		GO		0,8	2,78				3,58	1	71	768	1	215	19	5,3	61	2,8			3,58
		CA	0,14	0,64	7,04	0,76			8,58	2	85	1444	1	168	59	6,9	49	3		0,14	8,44
		SAC		1,04					1,04		89	149		143	2	1,9	50	2			1,04
		PAM		2,1	0,41				2,51	1	88	603		240	9	3,6	49	2,2			2,51
		PI		6,49					6,49	2	51	1333	1	205	36	5,5	53	2		4,4	2,09
		DR	1,63	2,84	2,41				6,88	2	77	2548	2	370	67	9,7	50	2,1			6,88
		DT		1,26	1,68	0,08			3,02	1	78	506		168	21	7	46	2,6			3,02
		DM			0,74				0,74		76	139		188	4	5,4	55	3			0,74
3	Total clv.	Sume	28,8	284,04	107,01	0,84			420,69	13	82	134066	13	319	4164	9,9	57	2,2	8,49	10,7	401,5
		%	7	68	25				100										2	3	95
4	1	FA	9,83	311,42	164,82				486,07	82	75	172384	82	355	3637	7,5	77	2,3	25,67	19,18	441,22
		MO	1,76	48,7					50,46	8	63	24558	12	487	390	7,7	76	2	7,51	6,31	36,64
		GO	0,54		24,71				25,25	4	71	6742	3	267	103	4,1	86	3		1,38	23,87
		CA	5,15		18,82	10,77			34,74	6	71	6900	3	199	142	4,1	74	3	0,87	2,63	31,24
		DT		0,31	1,14				1,45		77	328		226	8	5,5	74	2,8			1,45
		DM			1,36				1,36		70	270		199	3	2,2	66	3	0,24		1,12
	Total grupa	Sume	17,28	360,43	210,85	10,77			599,33	100	73	211182	100	352	4283	7,1	77	2,4	34,29	29,5	535,54
		%	3	60	35	2			100										6	5	89
	T	FA	9,83	311,42	164,82				486,07	82	75	172384	82	355	3637	7,5	77	2,3	25,67	19,18	441,22
		MO	1,76	48,7					50,46	8	63	24558	12	487	390	7,7	76	2	7,51	6,31	36,64
		GO	0,54		24,71				25,25	4	71	6742	3	267	103	4,1	86	3		1,38	23,87
		CA	5,15		18,82	10,77			34,74	6	71	6900	3	199	142	4,1	74	3	0,87	2,63	31,24

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum		Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha	
		DT		0,31	1,14				1,45		77	328		226	8	5,5	74	2,8			1,45
		DM			1,36			1,36		70	270		199	3	2,2	66	3	0,24			1,12
4	Total clv.	Sume	17,28	360,43	210,85	10,77		599,33	19	73	211182	21	352	4283	7,1	77	2,4	34,29	29,5		535,54
		%	3	60	35	2		100										6	5		89
5	1	FA	0,42	164,51	349			513,93	86	75	195388	86	380	3084	6	92	2,7	15,3	29,56		469,07
		MO	4,07	20,61				24,68	4	63	14720	7	596	143	5,8	94	1,8		18,43		6,25
		GO		2,77	26,21			28,98	5	74	8117	4	280	110	3,8	94	2,9	0,49	0,34		28,15
		CA		4,5	8,67	18,68		31,85	5	75	6267	3	197	126	4	80	3,4	0,39	1,55		29,91
		DT			0,2			0,2		20	20		100			100	3	0,2			
		DM		0,92	0,3			1,22		72	356		292	1	0,8	84	2,2				1,22
	Total grupa	Sume	4,49	193,31	384,38	18,68		600,86	100	74	224868	100	374	3464	5,8	91	2,7	16,38	49,88		534,6
		%	1	32	64	3		100										3	8		89
	2	FA				0,67		0,67	100	81	206	100	307	3	4,5	100	4				0,67
	Total grupa	Sume				0,67		0,67		81	206		307	3	4,5	100	4				0,67
		%				100		100													100
		FA	0,42	164,51	349	0,67		514,6	86	75	195594	86	380	3087	6	92	2,7	15,3	29,56		469,74
		MO	4,07	20,61				24,68	4	63	14720	7	596	143	5,8	94	1,8		18,43		6,25
		GO		2,77	26,21			28,98	5	74	8117	4	280	110	3,8	94	2,9	0,49	0,34		28,15
		CA		4,5	8,67	18,68		31,85	5	75	6267	3	197	126	4	80	3,4	0,39	1,55		29,91
		DT			0,2			0,2		20	20		100			100	3	0,2			
		DM		0,92	0,3			1,22		72	356		292	1	0,8	84	2,2				1,22
5	Total clv.	Sume	4,49	193,31	384,38	19,35		601,53	19	74	225074	23	374	3467	5,8	91	2,7	16,38	49,88		535,27
		%	1	32	64	3		100										3	8		89
6	1	FA		422,54	138,14			560,68	85	68	227666	89	406	2588	4,6	110	2,2	40,43	53,92		466,33
		MO		5,14				5,14	1	30	1331	1	259	10	1,9	108	2	4,83			0,31
		GO		12,66	60,5	0,65		73,81	11	72	22858	9	310	256	3,5	107	2,8		15,17		58,64
		CA		0,21	10,5	8,66		19,37	3	69	3301	1	170	74	3,8	77	3,4	1,3	4,5		13,57
		PI		2,04				2,04		80	778		381	13	6,4	70	2				2,04
		DT			2,46			2,46		78	350		142	19	7,7	39	3		0,16		2,3
		DM		0,11	0,7			0,81		70	217		268			84	2,9				0,81
	Total grupa	Sume		442,7	212,3	9,31		664,31	98	68	256501	99	386	2960	4,5	108	2,3	46,56	73,75		544
		%		67	32	1		100										7	11		82
	2	FA			10,29			10,29	100	50	2871	100	279	23	2,2	132	3		10,29		
	Total grupa	Sume			10,29			10,29	2	50	2871	1	279	23	2,2	132	3		10,29		
		%			100			100											100		
	T	FA		422,54	148,43			570,97	85	68	230537	89	404	2611	4,6	110	2,3	40,43	64,21		466,33
		MO		5,14				5,14	1	30	1331	1	259	10	1,9	108	2	4,83			0,31
		GO		12,66	60,5	0,65		73,81	11	72	22858	9	310	256	3,5	107	2,8		15,17		58,64
		CA		0,21	10,5	8,66		19,37	3	69	3301	1	170	74	3,8	77	3,4	1,3	4,5		13,57
		PI		2,04				2,04		80	778		381	13	6,4	70	2				2,04
		DT			2,46			2,46		78	350		142	19	7,7	39	3		0,16		2,3
		DM		0,11	0,7			0,81		70	217		268			84	2,9				0,81
6	Total clv.	Sume		442,7	222,59	9,31		674,6	20	68	259372	27	384	2983	4,4	109	2,4	46,56	84,04		544
		%		66	33	1		100										7	12		81
7	1	FA		150,9	72,18	0,69		223,77	91	53	75024	93	335	642	2,9	126	2,3	52,93	116,86		53,98
		MO		0,49				0,49		41	154		314	1	2	130	2		0,49		
		GO		5,29	10,5	0,8		16,59	7	66	5276	6	318	42	2,5	135	2,7		5,9		10,69

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL									Vârsta	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha	ani			ha	ha	ha
		CA		0,06	4,83	0,2			5,09	2	54	1047	1	206	13	2,6	92	3	0,9	3,14	1,05
		DT		0,12					0,12		58	48		400			90	2		0,12	
	Total grupa	Sume		156,86	87,51	1,69			246,06	100	54	81549	100	331	698	2,8	126	2,4	53,83	126,51	65,72
		%		63	36	1			100										22	51	27
	2	FA			0,97				0,97	100	70	383	100	395	4	4,1	121	3			0,97
	Total grupa	Sume			0,97				0,97		70	383		395	4	4,1	121	3			0,97
		%			100				100												100
	T	FA		150,9	73,15	0,69			224,74	91	53	75407	93	336	646	2,9	126	2,3	52,93	116,86	54,95
		MO		0,49					0,49		41	154		314	1	2	130	2		0,49	
		GO		5,29	10,5	0,8			16,59	7	66	5276	6	318	42	2,5	135	2,7		5,9	10,69
		CA		0,06	4,83	0,2			5,09	2	54	1047	1	206	13	2,6	92	3	0,9	3,14	1,05
		DT		0,12					0,12		58	48		400			90	2		0,12	
	7	Total clv.	Sume	156,86	88,48	1,69			247,03	8	54	81932	8	332	702	2,8	126	2,4	53,83	126,51	66,69
		%		63	36	1			100										22	51	27
Total	1	FA	27,06	1569,29	909,37	0,69			2506,41	79	75	808516	84	323	15999	6,4	81	2,4	143,3	234,23	2128,88
		MO	16,05	216,34	78,87				311,26	10	80	100086	10	322	3512	11,3	47	2,2	16,8	33,1	261,36
		GO	0,54	22,28	124,91	1,45			149,18	5	72	43761	4	293	532	3,6	102	2,9	0,49	22,79	125,9
		CA	5,29	6,69	74,94	45,31			132,23	4	77	21689	2	164	663	5	63	3,2	3,46	12,16	116,61
		SAC		2,55	7,03				9,58		90	472		49	24	2,5	20	2,7			9,58
		PAM		8,25	1,06				9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7
		PI		8,53	0,3				8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43
		DR	1,63	7,19	7,37				16,19	1	85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19
		DT		9,23	7,72	0,08			17,03	1	83	1584		93	118	6,9	32	2,5	0,2	0,89	15,94
		DM		4,51	8,1	1,07			13,68		85	1223		89	116	8,5	34	2,7	0,24		13,44
	Total grupa	Sume	50,57	1854,86	1219,67	48,6			3173,7	98	75	985348	99	310	21241	6,7	77	2,4	164,49	308,18	2701,03
		%	2	58	38	2			100										5	10	85
	2	FA			54,4	0,67			55,07	87	82	8110	95	147	316	5,7	48	3		10,29	44,78
		CA			3,64				3,64	6	90	291	3	80	29	8	25	3			3,64
		SAC			0,82				0,82	1	90	16		20	2	2,4	15	3			0,82
		DM			3,7				3,7	6	90	182	2	49	45	12,2	25	3			3,7
	Total grupă	Sume			62,56	0,67			63,23	2	83	8599	1	136	392	6,2	45	3		10,29	52,94
		%			99	1			100											16	84
Tot.	T	FA	27,06	1569,29	963,77	1,36			2561,48	78	75	816626	84	319	16315	6,4	80	2,4	143,3	244,52	2173,66
		MO	16,05	216,34	78,87				311,26	10	80	100086	10	322	3512	11,3	47	2,2	16,8	33,1	261,36
		GO	0,54	22,28	124,91	1,45			149,18	5	72	43761	4	293	532	3,6	102	2,9	0,49	22,79	125,9
		CA	5,29	6,69	78,58	45,31			135,87	4	77	21980	2	162	692	5,1	62	3,2	3,46	12,16	120,25
		SAC		2,55	7,85				10,4		90	488		47	26	2,5	20	2,8			10,4
		PAM		8,25	1,06				9,31		86	1084		116	37	4	28	2,1		0,61	8,7
		PI		8,53	0,3				8,83		59	2138		242	52	5,9	56	2		4,4	4,43
		DR	1,63	7,19	7,37				16,19	1	85	4795		296	188	11,6	40	2,4			16,19
		DT		9,23	7,72	0,08			17,03	1	83	1584		93	118	6,9	32	2,5	0,2	0,89	15,94
		DM		4,51	11,8	1,07			17,38	1	86	1405		81	161	9,3	32	2,8	0,24		17,14
	TOTAL	Sume	50,57	1854,86	1282,23	49,27			3236,93	100	75	993947	100	307	21633	6,7	76	2,4	164,49	318,47	2753,97
		%	2	56	40	2			100										5	10	85

## S.U.P. „K”-rezervații de semințe

Tabelul 16.2.9.2.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
6	1	GO	24,61	24,53			49,14	43	70	16059	35	327	187	3,8	104	2,5			49,14	
		FA	47,59	8,31	2,26		58,16	51	76	28524	63	490	301	5,2	108	2,2			58,16	
		CA			6,64		6,64	6	70	952	2	143	26	3,9	68	4			6,64	
Total grupă	Sume	72,2	32,84	8,9		113,94	100	73	45535	100	400	514	4,5	104	2,4			113,94		
	%	63	29	8		100												100		
6	T	GO	24,61	24,53			49,14	43	70	16059	35	327	187	3,8	104	2,5			49,14	
		FA	47,59	8,31	2,26		58,16	51	76	28524	63	490	301	5,2	108	2,2			58,16	
		CA			6,64		6,64	6	70	952	2	143	26	3,9	68	4			6,64	
Total clv.	Sume	72,2	32,84	8,9		113,94	100	73	45535	100	400	514	4,5	104	2,4			113,94		
	%	63	29	8		100												100		
7	1	GO	10,48	9,09			19,57	93	70	7949	98	406	46	2,4	152	2,5			19,57	
		CA			1,38		1,38	7	70	165	2	120	7	5,1	50	4			1,38	
		Total grupă	Sume	10,48	9,09	1,38		20,95	100	70	8114	100	387	53	2,5	146	2,6			20,95
Total clv.	Sume	10,48	9,09	1,38		20,95	100	70	8114	100	387	53	2,5	146	2,6			20,95		
	%	50	43	7		100												100		
7	T	GO	10,48	9,09			19,57	93	70	7949	98	406	46	2,4	152	2,5			19,57	
		CA			1,38		1,38	7	70	165	2	120	7	5,1	50	4			1,38	
		Total grupă	Sume	10,48	9,09	1,38		20,95	100	70	8114	100	387	53	2,5	146	2,6			20,95
Total clv.	Sume	10,48	9,09	1,38		20,95	100	70	8114	100	387	53	2,5	146	2,6			20,95		
	%	50	43	7		100												100		
TOTAL	1	GO	35,09	33,62			68,71	51	70	24008	45	349	233	3,4	118	2,5			68,71	
		FA	47,59	8,31	2,26		58,16	43	76	28524	53	490	301	5,2	108	2,2			58,16	
		CA			8,02		8,02	6	70	1117	2	139	33	4,1	65	4			8,02	
Total grupă	Sume	82,68	41,93	10,28		134,89	100	73	53649	100	398	567	4,2	111	2,5			134,89		
	%	61	31	8		100												100		
TOTAL	T	GO	35,09	33,62			68,71	51	70	24008	45	349	233	3,4	118	2,5			68,71	
		FA	47,59	8,31	2,26		58,16	43	76	28524	53	490	301	5,2	108	2,2			58,16	
		CA			8,02		8,02	6	70	1117	2	139	33	4,1	65	4			8,02	
Total grupă	Sume	82,68	41,93	10,28		134,89	100	73	53649	100	398	567	4,2	111	2,5			134,89		
	%	61	31	8		100												100		

## S.U.P. „M”-păduri supuse regimului de conservare deosebită

Tabelul 16.2.9.3.

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
3	1	FA				1,32		1,32	90	65	210	92	159	8	6,1	61	4		0,59	0,73
		CA				0,08	0,08	5	63	8	4	100			60	5			0,08	
		PLT				0,08	0,08	5	63	10	4	125			60	4			0,08	
Total grupă	Sume				1,4	0,08	1,48	100	65	228	100	154	8	5,4	61	4,1		0,75	0,73	
	%				95	5	100											51	49	
3	T	FA				1,32		1,32	90	65	210	92	159	8	6,1	61	4		0,59	0,73
		CA				0,08	0,08	5	63	8	4	100			60	5			0,08	
		PLT				0,08	0,08	5	63	10	4	125			60	4			0,08	
Total clv.	Sume				1,4	0,08	1,48	100	65	228	100	154	8	5,4	61	4,1		0,75	0,73	
	%				95	5	100											51	49	
4	1	FA	1,24	5,99			7,23	80	78	2674	73	370	51	7,1	79	2,8			7,23	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
			I	II	III	IV	V	Suprafața		Volum			Creștere		<0,4			0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
		MO	1,86					1,86	20	70	986	27	530	16	8,6	75	2			1,86
	Total grupă	Sume	3,1	5,99				9,09	100	77	3660	100	403	67	7,4	78	2,7			9,09
		%	34	66				100												100
	T	FA	1,24	5,99				7,23	80	78	2674	73	370	51	7,1	79	2,8			7,23
		MO	1,86					1,86	20	70	986	27	530	16	8,6	75	2			1,86
4	Total clv.	Sume	3,1	5,99				9,09	100	77	3660	100	403	67	7,4	78	2,7			9,09
		%	34	66				100												100
5	1	FA	8,3	4,54				12,84	96	79	5574	97	434	92	7,2	88	2,4			12,84
		CA				0,19		0,19	1	68	30	1	158	1	5,3	85	4			0,19
		DT		0,21				0,21	2	81	54	1	257	1	4,8	80	3			0,21
		GO		0,19				0,19	1	68	56	1	295	1	5,3	115	3			0,19
	Total grupă	Sume	8,3	4,94	0,19			13,43	100	79	5714	100	425	95	7,1	88	2,4			13,43
		%	62	37	1			100												100
	T	FA	8,3	4,54				12,84	96	79	5574	97	434	92	7,2	88	2,4			12,84
		CA				0,19		0,19	1	68	30	1	158	1	5,3	85	4			0,19
		DT		0,21				0,21	2	81	54	1	257	1	4,8	80	3			0,21
		GO		0,19				0,19	1	68	56	1	295	1	5,3	115	3			0,19
5	Total clv.	Sume	8,3	4,94	0,19			13,43	100	79	5714	100	425	95	7,1	88	2,4			13,43
		%	62	37	1			100												100
6	1	FA		5,76	2,06	3,01		10,83	89	70	3329	95	307	38	3,5	112	3,7		2,99	7,84
		CA				1,29		1,29	11	70	163	5	126	4	3,1	80	5			1,29
	Total clv.	Sume		5,76	2,06	4,3		12,12	100	70	3492	100	288	42	3,5	109	3,9		2,99	9,13
		%		48	17	35		100											25	75
	T	FA		5,76	2,06	3,01		10,83	89	70	3329	95	307	38	3,5	112	3,7		2,99	7,84
		CA				1,29		1,29	11	70	163	5	126	4	3,1	80	5			1,29
6	Total clv.	Sume		5,76	2,06	4,3		12,12	100	70	3492	100	288	42	3,5	109	3,9		2,99	9,13
		%		48	17	35		100											25	75
7	1	FA	0,79	3,29				4,08	100	68	1454	100	356	14	3,4	124	2,8		0,79	3,29
	Total grupă	Sume	0,79	3,29				4,08	100	68	1454	100	356	14	3,4	124	2,8		0,79	3,29
		%	19	81				100											19	81
	T	FA	0,79	3,29				4,08	100	68	1454	100	356	14	3,4	124	2,8		0,79	3,29
7	Total clv.	Sume	0,79	3,29				4,08	100	68	1454	100	356	14	3,4	124	2,8		0,79	3,29
		%	19	81				100											19	81
Tot.	1	FA	10,33	19,58	3,38	3,01		36,3	90	74	13241	92	365	203	5,6	96	3		4,37	31,93
		MO	1,86					1,86	5	70	986	7	530	16	8,6	75	2			1,86
		CA				0,19	1,37	1,56	4	69	201	1	129	5	3,2	80	4,9		0,08	1,48
		DT		0,21				0,21	1	81	54		257	1	4,8	80	3			0,21
		GO		0,19				0,19		68	56		295	1	5,3	115	3			0,19
		PLT				0,08		0,08		63	10		125			60	4		0,08	
	Total grupă	Sume	12,19	19,98	3,65	4,38		40,2	100	74	14548	100	362	226	5,6	95	3		4,53	35,67
		%	30	50	9	11		100											11	89
Tot.	T	FA	10,33	19,58	3,38	3,01		36,3	90	74	13241	92	365	203	5,6	96	3		4,37	31,93
		MO	1,86					1,86	5	70	986	7	530	16	8,6	75	2			1,86
		CA				0,19	1,37	1,56	4	69	201	1	129	5	3,2	80	4,9		0,08	1,48
		DT		0,21				0,21	1	81	54		257	1	4,8	80	3			0,21
		GO		0,19				0,19		68	56		295	1	5,3	115	3			0,19
		PLT				0,08		0,08		63	10		125			60	4		0,08	

Clasă vârstă	Gr.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta	Cls. pr. med	Consistența			
			I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
			ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	ha	ha
TOTAL		Sume	12,19	19,98	3,65	4,38	40,2	100	74	14548	100	362	226	5,6	95	3		4,53	35,67	
		%	30	50	9	11	100											11	89	

### 16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Total arborete în producție ( S.U.P. „A” )

Tabelul 16.2.10.1.

Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL							Vârsta	Cls. pr. med	Consistența			
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.			mc/ha	ani	ha	ha
1	FA	0,42	374,31	276,88	0,69		652,3	82	56	213172	81	327	2333	3,6	112	2,4	138,36	233,36	280,58
	MO	7,25	54,99	1,64			63,88	8	53	27914	11	437	370	5,8	84	1,9	16,8	27,84	19,24
	GO		5,4	36,81	1,45		43,66	6	65	12577	5	288	113	2,6	118	2,9	0,49	22,79	20,38
	CA	1,02	0,27	12,33	9,11		22,73	3	56	4034	2	177	60	2,6	85	3,3	3,46	11,96	7,31
	PI		6,44				6,44	1	53	1455	1	226	33	5,1	58	2		4,4	2,04
	DT		0,12	2,4			2,52		73	376		149	18	7,1	43	3	0,2	0,28	2,04
	DM		0,11	0,24			0,35		43	60		171			73	2,7	0,24		0,11
Total	Sume	8,69	441,64	330,3	11,25		791,88	24	56	259588	26	328	2927	3,7	109	2,4	159,55	300,63	331,7
cl.exp	%	1	56	42	1		100										20	38	42
2	FA		237,3	101,99	0,67		339,96	81	75	147998	86	435	1795	5,3	106	2,3			339,96
	MO		7,84	2,65			10,49	2	74	5676	3	541	94	9	73	2,3			10,49
	GO		12,55	37,95			50,5	12	75	16457	9	326	196	3,9	105	2,8			50,5
	CA			8,02	13,25		21,27	5	79	3812	2	179	96	4,5	72	3,6			21,27
	DT		0,31	0,26			0,57		70	117		205	3	5,3	70	2,5			0,57
	DM			1			1		73	290		290			88	3			1
Total	Sume		258	151,87	13,92		423,79	13	75	174350	18	411	2184	5,2	103	2,4			423,79
cl.exp	%		61	36	3		100												100
3	FA		41,35	226,01			267,36	81	76	95729	85	358	1647	6,2	89	2,8			267,36
	MO		3,72	18,68			22,4	7	82	8230	7	367	261	11,7	50	2,8			22,4
	GO			22,05			22,05	7	76	6062	5	275	80	3,6	95	3			22,05
	CA			4,58	5,64		10,22	3	74	1978	2	194	41	4	80	3,6			10,22
	PAM			0,41			0,41		80	57		139	1	2,4	45	3			0,41
	PI		1,55				1,55		70	430		277	12	7,7	50	2			1,55
	DR		2,07	2,41			4,48	1	75	1079	1	241	30	6,7	50	2,5			4,48
	DT		0,72	1,2			1,92	1	80	307		160	14	7,3	42	2,6			1,92
	DM		0,92	0,41			1,33		73	305		229	5	3,8	65	2,3			1,33
Total	Sume		50,33	275,75	5,64		331,72	10	77	114177	11	344	2091	6,3	85	2,9			331,72
cl.exp	%		15	83	2		100												100
4	FA		127,07	91,64			218,71	82	79	91304	86	417	1514	6,9	87	2,4			218,71
	MO	6,44	6,76	13,96			27,16	10	83	9161	9	337	357	13,1	43	2,3			27,16
	GO		2,94	2,46			5,4	2	78	1706	2	316	26	4,8	83	2,5			5,4
	CA		4,5	6,3	1,45		12,25	5	79	2693	3	220	57	4,7	75	2,8			12,25
	DR		0,64	1,15			1,79	1	80	491		274	22	12,3	40	2,6			1,79
	DT			0,85			0,85		80	182		214	7	8,2	67	3			0,85
	DM			0,42			0,42		71	73		174	2	4,8	60	3			0,42
Total	Sume	6,44	141,91	116,78	1,45		266,58	8	79	105610	11	396	1985	7,4	81	2,4			266,58
cl.exp	%	2	53	44	1		100												100



Clasa de expl.	Specia	Clasa de producție					TOTAL								Vârsta ani	Cls. pr. med	Consistența		
		I	II	III	IV	V	Suprafața			Volum			Creștere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	%	%K	m.c.	%	mc/ha	m.c.	mc/ha			ha	ha	ha
5	FA	9,83	103,55	50,4			163,78	54	79	63139	59	386	1291	7,9	76	2,2			163,78
	MO	0,53	75,65	17,98			94,16	30	86	30657	29	326	1305	13,9	41	2,2			94,16
	GO	0,54		22,43			22,97	7	73	6196	6	270	96	4,2	86	3			22,97
	CA	4,27		13,35	8,45		26,07	8	74	5132	5	197	114	4,4	73	3			26,07
	SAC			1,18			1,18		85	43		36	3	2,5	22	3			1,18
	DR		3,85				3,85	1	89	1223	1	318	60	15,6	36	2			3,85
	DT		0,38	0,83			1,21		83	205		169	6	5	48	2,7			1,21
	DM			1,37			1,37		82	187		136	4	2,9	47	3			1,37
Total	Sume	15,17	183,43	107,54	8,45		314,59	10	81	106782	11	339	2879	9,2	65	2,3			314,59
cl.exp	%	5	58	34	3		100												100
6	FA		176,96	37,49			214,45	84	81	76420	88	356	1863	8,7	71	2,2			214,45
	MO		24,76	14,82			39,58	15	98	9650	11	244	602	15,2	30	2,4			39,58
	GO		0,08	0,37			0,45		71	85		189	2	4,4	65	2,8			0,45
	CA				0,98		0,98		70	142		145	4	4,1	66	4			0,98
	SAC			0,4			0,4		90	20		50	1	2,5	20	3			0,4
	PAM		1,12				1,12		80	169		151	5	4,5	40	2			1,12
	PI			0,3			0,3		90	27		90	3	10	30	3			0,3
	DR		0,4	1,75			2,15	1	98	458	1	213	28	13	30	2,8			2,15
	DT			0,11	0,08		0,19		74	23		121			66	3,4			0,19
Total	Sume		203,32	55,24	1,06		259,62	8	84	86994	9	335	2508	9,7	64	2,2			259,62
cl.exp	%		79	21			100												100
7	FA	16,81	508,75	179,36			704,92	84	87	128864	89	183	5872	8,3	38	2,2	4,94	11,16	688,82
	MO	1,83	42,62	9,14			53,59	6	84	8798	6	164	523	9,8	25	2,1		5,26	48,33
	GO		1,31	2,84			4,15		71	678		163	19	4,6	48	2,7			4,15
	CA		1,92	34	6,43		42,35	5	90	4189	3	99	320	7,6	30	3,1		0,2	42,15
	SAC		2,55	6,27			8,82	1	91	425		48	22	2,5	20	2,7			8,82
	PAM		7,13	0,65			7,78	1	87	858	1	110	31	4	25	2,1		0,61	7,17
	PI		0,54				0,54		80	226		419	4	7,4	65	2			0,54
	DR	1,63	0,23	2,06			3,92		87	1544	1	394	48	12,2	39	2,1			3,92
	DT		7,7	2,07			9,77	1	87	374		38	70	7,2	19	2,2		0,61	9,16
	DM		3,48	8,36	1,07		12,91	2	90	490		38	150	11,6	20	2,8			12,91
Total	Sume	20,27	576,23	244,75	7,5		848,75	26	87	146446	15	173	7059	8,3	36	2,3	4,94	17,84	825,97
cl.exp	%	2	68	29	1		100										1	2	97
TOTAL UP	Sume	50,57	1854,86	1282,23	49,27		3236,93	75		993947		307	21633	6,7	76	2,4	164,49	318,47	2753,97
	%	2	56	40	2		100										5	10	85

### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tabelul 16.3.1.1.

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Terenuri goale	TOTAL				
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure						
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.								
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha						
																	24,83	24,83	100
TOTAL																	24,83	24,83	1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE											Tere-nuri goale	TOTAL			
		Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit				Total pădure	
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha				ha	ha
%														100	1		
4410	4117			4,15										4,15		4,15	100
TOTAL				4,15										4,15		4,15	
%				100										100			
4420	4114		445,55							62,25				507,8		507,8	93
	4131		21,55							16,3				37,85		37,85	7
TOTAL			467,1							78,55				545,65		545,65	16
%			86							14				100		16	
4430	4111	1330,66				1,47				185,98				1518,11		1518,11	100
TOTAL		1330,66				1,47				185,98				1518,11		1518,11	44
%		88								12				100		44	
5132	5131		4,95											4,95		4,95	100
TOTAL			4,95											4,95		4,95	
%			100											100			
5142	5221		6,99											6,99		6,99	100
TOTAL			6,99											6,99		6,99	
%			100											100			
5152	5113		205,95			1,09		0,43		4,16				211,63		211,63	63
	5314		96,06			20,85			1,26	7,98				126,15		126,15	37
TOTAL			302,01			21,94		0,43	1,26	12,14				337,78		337,78	10
%			90			6				4				100		10	
5153	5111	56,83				5,35								62,18		62,18	100
TOTAL		56,83				5,35								62,18		62,18	2
%		91				9								100		2	
5232	5231		20,2					0,64						20,84		20,84	100
TOTAL			20,2					0,64						20,84		20,84	1
%			97					3						100		1	
5233	4221		7,18							2,52				9,7		9,7	33
	4321		9,78			9,6								19,38		19,38	67
TOTAL			16,96			9,6				2,52				29,08		29,08	1
%			58			33				9				100		1	
5241	4213			5,05										5,05		5,05	100
TOTAL				5,05										5,05		5,05	
%				100										100			
5242	4212		397,55			0,24				45,96				443,75	2,82	446,57	92
	5324		33,33							6,05				39,38		39,38	8
TOTAL			430,88			0,24				52,01				483,13	2,82	485,95	14
%			89							11				99	1	14	
5243	4211	328,4								65,71				394,11		394,11	100
TOTAL			328,4								65,71			394,11		394,11	
%			83							17				100		11	
TOTAL UP		1715,89	1249,09	9,2		38,6		1,07	1,26	396,91				3412,02	27,65	3439,67	100
%		50	37			1				12				99	1	100	

### 16.3.2. Recapitulația pe formații forestiere

Tabelul 16.3.2.1.

Formația forestieră	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PĂDURE												Tere-nuri goale	TOTAL		
	Natural fundamental de prod. ...				Parțial derivat	Total derivat de prod. ...			Artificial de prod. ...		Tânăr nedefinit	Total pădure				
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.						
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha				ha
00														24,83	24,83	1
														100	1	
41 FAGETE PURE	1330,66	467,1	4,15		1,47				264,53				2067,91		2067,91	59
MONTANE	64	23							13				100		59	
42 FAGETE PURE	328,4	404,73	5,05		0,24				114,19				852,61	2,82	855,43	25
DE DEALURI	39	47	1						13				100		25	
43 FAGETE		9,78			9,6								19,38		19,38	1
AMESTECATE		50			50								100		1	
51 GORUNETE	56,83	210,9			6,44		0,43		4,16				278,76		278,76	8
PURE	20	77			2				1				100		8	
52 GORUNETO-FAGETE		27,19					0,64						27,83		27,83	1
		98					2						100		1	
53 SLEAURI DE		129,39			20,85			1,26	14,03				165,53		165,53	5
DEAL CU GORUN		78			13			1	8				100		5	
TOTAL UP	1715,89	1249,09	9,2		38,6		1,07	1,26	396,91				3412,02	27,65	3439,67	100
%	50	37			1				12				99	1	100	
TOTAL UP	2974,18				38,6		2,33		396,91				3412,02	27,65	3439,67	100
%	87				1				12				99	1	100	

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine și expoziție

Tabelul 16.3.3.1.

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
	04 - 06	0,32	0,99											0,32	0,99		1,31
	06 - 08	4,95				2,07	6							4,95	2,07	6	13,02
	08 - 10	1,69	6,84	1	0,25		0,72							1,94	6,84	1,72	10,5
TOTAL	Sume	6,96	7,83	1	0,25	2,07	6,72							7,21	9,9	7,72	24,83
	%	44	50	6	3	23	74							29	40	31	100
41	04 - 06		1,59	2,01		0,61									2,2	2,01	4,21
	06 - 08	6,4	23,1	14,18	182,07	215,07	402,67	40,1	124,2	3,3		2,06		228,57	364,43	420,15	1013,15
	08 - 10	11,52	61,38	69,49	61,67	507,12	162,96	2,08	94,74		0,79			76,06	663,24	232,45	971,75
	10 - 12	5,61	15,87	16,63		12,04	28,65							5,61	27,91	45,28	78,8
TOTAL	Sume	23,53	101,94	102,31	243,74	734,84	594,28	42,18	218,94	3,3	0,79	2,06		310,24	1057,78	699,89	2067,91
	%	10	45	45	15	47	38	16	83	1	28	72		15	51	34	100
42	04 - 06	0,24	1,9	3,69	33,74	29,87	18		0,93	4,3				33,98	32,7	25,99	92,67
	06 - 08	66,61	56,57	26,09	175,82	74,18	97,92	2,6	11,3					245,03	142,05	124,01	511,09
	08 - 10	38,63	8,82	6,83	104,33	40,21	31,04	18,52	3,29					161,48	52,32	37,87	251,67
TOTAL	Sume	105,48	67,29	36,61	313,89	144,26	146,96	21,12	15,52	4,3				440,49	227,07	187,87	855,43
	%	51	32	17	52	24	24	51	38	11				51	27	22	100
43	04 - 06			0,86												0,86	0,86

Formația forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
		Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
	06 - 08				11,52									11,52			11,52
	08 - 10					7									7		7
TOTAL	Sume			0,86	11,52	7								11,52	7	0,86	19,38
	%			100	62	38								60	36	4	100
51	04 - 06	9,81	67,45			5,87	20,64	4,95						14,76	73,32	20,64	108,72
	06 - 08	39,03	4,5	8,95		90,91	26,65							39,03	95,41	35,6	170,04
TOTAL	Sume	48,84	71,95	8,95		96,78	47,29	4,95						53,79	168,73	56,24	278,76
	%	38	55	7		67	33	100						19	61	20	100
52	08 - 10		10,13			17,7									27,83		27,83
TOTAL	Sume		10,13			17,7									27,83		27,83
	%		100			100									100		100
53	04 - 06		11,05	6	6,12	21,63								6,12	32,68	6	44,8
	06 - 08	7,1	39,91		25,16	33,13	3,36	4,09						36,35	73,04	3,36	112,75
	08 - 10		4,09			3,89									7,98		7,98
TOTAL	Sume	7,1	55,05	6	31,28	58,65	3,36	4,09						42,47	113,7	9,36	165,53
	%	10	81	9	34	62	4	100						26	68	6	100
	04 - 06	10,37	82,98	12,56	39,86	57,98	38,64	4,95	0,93	4,3				55,18	141,89	55,5	252,57
	06 - 08	124,09	124,08	49,22	394,57	415,36	536,6	46,79	135,5	3,3		2,06		565,45	677	589,12	1831,57
	08 - 10	51,84	91,26	77,32	166,25	575,92	194,72	20,6	98,03		0,79			239,48	765,21	272,04	1276,73
	10 - 12	5,61	15,87	16,63		12,04	28,65							5,61	27,91	45,28	78,8
TOTAL UP	Sume	191,91	314,19	155,73	600,68	1061,3	798,61	72,34	234,46	7,6	0,79	2,06		865,72	1612,01	961,94	3439,67
	%	29	47	24	24	44	32	23	75	2	28	72		25	47	28	100
TOTAL UP	Sume	661,83			2460,59			314,40			2,85						3439,67
	%	19			72			9			-						100

#### 16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziții

Tabelul 16.3.4.1.

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE ÎNCLINARE												TOTAL			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Îns.	P. îns.	Umbr.	Total
	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.	Îns.	P. îns.	Umbr.				
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	6,96	7,83	1	0,25	2,07	6,72							7,21	9,9	7,72	24,83
%	44	50	6	3	23	74							29	40	31	100
4 FM1+FD4	23,53	101,94	102,31	243,74	734,84	594,28	42,18	218,94	3,3	0,79	2,06		310,24	1057,78	699,89	2067,91
%	10	45	45	15	47	38	16	83	1	28	72		15	51	34	100
5 FD3	161,42	204,42	52,42	356,69	324,39	197,61	30,16	15,52	4,3				548,27	544,33	254,33	1346,93
%	39	48	13	41	37	22	60	31	9				41	40	19	100
TOTAL	191,91	314,19	155,73	600,68	1061,3	798,61	72,34	234,46	7,6	0,79	2,06		865,72	1612,01	961,94	3439,67
%	29	47	24	24	44	32	23	75	2	28	72		25	47	28	100

### 16.3.5. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Tabelul 16.3.5.1.

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0,1 - 0,4 Ha	0,5 - 0,7 Ha	0,8 - 1,0 Ha	
Fara eroziune	0 - 15	2,82	68,55	307,25	283,21	661,83
	16 - 25		139,81	511,34	1208,27	1859,42
	26 - 30		13,66	114,71	472,8	601,17
	31 - 35		2,84	175,2	99,01	277,05
	> 35			17,8	22,4	40,2
<b>T o t a l</b>		2,82	224,86	1126,3	2085,69	3439,67
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
<b>T o t a l</b>						
Er.in suprafata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					

Natura si intensitatea eroziunii	Categoricia de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
<b>Total</b>						
Total UP	0 - 15	2,82	68,55	307,25	283,21	661,83
	16 - 25		139,81	511,34	1208,27	1859,42
	26 - 30		13,66	114,71	472,8	601,17
	31 - 35		2,84	175,2	99,01	277,05
	> 35			17,8	22,4	40,2
		2,82	224,86	1126,3	2085,69	3439,67

### 16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Tabelul 16.3.6.1.

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal:					
PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi					
industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise					
de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide					
din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					3439,67
Total UP					3439,67

## 16.3.7. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabelul 16.3.7.1.

NATURA FACTORILOR		%	Suprafata afectata											
			Total		Grade de manifestare									
					Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
			Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	4	127,26	100	113,41	89	13,85	11						
Uscare	(U1 - 4)	11	365,96	100	327,14	90	34,2	9	4,62	1				
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)		15,31	100	15,31	100								
Incendieri	(K1 - 3)													
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)	6	212,99	100	172,82	81	38,23	18	1,94	1				
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)	1	38,98	100	38,98	100								
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)	8	256,94	100	129,39	50	87,27	34	37,33	15	2,95	1		
Poluare	(1 - 4)													
Alunecari	(A1 - 4)		3,26	100	3,26	100								
Inmlastinari	(M1 - 3)		2,1	100	0,34	16	1,76	84						
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)													
Eroziune in adancime	(A1 - 5)													
Eroziune total	(1 - 5)													
Roca la suprafata total	(R1 - A)	8	277,2	100	179,63	65	91,91	33	4,87	2			0,79	
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)	8	271,54	100	179,63	66	91,91	34						
0.3-0.5S	(R3 - 5)		4,87	100					4,87	100				
>=0.6S	(R6 - A)		0,79	100									0,79	100
Tulpini nesanoase total	(T1 - A)	6	188,39	100	111,65	59	57,92	31	16,06	9	2,76	1		
din care: 10-20%	(T1 - 2)	5	169,57	100	111,65	66	57,92	34						
30-50%	(T3 - 5)	1	18,82	100					16,06	85	2,76	15		
>=60%	(T6 - A)													
Suprafata fondului forestier:				3414,84										

16.4. Evidențe ajutătoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.1.1.

URG	ACC	Total			FAG			MOLID			GORUN			CARPEN			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
	A	1059,79	252534	8560	850,65	214730	6777	85,42	19427	1043	35,63	9460	148	48,43	6419	316	39,66	2498	276
	N	961,47	307475	7962	718,57	240726	5410	151,47	47069	2005	19,39	5267	75	43,44	7715	220	28,6	6698	252
	T Sume	2021,26	560009	16522	1569,22	455456	12187	236,89	66496	3048	55,02	14727	223	91,87	14134	536	68,26	9196	528
	%				77	80	75	12	12	18	3	3	1	5	3	3	3	2	3
11	A	45,36	5872	92	34,34	4049	59	8,63	1580	31				2,39	243	2			
	N	54,79	5011	89	47,64	4101	71	5,15	726	17	0,49	49	1	1,07	90		0,44	45	
	T Sume	100,15	10883	181	81,98	8150	130	13,78	2306	48	0,49	49	1	3,46	333	2	0,44	45	
	%				83	76	71	14	21	27			1	3	3	1			
15	A Sume	59,4	9521	64	56,38	8716	58	3,02	805	6									
	%				95	92	91	5	8	9									
1	A	104,76	15393	156	90,72	12765	117	11,65	2385	37				2,39	243	2			
	N	54,79	5011	89	47,64	4101	71	5,15	726	17	0,49	49	1	1,07	90		0,44	45	
	T Sume	159,55	20404	245	138,36	16866	188	16,8	3111	54	0,49	49	1	3,46	333	2	0,44	45	
	%				87	83	77	11	15	22				2	2	1			
25	N Sume	1,26	256	6	0,25	78	2							1,01	178	4			
	%				20	30	33							80	70	67			
26	A	71,5	25346	196	71,5	25346	196												
	N	3,83	1364	10	3,83	1364	10												
	T Sume	75,33	26710	206	75,33	26710	206												
	%				100	100	100												
27	A	119,15	38597	463	93,46	31469	363	10,48	3648	67	8,83	2200	18	6,1	1201	14	0,28	79	1
	N	106,15	31275	407	64,57	16757	237	17,36	9704	99	13,96	3165	36	5,86	972	15	4,4	677	20
	T Sume	225,3	69872	870	158,03	48226	600	27,84	13352	166	22,79	5365	54	11,96	2173	29	4,68	756	21
	%				71	69	70	12	19	19	10	8	6	5	3	3	2	1	2
2	A	190,65	63943	659	164,96	56815	559	10,48	3648	67	8,83	2200	18	6,1	1201	14	0,28	79	1
	N	111,24	32895	423	68,65	18199	249	17,36	9704	99	13,96	3165	36	6,87	1150	19	4,4	677	20
	T Sume	301,89	96838	1082	233,61	75014	808	27,84	13352	166	22,79	5365	54	12,97	2351	33	4,68	756	21
	%				77	77	75	9	14	15	8	6	5	4	2	3	2	1	2
31	A	5,4	1750	11	0,39	137	2				4,69	1511	9	0,32	102				
	N	14,48	7381	70	8,14	3454	34	5,18	3492	33	0,99	364	3	0,17	71				
	T Sume	19,88	9131	81	8,53	3591	36	5,18	3492	33	5,68	1875	12	0,49	173				
	%				43	39	44	26	38	41	29	21	15	2	2				
32	A	5,6	2362	30	4,41	2115	26				0,75	175	2	0,44	72	2			
	N	62,53	23061	313	62,53	23061	313												
	T Sume	68,13	25423	343	66,94	25176	339				0,75	175	2	0,44	72	2			
	%				98	99	98				1	1	1	1		1			
33	A	50,21	23077	331	42,37	18534	262	7,53	4468	67							0,31	75	2



URG	ACC	Total			FAG			MOLID			GORUN			CARPEN			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.	ha	m.c.	m.c.
	N	78,34	29182	428	38,97	16290	233	8,27	4097	74	16,88	6070	64	13,92	2617	57	0,3	108	
	T Sume	128,55	52259	759	81,34	34824	495	15,8	8565	141	16,88	6070	64	13,92	2617	57	0,61	183	2
	%				64	67	65	12	16	19	13	12	8	11	5	8			
34	A	421,61	187731	2017	389,92	178165	1869	1,37	650	12	17,68	6301	62	8,56	1560	44	4,08	1055	30
	N	116,06	42152	584	73,56	27534	393	7,38	4420	58	29,89	9199	114	4,16	740	18	1,07	259	1
	T Sume	537,67	229883	2601	463,48	205699	2262	8,75	5070	70	47,57	15500	176	12,72	2300	62	5,15	1314	31
	%				86	89	87	2	2	3	9	7	7	2	1	2	1	1	1
3	A	482,82	214920	2389	437,09	198951	2159	8,9	5118	79	23,12	7987	73	9,32	1734	46	4,39	1130	32
	N	271,41	101776	1395	183,2	70339	973	20,83	12009	165	47,76	15633	181	18,25	3428	75	1,37	367	1
	T Sume	754,23	316696	3784	620,29	269290	3132	29,73	17127	244	70,88	23620	254	27,57	5162	121	5,76	1497	33
	%				82	86	83	4	5	6	9	7	7	4	2	3	1		1
1+2+3	A	778,23	294256	3204	692,77	268531	2835	31,03	11151	183	31,95	10187	91	17,81	3178	62	4,67	1209	33
	N	437,44	139682	1907	299,49	92639	1293	43,34	22439	281	62,21	18847	218	26,19	4668	94	6,21	1089	21
	T Sume	1215,67	433938	5111	992,26	361170	4128	74,37	33590	464	94,16	29034	309	44	7846	156	10,88	2298	54
	%				81	82	81	6	8	9	8	7	6	4	2	3	1	1	1
SUP	A	1838,02	546790	11764	1543,42	483261	9612	116,45	30578	1226	67,58	19647	239	66,24	9597	378	44,33	3707	309
	N	1398,91	447157	9869	1018,06	333365	6703	194,81	69508	2286	81,6	24114	293	69,63	12383	314	34,81	7787	273
	T Sume	3236,93	993947	21633	2561,48	816626	16315	311,26	100086	3512	149,18	43761	532	135,87	21980	692	79,14	11494	582
	%				79	83	76	10	10	16	5	4	2	4	2	3	2	1	3

#### 16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Tabelul 16.4.2.1.

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
FA		54,12	12,85	16,64	10,85	94,46
	EX.	154,03	403,12	245,01	190,1	992,26
	PREEX.	173,96	157,03	83,07	72,01	486,07
	NEEX.	683,37	233,3	111,95	54,53	1083,15
TOTAL		1065,48	806,3	456,67	327,49	2655,94
MO			1,86			1,86
	EX.	26,18	31,79	13,7	2,7	74,37
	PREEX.	42,66	3,21	3,13	0,56	49,56
	NEEX.	101,2	50,39	15,55	20,19	187,33
TOTAL		170,04	87,25	32,38	23,45	313,12
GO		18,85	30,28	18,86	0,91	68,9
	EX.	20,91	45,4	22,82	5,03	94,16
	PREEX.	6,41	9	6,1	5,94	27,45
	NEEX.	7,82	4,41	3,52	11,82	27,57
TOTAL		53,99	89,09	51,3	23,7	218,08
CA				1,29	8,29	9,58
	EX.	3,45	12,78	8,48	19,29	44
	PREEX.	0,64		11,9	9,93	22,47
	NEEX.	20,26	12,84	21,05	15,25	69,4
TOTAL		24,35	25,62	42,72	52,76	145,45
DT					0,21	0,21
	EX.				2,22	2,22
	PREEX.				2,09	2,09
	NEEX.				8,65	8,65

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		ha	ha	ha	ha	
TOTAL					13,17	13,17
DM	PREEX.				0,41	0,41
	NEEX.				11,66	11,66
TOTAL					12,07	12,07
SAC	NEEX.			0,7	9,7	10,4
TOTAL				0,7	9,7	10,4
PAM	PREEX.				0,41	0,41
	NEEX.	1,12		1,16	6,62	8,9
TOTAL		1,12		1,16	7,03	9,31
PI	EX.	2,64	1,76		2,04	6,44
	PREEX.			1,55		1,55
	NEEX.	0,3			0,54	0,84
TOTAL		2,94	1,76	1,55	2,58	8,83
LA	PREEX.	0,2	1,59			1,79
	NEEX.	4,13			0,72	4,85
TOTAL		4,33	1,59		0,72	6,64
PLT					0,08	0,08
	EX.				1,24	1,24
	PREEX.				1,34	1,34
	NEEX.				2,5	2,5
TOTAL					5,16	5,16
PIN	PREEX.		2,41	2,07		4,48
TOTAL			2,41	2,07		4,48
DU	NEEX.				2,51	2,51
TOTAL					2,51	2,51
DR	NEEX.				2,16	2,16
TOTAL					2,16	2,16
FR	NEEX.		0,15		1,83	1,98
TOTAL			0,15		1,83	1,98
SC	EX.				0,87	0,87
	PREEX.				0,68	0,68
TOTAL					1,55	1,55
JU	NEEX.				0,54	0,54
TOTAL					0,54	0,54
BR	NEEX.				0,4	0,4
TOTAL					0,4	0,4
TE	NEEX.				0,12	0,12
TOTAL					0,12	0,12
ANN	EX.				0,11	0,11
TOTAL					0,11	0,11
UP		72,97	44,99	36,79	20,34	175,09
	EX.	207,21	494,85	290,01	223,6	1215,67
	PREEX.	223,87	173,24	107,82	93,37	598,3
	NEEX.	818,2	301,09	153,93	149,74	1422,96
TOTAL		1322,25	1014,17	588,55	487,05	3412,02

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii, a exploatabilității și a ciclului

S.U.P. „A”

Tabelul 16.4.3.1.

S.U.P.	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete naturale, partial derivate, artificiale de prod. superioară și mijlocie				
		Suprafața		Clp	TE	Ciclu	Suprafața		Clp	TE	Ciclu
		ha	%	med.	med.		ha	%	med.	med.	
A	1 FA	2561,48	78	2,4	114		2561,23	78	2,4	114	
	2 MO	311,26	10	2,2	86		311,26	10	2,2	86	
	3 GO	149,18	5	2,9	117		149,18	5	2,9	117	
	4 CA	135,87	4	3,2	111		133,79	4	3,2	112	
	5 SAC	10,4		2,8	107		10,4		2,8	107	
	6 PAM	9,31		2,1	106		9,31		2,1	106	
	7 PI	8,83		2	76		8,83		2	76	
	8 DR	16,19	1	2,4	85		16,19	1	2,4	85	
	9 DT	17,03	1	2,5	106		17,03	1	2,5	106	
	10 DM	17,38	1	2,8	111		17,38	1	2,8	111	
A	Total	3236,93	100	2,4	111	110	3234,6	100	2,4	111	120

### 16.4.4. Lista u.a. exploatabile și preexploatabile

Tabelul 16.4.4.1.

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	I	2 A	11,13	0,7	75	5064	90	3 D	3,42	0,2	75	493	8	4 B	1,54	0,7	70	713	14
		4 E	0,31	0,7	70	139	3	4 F	0,99	0,4	70	181	4	5 B	3,11	0,7	70	1562	28
		11 D	0,51	0,6	85	249	3	12 A	8,26	0,8	115	3733	46	12 D	10,51	0,7	80	5381	75
		12 E	1,76	0,3	75	347	7	13 B	1,69	0,5	80	586	9	15 B	2,86	0,4	75	772	14
		15 D	2,88	0,5	75	737	15	17	19,47	0,8	110	9501	135	18 B	4	0,8	105	1812	22
		20	21,65	0,7	105	5954	85	21 E	0,97	0,7	125	383	4	21 F	0,67	0,8	100	206	3
		22 A	10,29	0,5	120	2871	23	23 A	6,59	0,8	110	2913	27	23 C	7,66	0,5	135	2176	17
		25 A	18,34	0,8	120	9115	95	25 B	6,39	0,6	150	2505	20	28 A	19,95	0,7	120	9117	78
		29 A	23,46	0,6	125	8656	82	30 A	21,5	0,7	120	9010	107	30 B	2,76	0,7	105	925	12
		31 A	38,13	0,7	110	17425	165	32 A	25,15	0,7	105	11116	116	32 B	1,13	0,7	115	397	4
		33 A	34,51	0,7	115	15219	148	33 D	2,19	0,7	110	577	10	33 F	6,62	0,7	110	2932	31
		34 A	10,76	0,7	105	4411	60	34 C	2,09	0,8	110	972	12	39 A	28,64	0,7	110	13403	126
		40 B	34,13	0,8	110	18362	170	41 A	25,57	0,8	125	13910	120	42 B	22,26	0,6	125	9328	76
		42 E	7,96	0,7	125	3661	31	43 A	0,44	0,4	115	116	1	44 A	10,85	0,6	150	3646	22
		44 C	1,26	0,5	120	306	4	44 E	14,5	0,7	120	5771	72	45 B	14,05	0,6	130	4820	38
		47 B	2,44	0,3	60	410	12	48 A	7,99	0,8	115	4114	39	49 C	3,04	0,7	90	692	11
		50 A	3	0,8	100	1338	15	51 A	6,6	0,8	100	3102	35	51 B	0,7	0,3	100	103	1
		52 A	4,98	0,7	110	2301	26	52 C	10,06	0,3	110	2314	20	53 B	0,62	0,4	125	123	2
		53 F	0,75	0,5	125	294	2	54 A	8,26	0,6	110	3097	37	54 B	6,79	0,6	110	2635	27
		54 C	4,95	0,2	110	624	7	54 D	4,3	0,8	110	2068	24	55 A	13,06	0,7	110	5616	68
		55 C	10,59	0,3	75	1927	34	55 D	2,28	0,7	110	985	12	55 E	2,61	0,6	75	953	19
		56 B	23,63	0,1	135	1276	11	58 A	4,6	0,7	150	1481	9	59 B	4,04	0,6	130	1612	14
		59 E	0,81	0,5	120	200	2	60 B	1,81	0,6	110	588	8	60 C	1,29	0,7	110	510	7
		61 B	1,61	0,5	100	383	6	64	3,73	0,8	95	1425	21	68 A	0,99	0,3	60	143	4
		68 B	0,52	0,2	60	61	1	69 D	2,24	0,4	55	477	12	71 B	1,45	0,7	105	442	7
		73 C	1,85	0,5	95	414	6	74 A	12,7	0,8	95	4788	75	75 B	2,81	0,7	95	753	12
		75 C	1,03	0,7	110	357	4	75 F	1,24	0,6	160	406	3	76 A	3,16	0,7	105	964	11
		76 B	3,01	0,8	95	1191	15	76 F	3,83	0,6	125	1364	10	78 B	16,1	0,7	105	6617	84
		78 C	1,32	0,8	60	527	12	78 D	2,64	0,2	105	481	4	78 H	1,41	0,4	85	214	4
		79	2,06	0,5	105	654	7	83 B	0,69	0,7	125	168	2	87 A	14	0,8	100	3304	63
		87 B	1,38	0,4	60	312	6	94 A	1,31	0,7	90	529	8	94 E	1,24	0,6	95	460	6
		96 B	3,2	0,7	105	1441	17	97 A	5,2	0,6	100	2075	22	99 D	4,29	0,8	75	2755	35
		100 D	1,35	0,8	100	904	8	100 E	11	0,8	110	6127	69	101 A	15,31	0,6	90	8084	87
		101 D	4,81	0,6	90	2940	25	101 G	1,34	0,4	110	319	4	101 H	0,29	0,8	100	257	2

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS															
			Ha			Mc	Mc			Ha			Mc	Ha			Mc			Mc	Mc																
		103 B	0,79	0,7	100	520	4	103 G	3,67	0,7	100	2532	24	103 I	0,45	0,7	100	302	3																		
		105 D	4,78	0,7	160	1740	18	108 A	8	0,8	105	2640	39	111	13,4	0,8	105	4234	67																		
		112	14,4	0,8	110	5012	54	114 B	9,81	0,6	110	2041	30	117 C	0,65	0,7	85	132	3																		
		117 D	1,92	0,7	110	514	7	117 E	0,61	0,7	85	124	3	118 E	2,95	0,6	150	740	10																		
		119 E	2,3	0,5	80	508	8	119 F	2,31	0,4	110	395	6	119 G	2,78	0,5	110	637	10																		
		119 I	2,15	0,5	85	327	7	120 A	1,62	0,3	85	190	3	120 C	1,98	0,7	125	798	7																		
		120 E	1,68	0,4	90	317	5	121 A	23,44	0,8	95	9260	122	122 B	36,13	0,8	110	14164	192																		
		122 C	1,34	0,4	50	180	7	122 F	3,3	0,4	50	479	15	122 G	1,02	0,5	110	206	3																		
		123 E	4,2	0,7	130	1592	18	133 A	9,64	0,6	150	2632	30	133 C	1,59	0,7	55	558	15																		
		136	17,57	0,8	100	5658	111	137 A	2,48	0,7	110	1009	13	137 C	2,44	0,6	60	825	20																		
		138 A	2,38	0,9	120	1428	16	138 C	1,51	0,5	70	382	9	138 F	8,91	0,7	130	4223	45																		
		138 G	2,29	0,8	105	960	16	138 J	0,63	0,5	70	245	4	138 K	2,46	0,5	120	782	8																		
		140 A	1,01	0,8	105	450	7	145	6,08	0,8	95	2267	34	146	26,4	0,7	110	8897	121																		
		147 B	1,64	0,3	50	216	7	148	4	0,7	95	1188	18	149 A	2,03	0,8	115	918	8																		
		149 C	2,32	0,3	105	485	5	149 D	3,83	0,7	105	1210	13	152 B	2	0,3	90	238	5																		
		153 B	2	0,4	120	344	4	154	1,23	0,7	95	369	7	155 A	0,53	0,7	130	203	2																		
		156 B	2,21	0,6	110	583	8	157 D	1,19	0,6	135	335	3	157 E	1,12	0,7	120	394	4																		
		158 A	2,11	0,6	130	616	7	159 A	1,66	0,8	130	868	6	160	1,83	0,6	130	455	7																		
		163	2,21	0,4	85	336	8	164 A	2,84	0,6	70	627	16	164 B	3,5	0,2	100	354	5																		
		166 A	2,49	0,3	120	397	5	166 B	1,8	0,7	120	659	8	167 A	3,7	0,2	100	311	4																		
		167 E	4,3	0,5	70	813	19	167 F	1,6	0,4	70	238	5	168	0,91	0,7	140	346	3																		
		170 B	4,61	0,6	100	1448	19	171 A	6,11	0,7	105	2530	31	171 D	11,52	0,2	105	1025	16																		
		171 E	3,11	0,7	105	1344	16	171 F	1,11	0,5	105	386	5	171 G	2,45	0,4	130	742	5																		
		176	0,5	0,5	110	171	1	182 B	8,5	0,6	110	3876	41	183 A	13,5	0,3	135	4563	20																		
		184 A	12,21	0,2	125	1368	13	185	6,2	0,8	120	1977	27	186 A	7,1	0,8	120	2271	35																		
		186 B	9,55	0,8	110	2302	61	187 B	2	0,6	110	566	8	188	1	0,7	110	330	5																		
		195	1,73	0,6	80	429	7	196	1,16	0,2	120	106	1	197	0,57	0,6	120	132	1																		
		198	0,98	0,6	120	229	3	199	3,4	0,6	120	806	6	201	4,49	0,2	130	431	4																		
		202	0,37	0,4	140	75		203	0,62	0,7	130	201	3	204	0,69	0,6	140	225	2																		
		205	2,61	0,6	130	911	7	206	4	0,6	100	1280	17	208 A	0,13	0,7	120	40																			
		208 B	0,45	0,6	120	137	2	208 C	0,32	0,6	120	98	1	211	1,17	0,5	110	266	3																		
		212	0,24	0,6	110	63	1	213	1,26	0,2	110	111	2	214	1,24	0,5	100	273	4																		
		217 A	0,45	0,6	100	126	2	217 B	0,55	0,5	120	146	1	218 A	0,3	0,4	80	52	1																		
		218 B	0,17	0,4	120	36		218 C	0,23	0,4	110	46	1	218 D	0,3	0,4	120	64	1																		
		219 A	0,35	0,7	120	110	1	219 B	0,2	0,5	120	44		219 C	0,45	0,8	120	159	1																		
		220 A	0,3	0,2	70	18		220 C	0,55	0,1	120	28		221 A	0,8	0,1	110	35																			
		222 A	0,8	0,1	110	35		223 A	0,75	0,1	110	33		224	1	0,1	110	58	1																		
		225 A	0,75	0,1	110	33		226 B	0,75	0,1	110	32		228	0,68	0,1	90	27	1																		
		230 A	0,39	0,1	90	16		230 C	0,26	0,2	100	22		231	0,4	0,2	50	26	1																		
		232 A	0,56	0,1	50	18	1	232 B	0,44	0,1	50	13		233 A	0,5	0,1	50	19																			
		234 A	0,62	0,1	50	18	1	234 B	0,38	0,1	50	12		235	1	0,4	70	175	4																		
		236	1	0,3	70	130	3	237	1	0,4	70	170	4	238	1	0,1	70	43	1																		
		239	2	0,1	70	76	2	240 A	1,3	0,3	70	137	3	241 A	1,1	0,3	70	112	2																		
		243	1,42	0,1	70	50	1	244 A	0,6	0,2	70	41	1	244 B	0,2	0,4	110	34																			
		244 C	0,2	0,4	120	39		246 A	0,3	0,3	70	34	1	246 B	0,2	0,3	70	23	1																		
		246 C	0,5	0,2	70	37	1	247	2,6	0,7	105	851	11	248 A	1,31	0,7	130	545	4																		
		249 A	1	0,2	110	86	1	249 B	1	0,6	110	217	2	250 A	1,26	0,5	70	298	5																		
		251 A	2	0,4	110	374	4	251 B	1	0,1	110	23	1	251 C	2,76	0,3	115	411	5																		
		251 D	1	0,8	130	346	4	251 E	2	0,6	110	402	4	252	1	0,7	130	337	3																		
		253	1	0,5	110	236	3	254 B	2	0,2	100	188	2	254 C	1,6	0,4	100	280	4																		
		254 D	1,23	0,1	100	44	1	255	0,3	0,5	105	60		256	1	0,5	120	243	3																		
		258	1	0,6	135	232	3	259	0,52	0,6	135	127	1	260	1	0,6	135	245	3																		
		261	2	0,6	125	486	5	262 A	0,44	0,2	70	31	1	262 B	0,56	0,2	70	39	1																		
		263	3,8	0,2	70	258	7	264	1	0,2	70	71	2	265	1	0,2	70	70	2																		
		267	1	0,1	70	36	1	268	1	0,1	70	35	1	269	1	0,6	125	265	2																		
		270	2	0,6	135	476	4	271	0,3	0,1	90	12																									
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile																1215,67	0,6	109	433938	5111																	
A	2	3 B	6,65	0,9	50	3286	108	8 C	1,47	0,8	55	682	18	9 B	0,93	0,8	55	436	11																		
		11 A	20,28	0,8	95	9369	136	14 A	6,48	0,7	85	2533	35	14 E	3,2	0,8	85	1088	17																		

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS	UA	SPR	CNS	Var-sta	Volum		CRS
			Ha			Mc	Mc			Ha			Mc	Mc			Ha			Mc	Mc	
		15 A	10,77	0,9	85	5503	88	15 C	3,85	0,7	85	1398	20	16	1,5	0,8	85	749	9			
		18 C	6,46	0,8	80	2597	40	19 A	5,14	0,8	75	2009	29	19 C	0,29	1	35	76	4			
		49 A	8,48	0,8	90	2603	45	49 B	7,74	0,8	85	2724	51	53 C	8,44	0,8	90	3882	57			
		53 E	0,13	0,7	90	48	1	61 A	11,32	0,8	80	4041	74	62 A	5,5	0,8	80	2300	38			
		63 A	7,44	0,8	80	2879	50	63 B	3,61	0,7	50	953	36	66 A	2,37	0,7	85	711	12			
		66 B	6,05	0,8	45	1912	77	68 E	1,6	0,7	100	624	9	71 A	1,35	0,8	75	546	9			
		73 A	4,63	0,7	85	1449	25	73 B	0,73	0,7	45	213	6	74 B	3,25	0,9	75	1132	26			
		75 A	3,66	0,9	40	970	44	75 D	1,72	0,7	85	516	8	76 D	2,64	0,8	45	723	27			
		83 A	1,65	0,8	35	240	16	85 A	3,36	0,8	85	883	22	86	4,3	0,7	90	1183	19			
		87 C	0,64	0,9	20	51	5	88 A	3,89	0,8	35	502	31	94 C	2,06	0,7	95	810	12			
		95 A	2,95	0,7	90	1083	14	96 E	3,1	0,8	80	1234	22	97 B	7,66	0,7	100	2781	50			
		97 C	1,87	0,8	90	705	15	98	25,57	0,8	85	15725	184	99 B	9,29	0,8	90	4561	55			
		100 C	1,87	0,7	55	638	21	100 H	0,7	0,7	100	307	4	101 E	8,18	0,8	90	3984	55			
		101 F	2,69	0,7	90	1216	14	102 B	6,98	0,7	100	3385	38	103 D	0,55	0,7	100	218	4			
		105 A	5,14	0,7	100	1429	19	105 E	12,03	0,8	90	3308	44	106 C	1,27	0,7	90	409	6			
		110 A	1	0,7	75	278	6	114 C	3,17	0,7	85	655	11	117 A	7,1	0,7	85	2151	38			
		117 B	4,09	0,9	35	1059	51	119 C	4,23	0,8	75	1210	29	120 D	4,7	0,7	85	1297	26			
		120 F	10,17	0,7	85	2807	56	123 B	34,48	0,8	90	15136	262	123 D	0,48	0,8	35	145	7			
		126 C	6,88	0,7	90	2277	35	129 A	12,54	0,7	80	3373	76	131	34,31	0,8	85	11528	223			
		132 A	1,75	0,8	85	576	12	132 B	4,05	0,8	50	775	27	132 C	38	0,8	85	12768	247			
		133 B	5,18	0,7	50	1264	39	133 D	8,31	0,8	85	2925	55	134 A	3,17	0,7	85	1040	18			
		134 B	5,75	0,9	50	2145	71	134 D	2,88	0,7	85	945	17	135 A	7,8	0,7	85	2558	45			
		135 B	1,3	0,9	50	485	16	137 B	1,1	0,9	45	435	17	139	10,28	0,7	85	3217	57			
		140 B	12,8	0,8	75	3827	87	141	4,56	0,8	85	1623	29	143 A	11,1	0,8	85	4330	69			
		143 C	14,34	0,8	85	5435	92	144 A	16	0,8	85	6224	97	144 B	0,82	0,8	45	235	9			
		144 C	0,7	0,7	45	170	7	147 A	8,5	0,8	50	2984	96	149 B	9,2	0,7	90	3063	44			
		151 B	0,68	0,8	80	210	5	155 C	0,48	0,9	50	186	6	157 A	2,1	0,8	80	728	12			
		158 B	5,02	0,7	75	1331	32	169	15	0,8	90	5730	95	170 A	9,6	0,7	80	3149	53			
		172	2,5	0,7	75	564	15	173	1,74	0,7	75	392	11	174	2	0,7	55	748	21			
		182 F	2,73	0,7	90	1425	16	186 C	2,55	0,8	85	628	11	189 A	1	0,8	75	318	6			
		189 B	0,75	0,8	50	289	8	190 A	2,51	0,8	75	798	17	190 B	0,24	0,8	50	104	3			
		193	3,27	0,8	75	1039	22	200	1,96	0,7	80	604	12									
			Total SUP pentru unitati amenajistice preexploabile														598,30	0,8	81	219787	4076	
			Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploabile														1813,97	0,7	100	653725	9187	
			Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile														1215,67	0,6	109	433938	5111	
			Total UP pentru unitati amenajistice preexploabile														598,3	0,8	81	219787	4076	
			Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploabile														1813,97	0,7	100	653725	9187	

## 16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

### 16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Tabelul 16.5.1.1.

Drum / Acces.	Total supraf. ha	Acces. medie km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRA SI ÎN DECENIU												
			Total supraf. ha	Exploatabil		Pre-exploat. ha	Ne-exploat. ha	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons. m.c.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL m.c.	
				Supraf. ha	Volum m.c.			Grăd.+ trans. gr. m.c.	Cvasi-grad. m.c.	Succ.+ progr. m.c.	Rase m.c.	Crâng m.c.	Total princip. m.c.		Rări-turi m.c.	Cură-țiri m.c.	Total sec. m.c.	Igienă m.c.		
			ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
DP001	4,3	0,1	4,3	4,3	813					363			363							363
DP002	222,11	2,29	215,46	127,43	23940	36,56	51,47			13467			13467	171	936	15	951	300		14889
DP008	895,1	1,76	876,59	158,27	72119	170,74	547,58			19659	4863		24522	98	14133	49	14182	2834		41636
DP009	184,54	3,3	135,91	65,17	23373	53,4	17,34			6751			6751		140	2	142	1062		7955
DP010	161,95	0,71	159,3	139,26	52468		20,04			16924			16924		349	1	350	349		17623
DP011	209,49	2,59	206,42	53,26	15781	138,91	14,25			2892			2892		885		885	1379		5156
DP012	302,68	4,45	255,86	119,83	34759	49,89	86,14			5256			5256		694	7	701	1812		7769
T.DP	1980,17	2,37	1853,84	667,52	223253	449,5	736,82			65312	4863		70175	269	17137	74	17211	7736		95391
FE010	235,13	0,86	233,16	27,5	9959	10,5	195,16			4132			4132		4174	1	4175	179		8486
FE011	305,55	0,91	302,33	141,13	50094	111,43	49,77			12019	1299		13318		1098	60	1158	1454		15930
FE012	14,21	0,17	14,21	4,61	1448	9,6				617			617					77		694
FE013	53,65	0,33	53,65	7,95	2910		45,7			987			987		426	90	516	20		1523
FE014	102,4	0,14	101,7	32,21	11006	5,43	64,06			4687	925		5612		509	100	609	193		6414
FE015	128,28	0,95	125,71	66,51	20823	11,84	47,36			5120			5120		411	86	497	364		5981
FE016	223,77	0,43	210,16	50,91	20169		159,25			8452			8452	302	3083	106	3189	143		12086
FE017	384,96	0,56	330,62	216,89	94160		113,73			16466			16466		1946	273	2219	1352		20037
FE028	11,55	0,49	11,55	0,44	116		11,11			121			121		162	40	202			323
T.FE	1459,5	0,66	1383,09	548,15	210685	148,8	686,14			52601	2224		54825	302	11809	756	12565	3782		71474
TOTAL	3439,67	1,64	3236,93	1215,67	433938	598,3	1422,96			117913	7087		125000	571	28946	830	29776	11518		166865

### 16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare, în raport cu distanța de colectare

Tabelul 16.5.2.1.

Drum / Acces.	Total supraf. ha	Acces. medie km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					VOLUM DE EXTRA SI ÎN DECENIU												
			Total supraf. ha	Exploatabil		Pre-exploat. ha	Ne-exploat. ha	PRODUSE PRINCIPALE						Tăieri cons. m.c.	PRODUSE SECUNDARE				TOTAL m.c.	
				Supraf. ha	Volum m.c.			Grăd.+ trans. gr. m.c.	Cvasi-grad. m.c.	Succ.+ progr. m.c.	Rase m.c.	Crâng m.c.	Total princip. m.c.		Rări-turi m.c.	Cură-țiri m.c.	Total sec. m.c.	Igienă m.c.		
			ha	ha	m.c.	ha	ha	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	
0.1 - 0.3	758,78	0,19	687,11	306,56	110033	63,48	317,07			26753	925		27678	400	4377	423	4800	2340		35218
0.4 - 0.6	470,97	0,51	467,04	174,56	69608	46,19	246,29			10008	1458		11466		3869	207	4076	1472		17014
0.7 - 0.9	445,23	0,79	412,17	202,12	79547	51,42	158,63			28225			28225		3824	123	3947	925		33097
1.0 - 1.2	284,47	1,11	271,7	94,99	35068	32,85	143,86			13360			13360		4173	10	4183	678		18221
1.3 - 1.6	175,15	1,46	164,37	27,7	8016	64,53	72,14			2679	251		2930	21	1754	14	1768	661		5380
> 1.6	1305,07	3,33	1234,54	409,74	131666	339,83	484,97			36888	4453		41341	150	10949	53	11002	5442		57935
TOTAL	3439,67	1,64	3236,93	1215,67	433938	598,3	1422,96			117913	7087		125000	571	28946	830	29776	11518		166865
% acces.	57	-	57	64	68	32	61	-	-	66	34	-	65	70	56	92	57	47		62

## 17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împăduriri

Specificări	PRODUSE DIN:						Tăieri de igienă, deschideri de linii, defrișări, etc.	Total (3+5+6+7)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Tăieri de îngrijire (C+R)		Tăieri de conservare	Tăieri accidentale			
	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
Sarcina anuală	79,19	12500	111,93	2978	57	-	1152	16687	9,94
Sarcina pe deceniu	791,88	125000	1119,34	29776	571	-	11518	166865	99,38
Realizat în anul I									
Rămas de realizat în următorii 9 ani									
Realizat în anul II									
Rămas de realizat în următorii 8 ani									
Realizat în anul III									
Rămas de realizat în următorii 7 ani									
Realizat în anul IV									
Rămas de realizat în următorii 6 ani									
Realizat în anul V									
Rămas de realizat în următorii 5 ani									
Realizat în anul VI									
Rămas de realizat în următorii 4 ani									
Realizat în anul VII									
Rămas de realizat în următorii 3 ani									
Realizat în anul VIII									
Rămas de realizat în următorii 2 ani									
Realizat în anul IX									
Rămas de realizat în ultimul an									
Realizat în anul X									
Realizat în total, pe deceniu									
Rămas de realizat din sarcina decenală									
Realizat în plus față de prevederi									
Realizat în minus față de prevederi									

## 17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL.....										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2 A 11,13 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
3 D 3,42 7FA 2PAM1 MO	0,2 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
4 F 0,99 9FA 1DT	0,4 9FA 1MO, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
11 D 0,51 7FA 2PAM1 MO	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
12 A 8,26 8FA 2PAM	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
12 D 10,51 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											



u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL.....									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
12 E 1,76 6FA 3FR 1PAM	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
13 B 1,69 8FA 2PAM	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
15 B 2,86 7FA 2MO 1DT	0,4 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
15 D 2,88 8FA 2MO	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
18 B 4,00 9FA 1DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
21 E 0,97 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz .țel	Consistența arboretului și descr. semințișului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL.....									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
22 A 10,29 8FA 2PAM	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
23 A 6,59 8FA 2PAM	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
23 C 7,66 8FA 2PAM	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
25 A 18,34 8FA 2PAM	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
25 B 6,39 8FA 2PAM	0,6 10FA, 15 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
28 A 19,95 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

u.a. Supraf. Compoz. țel	Consistența arboretului și descr. semințșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	SITUAȚIA REGENERĂRII NATURALE ÎN ANUL.....									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9 A 23,46 8FA 2PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
30 A 21,5 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
30 B 2,76 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
31 A 38,13 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
32 A 25,15 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
32 B 1,13 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

33 A 34,51 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
33 D 2,19 7FA2G O 1PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
41 A 25,57 7FA 2PAM1 DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
42 B 22,26 7FA 2PAM1 DT	0,6 9FA1DT, 5 ani, pe 0,4S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
42 E 7,96 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
43 A 0,44 8FA 2PAM	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

44 A 10,85 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația																	
		Felul tăierii																	
		Completări la regen. natur.																	
		Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
		Fructificația																	
		Felul tăierii																	
		Completări la regen. natur.																	
44 C 1,26 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
		Fructificația																	
		Felul tăierii																	
44 E 14,5 8FA 2PAM DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Completări la regen. natur.																	
		Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
		Fructificația																	
45 B 14,05 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 15 ani, pe 0,5S	Felul tăierii																	
		Completări la regen. natur.																	
		Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
48 A 7,99 7FA 2PAM1 DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația																	
		Felul tăierii																	
		Completări la regen. natur.																	
		Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
		Fructificația																	
		Felul tăierii																	
		Completări la regen. natur.																	
49 C 3,04 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Îngrijirea semintșurilor																	
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																	
		Fructificația																	
		Felul tăierii																	

51 B 0,7 9FA 1DT	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
52 C 10,06 8FA 1DR 1DT	0,3 9FA1DR, 5 ani, pe 0,6S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
53 B 0,62 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
53 F 0,75 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
54 A 8,26 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
54 B 6,79 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

54 C 4,95 7FA 2PAM1 DT	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
55 C 10,59 7FA 2PAM1 DT	0,3 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
56 B 23,63 8FA 2PAM	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
58 A 4,6 8GO 2DT	0,7 8GO 2DT, 5 ani, pe 0,4S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
59 B 4,04 9FA 1DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
59 E 0,81 9FA 1DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

60 B 1,81 9FA 1DT	0,6	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
61 B 1,61 8FA 2PAM	0,5 10FA, 15 ani, pe 0,6S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
68 A 0,99 8FA 2PAM	0,3 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
68 B 0,52 8FA 2PAM	0,2 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
69 D 2,24 8FA 2PAM	0,4 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
71 B 1,45 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											



73 C 1,85 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
75 C 1,03 6GO 3FA 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
75 F 1,24 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
76 F 3,83 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
78 D 2,64 8FA 2PAM	0,2 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
78 H 1,41 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

79 2,06 8FA 2PAM	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
83 B 0,69 9FA 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
87 B 1,38 8GO 2FR	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
94 A 1,31 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
94 E 1,24 8FA 2PAM	0,6 10FA, 15 ani, pe 0,5S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
97 A 5,2 8FA 2PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			

101 A 15,31 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
101 D 4,81 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
101 G 1,34 8FA 2PAM	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
101 H 0,29 8FA 2DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
105 D 4,78 7GO 2PA 1CI	0,7 10GO, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
114 B 9,81 7GO 2PA 1CI	0,6 10GO, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

117 C 0,65 7GO 2FA 1FR	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
117 D 1,92 7GO 2FA 1FR	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,1S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
117 E 0,61 7GO 2FA 1FR	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
118 E 2,95 7GO 3FA	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
119 E 2,30 7GO 2FA 1PA	0,5 10GO, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
119 F 2,31 7GO 2FA 1PA	0,4 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

119 G 2,78 5GO 4FA 1PA	0,5 9FA 1GO, 0,7S	Fructificația												
		Felul tăierii												
		Completări la regen. natur.												
		Îngrijirea semințurilor												
119 I 2,15 7GO 2FA 1PA	0,5 6FA 4GO, 5 ani, pe 0,6S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.												
		Fructificația												
		Felul tăierii												
		Completări la regen. natur.												
120 A 1,62 7GO 2FA 1PA	0,3 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,7S	Îngrijirea semințurilor												
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.												
		Fructificația												
		Felul tăierii												
120 C 1,98 5FA 5GO	0,7 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,2S	Completări la regen. natur.												
		Îngrijirea semințurilor												
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.												
		Fructificația												
120 E 1,68 5GO 4FA 1PA	0,4 7FA 3GO, 5 ani, pe 0,7S	Felul tăierii												
		Completări la regen. natur.												
		Îngrijirea semințurilor												
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.												
122 B 36,13 8FA 2PAM	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația												
		Felul tăierii												
		Completări la regen. natur.												
		Îngrijirea semințurilor												
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.												
		Fructificația												
		Felul tăierii												
		Completări la regen. natur.												

122 C 1,34 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
122 F 3,3 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
122 G 1,02 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
		Felul tăierii																		
123 E 4,2 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
133 A 9,64 5FA 3PAM1 FR 1CI	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
138 A 2,38 8FA 1DR 1DT	0,9	Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		

138 C 1,51 7FA 2MO 1DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
138 F 8,91 9FA 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
138 J 0,63 6FA 2PAM2 MO	0,5 9FA 1MO, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
138 K 2,46 9FA 1DT	0,5 9FA 1DT, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
146 26,4 7FA 2PAM1 DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
149 A 2,03 8FA 2PAM	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

149 C 2,32 8FA 2PAM	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
152 B 2,00 7FA 2PAM1 DT	0,3 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
153 B 2,00 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
155 A 0,53 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
156 B 2,21 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
157 D 1,19 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											



157 E 1,12 8FA 2PAM	0,7	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
158 A 2,11 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
158 A 2,11 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
160 1,83 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
163 2,21 8FA 2PAM	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
164 A 2,84 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

164 B 3,5 8FA 2PAM	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
166 A 2,49 8FA 2PAM	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
166 B 1,8 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
		Felul tăierii																		
167 A 3,70 8FA 2PAM	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
		Fructificația																		
167 E 4,3 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		
167 F 1,6 7FA 2PAM1 DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația																		
		Felul tăierii																		
		Completări la regen. natur.																		
		Îngrijirea semințurilor																		
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																		

168 0,91 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
170 B 4,61 6FA 3PAM1 DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
171 D 11,52 7FA 2PAM1 MO	0,2 9FA 1MO, 10 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
171 F 1,11 8FA 2PAM	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
171 G 2,45 8FA 2PAM	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
176 0,5 8FA 2PAM	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,6S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

182 B 8,5 8FA 2PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
183 A 13,5 8FA 2PAM	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
184 A 12,21 8FA 2PAM	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
185 6,2 7GO 2PAM1 FA	0,8 10GO, 5 ani, pe 0,1S	Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
186 A 7,10 7GO 2PAM1 FA	0,8 10GO, 5 ani, pe 0,1S	Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
187 B 2,00 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			

188 1,00 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintișurilor										
195 1,73 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
196 1,16 8FA 2PAM	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semintișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
197 0,57 8GO 1PA 1CI	0,6	Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
198 0,98 8GO 1PA 1CI	0,6	Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
199 3,40 8GO 1PA 1CI	0,6	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintișurilor										
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

201 4,49 7FA 2PAM1 DT	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
202 0,37 8FA 2PAM	0,4 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
203 0,62 8FA 2PAM	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
204 0,69 8FA 2PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
205 2,61 8FA 2PAM	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
206 4,00 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

208 A 0,13 8FA 2PAM	0,7 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
208 B 0,45 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
208 C 0,32 8FA 2PAM	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
211 1,17 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
212 0,24 7FA 2PAM1 DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
213 1,26 7FA 2PAM1 DT	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

214 1,24 8FA 2PAM	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
217 A 0,45 6GO 3FA 1DT	0,6 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
217 B 0,55 6GO 3FA 1DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,5S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
218 A 0,3 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
218 B 0,17 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
218 C 0,23 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											



218 D 0,3 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
219 A 0,35 6FA 3GO 1DT	0,7 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,4S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
219 B 0,2 6FA 3GO 1DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
219 C 0,45 6FA 3GO 1DT	0,8 10FA, 10 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
220 A 0,3 6FA 3GO 1DT	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
220 C 0,55 6FA 3GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

221 A 0,8 7FA 2GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințșurilor																			
222 A 0,8 7FA 2GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
223 A 0,75 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semințșurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
224 1,00 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,9S	Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințșurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
225 A 0,75 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,9S	Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințșurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
226 B 0,75 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,9S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințșurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			

228 0,68 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
230 A 0,39 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
230 C 0,26 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
231 0,4 6FA 3GO 1DT	0,2 10FA, 5 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
232 A 0,56 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
232 B 0,44 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintişurilor											
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

233 A 0,5 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
234 A 0,62 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
234 B 0,38 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,8S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
235 1,00 7FA 2GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
236 1,00 7FA 2GO 1DT	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
237 1,00 7FA 2GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

238 1,00 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,9S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
239 2,00 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,9S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
240 A 1,30 8FA 1GO 1DT	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
241 A 1,10 8FA 1GO 1DT	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
243 1,42 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
244 A 0,6 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

244 B 0,20 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
244 C 0,2 6FA 3GO 1DT	0,4 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
246 A 0,30 8FA 1GO 1DT	0,3 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
246 B 0,2 8FA 1GO 1DT	0,3 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
246 C 0,50 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
248 A 1,31 7FA 2PAM1 DT	0,7	Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			
		Îngrijirea semințurilor																			
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.																			
		Fructificația																			
		Felul tăierii																			
		Completări la regen. natur.																			

249 A 1,00 7FA 2GO 1DT	0,2 9FA 1DT, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
249 B 1,00 7GO 2FA 1DT	0,6 8FA 2GO, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
250 A 1,26 9FA 1DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
251 A 2,00 7FA 2GO 1DT	0,4 9FA 1DT, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
251 B 1,00 7FA 2GO 1DT	0,1 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
251 C 2,76 7FA 2GO 1DT	0,3 10FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintişurilor										
		Descr. semintiş.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										

251 D 1,00 7FA 2GO 1DT	0,8 10FA, 5 ani, pe 0,2S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
251 E 2,00 7FA 2GO 1DT	0,6 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
252 1,00 7FA 2GO 1DT	0,7 10FA, 5 ani, pe 0,5S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
253 1,00 7FA 2GO 1DT	0,5 10FA, 5 ani, pe 0,4S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
254 B 2,00 7GO 2FA 1DT	0,2 6GO 4FA, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
254 C 1,60 7GO 2FA 1DT	0,4 9FA 1GO, 10 ani, pe 0,7S	Îngrijirea semințurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											



254 D 1,23 7GO 2FA 1DT	0,1 8FA 2GO, 10 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
255 0,3 6FA 3GO 1DT	0,5 5FA 4GO 1DT, 5 ani, pe 0,3S	Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
256 1,00 7FA 2PAM1 DT	0,5 10FA, 10 ani, pe 0,6S	Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
258 1,00 7GO 2FA 1DT	0,6 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,3S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
259 0,52 7GO 2FA 1DT	0,6 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,3S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
260 1,00 7GO 2FA 1DT	0,6 9GO 1FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semintișurilor											
		Descr. semințiș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											

261 2,00 7GO 2FA 1DT	0,6 6GO 4FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințurilor											
262 A 0,44 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
262 B 0,56 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
263 3,8 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
264 1,00 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
265 1,00 8FA 1GO 1DT	0,2 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											
		Îngrijirea semințșurilor											
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.											
		Fructificația											
		Felul tăierii											
		Completări la regen. natur.											

267 1,00 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
268 1,00 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,7S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
269 1,00 6GO 3FA 1DT	0,6 6GO 4FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
270 2,00 6GO 3FA 1DT	0,6 6GO 4FA, 5 ani, pe 0,3S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
271 0,30 8FA 1GO 1DT	0,1 10FA, 15 ani, pe 0,8S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regen. natur.										
		Îngrijirea semintșurilor										
		Descr. semințș.: compoziție, înălț., desimea, răspândire.										































































### 17.4. Evidența decenală a

Anul din deceniul în curs	Lucrări	Tăieri de regenerare				Rărituri			
		Suprafața parcursă	Material rezultat			Suprafața parcursă	Material rezultat		
			Lemn de lucru	Lemn de foc	Total		Lemn de lucru	Lemn de foc	Total
		ha	m. c.			ha	m. c.		
I	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
II	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
III	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IV	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
V	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VI	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
VIII	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
IX	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								
X	Planificate								
	Realizate								
	În plus								
	În minus								



