

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



RAPORT DE MEDIU

al

**AMENAJAMENTULUI SILVIC PROPRIETATE
PRIVATA APARTINAND
PAROHIEI ROMANO-CATOLICE EREMITU, JUDETUL MURES
ASUPRA SITURILOR NATURA 2000
ROSCI0019 CALIMANI-GURGHIU,
ROSCI0297 DEALURILE TARNAVEI MICI - BICHES SI
ROSPA0028 DEALURILE TARNAVELOR – VALEA NIRAJULUI**

2022



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE

nr. 728 din 18.06.2021

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:

S.C. OLIVIA DUAL S.R.L.

cu sediul în: București, Șoseaua Olteniței, nr.113, bl.27, sc.3, et.6, ap.101, sector 4
Codul fiscal RO 21980527, înregistrată în Registrul Comerțului la nr. J40/12065/2007

persoana juridică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 728 pentru:

- | | |
|-----|--|
| RM | <input checked="" type="checkbox"/> |
| RIM | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BM | <input type="checkbox"/> |
| RA | <input type="checkbox"/> /RSR <input type="checkbox"/> |
| RS | <input type="checkbox"/> |
| EA | <input type="checkbox"/> |

Emis la data de 18.06.2021

Valabil până la data de 18.06.2022

SECRETAR DE STAT

Robert- Eugen SZÉP

CUPRINS

| | |
|---|----|
| 1. EXPUNEREA CONTINUTULUI SI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI, PRECUM SI A RELATIEI CU ALTE PLANURI SI PROGRAME RELEVANTE | 7 |
| 1.1 Continut si obiective – generalitati | 7 |
| 1.2. Situata teritorial administrativa..... | 14 |
| 1.2.1 Elemente de identificare a unitatii de productie..... | 14 |
| 1.2.2. Vecinatati, limite, hotare | 15 |
| 1.2.3. Trupuri de padure (bazinete) componente | 15 |
| 1.2.4 Baza juridica si administrarea fondului forestier proprietate privata..... | 15 |
| 1.3. Organizarea teritoriului | 16 |
| 1.3.1. Constituirea unitatii de productie (proprietatii) | 16 |
| 1.3.2. Constituirea si materializarea parcelarului si subparcelarului | 16 |
| 1.3.3. Marimea parcelelor si subparcelelor | 16 |
| 1.3.4. Situata bornelor | 17 |
| 1.3.5. Corespondenta intre parcelarul si subparcelarul precedent si cel actual..... | 17 |
| 1.3.6. Planuri de baza utilizate. Ridicari in plan folosite pentru reambularea planurilor de baza | 17 |
| 1.3.7. Suprafata fondului forestier | 17 |
| 1.3.8. Utilizarea fondului forestier | 18 |
| 1.3.8.1. Evidenta suprafetei fondului forestier pe categorii de folosinta | 18 |
| 1.3.9. Organizarea administrativa (districte, brigazi, cantoane) | 19 |
| 1.4. Gospodarirea din trecut a padurilor | 19 |
| 1.4.1.Evolutia proprietatii si a modului de gospodarire a padurilor inainte de anul 1948 | 19 |
| 1.4.2. Modul de gospodarire a padurilor dupa anul 1948 pana la intrarea in vigoare a amenajamentului expirat | 19 |
| 1.4.3. Analiza aplicarii amenajamentului expirat | 19 |
| 1.4.4. Concluzii privind gospodarirea padurilor | 20 |
| 1.5. Reglementarea procesului de productie lemnosasi masuri de gospodarire pentru arboretetu functii speciale de protectie | 20 |
| 1.5.1.Subunitati de productie sau de protectie constituite..... | 20 |
| 1.5.2. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale | 21 |
| 1.5.2.1. Reglementarea procesului de productie la S.U.P. A | 21 |
| 1.5.2.1.1. Adoptarea posibilitatii..... | 21 |
| 1.5.2.1.2. Recoltarea posibilitati | 22 |
| 1.5.2.1.3. Prognoza posibilitatii | 23 |
| 1.5.3. Masuri de gospodarire a arboretelor cu functii speciale de protectie | 24 |
| 1.5.3.1. Masuri de gospodarire a arboretelor din tipul II de categorii functionale | 24 |
| 1.5.4. Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor..... | 24 |
| 1.5.5. Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)..... | 25 |
| 1.5.6. Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si impadurire | 26 |
| 1.5.7. Refacerea arboretelor slab productive si substituirea celor cu compozitii necorespunzatoare | 27 |
| 1.5.8. Masuri de gospodarire a arboretelor afectate de factori destabilizatori | 27 |
| 1.5.9. Protectia fondului forestier..... | 27 |
| 1.5.9.1 Protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada | 27 |
| 1.5.9.2 Protectia impotriva incendiilor..... | 28 |
| 1.5.9.3 Protectia impotriva bolilor si altor daunatori | 28 |

| | |
|---|-----------|
| 1.5.9.4. Protectia impotriva altor factori care pot prejudicial fondul forestier | 29 |
| 1.6. Instalatii de transport, tehnologii de exploatare si constructii forestiere | 29 |
| 1.6.3. Constructii forestiere | 30 |
| 1.7. Relatia planului cu alte planuri si programe din zona | 30 |
| 1.7.1. Politica si strategia Uniunii Europene in domeniul conservarii biodiversitatii | 30 |
| 1.7.2. Strategia Nationala si Planul de Actiune pentru Conservarea Biodiversitatii 2013 – 2020 | 32 |
| 1.7.3. Strategia forestiera nationala 2013-2022 | 33 |
| 1.7.4. Strategia Nationala pentru Dezvoltarea Durabila a Romaniei Orizonturi 2020 – 2030 | 33 |
| 1.7.5. Planuri de management ale ariilor naturale protejate aflate in relatia cu fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu | 34 |
| 2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STARII ACTUALE A MEDIULUI SI ALE EVOLUTIEI SALE PROBABILE IN SITUATIA NEIMPLEMENTARII PLANULUI | 37 |
| 2.1. Elemente privind cadrul natural, specific unitatii de productie si protectie | 37 |
| 2.1.1. Geologie | 37 |
| 2.1.2. Geomorfologie | 37 |
| 2.1.3. Hidrologie | 38 |
| 2.1.4. Climatologie | 38 |
| 2.1.4.1. Regimul termic | 38 |
| 2.1.4.2. Regimul pluviometric | 38 |
| 2.1.4.3. Regimul eolian | 39 |
| 2.1.5. Soluri | 39 |
| 2.1.6. Tipuri de statiune si padure | 40 |
| 2.1.6.1. Tipuri de statiune | 40 |
| 2.1.6.2. Tipuri de padure | 41 |
| 2.2. Biodiversitatea | 41 |
| 2.2.1. Aspecte privind diversitatea biologica a fondului forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu | 42 |
| 2.2. Flora si vegetatia | 44 |
| 2.2.1. Succesiunea etajelor de vegetatie | 45 |
| 2.2.1.1. Etajul nemoral | 45 |
| 2.2.1.2. Etajul boreal | 46 |
| 2.3. Fauna | 46 |
| 2.4. Habitante | 46 |
| 2.4.1. Habitatul 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>) | 46 |
| 2.4.2. Habitatul 91V0 Paduri dacice de fag (<i>Sympyto-Fagion</i>) | 48 |
| 2.5. Obiectivele de conservare ale Siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Tarnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches | 50 |
| 2.5.1. Obiectivele de conservare din planul de management pentru habitatul 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> | 53 |
| 2.5.2. Obiectivele de conservare din planul de management pentru habitatul 91V0 Paduri dacice de fag (<i>Sympyto-Fagion</i>) | 54 |
| 2.5.3. Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de mamifere | 55 |
| 2.5.4. Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de amfibieni si reptile | 64 |
| 2.5.5. Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de pesti | 66 |
| 2.5.6. Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de nevertebrate | 69 |
| 2.5.7. Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de plante | 76 |

| | |
|--|------------|
| 2.5.8 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de pasari | 76 |
| 2.6. Corespondenta tipurilor de padure din amenajament cu habitatele Natura 2000 din formularul standard | 107 |
| 2.7. Evolutia probabila in cazul neimplementarii proiectului | 107 |
| 3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATA SEMNIFICATIV | 109 |
| 3.1. Factorul de mediu apa | 109 |
| 3.2. Factorul de mediu aer | 109 |
| 3.3. Factorul de mediu sol | 110 |
| 3.4. Factorul de mediu biodiversitate | 111 |
| 4. ORICE PROBLEMA DE MEDIU EXISTENTA, CARE ESTE RELEVANTA PENTRU PLAN | 113 |
| 5. OBIECTIVELE DE PROTECTIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NATIONAL, COMUNITAR SAU INTERNATIONAL, CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN SI MODUL IN CARE S-A TINUT CONT DE ACESTE OBIECTIVE SI DE ORICE ALTE CONSIDERATII DE MEDIU IN TIMPUL PREGATIRII PLANULUI | 117 |
| 5.1. Obiective stabilite la nivel international cu privire la exploatarilor forestiere situate in arii protejate | 117 |
| 5.2. Obiectivele generale si specifice stabilite prin planul de management | 118 |
| 5.3. Obiective de mediu | 123 |
| 5.3.1. Obiectivele ecologice, economice si sociale | 123 |
| 5.3.3. Subunitati de productie sau de protectie constituite | 125 |
| 5.3.4. Bazele de amenajare | 126 |
| 5.3.4.1. Regimul | 126 |
| 5.3.4.2. Compozitia-tel | 127 |
| 5.3.4.3. Tratamentul | 127 |
| 5.3.4.4. Exploatabilitatea | 129 |
| 5.3.4.5. Ciclu | 130 |
| 5.3.5. Reglementarea procesului de productie lemnosasi masuri de gospodarire pentru arborete cu functii speciale de protectie | 130 |
| 5.3.5.1. Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor | 131 |
| 5.3.5.2. Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si impadurire | 131 |
| 6. POTENTIALELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA ASPECTELOR CA: BIODIVERSITATEA, POPULATIA, SANATATEA UMANA, FAUNA, FLORA, SOLUL, APA, AERUL, FACTORII CLIMATICI, VALORILE MATERIALE, PATRIMONIUL CULTURAL, INCLUSIV CEL ARHITECTONIC SI ARHEOLOGIC, PEISAJUL SI ASUPRA RELATIILOR DINTRE ACESTI FACTORI | 133 |
| 6.1. Analiza impactului prevederilor amenajamentului forestier asupra habitatelor pentru care a fost declarat ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului | 133 |
| 6.1.1. Prevederi al planului de amenajare silvica ce pot afecta semnificativ starea de conservare a habitatelor | 134 |
| 6.1.2. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor care fac obiectul conservarii siturilor Natura 2000 | 137 |
| 6.2. Analiza impactului prevederilor amenajamentului forestier asupra speciilor pentru care a fost declarat ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches | 156 |
| 6.3. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor de pasari pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului | 158 |
| 6.4. Analiza influentei prevederilor amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu aer, apa, sol | 159 |
| 6.4.1. Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu aer | 159 |

| | |
|--|------------|
| 6.4.2. Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu apa | 161 |
| 6.4.3 Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu sol | 161 |
| 6.4.4. Zgomot si vibratii | 163 |
| 6.4.5. Prognoza impactului implementarii proiectului asupra factorilor de mediu, prezentata sintetic pentru fiecare solutie tehnica prevazutain amenajament si masuri pentru diminuarea impactului | 164 |
| 7. POSIBILELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SANATATII, IN CONTEXT TRANSFRONTIERA | 171 |
| 8. MASURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA CAT DE COMPLET POSIBIL ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTARII PLANULUI | 171 |
| 8.1. Masuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar | 171 |
| 8.1.1. Masuri cu caracter general..... | 171 |
| 8.1.2. Masuri propuse pentru gospodarirea durabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar din perimetru amenajamentului..... | 172 |
| 8.1.2.1 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului..... | 174 |
| 8.1.2.2 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului | 175 |
| 8.1.2.2 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului 9410 – Paduri acidofile de <i>Picea</i> din regiunea montana | 175 |
| 8.1.2.3 Masuri de reducere a impactului asupra carnivorelor mari | 176 |
| 8.1.2.4. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de amfibieni si reptile | 178 |
| 8.1.2.5. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pesti | 179 |
| 8.1.2.6. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de nevertebrate..... | 180 |
| 8.1.2.7. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de speciile de plante..... | 181 |
| 8.1.2.8 Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari..... | 181 |
| 8.2. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer | 182 |
| 8.3. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa | 182 |
| 8.4. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol | 183 |
| 9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE SI O DESCRIERE A MODULUI IN CARE S-A EFECTUAT EVALUAREA | 185 |
| 9.1. Alternativa zero -varianta care nu se aplica prevederilor amenajamentelor silvice | 185 |
| 9.2. Alternativa unu - varianta care se aplica prevederilor amenajamentelor silvice | 186 |
| 10. DESCRIEREA MASURILOR AVUTE IN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII PLANULUI | 189 |
| 11. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC AL INFORMATIEI FURNIZATE..... | 191 |
| BIBLIOGRAFIE | 205 |

1. EXPUNEREA CONTINUTULUI SI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI, PRECUM SI A RELATIEI CU ALTE PLANURI SI PROGRAME RELEVANTE

1.1 Continut si obiective – generalitati

Principiul continuitatii constain grija pentru satisfacerea neintrerupta a nevoilor de lemn, in cazul padurilor destinate acestui scop si in exercitarea continua, cu maxima eficienta a functiilor de protectie atribuite padurilor. Amenajarea padurilor are o contributie deosebita la realizarea, in conditii optime, a continuitatii functionale.

Amenajamentul de fata a stabilit un ansamblu de masuri de gospodarire menite sa asigure indeplinirea cu continuitate a obiectivelor fixate pe durata aplicarii lui. Asemenea masuri, ce asigura atat continuitatea productiei cat si permanenta si ameliorarea functiilor de protectie au fost preluate si de la amenajamentele anterioare ale unitatilor de productie din care provine padurea studiata.

Continuitatea functiilor de protectie presupune asigurarea unei protectii corespunzatoare a padurilor situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 34°, cu risc ridicat de eroziune, conservarea padurilor pe terenuri alunecatoare, conservarea padurilor situate de-a lungul cailor de comunicatii de importanta nationala si conservarea padurilor situate in benzile din jurul golurilor de munte.

S-a avut in vedere conservarea biodiversitatii, avand in vedere ca suprafata unitatii luate in studiu este cuprinsa in siturile **NATURA 2000 ROSCI0019 CALIMANI-GURGHIU, ROSCI0297 DEALURILE TARNAVEI MICI - BICHES SI ROSPA0028 DEALURILE TARNAVELOR – VALEA NIRAJ**.

Dupa cum se observa din tabelul de mai jos, sub raportul evolutiei categoriilor functionale, trebuie remarcat faptul ca zonarea functionala a suferit modificari, datorita includerii parcelelor in aria protejata mentionata mai sus sau prin schimbarea, la unele arborete, a categoriei funktionale in urma lucrarilor de teren efectuate si analiza amanuntita a conditiilor stationale respective.

Situatia categoriilor funktionale

Tabelul 10.1.1.

| Anul amenajarii | Grupa I functionala (Tip functional/categ.functionale) -ha- | | | Gr II-a de categorii funktionale -ha- | | | Alte terenuri | |
|-----------------|---|----|--------|--|------|--------|---------------|------|
| | II | IV | Total | VI | | Total | | |
| | 2A | - | | 2.1B | 2.1C | | | |
| 2021 | 9.96 | - | 210.12 | 220.18 | - | 106.04 | 106.04 | 1.18 |

Suprafata totala a fondului forestier este de 327.30 ha si este impartita in 14 parcele si 35 subparcele. Un procent de 67.27% din suprafata, 220.18 ha este inclusa in grupa I functionala: - 1.2A (9.96 ha) si 1.5Q (210.12 ha). Restul de suprafata este incadrata in grupa a II-a functionala: 2.1C (106.04 ha).

Situatia categoriilor functionale pe unitati amenajistice

| G F F C T 1 F C T | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 15M | 15V | 16V | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 3 UA 1.18 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT1 : 3 UA 1.18 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total GF 0 : 3 UA 1.18 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2A | 2A | 57 B | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 2A 1 UA 0.76 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | 2A5Q | 2A5Q | 81 A 81 D | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 2A5Q 2 UA 9.20 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT1 : 2A 3 UA 9.96 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | 5Q | 5Q | 15 A 15 B 75 A 75 B 75 C 75 D 76 A 76 B 76 C 77 A 77 B 77 C 77 D 78 A 78 B | | | | | | | | | | | | |
| | | 78 C 79 81 B | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 5Q 18 UA 187.42 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | 5Q5R | 5Q5R | 13 A 13 B 13 C 13 D | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 5Q5R 4 UA 22.70 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT1 : 5Q 22 UA 210.12 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total GF 1 : 25 UA 220.08 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1C | 1C | 54 55 56 57 A 58 A 58 B 58 C | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT : 1C 7 UA 106.04 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total FCT1 : 1C 7 UA 106.04 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total GF 2 : 7 UA 106.04 Ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL UP : 35 UA 327.30 Ha | | | | | | | | | | | | | |

Suprafata in ROSCI0019 Calimani-Gurghiu – 196.62 ha.

Suprafata in ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches –22.70 ha.

Suprafata in ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului –22.70 ha.

Principalele caracteristici structurale ale arboretelor sunt:

| INDICATORUL | | SPECII | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|------|-----|----|--|
| | | Total | FA | GO | MO | | | |
| Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de prod. principale | Gr.I | 210.12 | 207.95 | - | 2.17 | | | |
| | Gr. II | 106.04 | - | 106.04 | | | | |
| Total A1 (grupa I+II) | | 316.16 | 207.95 | 106.04 | 2.17 | | | |
| Total U.P. (A1+A2) | | 326.12 | 217.15 | 106.80 | 2.17 | | | |
| Proportia speciilor %- | A1 | 100 | 65 | 34 | 1 | | | |
| | U.P | 100 | 66 | 33 | 1 | | | |
| Clasa de prod. medie | A1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| | U.P | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | |
| Consistentă medie | A1 | 0.71 | 0.66 | 0.80 | 0.66 | | | |
| | U.P | 0.71 | 0.67 | 0.80 | 0.66 | | | |
| Vîrstă medie -ani- | A1 | 88 | 77 | 108 | 43 | | | |
| | U.P | 88 | 79 | 109 | 43 | | | |
| Fond lemnos total -mc- | A1 | 88448 | 42155 | 45626 | 667 | | | |
| | U.P | 93269 | 46714 | 45888 | 667 | | | |
| Volum lemnos la hectar -mc- | A1 | 280 | 203 | 430 | 307 | | | |
| | U.P | 286 | 215 | 430 | 307 | | | |
| Indicele de creștere curentă - mc/an/ha | | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 11.1 | | | |
| | | | Total | I | II | III | IV | |
| Clase varsta | A11-13 | % | 100 | 22 | - | 1 | 5 | |
| | A21-22 | | 100 | - | - | - | - | |
| | | | | V | VI | VII | | |
| | | | | | 40 | 27 | | |
| | | | | | 40 | 60 | | |

Din punct de vedere fitoclimatic padurile din proprietatea privată aparținând Parohiei Romano-Catolice Eremitu, județul Mureș sunt situate în etajele fitoclimatice: FM1 +FD4 - Etajul fagetelor montane și premontane (193.80 ha) și FD3 – Etajul fagetelor și gorunetelor de dealuri (132.32 ha).

Au fost identificate 4 tipuri de stațiune:

| Nr. crt. | Tipul de stațiune | | | Surafata | | Categoria de bonitate | | | Tipuri și subtipuri de sol |
|--|-------------------|---|-----------|---------------|------------|-----------------------|----------|------|----------------------------|
| | Codul | Diagnoza | | ha | % | Sup. | Mijl. | Inf. | |
| Etajul fagetelor și gorunetelor de dealuri (FD3) | | | | | | | | | |
| 1 | 4.4.3.0. | Montan – premontan de fagete Ps, brun edafic mare, cu Asperula Dentaria | | 193.80 | 59 | 193.80 | - | - | 3101 3201 |
| 2 | 5.1.4.2. | Deluros de gorunete Pm, podzolit pseudogleizat, cu Carex pilosa | | 3.24 | 1 | - | 3.24 | - | 2201 |
| 3 | 5.1.5.3. | Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare, cu Asarum-Stellaria | | 103.56 | 32 | 103.56 | - | - | 2201 |
| 4 | 5.2.4.2. | Deluros de fagete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Asarum | | 25.52 | 8 | - | 25.52 | - | 3101 |
| TOTAL | | | ha | 326.12 | - | 297.36 | 28.76 | - | - |
| | | | % | - | 100 | 91 | 9 | - | - |

Tipul de statiune cel mai intalnit in unitatea de productie este 4.4.3.0. - Montan – premontan de fagete Ps, brun edafic mare, cu Asperula Dentaria 59% (193.80 ha) din suprafata unitatii de productie.

La nivelul unitatii de productie statiunile de bonitate superioara reprezinta 91% (297.36 ha) din suprafata cartata.

S-au constituit subunitati de gospodarie dupa cum urmeaza:

- SUP „A” – Codru regulat..... – 316.16 ha (97%);
- SUP „M” – Conservare deosebita..... – 9.66 ha (3%).

Bazele de amenajare

Pentru a satisface in conditii corespunzatoare functiile atribuite, atat arboretele luate individual cat si padurea in ansamblul ei trebuie sa indeplineasca anumite conditii de structura. Structura normala spre care trebuie sa fie condusa padurea (corespunzand starii de conservare favorabile a habitatelor) se defineste de amenajament prin stabilirea bazelor de amenajare, tinandu-se seama de functiile atribuite arboretelor si de conditiile stationale existente.

Stabilirea corecta a bazelor de amenajare se face plecand de la modul cum arata structura padurii la momentul actual:

- compositia este apropiata de cea optima, insa proportia speciilor pioniere trebuie sa scadă favoarea speciilor de amestec (paltin de munte, larice), iar mestecanul, plopul si salcia (cu exceptia zonelor inmlastinate), vor fi eliminati din compositia arboretelor prin lucrari de ingrijire sau taieri de produse principale;
- structura pe clase de varsta este dezechilibrata;
- sub raportul clasei de productie medii, situatia actuala nu necesita imbunatatiri semnificative;
- consistenta medie (0,79) este sub valoarea optima (0,80-0,85), fapt pentru care necesita imbunatatiri semnificative;

In concluzie, structura actuala a arboretelor este departata de structura optima, fiind necesara o perioada de timp mai indelungata pentru normalizarea ei.

Structura arboretelor si a padurii in ansamblul ei, atat cea normala cat si cea corespunzatoare diferitelor etape intermediare se defineste prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compositie tel, tratament, exploataabilitate si ciclu.

Regimul - codrului care asigura: regenerarea din samanta, conservarea genofondului si realizarea de arborete stabile si valoroase, precum si exercitarea functiilor de protectie a mediului;

Compositia tel s-a stabilit diferențiat, dupa cum urmeaza:

- compositia-tel de regenerare s-a stabilit pentru arboretele exploataabile;
- compositia-tel la exploataabilitate s-a stabilit pentru celelalte arborete si reprezinta compositia cea mai favorabila la care pot ajunge arboretele respective la varsta exploataabilitatii, in raport cu compositia actuala si cu posibilitatea de modificare a ei prin lucrările propuse.

SUP „A” - compositia actuala: 65FA 34GO 1MO

- compositia in perspectiva: 52FA 26GO 11MO 10PAM

SUP „M” - compositia actuala: 92FA 8GO

- compositia in perspectiva : 74FA 6GO 18MO 2PAM

U.P. -compositia actuala : 66FA 33GO 1MO

-compositia in perspectiva : 53FA 26GO 12MO 9PAM

Compositia-tel de regenerare s-a stabilit in concordanță cu cea corespunzătoare tipului natural fundamental: specii autohtone valoroase (fag, gorun, molid) la care se adaugă specii valoroase de amestec (paltin de munte, larice), pastrandu-se in compositia arboretelor situate in zonele cu inmlastinare, speciile iubitoare de apa: anin alb, frasin.

Compositia-tel corespunde compositiei habitatelor forestiere care defineste starea de conservare favorabila a habitatelor.

Exploataabilitatea defineste structura arboretelor sub raport dimensional si se exprima prin diametrele medii de realizat, respectiv prin varsta exploataabilitatii, in cazul structurilor de codru regulat si codru cvasigradinarit. S-a adoptat exploataabilitatea de protectie pentru arboretele incadrate in grupa I-a functionala si tehnica pentru arboretele incadrate in grupa a II-a functionala. Ca varste ale exploataabilitatii, in descrierea parcelara, pentru fiecare arboret s-a inscris varsta exploataabilitatii determinata in raport de structura si starea acestuia, precum si de telurile de protectie si productie avute in vedere.Varsta medie a exploataabilitatii este de 122 ani la S.U.P. “A”.

Ciclu conditioneaza structura pe clase de varsta a unei paduri de codru regulat, el determinand marimea si structura padurii in ansamblul ei. Ca principala baza de amenajare, care determina marimea si structura fondului de productie in ansamblul sau, ciclul s-a stabilit avand in vedere:

- speciile componente ale arboretelor unitatii de productie;
- functiile economice si sociale ale arboretelor;
- media varstei exploataabilitatii de protectie;
- posibilitatea de crestere a eficacitatii functionale a arboretelor.

In raport cu aceste considerente s-a adoptat ciclul de 120 ani. La stabilirea ciclului s-au luat in considerare numai arboretele cu structura normala sau apropiata de cea normala (arborete naturale, artificiale de productivitate superioara si mijlocie).

Tratamentul Ca baza de amenajare, tratamentul defineste structura arboretelor din punctul de vedere al repartitiei arborilor pe categorii de diametre si al etajarii populatiilor de arbori. In raport cu conditiile de structura ce se cer realizate, s-au adoptat urmatoarele tratamente:

- taieri progresive cu perioada de regenerare de 30 ani.

La adoptarea tratamentului taierilor progresive s-a avut in vedere urmatoarele:

- regenerarea pe cale naturala a speciilor valoroase economic si silvicultural;
- prin adoptarea perioadei de regenerare de 30 de ani se realizeaza arborete cu structura relativ pluriene, care corespund mai bine functiilor atribuite arboretelor;

- asigurarea de avantaje economice prin regenerare naturala.

Taierile progresive permit o dispersare si o reglare a marimii punctelor de regenerare si a intensitatii interventiilor in acestea, creandu-se astfel conditii ecologice diferențiate, specifice fiecarii specii prevazuta a se regasi in compositia tel. In acelasi timp, datorita faptului ca semintisul se instaleaza sub forma de grupe, se creaza posibilitatea ca arborii sa fie doborati in afara ochiului de regenerare reducandu-se substantial prejudicierea semintisului prin doborarea si scosul acestora.

La adoptarea tratamentului taierilor successive s-a avut in vedere urmatoarele:

- regenerarea pe cale naturala a speciilor valoroase economic si silvicultural;
- asigurarea de avantaje economice prin regenerare naturala.

In arboretele supuse regimului de conservare deosebita (S.U.P."M") se va interveni doar cu taieri de intensitate redusa prin care sa se sigure permanenta padurii si o structura diversificata a arboretelor.

Descrierea tratamentului

Tratamentul taierilor progresive (taieri in ochiuri, taieri progresive in ochiuri) face parte din grupa tratamentelor cu taieri repeatate, localizate, la care regenerarea se realizeaza sub masiv. Caracteristica principala a tratamentului taierilor progresive o constituie declansarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor taieri, intr-un numar variabil de puncte de pe suprafata arboretului, care constituie asa numitele „ochiuri de regenerare“. Interventiiile se localizeaza pe portiuni alese cu discernamant ecologic si tehnic in cuprinsul suprafetei de regenerat. Tratament fundamentat de Gayer (1878).

Tratamentele cu taieri repeatate au fost fundamentate in vederea asigurarii regenerarii naturale la adapatul masivului parental, unde semintisul instalat beneficiaza de conditii ecologice favorabile (Negulescu, 1959).

Scopul tratamentelor progesive este de a realiza cat mai natural (noi) arboreta amestecate.

Taierile in ochiuri, sunt o forma de gospodarire multilaterală si estetica, ce se poate adapta schimbarilor celor mai fine de statiune si arboret (Dengler, 1935).

In ceea ce priveste exploatarea, datorita imprastierii lucrarilor pe suprafete mari, presupune cheltuieli ridicate compensate, in anumita masura, de costul redus al lucrarilor de regenerare.

Se recomanda aplicarea metodei de exploatare in *multiplii de sortimente*, care permit ulterior deplasarea dirijata a lemnului de la cioata si, deci posibilitatea ocolirii ochiurilor de semintis (Ciubotaru, 1998).

Caracteristicile tratamentului taierilor progresive sunt urmatoarele:

- ochiurile odata deschise si regenerate sunt ulterior conduse, iar asupra lor se revine ori de cate ori este nevoie pentru o cat mai sustinuta dezvoltare a semintisului instalat;
- regenerarea, care are loc natural, sub masiv, decurge treptat si neuniform in fiecare ochi si de la un ochi la altul beneficiind de toti anii de fructificatie din perioada respectiva;
- arboretul rezultat dintr-o asemenea regenerare prezinta la inceput un profil neuniform si evident sinuos sau ondulat, care insa, cu timpul, in faza de paris ajunge sa se uniformizeze.

Tehnica tratamentului taierilor progresive presupune ca:

- la fiecare interventie taierile sunt repeatate si neuniforme ca intensitate, marime, ritm si mod de imprastiere;

- taierile se localizeaza in anumite ochiuri favorizate in ceea ce priveste regenerarea, extragand arborii de o data sau treptat, prin mai multe interventii, pana la extragerea totala a vechiului arboret si intemeierea unui nou masiv tanar;

- taierile se coreleaza obligatoriu cu ritmul fructificatiei si al dezvoltarii semintisului.

Tratamentul taierilor progresive se poate aplica cu succes in marea majoritate a padurilor mai ales a celor de amestec: molideto-bradete, molideto-fagete, bradetofagete, fagete, amestecuri de fag cu rasinoase, goruneto-fagete, sleauri si alte cvercete pure sau

amestecate, laricete si pinete. Se evita aplicarea sa in molidisuri sau in amestecuri in care molidul apare in proportie mai mare de 70%. In aplicarea tratamentului taielor progresive se deosebesc trei etape: deschiderea ochiurilor, largirea ochiurilor si racordarea ochiurilor.

Taierea de deschidere a ochiurilor asigura instalarea si dezvoltarea semintisului utilizabile. In cazul unor semintisuri preexistente utilizabile, taiurile de insamantare au acelasi rol ca si cele de deschidere a ochiurilor. Aceasta interventie se executa in anii de fructificatie ai speciilor valoroase, in portiunile de padure in care semintisul se poate instala fara dificultati. Ochiurile se amplaseaza din interior spre drumurile de acces, pentru a se evita ulterior colectarea masei lemnioase prin portiunile regenerante.

Taiurile de largire a ochiurilor urmaresc luminarea semintisurilor din ochiurile existente si largirea lor progresiva. Largirea ochiurilor in portiunile regenerante este necesar sa se execute tot intr-un an de fructificatie in paralel cu deschiderea de noi ochiuri. Latimea benzilor poate varia intre 1-2 inalimi medii ale arboretului. Daca regenerarea se desfasoara greu sau a fost vatamata se efectueaza lucrari de ajutorare a regenerarii naturale, recepari la foioase, completari.

Taierea de racordare se executa cand ochiurile sunt destul de bine regenerante si apropiate intre ele. Consta in extragerea arborilor ramasi intre ochiuri. Racordarea arboretului se poate face pe intreaga suprafata a arboretului sau pe anumite portiuni, pe masura regenerarii si dezvoltarii semintisurilor respective. In felul acesta, diversele interventii in arboret nu mai au caracterul specific unei anumite tip de tajere. Aceste tajeri de racordare asigura si regenerarea spatilor dintre ochiuri.

Taiurile ce se executa prin tratament taielor progresive nu sunt stabilite in timp, se revine cu asemenea operatiuni ori de cate ori este nevoie si cu intensitate diferita, in raport de conditiile de instalare si dezvoltare a semintisurilor. Perioada de regenerare poate dura intre 15 si 20 de ani, chiar 30 de ani daca se consider justificata o perioada lunga de regenerare.

Avantajele aplicarii tratamentului taielor progresive sunt: valorificarea eficienta a semintisurilor preexistente utilizabile, dezvoltarea unei noi generatii de semintis si conditii bioecologice dintre cele mai favorabile de dezvoltare a acestuia, mentinerea calitatii solului, obtinerea de arborete viabile cu structuri relativ pluriene.

Tratamentul taielor progresive (in ochiuri) se aplica in cvasitotalitatea arboretelor in amestec din tara noastra. Este un tratament mai pretentios si mai costisitor decat cele mentionate anterior, ceea ce ridica aspecte deosebite din punct de vedere ecologic si economic. Tratamentul taielor progresive se va aplica in arboretele din u.a. : 13A, 15B, 75A, 75C, 75D, 76A, 76C, 77D, 77A, 78A si 78C.

1.2. Situatia teritorial administrativa

1.2.1 Elemente de identificare a unitatii de productie

Fondul forestier proprietate privata aparținând Parohiei Romano-Catolice Eremitu, județul Mureș, provin prin desprinderea lor din teritoriul unitatilor de producție U.P. I Chiher din cadrul O.S. Sovata, D.S. Mureș.

Conform hotărârii conferinței I de amenajare nr. 114 din 19.08.2020 unitatea de amenajament (U.P.) o constituie proprietatea.

Fondul forestier pentru care se elaborează prezentul amenajament este situate pe teritoriul administrativ al localității Hodosa, jud. Mureș.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.2.1.1

| Nr. crt. | Judetul | Unitatea teritorial administrativa | Denumire fost OS, UP | | Parcele aferente | Suprafata - ha - |
|----------|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | O.S. | U.P. | | |
| 1 | Mureș | Eremitu | Sovata | I – Chiher | 54-58. | 106.80 |
| | | | | III – Nirajul Mic | 75-79, 81. | 171.10 |
| | | Sovata | | IV – Dealul Nirajului | 13. | 22.70 |
| | | | | VII - Sebes | 15-16. | 26.70 |
| TOTAL | | x | x | | x | 327.3 |

Autenticitatea proprietății se face prin Procesul verbale de punere în posesie nr. 3/11.02.2010.

Padurile unității de producție Parohia Eremitu sunt în două zone: în parte nord-estică în muntii Gurghiu, iar restul în zona deluroasă a Subcarpaților Transilvaniei, în bazinele hidrografice ale Vaii Nirajului, Vaii Sacadat și raului Tarnava Mică.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul. Configurația terenului este predominant ondulată, mai rar framantată.

Altitudinea minima este de 540 m (55) iar ce maxima este 910 m (13C) media se situează în jurul a 725 m.

Padurile din cadrul unității de producție Parohiei Eremitu se află în bazinul hidrografic al Vaii Nirajului, al Vaii Sacadat afluenti ai raului Tarnava Mică. Facând o localizare mai exactă, putem spune că padurile studiate se află în următoarele bazinete hidrografice: Paraul Fanate, Prul Hesu, Valea Nirajului și Valea Sebesului.

Regimul hidrografic, fiind influențat de condițiile fizico-geografice este echilibrat de tip carpatic. Acest regim se caracterizează printr-o alimentare pluvială intensă a paraielor și debite relativ constante tot timpul anului..

Padurea este situată în etajele fitoclimatice: FM1 +FD4 - Etajul fagetelor montane și premontane (193.80 ha) și FD3 – Etajul fagetelor și gorunetelor de dealuri (132.32 ha). Prin poziția sa, teritoriul studiat se încadrează în Sectorul de clima temperată, iar regional la tranziția dintre climatul continental vestic de nuanta atlantică și cel excesiv continental din est. După atlasul R.S.R., teritoriul studiat se află în zona dealurilor mijlocii și înalte și a muntilorjosî împădurite.

Coordonatele în sistem Stereo 70 ale suprafeței propuse pentru amenajare în planul analizat sunt prezentate în tabelul de mai jos:

| POINT_X | POINT_Y |
|----------------|----------------|
| 498737,6832 | 572819,4853 |
| 498404,4194 | 573375,0051 |
| 497969,4316 | 572908,613 |
| 499382,8504 | 573117,712 |
| 499089,3488 | 573664,5703 |
| 498954,5116 | 572859,1469 |
| 498941,854 | 573596,3152 |
| 499847,1951 | 572988,7274 |
| 499937,9916 | 573726,2402 |
| 500536,7668 | 573043,2978 |
| 500228,2338 | 573829,869 |
| 500658,1183 | 573095,7413 |
| 500787,3541 | 573213,2589 |
| 500666,8625 | 573946,9395 |
| 501096,121 | 573357,902 |
| 501113,8218 | 574129,0935 |

| | |
|-------------|-------------|
| 500343,4426 | 573829,9026 |
| 496436,7374 | 575225,2879 |
| 495397,9267 | 575645,7407 |
| 495863,0865 | 575188,4446 |
| 495659,8092 | 574883,6494 |
| 495104,8223 | 575185,6003 |
| 495025,9763 | 574682,891 |
| 495660,4484 | 574325,1736 |
| 495838,2487 | 574831,5871 |
| 495745,1841 | 575010,9332 |
| 507579,2589 | 568986,0007 |
| 507546,2412 | 568204,5693 |
| 508042,9888 | 568030,0954 |
| 508103,3066 | 568129,3278 |
| 508144,0132 | 568203,494 |
| 507791,6525 | 568701,6062 |

1.2.2. Vecinatati, limite, hotare

Limitele fondului forestier sunt cele din actele de proprietate.

Delimitarea proprietatilor este materializata de beneficiar cu vopsea rosie si simbolul H. In tabelul urmator sunt prezentate limitele teritoriale si hotarele unitatii de productie.

1.2.3. Trupuri de padure (bazinete) componente

Unitatea de productie este constituita din mai multe trupuri de padure , dupa cum se prezinta in tabelul urmator:

Tabelu 1.3.1

| Nr. Crt. | Denumirea trupului de padure | Denumirea bazinetului | Parcele componente | Supr. Ha |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| 1 | Becheci | Dealul Nirajului | 13. | 22.70 |
| 2 | Sebes | Sebes | 15,16. | 26.70 |
| 3 | Dumbrava | Chiheri | 54-58. | 106.80 |
| 4 | Niraj - Deres | Nirajul Mic | 75-79, 81. | 171.10 |
| Total | | x | x | 327.30 |

1.2.4 Baza juridica si administrarea fondului forestier proprietate privata

Padurea este organizata din punct de vedere amenajistic intr-o singura unitate de productie, “U.P. XXI Parohia Eremitu ”.

Suprafata fondului forestier proprietate privata apartinand Parohiei Romano Catolice Eremitu, judetul Mures, provine din Directia Silvica Mures, Ocolul Silvic Sovata, U.P. I Chiher, U.P. III Virajul Mic, U.P. IV dealul Nirajului si U.P. VII Sebes.

Padurea a intrat in posesia actualilor proprietari prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 18/1991, 169/1997, 1/2000, 247/2010.

Administrarea padurii se face prin Ocolul Silvic Sovata, judetul Mures.

Organizarea administrativa este corespunzatoare situatiei actuale pentru asigurarea pazei si executarea lucrarilor silvotehnice potrivit prevederilor din amenajament. Actuala organizare poate fi revizuita ori de cate ori este necesar in functie de dinamica lucrarilor silvotehnice sau alte elemente administrative.

Administrarea padurii se face cu respectarea regimului silvic si a regulilor de protectie a mediului.

1.3. Organizarea teritoriului

1.3.1. Constituirea unitatii de productie (proprietatii)

Padurea este organizata din punct de vedere amenajistic intr-o singura unitate de productie, “U.P. XXI Parohia Eremitu”.

Suprafata fondului forestier proprietate privata apartinand Parohiei Romano Catolice Eremitu, judetul Mures, provine din Directia Silvica Mures, Ocolul Silvic Sovata, U.P. I Chiher, U.P. III Virajul Mic, U.P. IV dealul Nirajului si U.P. VII Sebes.

Padurea a intrat in posesia actualilor proprietari prin aplicarea legilor de proprietate – Legea nr. 18/1991, 169/1997, 1/2000, 247/2010.

1.3.2. Constituirea si materializarea parcelarului si subparcelarului

Limitele parcelare s-au mentinut ca la amenajarea precedenta. Numerotarea parcelarului nu s-a schimbat, decat acolo unde a fost cazul.

Materializarea limitelor parcelelor s-a facut prin borne amplasate la intersectia liniilor parcelare, la intersectia acestora cu limita padurii, precum si pe limita padurii in puncte de contur caracteristice si prin insemnarea vizibila, din loc in loc, a arborilor de pe limita parcelei cu o banda verticala de vopsea rosie.

Subparcelarul a fost modificat in concordanta cu criteriile stabilite de normele tehnice in vigoare sau, in situatia in care noile subparcele provin din subparcelele existente la precedenta amenajare, ca parti ale acestora.

Materializarea limitelor subparcelelor s-a facut printr-o banda orizontala de vopsea rosie, aplicata pe arborii de contur din distanta in distanta astfel ca aceasta sa fie vizibila.

1.3.3. Marimea parcelelor si subparcelelor

| Anul amenajarii | P a r c e l e | | | Subparcele | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|-----------|------------|----|----------------|-------------|------------|
| | Nr | Suprafata (ha) | | | Nr | Suprafata (ha) | | |
| | | medie | maxima | minima | | medie | maxima | minima |
| 2021 | 14 | 23.38 | 39.6 (78) | 0.50 (16V) | 35 | 9.35 | 32.59 (78A) | 0.20 (76C) |

La actuala amenajare s-a pastrat numarul de parcele si de subparcele preluate prin actele de proprietate. Modificari au fost facute acolo unde situatia din teren a impus acest lucru.

1.3.4. Situatia bornelor

Punctele de intersectie a limitelor parcelare precum si schimbarile principale de aliniament sunt materializate prin borne confectionate din piatra.

S-a pastrat numerotarea bornelor de la fosta unitate de productie, ceea ce explica discontinuitatea in numerotarea acestora.

Numarul de identificare al bornelor s-a scris cu vopsea rosie pe fond alb, atat pe borna, cat si pe un arbore din imediata apropiere.

| Denumirea trupului de padure | Numerotarea bornelor | Numarul bornelor | Felul bornelor |
|------------------------------|---|------------------|----------------|
| Becheci | 23, 23bis, 24, 24bis. | 4 | beton |
| Sebes | 21, 22, 55, 55bis, 56, 56bis. | 6 | beton |
| Dumbrava | 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134. | 9 | beton |
| Niraj - Deres | 123, 125, 125bis, 126, 126bis, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137. | 16 | beton |
| Total proprietate | x | 35 | x |

1.3.5. Corespondenta intre parcelarul si subparcelarul precedent si cel actual

| Numarul parcelei si subparcelei din amenajamentele intocmite in anii 2011/2021 | | | | | | | |
|--|-------------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 2011 | 2021 | 2011 | 2021 | 2011 | 2021 | 2011 | 2021 |
| 13A | 13A | 16V | 16V | 75B | 75B(%A) | 77D | 77D(%C) |
| 13B | 13B | 54 | 54 | - | 75C(%A) | 78A | 78A |
| 13C | 13C | 55 | 55 | - | 75D(%B) | 78B | 78B |
| 13D | 13D | 56 | 56 | 76A | 76A(%A) | - | 78C(%B) |
| 15A | 15A(%A+C+D) | 57 | 57A(%A) | 76B | 76B(%A) | 79 | 79 |
| 15C | 15B(%A) | - | 57B(%A) | - | 76C(%B) | 81A | 81A |
| 15D | - | 58A | 58A | 77A | 77A(%A) | 81B | 81B |
| - | 15M | 58B | 58B | 77B | 77B | 81D | 81D |
| 15V | 15V | 75A | 75A(%A) | 77C | 77C | - | - |

1.3.6. Planuri de baza utilizate. Ridicari in plan folosite pentru reambularea planurilor de baza

Baza cartografica a prezentului amenajament este constituita din planuri de baza la scara 1 :10000 pe foi volante cu curbe de nivel. Planurile de baza utilizate au fost intocmite in perioada 1970 – 1972 de catre I.C.S.P.S. Bucuresti si au fost utilizate si la celelalte amenajari.

Suprafata parcelelor si subparcelelor s-a determinat pe cale analitica pe ortofotoplanuri, suma acestora inchizandu-se pe suprafata totala a proprietatii.

Determinarea suprafetelor s-a facut pe cale analitica in sistem GIS.

1.3.7. Suprafata fondului forestier

| Suprafata la amenajarea actuala | Suprafata la amenajarea precedenta | Diferente | | J u s t i f i c a r i | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------|---|-----------------------|---|
| | | + | - | + | - |
| 327.30 | 327.30 | - | - | - | - |

1.3.8. Utilizarea fondului forestier

1.3.8.1. Evidenta suprafetei fondului forestier pe categorii de folosinta

| Rd. | Simbol | Denumirea indicatorilor | Proprietate privata |
|--------|--------|--|---------------------|
| 1 | P | Fond forestier total | 327.30 |
| 1.1 | PD | Terenuri acoperite cu padure | 326.12 |
| 1.1.1 | PDR | Rasinoase | 2.17 |
| 1.1.2 | PDF | Foioase | 323.95 |
| 1.1.3 | PDS | Rachitarii (cultivate si naturale) | - |
| 1.2 | PC | Terenuri care servesc nevoilor de cultura | - |
| 1.2.1 | PCP | Pepiniere | - |
| 1.2.2 | PCJ | Plantaje | - |
| 1.2.3 | PCD | Colectii dendrologice | - |
| 1.3 | PS | Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica | 1.15 |
| 1.3.1 | PSZ | Arbusti fructiferi (culturi specializate) | - |
| 1.3.2 | PSV | Terenuri pentru hrana vanatului | 1.15 |
| 1.3.3 | PSR | Ape curgatoare | - |
| 1.3.4 | PSL | Ape statatoare | - |
| 1.3.5 | PSP | Pastravarii | - |
| 1.3.6 | PSF | Fazanerii | - |
| 1.3.7 | PSB | Crescatorii animale cu blana fina | - |
| 1.3.8 | PSD | Centre fructe de padure | - |
| 1.3.9 | PSU | Puncte achizitii fructe, ciuperci | - |
| 1.3.10 | PSI | Ateliere impletituri | - |
| 1.3.11 | PSA | Sectii si puncte apicole | - |
| 1.3.12 | PSS | Uscatorii si depozite de seminte | - |
| 1.3.13 | PSC | Ciupercarii | - |
| 1.4 | PA | Terenuri care servesc nevoilor de administrare forestiera | - |
| 1.4.1 | PAS | Spatii de productie silvica si cazare personal | - |
| 1.4.2 | PAF | Cai ferate forestiere | - |
| 1.4.3 | PAD | Drumuri forestiere | - |
| 1.4.4 | PAP | Linii de paza contra incendiilor | - |
| 1.4.5 | PAZ | Depozite forestiere | - |
| 1.4.6 | PAG | Diguri | - |
| 1.4.7 | PAC | Canale | - |
| 1.4.8 | PAA | Alte terenuri | - |
| 1.5 | PI | Terenuri afectate impaduririi | - |
| 1.5.1 | PIR | Clasa de regenerare | - |
| 1.5.2 | PIF | Terenuri intrate cu acte legale in fondul forestier | - |
| 1.6 | PN | Terenuri neproductive | - |
| 1.6.1 | PNS | Stancarii, abrupturi | - |
| 1.6.2 | PNP | Bolovansuri, pietrisuri | - |
| 1.6.3 | PNN | Nisipuri (zburatoare, marine) | - |
| 1.6.4 | PNR | Rape, ravene | - |
| 1.6.5 | PNC | Saraturi cu crusta | - |
| 1.6.6 | PNM | Mocirle, smarcuri | - |
| 1.6.7 | PNG | Gropi de imprumut si depozite sterile | - |
| 1.7 | PE | Fasie frontieră | - |
| 1.8 | PT | Terenuri scoase temporar din fondul forestier si neprimite | 0.03 |
| 1.9 | PO | Ocupatii, litigii | - |

1.3.9. Organizarea administrativa (districte, brigazi, cantoane)

Administrarea padurii se face prin Ocolul Silvic Sovata, judetul Mures.

Organizarea administrativa este corespunzatoare situatiei actuale pentru asigurarea pazei si executarea lucrarilor silvotehnice potrivit prevederilor din amenajament. Actuala organizare poate fi revizuita ori de cate ori este necesar in functie de dinamica lucrarilor silvotehnice sau alte elemente administrative.

1.4. Gospodarirea din trecut a padurilor

1.4.1. Evolutia proprietatii si a modului de gospodarire a padurilor inainte de anul 1948

Din punct de vedere juridic, padurile studiate au aparținut în trecut bisericilor. Desi există în arhivele ocolului date mai amanunte despre gospodarire, se poate presupune că acesta a fost în conformitate cu normele în vigoare în acea perioadă respectiv legea ungara din 1879 (care preconizează obligativitatea amenajamentelor în padurile statului austro-ungar și în cele ale societăților mari) și Ordonanta nr 3296/1918 care stipulează obligativitatea de către Biserica sau populație erau destinate trebuințelor proprii.

Padurile au trecut în proprietatea statului prin naționalizarea din 1948

1.4.2. Modul de gospodarire a padurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat

Trecerea padurilor în patrimoniul statului în anul 1948 a constituit începutul unei noi tape de dezvoltare a silviculturii în țara noastră.

Gospodarirea padurilor a beneficiat de amenajamente întocmite în conformitate cu legislația în vigoare și cu interesele naționale.

Prima amenajare s-a facut în anul 1950, stabilindu-se următoarele baze de amenajare: regimul codru, tratamentul tăierilor sucesive, ciclul 100 de ani.

S-au mai facut amenajamente în anii 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 și 2010.

1.4.3. Analiza aplicarii amenajamentului expirat

Amenajamentul expirat a intrat în vigoare la data de 01.01.2011 și a expirat la data de 31.12.2020.

Suprafața studiată s-a retrocedat conform Legii 1/2000, Parohia Romano-Catolică Eremitu. Amenajamentul anterior a avut o perioadă de aplicabilitate de 10 ani. În tabelul 3.2.1. sunt prezentate date cu privire la prevederile și realizările din perioada expirată.

| Prevederi(P) | Im pa duri ri ha/an | Curatiri | | Rarituri | | Prod principale | | Accidentale | | Taieri de igiena | |
|--------------|---------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------------|-------|-------------|-------------|---------------------|-----------|
| | | ha/ an | mc/ an | ha/an | mc/ an | ha/an | mc/an | I mc/an | II mc/an | ha/an | mc /an |
| P | 1.1 | 0.3 | 3 | 3.1 | 97 | 8.9 | 1283 | - | - | 179.1 | 153 |
| R | - | 0.3 | 2 | 1.1 | 23 | 8.9 | 805 | 307 | 13 | 179.1 | 454 |
| % | - | 100 | 67 | 35 | 24 | 100 | 63 | - | - | 100 | 297 |

1.4.4. Concluzii privind gospodarirea padurilor

Din analiza principalelor elemente care caracterizeaza fondul forestier de la prima amenajare si pana in prezent, precum si a masuratorilor de gospodarire propuse si a modului de efectuare se constata urmatoarele:

Unitatea de productie XXI Parohia Eremitu a fost constituita cu ocazia Conferintei I de amenajare din data de 11/19.08.2020.

- masurile propuse de amenajamente au fost adecvate starii reale a arboretelor in fiecare perioada, in raport cu dezvoltarea in perspectiva a acestora;
- normalizarea claselor de varsta nu este realizata, pentru aceasta fiind necesara o perioada mai lunga de timp;
- productivitatea arboretelor se mentine preponderent la nivelul superior, urmat de nivelul mediu;
- starea fitosanitara in trezent este relativ buna;
- componzitia a fost diferita de cea optima;
- consistenta s-a mentinut la valori sub 0.8;

1.5. Reglementarea procesului de productie lemnosasi masuri de gospodarire pentru arboretecu functii speciale de protectie

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale se realizeaza prin stabilirea posibilitatii si elaborarea planurilor de recoltare si cultura. Prin aceasta reglementare se asigura:

- conservarea biodiversitatii si dezvoltarea durabila a arboretelor.
- optimizarea structurii padurii in raport cu conditiile ecologice si cu cerintele social - economice;
- realizarea unui fond de productie – protectie care sa permita exercitarea pe termen lung a functiilor de productie si protectie ale padurii si cresterea eficacitatii polifunctionale a arboretelor;
- crearea unui cadru adekvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive si respectarea la nivel de arboret a reglementarilor de ordin silvicultural aflate in vigoare;

1.5.1. Subunitati de productie sau de protectie constituite

In vederea gospodaririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice si a indeplinirii functiilor atribuite, arboretele au fost constituite in urmatoarele subunitati de gospodarire:

S.U.P. "A" – codru regulat – 316.16 ha;

S.U.P. "M" – paduri supuse regimului de conservare deosebita – 9.96 ha.

| SUP | | U N I T A T I A M E N A J I S T I C E | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------------------|---------|------|---------------|---------------|------|------|------|
| | | 15M | 15V | 16V | | | | | |
| Total | | Suprafata | 1.18 HA | | | Nr. de UA-uri | 3 | | |
| A | 13 A | 13 B | 13 C | 13 D | 15 A | 15 B | 54 | 55 | 56 |
| | 57 A | 58 A | 58 B | 58 C | 75 A | 75 B | 75 C | 75 D | 76 A |
| | 76 B | 76 C | 77 A | 77 B | 77 C | 77 D | 78 A | 78 B | 78 C |
| Total | Suprafata | 316.16 HA | | | Nr. de UA-uri | 29 | | | |
| M | 57 B | 81 A | 81 D | | | | | | |
| Total | Suprafata | 9.96 HA | | | Nr. de UA-uri | 3 | | | |
| Total UP | Suprafata | 327.30 HA | | | Nr. de UA-uri | 35 | | | |

1.5.2. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

1.5.2.1. Reglementarea procesului de productie la S.U.P. A

La subunitatea de codru regulat, sortimente obisnuite, determinarea indicatorului de posibilitate s-a facut prin intermediul volumelor, aplicandu-se procedee specifice metodelor cresterii indicatoare si claselor de varsta.

Determinarea indicatorului de posibilitate prin intermediul cresterii indicatoare s-a facut prin prelucrarea automatizata a datelor.

1.5.2.1.1. Adoptarea posibilitatii

Posibilitatea adoptata la Conferinta a II-a de amenajare este de 1543 mc/an, fiind adoptata dupa valoare indicatorului stabilit prin metoda claselor de varsta procedeul deductiv. La adoptarea solutiei mentionate s-au avut in vedere urmatoarele caracteristici ale padurii (U.P.) si arboretelor:

-subunitatea este dezechilibrata sub raportul structurii pe clase de varsta;

-o parte dintre arboretele exploataabile au fost parcurse cu taieri de regenerare si au consistente reduse;

-exista un deficit de arborete exploataabile.

| Metoda de calcul | | | |
|--|--------|--|--------|
| Prin intermediul cresterii indicatoare | | Dupa criteriul claselor de varsta | |
| Elemente de calcul | Valori | Elemente de calcul | Valori |
| C _i (mc) | 1096 | SP normala (ha) | 92.64 |
| V _d /10 (mc) | 19049 | Perioada I (ani) | 30 |
| V _e /20 (mc) | 47988 | SP I (ha) | 92.64 |
| V _f /40 (mc) | 47988 | Perioada a II-a (ani) | 30 |
| V _g /60(mc) | 95100 | SP II (ha) | 79.04 |
| Q | 1.74 | Volumul arboretelor exploataabile m ³ /ha | 334 |
| m | 1.078 | P inductiv (mc) | 1543 |
| q | - | P deductiv (mc) | 1543 |
| P ₁ = 1182 mc/an | | P ₂ = 1543 mc/an | |
| Posibilitatea adoptata P = 1543 mc/an | | | |

1.5.2.1.2. Recoltarea posibilitatii

Recoltarea posibilitatii se va face prin taieri progresive si taieri succesive. Repartitia arboretelor incluse in planul decenal de recoltare a produselor principale pe urgente, suprafete de parcurs, volume de extras si tratamente care se vor aplica pentru recoltarea posibilitatii se prezinta in tabelele 1.5.2.1.2.1 si 1.5.2.1.2.2.

Taierile progresive vor avea, in principal, caracterul celor de insamantare, punere in lumina si de racordare determinat de gradul de instalare a regenerarii, de necesitatea asigurarii conditiilor de dezvoltare a semintisului instalat si de consistenta arboretelor. Administratorul padurii va avea permanent in vedere corelarea taierilor cu anii de fructificatie si modul de dezvoltare a semintisului utilizabil instalat.

Tratamentul taierilor progresive consta in aplicarea de taieri repeatate neuniforme, concentrate in anumite ochiuri imprastiate inegal in cuprinsul padurii, urmarindu-se instalarea si dezvoltarea semintisului natural sub masiv pana la instalarea noului arboret.

Tratamentul taierilor progresive presupune trei categorii de lucrari:

- taieri de deschidere a ochiurilor;
- taieri de punere in lumina si largire a ochiurilor;
- taieri de racordare a ochiurilor (definitive).

Taierile de deschidere a ochiurilor se realizeaza in arboretele cu consistenta 0.7-0.8 in care nu s-au mai executat asemenea taieri, urmarindu-se in principal sa asigure instalarea semintisului. De aceea, aceste taieri de deschidere de ochiuri se executa in anii cu fructificatie.

Repartitia ochiurilor pe suprafata se face in functie de starea arboretelor si de mersul regenerarii. Amplasarea ochiurilor se face in portiunile cele mai rare, cu arborii mai batrani si in stare mai slaba de vegetatie. Apoi se trece in locurile unde solul si arboretul se prezinta mai bine pregatite pentru insamantare

Taierile de punere in lumina si largire a ochiurilor urmaresc crearea conditiilor ecologice necesare dezvoltarii semintisurilor.

| Urgenta | Arborete incadrate in planul decenal de recoltare a produselor principale | | | |
|--------------|---|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | u.a. | Suprafata -ha - | Volum total -mc- | Volum de extras -mc- |
| 15 | 15B, 75A, 75C, 76A, 77A. | 41.54 | 5999 | 5999 |
| 26 | 75D, 76C, 77D, 78C. | 3.0 | 1549 | 1457 |
| 27 | 78A. | 32.59 | 12550 | 6276 |
| 31 | 13A. | 15.51 | 4764 | 1698 |
| TOTAL | | 92.64 | 24862 | 15430 |

Posibilitatea pe tratamente, suprafete si specii.

| Tratamentul | Suprafata de parcurs (ha) | | Volum de extras (m ³) | | Posibilitatea pe specii (m ³ /an) |
|--------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|---|
| | Totala | Anuala | Total | Anual | |
| Progresive | 92.64 | 9.26 | 15430 | 1543 | 1543 |
| Total | 92.64 | 9.26 | 15430 | 1543 | 1543 |

1.5.2.1.3.Prognoza posibilitatii

Calculul proguozei posibilitatii de produse principale dupa 10, 20, 30 ani de la data actuala cu asigurarea continuitatii pe 60 ani, considerati la fiecare nivel, are la baza urmatoarele conditii:

-ciclul de productie, cresterea indicatoare si suprafata subunitatii raman constante;

-la fiecare nivel de prognoza se accepta ca volumul de recoltat in urmatorii 60 de ani dupa efectuarea scaderilor datorate recoltarii integrale a posibilitatii, se completeaza cu volumul arboretelor din subclasele de varsta care, in acest interval, indeplinesc conditiile de exploatabilitate si care nu au fost luate in considerare la calculul indicatorului determinat in prezent.

Constante:

- suprafata - 316.16 ha;

- ciclul - 120 ani;

- cresterea indicatoare - 1096 mc/an;

- posibilitatea de produse principale se recolteaza integral;

- se mentin constante si cresterile adaugate volumelor actuale ale elementelor privind calculul posibilitatii.

In vederea prognozarii posibilitatii de produse principale s-a analizat la nivelul fiecarei etape de prognoza (dupa 10 ani, 20 ani, 30 ani), volumul posibil de extras in primul deceniu (VD, VDi, VD'', VDiii), volumul care se poate recolta in 20 ani (VE, VEi, VE'', VEiii), volumul care se poate recolta in 40 ani (VF, VFi, VF'', VFiii), volumul care se poate recolta in 60 ani (VG, VGi, VG'', VGiii) cu respectarea conditiilor anterioare.

Elementele de calcul ale indicatorului de posibilitate de la amenajarea actuala au fost reactualizate la fiecare etapa de prognoza, determinandu-se apoi indicatorul de posibilitate.

Rezultatele calculelor sunt prezentate in tabelul urmator:

| Actuala amenajare | | Dupa 10 ani | | Dupa 20 ani | | Dupa 30 ani | |
|-------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| Elemente | Valori | Elemente | Valori | Elemente | Valori | Elemente | Valori |
| VD | 19049 | VD | 32558 | VD | 53300 | VD | 45094 |
| VE | 47988 | VE | 64960 | VE | 56184 | VE | 50372 |
| VF | 80390 | VF | 73122 | VF | 61462 | VF | 56920 |
| VG | 83274 | VG | 79670 | VG | 68010 | VG | 56920 |
| Q | 88552 | Q | 1.6 | Q | 1.1 | Q | 0.6 |
| P | 1543 | P | 1166 | P | 1109 | P | 962 |

Din tabelul de mai sus se observa o scadere a posibilitatii in viitor. Aceasta se explica prin faptul ca, desi o mare parte din arboretele preexploataabile, vor deveni exploataabile in deceniile urmatoare, dar suprafata a acestora este mult mai mica decat suprafata actualelor arborete exploataabile

1.5.3. Masuri de gospodarire a arboretelor cu functii speciale de protectie

1.5.3.1. Masuri de gospodarire a arboretelor din tipul II de categorii functionale

Arboretele din tipul I de categorii functionale sunt incadrate in 1.2.A paduri situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu adancime mai mare de 35 de grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinarea mai mare de 30 de grade 9.96 ha (TII), (din reteaua ecologica Natura 2000 –ROSPA 0019 Calimani-Gurghiu, ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI0297).

In aceste arborete se va aplica un complex de masuri vizand conservarea acestora, mentionarea lor intr-o stare fitosanitara buna, prin executarea lucrarilor de ingrijire si de igiena corespunzatoare functiilor prioritare care le-au fost atribuite.

Prin aceste lucrari se urmarest sa se realizeze:

-asigurarea unei stari de sanatate buna a arboretului prin extragerea arborilor deperisanti, rupti de vant sau zapada, atacati de daunatori etc.

-conditii de instalare si de dezvoltare a unor nuclee de regenerare naturala prin extractii de intensitatii reduse vizand arborii cu defecte evidente, cei apropiati sau ajunsi cu varste in declin in ce priveste functia de protectie a solului;

-ingrijirea semintisului si a tineretului existent prin lucrari adecvate (descoplesiri, recepari, degajari etc.) potrivit stadiului de dezvoltare;

-ajutorarea regenerarii naturale in situatia in care aceasta intampina dificultati de instalare.

Volumele de lemn prevazute a se recolta au caracter orientativ.

Semintisurile care se instaleaza vor fi ingrijite acolo unde se creaza goluri in arboret, prin taieri de igiena, extrageri de arbori uscati. Se va urmari formarea de biogrupe in jurul exemplarelor valoroase.

| SUP | Tip functional | Suprafata (ha) | | Volum (mc) | | Volumul anual pe specii din care: | |
|-----|----------------|----------------|--------|------------|-------|-----------------------------------|----|
| | | Totala | Anuala | Total | Anual | FA | GO |
| M | T II | 5.96 | 0.60 | 271 | 27 | 24 | 3 |

1.5.4. Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor

Planul lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor (detaliat in subcapitolul 12.2) s-a intocmit pentru toate unitatile amenajistice care necesita aceste lucrari, scopul lor fiind acela de a se realiza structuri care sa duca la cresterea capacitatii funktionale a arboretelor. O sinteza a acestuia este prezentata in tabelul urmator:

| Specificari | Suprafata -ha- | | Volum -m ³ - | | Posibilitatea anuala pe specii -m ³ - | | |
|-----------------|----------------|--------|-------------------------|-------|--|----|----|
| | Totala | Anuala | Total | Anual | FA | GO | MO |
| Degajari | 11.15 | 1.15 | - | - | - | - | - |
| Curatiri | 61.19 | 6.19 | 199 | 20 | 19 | - | 1 |
| Rarituri | 45.05 | 4.51 | 303 | 30 | 29 | - | 1 |
| Total secundare | 106.24 | 10.62 | 502 | 50 | 48 | - | 2 |

Referitor la rarituri se precizeaza ca intensitatea este moderata. Raritura prevazuta este cea selectiva cu interventii de regula in toate plafoanele cu extrageri de exemplare mai putin valoroase care jeneaza dezvoltarea celor buni. Avand in vedere faptul ca padurea este incadrata in grupa I, interventiile vor fi prudente (moderate).

In ceea ce priveste lucrarile de ingrijire, obligatorie este respectarea suprafetei de parcurs pentru toate lucrarile prevazute in planul decenal al lucrarilor de ingrijire a arboretelor, volumul de extras fiind orientativ, acesta fiind stabilit cu ocazia parcurgerii arboretelor respective in care se vor executa lucrari, in functie de starea arboretelor. De asemenea vor fi parcurse cu rarituri, curatiri sau degajari si alte arborete prevazute la lucrari de igiena in masura in care acestea vor atinge starea de a necesita aceste lucrari. La executarea rariturilor se va urmari, pe cat este posibil sa se realizeze compozitia corespunzatoare arboretelor de amestec.

Pentru asigurarea conditiilor fito-sanitare s-au prevazut executarea de taieri de igiena prin care se vor extrage arbori afectati de fenomene de uscare, bolnavi, atacati de daunatori etc.

1.5.5. Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)

| Specificari | Suprafata (ha) | | Volum (m ³) | | Posibilitatea anuala pe specii (m ³ /ha) | | |
|----------------------|----------------|--------|-------------------------|-------|---|----|----|
| | Totala | Anuala | Total | Anual | FA | GO | MO |
| Produse principale | 92.64 | 9.26 | 15430 | 1543 | 1543 | - | - |
| Produse secundare | 106.24 | 10.62 | 502 | 50 | 48 | - | 2 |
| Taieri de conservare | 5.96 | 0.60 | 271 | 27 | 24 | 3 | - |
| Total | 204.84 | 20.48 | 16203 | 1620 | 1615 | 3 | 2 |
| Taieri de igiena | 155.78 | 155.78 | 1354 | 135 | - | - | - |

Posibilitatea de produse principale este de 1543 m³/an. Posibilitatea de produse secundare este de 50 m³/an (30 m³/an din rarituri si 20 m³/an din curatiri), din taieri de igiena se vor recolta 135 m³/an

Recapitulatia posibilitatii totale, indici de recoltare si cresterea curenta sunt date in tabelul urmator :

| Posibilitatea m ³ /an | | | | | Indici de recoltare m ³ /an/ha | | | | | Indicele de crestere curenta m ³ /an/ha |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|-------|---|-----------------------|----------------------|--------------|-------|--|
| Produse principale | Produse secundare | Taieri de conservare | Taieri de igiena | Total | Din produse principale | Din produse secundare | Taieri de conservare | T. de igiena | Total | |
| 1543 | 50 | 27 | 135 | 1755 | 4.7 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 5.4 | 4.4 |

Din analiza tabelului de mai sus se observa ca indicele de recoltare este mai mare decat indicele de crestere curenta. Aceasta se explica prin faptul ca unitatea de productie are excedent de arborete exploataabile.

1.5.6. Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si impadurire

In tabelul uramtor sunt prezentate toate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de impadurire prevazute în prezentul amenajament.

| Simbol | Categoria de lucrari | Supr. (ha) |
|--------|---|---------------|
| A | LUCRARI NECESSARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE | 191.24 |
| A.1 | Lucrari de ajutorarea regenerării naturale | 98.60 |
| A.1.1 | Strangerea și îndepărtarea litierei groase | - |
| A.1.2 | Îndepărtarea humusului brut | - |
| A.1.3 | Distrugerea și îndepărtarea paturii vii | - |
| A.1.4 | Mobilizarea solului | 98.60 |
| A.1.5 | Extragerea subarboretului | - |
| A.1.6 | Extragerea semintisului și tineretului neutilizabil preexistent | - |
| A.1.7 | Provocarea drajonarii la arboretele de salcam | - |
| A.2 | Lucrari de ingrijire a regenerării naturale | 92.64 |
| A.2.1 | Receparea semintisurilor sau tinereturilor vatamate | - |
| A.2.2 | Descopelarea semintisurilor | 92.64 |
| A.2.3 | Inlaturarea lastarilor care coplesc semintisurile și drajonii | - |
| B | LUCRARI DE REGENERARE | 13.25 |
| B.1 | Impaduriri în terenuri goale din fondul forestier | - |
| B.1.1 | Impaduriri în poieni și goluri | - |
| B.1.2 | Impaduriri în terenuri degradate | - |
| B.1.3 | Impaduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborături de vant sau zapada, uscare și alte cauze) | - |
| B.1.4 | Impaduriri în terenuri parcurse anterior cu taieri rase, neregenerate | - |
| B.2 | Impaduriri în suprafețe parcurse sau prevazute să parcurse cu taieri de regenerare | - |
| B.2.1 | Impaduriri după taieri gradinarite | - |
| B.2.2 | Impaduriri după taieri cvasigradinarite | - |
| B.2.3 | Impaduriri după taieri progresive | 13.25 |
| B.2.4 | Impaduriri după taieri succesive | - |
| B.2.5 | Impaduriri după taieri de conservare | - |
| B.2.6 | Impaduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevazute să parcurse cu taieri în crang | - |
| B.2.7 | Impaduriri după taieri rase | - |
| B.3 | Impaduriri în suprafețe parcurse sau propuse să parcurse cu taieri de înlocuire a arboretelor necorespunzătoare | - |
| B.3.1 | Impaduriri după înlocuirea arboretelor derivate (substituiri) | - |
| B.3.2 | Impaduriri după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere) | - |
| B.3.3 | Impaduriri după înlocuirea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional | - |
| B.3.4 | Impaduriri pentru ameliorarea compozitiei și consistenței (după reconstrucție ecologică) | - |
| C | COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV | 2.65 |
| C.1 | Completari în arboretele tinere existente | - |
| C.2 | Completari în arboretele noi create (20%) | 2.65 |
| D | INGRIJIREA CULTURILOR TINERE | - |
| D.1 | Ingrijirea culturilor tinere existente | - |
| D.2 | Ingrijirea culturilor tinere noi create | - |

Unitatile amenajistice in care se intervine cu lucrari de ajutorare si impaduriri, suprafelete efective, formulele de impadurire, numarul de puieti pe specii sunt inscrise in "Planul lucrarilor de regenerare si impaduriri".

Cu lucrari de ajutorarea regenerarii naturale se vor parcurge 191.24 ha. Impaduriri se vor realiza pe 13.25 ha.

La intocmirea planurilor anuale, ocolul silvic va stabili suprafata efectiva de parcurs, tinand seama de numarul de interventii necesare intr-un an, incluzand unitatile amenajistice prevazute la categoriile B si C, pe masura realizarii impaduririi. Ritmul lucrarilor de impadurire este indicat sa urmareasca ritmul taierilor de regenerare, chiar daca prin acesta se ajunge la o depasire a planului de impadurire.

1.5.7. Refacerea arboretelor slab productive si substituirea celor cu compositii necorespunzatoare

Situatia arboretelor slab productive si cu compositia necorespunzatoare este prezentata in tabelul urmator:

| CRT | U N I T A T I | A M E N A J I S T I C E |
|------------------------------|---------------|-------------------------|
| Natural fundamental subprod. | | |
| 57 B | | |
| TOTAL CRT | 1 UA | 0.76 HA |
| TOTAL UP | 1 UA | 0.76 HA |

Modul de gospodarie a acestor arborete impreuna cu masurile ce se impun pentru ameliorarea starii lor se regasesc in planurile de amenajament.

1.5.8. Masuri de gospodarie a arboretelor afectate de factori destabilizatori

| Natura si gradul de afectare | S (ha) | Lucrari prevazute – ha - | |
|------------------------------|--------|--------------------------|------------------|
| | | Rarituri | Taieri de igiena |
| Uscare | 1.86 | - | 1.86 |
| Rupturi de zapada | 1.86 | - | 1.86 |

Factorii destabilizatori intalniti in unitatea de productie sunt: uscare (pe 1.86 ha) si rupturi de zapada (pe 1.86 ha).

Pentru preintampinarea efectelor negative produse de factorii destabilizatori sunt prevazute urmatoarele masuri:

- impadurirea golurilor pentru completarea consistentei arboretelor;
- crearea si mentinerea unei structuri diversificate prin executarea de lucrari de conservare;
- parcurgerea cu taieri de igiena, periodic, a arboretelor si executarea de completare a consistentei ori de cate ori aceasta necesitate apare;
- asigurarea unei stari fito-sanitare corespunzatoare.

1.5.9. Protectia fondului forestier

1.5.9.1 Protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada

Protectia impotriva doboraturilor de vant si de zapada se realizeaza printr-un ansamblu de masuri si lucrari (igienizare, curatiri, rarituri, tratamente cu regenerare sub masiv, realizarea

unei structuri diversificate a arboretelor) avand ca scop marirea rezistentei individuale a arborilor, arboretelor si implicit, a padurii in ansamblul ei.

In cuprinsul unitatii de productie, cel mai frecvent se produc doboraturi de vant izolate de mica intensitate. Actiunea vantului asupra arboretelor este favorizata de o serie de factori meteorologici, orografici, pedologici, de structura a arboretelor si de modul lor de gospodarire.

Rupturile produse de zapada sunt izolate, de slaba intensitate si, in general, se produc din aceleasi cauze ca si doboraturile de vant.

In vederea maririi rezistentei individuale a arborilor la doboraturile si rupturile de vant si/sau zapada, se recomanda urmatoarele:

- promovarea ecotipurilor locale, prin regenerare naturala, avand in vedere ca acestea si-au probat, in timp, rezistenta la acesti factorii destabilizatori amintiti ;
- promovarea speciilor care confera rezistenta sporita: larice, brad, paltin de munte, etc.;
- mentinerea unei consistente optime, prin lucrari de ingrijire si conducere executate la timp, in perioadele optime si ori de cate ori este nevoie;
- organizarea succesiunilor de tajeri orientate impotriva vanturilor dominante, periculoase;
- formarea marginilor de masiv rezistente;
- diminuarea proportiei arborilor debilitati fiziologic, ca urmare a atacului de insecte, ciuperci, sau a altor cauze.

1.5.9.2 Protectia impotriva incendiilor

Nu s-au semnalat incendii, desi exista pericole din acest punct de vedere, deoarece padurea in timpul anului, este strabatuta de localnici care vin pentru recoltarea fructelor de padure si ciupercilor. Pentru depistarea surselor generatoare de incendii se vor efectua patrulari de catre personalul silvic de teren, iar cand apar focare, se va trece energetic la luarea celor mai eficiente masuri pentru localizarea si stingerea lor.

Curatirea de craci rupte si resturi de exploatare a drumurilor de pamant si a potecilor din padure se impune si se cere ca acest lucru sa fie intr-o atentie permanenta pentru a usura accesibilitatea echipelor de interventie in caz de necesitate.

1.5.9.3 Protectia impotriva bolilor si altor daunatori

In afara de aplicarea tuturor masurilor silvotehnice care au ca scop dezvoltarea mai armonioasa a arboretelor de la creare si pana la exploatarea lor, ocolul silvic prin personalul de teren, are de asigurat in acelasi timp paza si protectia padurilor din raza sa de activitate. Pe linie de paza principalele sarcini ce revin organelor silvice sunt:

- asigurarea integritatii fondului forestier;
- combaterea producerii de delicti in padure;
- asigurarea dezvoltarii normale a vanatului.

Pe linie de protectie a padurilor principalele sarcini sunt:

- depistarea tuturor focarelor de atacuri ale defoliatorilor, decimarea suprafetelor infestate, stabilirea intensitatii si naturii atacului si combaterea lui, folosindu-se, pe cat posibil, procedee de combatere biologica si unde este cazul si combaterea chimica;

- se va urmari protejarea subarboretului si introducerea lui acolo unde lipseste; - protejarea prin masuri corespunzatoare a tulpinilor arborilor impotriva daunelor aduse cu prilejul taierilor de regenerare si al celor de ingrijire; interzicerea pasunatului. Se constata ca activitatea de protectie a padurilor a fost si este grija organelor silvice de a crea arborete mai viguroase care sa reziste in dezvoltarea lor, eventualelor atacuri venite din partea agentilor patogeni.

1.5.9.4. Protectia impotriva altor factori care pot prejudicial fondul forestier

Arboretele situate pe terenurile instabile au fost mentinute in categoria functionala 1.2A. Aceste arborete sunt identificate in special pe versantii a caror conformatie corespunde cu cea a foliilor substratului litologic.

In perioadele cu ploi indelungate si cantitati mari de precipitatii aceste fenomenele de eroziune isi fac aparitia in toate bazinile hidrografice producand uneori pagube inseminate cailor de comunicatie. De aceea, zonele cele mai vulnerabile trebuie identificate din timp si eventual amenajate cu lucrari de aparare mai simple sau mai complexe in functie de gradul de vulnerabilitate.

In procesul de exploatare asupra arborilor si semintisurilor se produc daune importante care influenteaza negativ stabilitatea arboretelor. Pentru diminuarea acestor daune sunt necesare o serie de masuri cum ar fi:

- stabilirea de trasee de colectare si amenajarea lor corespunzatoare;
- intreruperea colectarii lemnului de la cioata in zilele cu sol umed si in timpul ploilor prelungite;
- protejarea arborilor situati de-a lungul traseelor de colectare prin lonjeroane sau craci vrac.

1.6. Instalatii de transport, tehnologii de exploatare si constructii forestiere

1.6.1. Instalatii de transport

In prezent padurile ce apartin unitatii de productie U.P. XXI Parohia Eremitu, judetul Mures dispun de o retea de drumuri forestiere, care insumeaza 7.3 km, de unde rezulta o densitate a retelei de drumuri de 22.30 m/ha. Drumurile forestiere sunt, in general, practicabile tot timpul anului. Accesibilitatea actuala a unitatii este de 100% (accesibilitatea medie fiind de 0.56 km).

| Nr. crt. | Codul drumului | Denumirea drumului | Lungimea folosita (km) | Suprafata deservita (ha) |
|-----------------------|----------------|---|------------------------|--------------------------|
| Drumuri existente | | | | |
| Drumuri publice | | | | |
| 1 | DP001 | Drumul comunal Campul Cetatii-Obarsia Nirajul Mic | 4.0 | 171.10 |
| 2 | DP002 | Sovata-Baile Sovata-Prelungire drum industrial | 0.4 | 26.70 |
| Total drumuri publice | | | 4.4 | 197.80 |
| Drumuri forestiere | | | | |

| | | | | |
|--|--------|--------------------------|------------|--------------|
| | FE 001 | Parul Fanata mare | 1.6 | 106.80 |
| | FE 002 | Paraul Hesu | 1.3 | 22.70 |
| | | Total drumuri forestiere | 2.9 | 129.5 |
| | | TOTAL | 7.3 | 327.3 |

In tabelul urmator este prezentata accesibilitatea fondului de productie si a posibilitatii:

| Specificari | | Actual (%) | La sfarsitul deceniului (%) |
|-------------------|--------------------|------------|-----------------------------|
| Fond de productie | TOTAL, din care: | 100 | 100 |
| | Exploatabil | 100 | 100 |
| | Preexploatabil | 100 | 100 |
| | Neexploatabil | 100 | 100 |
| Posibilitate | TOTAL, din care: | 100 | 100 |
| | Produse principale | 100 | 100 |
| | Produse secundare | 100 | 100 |
| | Taieri de igiena | 100 | 100 |

1.6.2. Tehnologii de exploatare

In concordanta cu solutiile precizate prin planul de recoltare a masei lemnioase si planul lucrarilor de ingrijire, dar si datorita pantelor relativ mari si friabilitatii solurilor s-a impus adoptarea unor tehnologii adecvate de recoltare, colectare si transport ale lemnului care sa nu declanseze procesele de eroziune. In acest scop se recomanda utilizarea instalatiilor cu cablu si a vehiculelor dotate cu pneuri de joasa presiune in cazul terenurilor cu pante mai mici.

Nu este indicata utilizarea tehnologiilor de exploatare in trunchiuri lungi, catarge sau arbori cu coroana.

Utilajul de baza la colectarea lemnului va fi tractorul cu troliu. In acest scop se vor dota padurile cu drumuri de tractor (acolo unde este cazul).

La executarea taiierilor se vor respecta restrictiile silviculturale inscrise in "Instructiunile privind termenele, modalitatile si speciile de recoltare, colectare si transport ale materialului lemnos" (1986).

1.6.3. Constructii forestiere

In cuprinsul unitatii de productie nu sunt constructii silvice.

1.7. Relatia planului cu alte planuri si programe din zona

1.7.1. Politica si strategia Uniunii Europene in domeniul conservarii biodiversitatii

Uniunea Europeana a ratificat Conventia privind Diversitatea Biologica - CBD - in 21 decembrie 1993, iar pentru implementarea prevederilor Conventiei si-a asumat rolul de lider la nivel international, adoptand o serie de strategii si planuri de actiune menite sa contribuie la stoparea pierderii de biodiversitate pana in 2010 si dupa, conform Comunicarii Comisiei Europene catre Consiliu, Parlamentul European, Comitetul Economic si Social European si

Comitetul Regiunilor nr. 864 final/16.12.2008. Planul Strategic pentru CBD are ca scop reducerea ratei actuale de pierdere a biodiversitatii la nivel global, regional si national ca o contributie la reducerea saraciei si in beneficiul tuturor formelor de viata de pe pamant si trebuie transpus in mod coresponzator la nivelul statelor membre. Aceasta responsabilitate a fost centrata pe crearea unei retele ecologice europene care sa includa un esantion reprezentativ din toate speciile si habitatele naturale de interes comunitar, in vederea protejarii corespunzatoare a acestora si garantand viabilitatea acestora pe termen lung. Aceasta retea ecologica – numita Natura 2000 – se opune tendintei actuale de fragmentare a habitatelor naturale si are ca fundament faptul real ca dezvoltarea sistemelor socio-economice se poate face numai pe baza sistemelor ecologice naturale si semi-naturale. Obligatiile legale ale statelor membre in domeniul protejarii naturii sunt incluse in Directivele Consiliului 79/409/CEE privind conservarea pasarilor salbatice modificata prin Directiva 2009/147/EEC (numita pe scurt Directiva “Pasari”) si 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatice (numita pe scurt Directiva “Habitate”).

In ianuarie 2010, a fost adoptat documentul privind *Optiunile pentru o perspectiva si un obiectiv post-2010 in materie de biodiversitate la nivelul UE* prin Comunicarea Comisiei catre Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic si Social European si Comitetul Regiunilor nr. 4 final/19.01.2010. Analiza implemntarii Strategiei UE privind conservarea biodiversitatii a reliefat o serie de rezultate pozitive, dar si o serie de deficiente.

Una dintre realizari este reteaua Natura 2000, care acopera 17% din teritoriul UE, fiind cea mai vasta retea de zone protejate din lume. Abordarea ecosistemica sta la baza Directivei cadru privind apa (Directiva Consiliului 2000/60/CE) si a Directivei-cadru privind strategia pentru mediul marin (Directiva Consiliului 2008/56/CE), care vizeaza realizarea bunei stari ecologice a ecosistemelor, luand in calcul presiunile cumulate. Alte rezultate pozitive au decurs si vor decurge in continuare din implementarea legislatiei axate pe reducerea anumitor poluanți si a altor texte de lege in favoarea biodiversitatii, din eforturile de a integra mai bine aspectele legate de biodiversitate in alte domenii de politica, precum politica comună in domeniul pescuitului ulteriora reformei din 2002 si prin cresterea oportunitatilor financiare in favoarea biodiversitatii, oferite de diverse politici ale UE, inclusiv de politica agricola comună (PAC).

O deficiența majoră a fost semnalată la nivel decizional, politica actuală netinând suficient cont de valoarea serviciilor oferite de ecosisteme, care nu pot fi sustinute doar prin masuri de conservare a biodiversitatii. Nivelurile ridicate de conservare a speciilor si habitatelor reprezinta doar una din componentele esentiale, insa multe servicii sunt realizate in afara ariilor naturale protejate. Incercand sa acopere aceasta lacuna, Comisia va finaliza un prim set de harti ale serviciilor ecosistemice, iar Agentia Europeană de Mediu (AEM) va finaliza auditarea si evaluarea serviciilor oferite de ecosisteme pana la sfarsitul anului 2010. Mai mult, in vreme ce regulamentele comunitare contribuie la garantarea minimalizarii efectelor pe care dezvoltarea infrastructurii si amenajarea teritoriului la nivelul UE le au asupra mediului, imbunatatirea coordonarii ar putea aduce beneficia suplimentare, in conformitate cu principiul subsidiaritatii, prin dezvoltarea „infrastructurii verzi” si investitiilor aferente pe teritoriul UE aflat in afara retelei Natura 2000.

Fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu este parțial inclus, 219.32 ha (67%), in perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv in siturile de

importanta comunitara ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

1.7.2. Strategia Nationala si Planul de Actiune pentru Conservarea Biodiversitatii 2013 – 2020

Ca semnatara a Conventionei privind Diversitatea Biologica - CBD, Romania are obligatia sa aplice prevederile art. 6 care stipuleaza ca Partile trebuie "sa elaboreze strategii nationale, planuri si programe de conservare a diversitatii biologice si utilizare durabila a componentelor sale, sau sa adapteze in acest scop strategiile, planurile sau programele existente".

Strategia a fost realizata in cadrul proiectului UNDP/GEF: "Suportul pentru Conformarea Strategiei Nationale si a Planului de Actiune pentru Conservarea Biodiversitatii (SNPACB) cu CBD si realizarea Mecanismului de Informare (Clearing-House Mechanism - CHM)". Continutul si modul de realizare au fost stabilite luand in considerare Decizia VIII/8 din 2005 privind Liniile directoare pentru revizuirea SNPACB.

Strategia include o sectiune ce vizeaza supraexploatarea resurselor naturale si face referire, printre altele la managementul forestier. Astfel, documentul precizeaza ca "managementul forestier practicat in momentul de fata este unul bazat pe principiul utilizarii durabile a resurselor. Cu toate acestea, exploatarea necontrolata masei lemnosase si taierile ilegale reprezinta o amenintare la adresa biodiversitatii. Aceste situatii sunt mai frecvente in padurile de curand retrocedate si care nu sunt in prezent administrate. Taierile necontrolate fragmenteaza habitatele si conduc la eroziunea solului sau alunecari de teren."

Strategia nationala pentru conservarea diversitatii biologice nu reprezinta o simpla actiune de raspuns a unei Parti semnatare, ca urmare a obligatiilor asumate sub art. 6 al CBD. Aceasta concentreaza, intr-o maniera armonizata, obiectivele generale de conservare si utilizare durabila a diversitatii biologice prevazute si de alte instrumente internationale de mediu. In acelasi timp asigura integrarea politicilor nationale la nivel regional si global. Cu alte cuvinte, SNPACB constituie un punct de referinta essential pentru dezvoltarea durabila a tarii noastre.

Prin SNPACB, Romania isi propune, pe termen mediu 2013-2020, urmatoarele directii de actiune generale:

- Directia de actiune 1: Stoparea declinului diversitatii biologice reprezentata de resursele genetice, specii, ecosisteme si peisaj si refacerea sistemelor degradate pana in 2020.
- Directia de actiune 2: Integrarea politicilor privind conservarea biodiversitatii in toate politicele sectoriale pana in 2020.
- Directia de actiune 3: Promovarea cunoastintelor, practicilor si metodelor inovatoare traditionale si a tehnologiilor curate ca masuri de sprijin pentru conservarea biodiversitatii ca suport al dezvoltarii durabile pana in 2020.
- Directia de actiune 4: Imbunatatirea comunicarii si educarii in domeniul biodiversitatii pana in 2020.

Pentru indeplinirea dezideratelor privind conservarea biodiversitatii si utilizarea durabila a componentelor sale urmare a analizei contextului general de la nivel national si a amenintarilor la adresa biodiversitatii, pentru asigurarea conservarii „insitu” si „ex-situ” si pentru impartirea echitabila a beneficiilor utilizarii resurselor genetice, au fost stabilite 10

obiective strategice, printre care se regasesc: Dezvoltarea cadrului legal si institutional general si asigurarea resurselor financiare, Asigurarea coerentei si a managementului eficient al retelei nationale de arii naturale protejate, Asigurarea unei stari favorabile de conservare pentru speciile salbatice protejate, Utilizarea durabila a componentelor diversitatii biologice s.a.

1.7.3. Strategia forestiera nationala 2013-2022

Avand in vedere functiile ecologice, sociale si economice ale padurilor, s-a impus ca actualizarea politiciei si strategiei de dezvoltare a sectorului forestier sa fie un process consultativ si participatoriu, la care sa-si aduca contributia toti factorii implicați, inclusiv publicul larg.

Avand in vedere rolul domeniul forestier pentru societate precum si pentru toate ramurile economice, dezvoltarea acestui sector se realizeaza sub supravegherea statului, prin elaborarea si transpunerea in practica a unei strategii sectoriale, iar pe termen scurt prin implementarea unei politici corelate cu documentul strategic.

Obiectivul general al strategiei este *dezvoltarea durabila a sectorului forestier, in scopul cresterii calitatii vietii si asigurarii necesitatilor prezente si viitoare ale societatii, in context european*.

Obiective specifice ale strategiei sunt urmatoarele:

1. Dezvoltarea cadrului institutional si de reglementare a activitatii din sectorul forestier;
2. Gestionarea durabila si dezvoltarea resurselor forestiere;
3. Planificarea forestiera;
4. Valorificarea superioara a produselor forestiere;
5. Dezvoltarea dialogului intersectorial si a comunicarii strategice in domeniul forestier;
6. Dezvoltarea cercetarii stiintifice si a invatamantului forestier

1.7.4. Strategia Nationala pentru Dezvoltarea Durabila a Romaniei Orizonturi 2020 – 2030

Strategia stabileste obiective concrete pentru trecerea, intr-un interval de timp rezonabil si realist, la modelul de dezvoltare generator de valoare adaugata inalta orientat spre imbunatatirea continua a calitatii vietii oamenilor, in armonie cu mediul natural. Obiectivele formulate in Strategie vizeaza mentinerea, consolidarea, extinderea si adaptarea continua a configuratiei structurale si a capacitatii functionale a biodiversitatii ca fundament pentru mentinerea si sporirea capacitatii sale de support fata de presiunea dezvoltarii sociale si cresterii economice si fata de impactul previzibil al schimbarilor climatice. Printre directiile principale de actiune regaseste corelarea rationala a obiectivelor de dezvoltare, inclusiv a programelor investitionale, cu potentialul si capacitatea de sustinere a biodiversitatii.

1.7.5. Planuri de management ale ariilor naturale protejate aflate in relatia cu fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu

Fondul forestier amenajat in cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu este parțial inclus, 219.32 ha (67%), în perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv în siturile de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches și ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Situl de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani-Gurghiu beneficiază de un plan de management în vigoare, aprobat în condițiile legii: „Planul de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior și Ariile naturale protejate anexe”, plan aprobat prin Ordinul 1556/2016.

Siturile de importanță comunitară ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches și ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului fac parte din Planul de Management Integrat al siturilor Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor și Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Tarnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches și ROSCI0384 Raul Tarnava Mica aprobat prin Ordinul 1553/2016

La elaborarea prezentului raport de mediu s-a avut în vedere armonizarea planurilor de management de mai sus cu Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Parohiei Romano-Catolice Eremitu.

In zona propusa pentru implementarea planului reprezentat de "Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a Parohiei Romano-Catolice Eremitu, sunt propuse spre avizare sau sunt avizate mai multe planuri similare – respectiv "Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Compozessoratelor Damieni, Ihod și Hodosa, a Parohiilor Romano-Catolice Hodosa, Ihod și Sambrias, persoane fizice și proprietate publică a Comunei Hodosa, județul Mureș, Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând S.C. INFOREG SRL, Parohia Romano-Catolică Silea Nirajului și persoanelor fizice Schneider Elena, Albert Ioan, Bokor F. Eva Margareta, Zsigmond F. Laszlo, Sigmond F. Francisc Otto, Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Compozessoratului Simbrias, Amenajamentul fondului forestier proprietate publică de stat a O.S. Sovata

Suprafața inclusă în amenajamentul forestier este localizată în extravilanul comunei Eremitu și orașului Sovata. Acest teritoriu nu face obiectul unor restricții sau lucrări de investiții propuse în PUG-ul actual al celor două unități teritoriale administrative.

Nu există un impact cumulativ.

Activitățile prevazute pentru aceste suprafețe pot genera doar în mod exceptional impact cumulat potential negativ cum sunt urmatoarele situații: înlaturarea efectelor unor calamități naturale și acțiuni de combatere a înmulțirii în masa a daunatorilor. Impactul negativ generat de aceste lucrări este direct proporțional cu suprafețele propuse și invers proporțional cu gradul de antropizare al acestor ecosisteme forestiere. Aceste activități se desfășoară numai cu avizul administrației ariei naturale protejate.

Având în vedere că amenajamentele propuse nu contravin Codului silvic, au ca principii exploatarea durabilă a fondului forestier, activitatea îndelungată de gospodărire a codrului în zona și compozitia - tel corespunzătoare tipului natural de habitat, implementarea planurilor nu

intra in contradictie cu propunerea ” Planul de management al parcului natural defileul Muresului Superior si ariile naturale protejate”.

Lucrarile propuse prin amenajamentele silvice genereaza impact local asupra speciilor de plante, nevertebrate, pesti, amfibieni si reptile determinat in principal de taierile rase, depozitarea resturilor de exploatare in declivitati naturale ale terenului sau in zonele umede, traversarea cursurilor de apa de utilaje si mijlocele de transport, bararea cursurilor de apa cu busteni sau rumegus. Impactul generat de lucrarile silvice asupra categoriilor taxonomici mentionate anterior rezulta din insumarea manifestarilor locale a efectelor potential negative ale acestor actiuni. Lucrarile silvice efectuate in diferite amenajamente, chiar daca parcelele sunt invecinate, nu se cumuleaza in sensul amplificarii efectelor asupra speciilor de plante, nevetrebate, pesti, amfibieni si reptile.

Pana la data declararii ariilor naturale protejate suprafetele propuse prin amenajamentele analizate au fost supuse actiunilor silviculturale. Habitantele forestiere existente si mentionate in formularele standard sunt rezultatul acestor practici de gospodarire a fondului forestier.

Amenajamentele silvice se bazeaza pe cinci principii majore :

- continuitatea functiilor padurilor;
- exercitarea optima si durabila a productiei multiple si functiilor de protectie a padurilor;
- folosirea optima si durabila a padurilor;
- principiul esteticii;
- conservarea biodiversitatii.

In ceea ce priveste modul actual de planificare si aplicare a managementului padurilor, in majoritatea cazurilor, habitantele forestiere sunt incluse in fondul forestier national, administrarea acestora fiind supusa regimului silvic si deci reglementata prin legislatia nationala. Ca urmare, gospodarirea padurilor se face prin amenajamente silvice, elaborate dupa norme unitare la nivel national (indiferent de natura proprietatii si de forma de administrare) si aprobat de autoritatea nationala care raspunde de silvicultura. Aceste planuri au la baza obiective de interes national (gospodarirea durabila si pentru functii multiple) si nu urmaresc strict scopurile proprietarului care, in anumite cazuri, ar putea urmari maximizarea profitului, obtinerea de venituri pe termen scurt si nu continuitatea functiilor sau mai ales conservarea biodiversitatii. Se poate deci afirma ca, mai ales cand este vorba de conservarea habitatului forestier in sine (si nu a unor specii – altele decat cele edificatoare – cu cerinte speciale de conservare), modul actual de gospodarire al padurilor, conform instructiunilor in vigoare, nu trebuie modificat foarte mult pentru a corespunde cerintelor de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar).” (Golob 2005).

Reteaua Ecologica Natura 2000 din care fac parte „Planul de management al parcului natural defileul Muresului Superior si ariile naturale protejate” propune conservarea speciilor si habitatelor printr-un management activ si durabil in concordanta cu realitatile sociale, economice si culturale ale fiecarei regiuni. In acest scop, articolul 6 din Directiva Habitante (92/43/CEE) prevede obligatii cu privire la gospodarirea siturilor Natura 2000. In acest articol se precizeaza necesitatea elaborarii unor masuri de conservare adecvate habitatelor incluse in siturile Natura 2000. De asemenea, este prevazuta si stabilirea unor masuri de evitare a degradarii habitatelor sau distrugerii speciilor. In acest sens chiar si in zonele propuse pentru

protectie integrala unde se urmareste evolutia naturala a ecosistemelor forestiere si avand in vedere faptul ca structura actuala a arboretelor este rezultatul gospodaririi codrului, pot sa apara sucesiuni ale vegetatie sau modificari care sa determine schimbarea conditiilor tipice ale habitatului cu impact negativ asupra habitatelor si speciilor de interes comunitar, ajungandu-se astfel la o situatie conflictuala cu scopul Retelei ecologice Natura 2000.

2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STARII ACTUALE A MEDIULUI SI ALE EVOLUTIEI SALE PROBABILE IN SITUATIA NEIMPLEMENTARII PLANULUI

2.1. Elemente privind cadrul natural, specific unitatii de productie si protectie

Dimensiunile relative restranse ale arealului ce face subiectul prezentului studiu, precum si lipsa unor elemente concrete legate in special de alcatuirea geologica, elementele majore de relief si clima, strict de acesta, obliga la caracterizarea sa ca parte a unor unitati teritoriale, domenii sau regiuni mai extinse, fara insa a omite particularitatile locale.

Principalele elemente ce caracterizeaza statiunea si vegetatia au fost culese in timpul parcurgerii terenului (descrierea parcelara). Culegerea datelor s-a facut prin observatii si masuratori directe, avandu-se in vedere realizarea cartarii stationale la scara mijlocie, respectandu-se metodele si procedeele cuprinse in normele tehnice si normativele in vigoare.

2.1.1. Geologie

Substartul geologic al terenului studiat este format din andezite cu amfiboli, marne, nisipuri, conglomerate, bazalte. Aceste roci au luat nastere in timpul perioadei neogene, incepand din helvetian cu o intensificare in tortonianul inferior si apoi cu intermitenta pana la sfarsitul pliocenului, cand s-au produs in teritoriul carpatin eruptii considerabile, in timpul carora s-a pus in loc un imens material efuziv constand din lava andezica, siolita, dacita si bazaltica, precum si tufisuri si conglomerate.

2.1.2. Geomorfologie

Padurile unitatii de productie Parohia Eremitu sunt in doua zone: in parte nord-estica in muntii gurghiului, iar restul in zona deluroasa a Subcarpatilor Transilvaniei, in bazinele hidrografice ale Vaii Nirajului, Vaii Sacadat si raului Tarnava Mica.

Unitatea geomorfologica predominantă este versantul. Configuratia terenului este predominant ondulata, mai rar framantata.

Altitudinea minima este de 540 m (55) iar ce maxima este 910 m (13C) media se situeaza in jurul a 725 m.

Repartitia suprafetelor, din punct de vedere al expozitiei, este urmatoarea:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| -expozitie insorita | - 42.10 ha (13%); |
| -expozitie partial insorita | - 92.79 ha (59%); |
| -expozitie umbrita | - 192.41 ha (59%). |

Altitudinal unitatea se incadreaza, dupa cum urmeaza:

- | | |
|---------------|-------------|
| - 401 - 600 m | - 99.48 ha; |
| - 601 - 800 m | - 5.42 ha; |

Repartizarea suprafetelor pe categorii de inclinare este:

| Panta (g) | | 0-5 | 6-15 | 16-30 | 31-40 | >40 | Total |
|-----------|----|-----|-------|--------|-------|-----|--------|
| Suprafata | ha | - | 71.53 | 220.29 | 35.48 | - | 327.30 |
| | % | - | 22 | 67 | 11 | - | 100 |

2.1.3. Hidrologie

Padurile din cadrul unitati de productie Parohiei Eremitu se afla in bazinul hidrografic al Vaii Nirajului, al Vaii Sacadat afluenti ai raului Tarnava Mica. Facand o localizare mai exacta, putem spune ca padurile studiate se afla in urmatoarele bazine hidrografice: Paraul Fanate, Prul Hesu, Valea Nirajului si Valea Sebesului.

Regimul Hidrografic, fiind influentat de conditiile fizicogeografice este echilibrat de tip carpatic. Acest regim se caracterizeaza printr-o alimentare pluviala intensa a paraielor si debite relativ constante tot timpul anului.

El inregistreaza un maxim primavara, la topirea zapezilor si la inceputul verii cand precipitatii sunt mai abundente, si un minim iarna, cand aprovisionarea cu apa se face din panza freatica. Densitatea retelei hidrografice este bogata 1.2 km/km^2 . Unele paraie sunt favorabile dezvoltarii salmonidelor, cum ar fi Valea Nirajului si valea Sebesului.

Importanta ecologica a retelei consta in modelarea si fragmentare reliefului, in drenarea suprafetelor pe care le parcurge.

Dintre influentele indirekte, ca urmare a fragmentarii reliefului se poate mentiona modificarea climei zonale si crearea topoclimatelor de vai versant inferior, cu implicatii in distribuirea vegetatiei forestiere.

2.1.4. Climatologie

Prin pozitia sa, teritoriul studiat se incadreaza in Sectorul de clima temperata, iar regional la tranzitia dintre climatul continental vestic de nuanta atlantica si cel excesiv continental din est. Dupa atlasul R.S.R., teritoriul studiat se afla in zona dealurilor mijlocii si inalte si a muntilor Josi impaduriti.

2.1.4.1. Regimul termic

Temperatura medie anuala a zonei studiate este in jur de $+7 - +8^\circ\text{C}$ in zonele mai joase si scad la $+7^\circ\text{C}$ pe dealurile mai inalte, uneori chiar la $+6^\circ\text{C}$ in zona trupului Becheci.

Temperatura medie a lunei celei mai reci este de $-4 - -5^\circ\text{C}$ in luna ianuarie, iar a luni celei mai calde este de $+17 - +18^\circ\text{C}$ in luna iulie. In verile calduroase, temperatura poate depasi $+30^\circ\text{C}$. Gerurile tarzii sunt destul de frecvente si apar chiar si la jumatea lunii aprilie si la inceputul lunii mai, iar timpurii apar la inceputul lunii octombrie. Durata cu temperaturi sub 10°C este de 215 zile.

Aceste caracteristici climatice pot influenta negativ atata vegetaia forestiera, cat si dezvoltarea paturii erbacee.

2.1.4.2 Regimul pluviometric

Precipitatii medii anuale sunt de 700-800 mm in zonele mai joase si 950 in zonele mai inalte. In perioada de vegetatie cad circa 70% din precipitatii anuale. Cele mai reduse cantitati de precipitatii cad in sezonul rece. Anotimpul cel mai ploios este vara iar frecventa zilelor cu precipitatii este de 110-130 zile. Data medie a caderii primei ninsori este in jur de 2 noiembrie, iar ultima cadere in jur de 20 martie.

Umiditatea relativa a aerului este destul de ridicata (78-80%), iar evapotranspiratia potentiala medie anuala este in jur de 615 mm, situandu-se sub cantitatea de precipitatii.

2.1.4.3. Regimul eolian

Directia predominantă a vanturilor este cea a sectoarelor NV si NE, destul de frecvente mai ales primavara. Frecventa acestora este in jur de 12.4% (cele din NV) si de 10.8% (cele din NE). Viteza medie a vanturilor este redusa, medie fiind de 3.2m/s. Vanturile tari sau furtunile se produc relativ rar, in timpul verii, insotite de averse de ploaie.

Datorita sistemului de inradacinare a speciilor principale din teritoriu, dar si datorita profunzimii solului, doboraturile sau rupturile se produc izolat, la arbori depreciați sau putregaciști.

Desi viteza vanturilor este relativ redusa, prejudiciile pe care le aduce in arboretele tinere de fag si molid sunt uneori destul de mari, mai ales in timpul ploilor abundente, care ridica gradul de umiditate a solului, sau in timpul zapezilor mari, sau chiciurii.

In concluzie, se poate spune ca, in teritoriul studiat, conditiile climatice corelate cu proprietatile solurilor din zona, sunt favorabile, chiar foarte favorabile vegetatiei fagului si gorunului, dar si a unor specii de amestec.

2.1.5.Soluri

In tabelul 2.1.5.1.1 sunt prezentate tipurile si subtipurile de sol prezente in aceasta unitate de productie.

Tabelul 2.1.5.1.1

| Nr. crt. | Clasa de soluri | Tipul de sol | Subtipul de sol | Co-dul | Succesiunea orizonturilor | Suprafata | |
|--------------|------------------|--------------------|-----------------|--------|---------------------------|---------------|------------|
| | | | | | | ha | % |
| 1 | Luvisoluri (LUV) | Luvosol (LV) | tipic | 2202 | Ao-El-Bt-C | 106.80 | 33 |
| 2 | | Eutricambisol(EO) | tipic | 3101 | Ao-Bv-C | 190.31 | 58 |
| 3 | Cambisoluri | Districambisol(DC) | tipic | 3201 | Ao-Bv-R(C) | 29.01 | 9 |
| TOTAL | | | | | | 326.12 | 100 |

Dupa cum se observa in tabelul de mai sus, principalul tip de sol din unitatea de productie este tipul Eutricambisol tipic, care ocupa 190.31 ha (58%) din suprafata cartata urmat de luvosol tipic cu 106.80 ha (33 %) din suprafata cartata si dstricambisol tipic cu 29.01 ha (9%) din suprafata caratata.

Solul **eutricambisol tipic** ocupa 58% din suprafata si are urmatoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C.

Orizontul Ao este gros de 10-40 cm, are o culoare bruna inchis datorita humusului de tip mull forestier si o structura glomerulara degradata sau grauntoasa. Orizontul Bv prezinta grosimi variabile de la 20 pana la 150 cm de culoare bruna galbuie, bruna ruginie, structura

poliedrica sau prismatica. Textura este variabila in functie de materialul parental si poate fi de la usoara la grea, nediferentiată pe profil.

Solurile brune eumezobazice sunt profunde, bine structurate, bogate in substante nutritive si cu o capacitate mare de apa utila; sunt soluri fertile pe care se gasesc arborete de clase superioare de productie. Sunt soluri tipice pentru amestecuri de fag cu rasinoase de productivitate mijlocie. Scaderea fertilitatii acestor soluri poate fi determinata de volumul edafic mic, datorita pantei mari a versantilor din zona montana.

Solul **luvosol tipic** ocupa 33 % din suprafata si are urmatoarea succesiune de orizonturi pe profil: Ao-Bv-C.

Prezinta orizont A ocric (Ao) urmat de orizont eluvial E (El sau Ea) si orizont B argic (Bt) cu grad de saturatie in baze V >53% cel putin intr-un suborizont din partea superioara, nu prezinta schimbare texturala brusca (inte E si Bt <7,5 cm).

Orizonturi Ao, El si Bt avand intr-unul din suborizonturi, cel putin in pete (in proportie de peste 50%) culori in nuante de 7,5 si 10,5 si 10 YR, uneori si mai galbene cu valori si crome $\geq 3,5$ (la umed), pe fetele si in interiorul elementelor structurale (cu exceptia solurilor care prezinta schimbare texturale (cu exceptia solurilor care prezinta schimbare texturala brusca peste el putin 7,5 cm); nu prezinta caracterele celorlalte subtipuri.

Solul **disticambisol tipic** ocupa 9% din suprafata si are urmatoarea sucesiune de orizonturi pe profi Ao-Bv-R(C).

Prezinta orizonturi Ao si Bv, avand V<53, sau cel putin in bv, culori cu crome si valori $\geq 3,5$ (la umed), cel putin in interiorul elementelor structurale, nu prezintata caracterele celorlalte subtipuri.

2.1.6. Tipuri de statiune si padure

2.1.6.1. Tipuri de statiune

In tabelul 2.1.6.1.1 sunt prezentate tipurile de statiuni identificate.

Tabelul 2.1.6.1.1

| Nr. crt. | Tipul de statiune | | Surafata | | Categoria de bonitate | | | Tipuri si subtipuri de sol |
|--|-------------------|---|-----------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|----------------------------|
| | Codul | Diagnoza | ha | % | Sup. | Mijl. | Inf. | |
| Etajul fagetelor si gorunetelor de dealuri (FD3) | | | | | | | | |
| 1 | 4.4.3.0. | Montan – premontan de fagete Ps, brun edafic mare, cu Asperula Dentaria | 193.80 | 59 | 193.80 | - | - | 3101 3201 |
| 2 | 5.1.4.2. | Deluros de gorunete Pm, podzolit pseudogleizat, cu Carex pilosa | 3.24 | 1 | - | 3.24 | - | 2201 |
| 3 | 5.1.5.3. | Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare, cu Asarum-Stellaria | 103.56 | 32 | 103.56 | - | - | 2201 |
| 4 | 5.2.4.2. | Deluros de fagete Pm, brun edafic mijlociu, cu Asperula - Asarum | 25.52 | 8 | - | 25.52 | - | 3101 |
| TOTAL | | | ha | 326.12 | - | 297.36 | 28.76 | - |
| | | | % | - | 100 | 91 | 9 | - |

Tipul de statiune cel mai intalnit in unitatea de productie este 4.4.3.0. - Montan – premontan de fagete Ps, brun edafic mare, cu Asperula Dentaria 59% (193.80 ha) din suprafata unitatii de productie.

La nivelul unitatii de productie statiunile de bonitate superioara reprezinta 91% (297.36 ha) din suprafata cartata.

2.1.6.2. Tipuri de padure

In tabelul urmator sunt prezentate tipurile de padure identificate in cadrul proprietatii, suprafata pe care o ocupa acestea, precum si proportia de participare pe productivitati naturale.

Tabelul 2.1.6.2.1

| Nr crt | Tip de padure | | Suprafata | | Productivitatea naturala – ha- | | |
|--------------|---------------|---|---------------|------------|--------------------------------|----------|----------|
| | Codul | Diagnoza | ha | % | Sup | Mijl | Inf |
| 1. | 411.1 | Faget normal cu flora de mull (s) | 193.80 | 59 | 193.80 | - | - |
| 2 | 421.2 | Faget de deal pe soluri schelete cu flora de mull (m) | 25.52 | 8 | - | 25.52 | - |
| 3 | 512.1 | Gorunet cu Carex pilosa (m) | 3.24 | 1 | - | 3.24 | - |
| 4 | 511.1 | Gorunet normal cu flora de mull (s) | 103.56 | 32 | 103.56 | - | - |
| Total | | | 326.12 | - | 297.36 | 28.76 | - |
| % | | | - | 100 | 91 | 9 | - |

Principalul tip de padure din cuprinsul unitatii de productie este 411.1 - Faget normal cu flora de mull (s) pe 59 % din suprafata cartata (193.80 ha), urmat de tipul 511.1 - Gorunet normal cu flora de mull (s) pe 32% din suprafata cartata (103.56 ha), iar cel mai putin il ocupa tipul de padure 421.2 Faget de deal pe soluri schelete cu flora de mull (m) pe 8 % din suprafata cartata (25.52 ha) si 512.1 Gorunet cu Carex pilosa (m) pe 1% din suprafata cartata (3.24 ha).

2.2. Biodiversitatea

Conceptul de biodiversitate sau diversitate biologica a fost definit pentru prima data in contextul adoptarii unui nou instrument international de mediu, in cadrul Summitului Pamantului UNCED din 1992 de la Rio de Janeiro. Acesta semnifica diversitatea vietii de pe pamant si implica patru nivele de abordare: diversitatea ecosistemelor, diversitatea speciilor, diversitatea genetica si diversitatea etnoculturala. Din punct de vedere conceptual, biodiversitatea are valoare intrinseca acestor asocieri insa si valorile ecologica, genetica, sociala, economica, stiintifica, educationala, culturala, recreationala si estetica.

Reprezentand conditia primordiala a existentei civilizatiei umane, biodiversitatea asigura sistemul suport al vietii si al dezvoltarii sistemelor socio-economice. In cadrul ecosistemelor naturale si seminaturale exista stabilite conexiuni intra – si interspecifice prin care se realizeaza schimburile materiale, energetice si informationale ce asigura productivitatea, adaptabilitatea si rezilienta acestora. Aceste interconexiuni sunt extrem de complexe, fiind greu de estimat importanta fiecarei specii in functionarea acestor sisteme si care pot fi consecintele diminuarii efectivelor acestora sau a disparitiei, pentru asigurarea

supravietuirii pe termen lung a sistemelor ecologice, principalul furnizor al resurselor de care depinde dezvoltarea si bunastarea umana.

De aceea, meninerea biodiversitatii este esentiala pentru asigurarea supravietuirii oricaror forme de viata, inclusiv a oamenilor.

Valoarea economica a biodiversitatii devine evidenta prin utilizarea directa a componentelor sale: resursele naturale neregenerabile – combustibili fosili, minerale etc. si resursele naturale regenerabile – speciile de plante si animale utilizate ca hrana sau pentru producerea de energie sau pentru extragerea unor substante, cum ar fi cele utilizate in industria farmaceutica sau cosmetica. In prezent nu se poate spune ca se cunosc toate valentele vreunei specii si modul in care ele pot fi utilizate sau accesate in viitor, astfel ca pierderea oricareia dintre ele limiteaza oportunitatile de dezvoltare a umanitatii si de utilizare eficienta a resurselor naturale. La fel de important este rolul biodiversitatii in asigurarea serviciilor oferite de sistemele ecologice, cum ar fi reglarea conditiilor pedo-climatici, purificarea apelor, diminuarea efectelor dezastrelor naturale etc.

Costurile pierderii sau degradarii biodiversitatii sunt foarte greu de stabilit, dar studiile efectuate pana in prezent la nivel mondial arata ca acestea sunt substantiale si in crestere. In primul raport al proiectului privind evaluarea economica a ecosistemelor si biodiversitatii la nivel international si publicat in 2008 se estimeaza ca pierderea anuala a serviciilor ecosistemice reprezinta echivalentul a 50 de miliarde EUR si ca, pana in 2050, pierderile cumulate in ceea ce priveste bunastarea se vor ridica la 7% din PIB.

Desi nu se poate stabili o valoare directa a biodiversitatii, valoarea economica a bunurilor si serviciilor oferite de ecosisteme a fost estimata intre 16 – 54 trilioane USD/anual (Costanza *et al.*, 1997). Valorile au fost calculate luand in considerare serviciile oferite de ecosisteme : productia de hrana, materii prime, controlul climei si al gazelor atmosferice, circuitul nutrientilor, al apei, controlul eroziunii, formarea solului etc.

Valoarea medie a serviciilor oferite de ecosisteme - 35 trilioane USD/anual este aproape dubla fata de produsul intern brut de la nivel mondial, estimat in acelasi studiu la 18 trilioane USD/anual.

Biodiversitatea are un rol important in viata fiecarei societati, reflectandu-se in cultura si spiritualitatea acestora (folclor, arta, arhitectura, literatura, traditii si practici de utilizare a terenurilor si a resurselor etc.).

Valoarea estetica a biodiversitatii este o necesitate umana fundamentala, peisajele naturale si culturale fiind baza dezvoltarii sectorului turistic si recreational.

Din punct de vedere etic, fiecare componenta a biodiversitatii are o valoare intrinseca inestimabila, iar societatea umana are obligatia de a asigura conservarea si utilizarea durabila a acestora.

2.2.1 Aspecte privind diversitatea biologica a fondului forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu

Fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu este parcial, 219.32 ha, inclus in perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv in siturile de importanta

comunitara ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Situl Natura 2000 **ROSCI0019 Calimani-Gurghiu** are suprafata de 135.257 ha, se intinde pe 4 judete: Mures (88%), Suceava (8), Harghita (3%) si Bistrita-Nasaud (1%). Situl se suprapune cu cateva rezervatii naturale desemnate la nivel national sau regional precum Parcul National Calimani, rezervatiile naturale Lacul Iezer, Molidul de rezonanta Lapusna, Defileul Deda-Toplita, Jnepenisul cu *Pinus cembra* - Calimani si Monumentul Naturii Doisprezece Apostoli.

Muntii Calimani si Gurghiu sunt munti de origine vulcanica, avand pante mari (media peste 30 grade), relief extrem de variat si framantat, cu aglomerate vulcanice, ce dau forme de relief specifice, de un mare pitoresc. Morfologia reliefului alaturi de caracteristicile bio-pedo-climaticce specifice favorizeaza mentinerea unei biodiversitati deosebit de valoroase.

Existenta padurilor naturale compacte pe mari intinderi (peste 100.000 ha) a contribuit la existenta unei diversitatbi biologice remarcabile si reprezentative pentru muntii vulcanici din Carpati. Avand asezari umane doar in defileul Muresului, arealul nu a fost alterat semnificativ de activitatea antropica si s-a pastrat diversitatea naturala a habitatelor si a speciilor. In aceasta regiune exista una dintre cele mai importante populatii si centre genetice pentru carnivore din Carpati – urs, lup si ras, respectiv o concentrare semnificativa a speciilor de flora si fauna ocrotite prin legea nationala si Directivele U.E.

Procentul habitatelor de interes european depaseste 95%. Conform Manualul habitatelor sunt 13 habitate, din care 4 de importanta deosebita, 18 specii de pasari, 9 specii de mamifere, 2 specii de reptile, 5 specii de pesti (inclusiv *Hucho hucho*), 6 specii de nevertebrate (inclusiv *Rosalia alpina*) si 8 specii de plante de interes comunitar.

Situl de importanta comunitara **ROSCI0297 Dealurile Tarnavei – Biches** are o suprafata de 37.082 hectare, din care 87% este in judeutul Mures si 13% in judeutul Harghita. Din punct de vedere administrativ se afla pe teritoriul comunelor: Eremitu, Magherani, Bereni, Sovata, Sarateni, Prajd, Chibed, Miercurea Nirajului, Galesti, Neaua, Fantanele, Sangeorgiu de Padure, Ghindari, si Atid. In conformitate cu harta delimitarii regiunilor biogeografice la nivel national, teritoriul pe care este amplasat situl face parte din regiunea biogeografica alpina si continentala. Conform clasificarii IUCN aria naturala protejata ROSCI0297 Dealurile Tarnavei – Biches se incadreaza in categoria V.

Importanta sitului este data de valoarea naturala a padurilor (acestea ocupă jumataate din aria naturala protejata), aici fiind identificate urmatoarele tipuri de habitate de interes comunitar: 9130 - Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 91E0* - Paduri aluviale cu *Alnus glutinosa* si *Fraxinus excelsior*, 91V0 - Paduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*), 9110 - Paduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9170 - Paduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*.

Pe langa habitatele de interes comunitar, pe teritoriul sitului ROSCI0297 se gasesc o serie de ecosisteme si habitate de interes deosebit pentru conservare, iar habitatele de pajisti identificate sunt importante si pentru unele specii de fauna de interes conservativ, cat si pentru speciile de flora pe care le adapostesc: 6210 Pajisti xerofile seminaturale si facies cu tufisuri pe substrate calcaroase *Festuco-Brometalia*, 6240* Pajisti stepice subpanonice, 6510 Fanete de joasa altitudine cu *Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*, 6520 Fanete montane. Situl a fost constituit, in primul rand, pentru conservarea carnivorelor mari (*Canis lupus*, *Ursus*

arctos si *Lynx lynx*) si cuprinde poate cea mai mare concentratie de urs brun (*Ursus arctos*) din Romania, intrucat cuprinde atat zone de concentrare de sfarsit de vara-toamna (zone de hraniere), cat si zone de iernare (concentratii mari de barloage). Sunt importante si coridoarele de deplasare, migratie pentru speciile de carnivore mari, si in special pentru *Ursus arctos*. Situl este important si pentru conservarea altor grupe de animale (lilieci, amfibieni si reptile, pesti, nevertebrate). Situl ROSCI0297 Dealurile Tarnavei – Biches se suprapune in cea mai mare parte peste aria protejata de interes comunitar ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului

Aria de protectie speciala avifaunistica **ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului** se afla in Regiunea de dezvoltare Centrala. Este situat in partea estica si sud-estica a judetului Mures si o parte din vestul judetului Harghita. Se intinde de-a lungul raurilor Nirajului si Tarnava Mica (N 46.28'12", E 24.50'29") si se extinde pe o suprafata de 86.153 ha. Altitudinile sunt situate intre 303 m si 1090 m.

Situl cuprinde un numar mare de habitate schimbante de diferite activitati antropice. Pe dealurile cu altitudini joase ale sitului gasim paduri de amestec stejar si carpen, dealurile mai inalte sunt acoperite de paduri de fag. In afara de aceste doua tipuri de paduri mai gasim si palcuri mici de pini si molid, acestea fiind arborete plantate. In sit nu exista molidis natural.

Terenurile agricole se gasesc in vase majore ale sitului, in jurul localitatilor. De obicei parcelele sunt mici, aspectul zonelor agricole fiind mozaicat. Cele mai frecvente plante cultivate sunt porumbul, graul, cartoful si floarea soarelui. Este de mentionat faptul, ca procentul de culturi agricole abandonate este pe alocuri mare, acestea aflandu-se intr-o stare mai mult sau mai putin avansata de degradare. Pasunile si fanatele reprezinta si ele un procentaj semnificativ, acestea aflandu-se mai ales intre zonele impadurite si terenurile arabile dar exista si parcele in sistemul mozaicat de parcele arabile. Livezile si viile sunt mai putin reprezentate in sit, majoritatea acestora sunt batrane, abandonate.

Aria a fost propusa ca sit Natura 2000 in special in vederea conservarii a unor specii de pasari din zone colinare. Este unul dintre cele mai importante situri din centrul tarii, care dispune de populatii semnificative a multor specii prioritare pentru Directiva Pasari. In sit se regasesc 40 de specii de pasari de importanta comunitara (cele mai importante sunt: *Aquila pomarina*, *Pernis apivorus*, *Crex crex*, *Caprimulgus europaeus*, *Dendrocopos medius*, *Lullula arborea*). In afara de acestea in sit sunt prezente si alte specii de importanta comunitara (mamifere, amfibieni, plante, etc.). Prin conservarea speciilor de pasari de importanta comunitara se doreste si asigurarea mentinerii populatiilor celorlalte specii.

2.2. Flora si vegetatia

Plantele, dintre toate componentelete biotice ale mediului inconjurator sunt cele mai in masura sa reflecte conditiile de mediu dintr-un anumit spatiu. Analizand modificarile principalelor componente ale mediului abiotic, putem constata ca o data cu acestea, se modifica structura si compozitia invelisului biotic. Tipul de vegetatie reprezinta de altfel si o insumare a mersului multianual al factorilor climatici, nefiind afectat in esenta sa de variatiile anuale sau sezoniere.

Pe de alta parte, vegetatia reactioneaza sensibil si la modificarile mediului aparute in urma activitatilor antropice. In ceea ce priveste compositia floristica, cerintele ecologice ale speciilor dominante, care definesc tipul de vegetatie, indica caracterele ecologice de baza, respectiv cantitatea de caldura si de apa disponibile intr-un ciclu anual si care situeaza unitatea respectiva intr-o anumita zona sau etaj de vegetatie.

2.2.1. Succesiunea etajelor de vegetatie

Date fiind altitudinea si conditiile climatice, vegetatia caracteristica arealului este cea de padure discontinua, din cauza defrisarilor masive efectuate in perioada interbelica, si de pajisti montane secundare.

Astfel, in acest spatiu intalnim doua etaje de vegetatie: etajul nemoral, reprezentat prin subetajul padurilor amestecate de rasinoase si fag, urmat de etajul boreal, format din molidisuri pure sau in amestec cu alte conifere.

2.2.1.1. Etajul nemoral

Etajul nemoral, caracterizat mai ales prin paduri de foioase mezofile de tip central-european, cuprinde arealele montane situate la altitudini mai mici decat limita inferioara a etajului boreal. Aceasta limita superioara se situeaza pe linia ce desparte molidisurile pure in masive neintrerupte, de padurile amestecate de rasinoase si fag sau paduri pure de fag, limita superioara a acestui etaj fiind situata la aproximativ 1400 m.

Limita superioara a fagetelor pure se ridica pana la 1300-1400m, in functie de expunerea versantilor.

Vegetatia lemnosa este formata din fag - *Fagus sylvatica*, specia dominanta, precum si din alte specii de foioase: carpen - *Carpinus betulus*, paltin de munte - *Acer plantanoides*, mestecan - *Betula pendula* si alte specii cu necesitati de viata similara. In stratul arbustiv intalnim: lemnul raios - *Euonymus europaea*, alunul - *Corylus avellana*, cornul - *Cornus mas*, sangerul - *Cornus sanguinea*, murul - *Rubus hirtus*.

Stratul ierbaceu este alcătuit din cateva specii destul de diferite ecologic. Prima grupa de plante este alcătuita din plante vernale: viorea - *Scilla bifolia*, brebenel - *Corydalis cava*, ceapa ciorii - *Gagea arvensis*, ghiocel - *Galanthus nivalis*. A doua grupa de plante este formata din specii de rogozuri: *Carex pilosa*, *Carex sylvatica*, *Carex digitata* si ciperacee - *Luzula nemoralis*. Gramineele se constituie intr-o alta grupa formata din firuta de padure - *Poa nemoralis*, paiusul - *Festuca sylvatica*, golomatul - *Dactylus polygam si altele asemenea*.

Cel mai reprezentativ grup de plante il constituie asa-numita flora de mull, numita uneori si flora nemorală. "Mull-ul", fiind o forma de humus rezultat prin descompunerea completa a litierei din padurile nemorale, permite dezvoltarea unor grupari de plante specifice solurilor neutre: vinaria - *Asperula ordorata*, oitele, pastita - *Anemone nemorosa*, *Anemone ranuculoides*, coltisorul - *Dentaria glandulosa*, cucuta de padure - *Galium schultesii*, si altele asemenea.

Plantele cataratoare sunt reprezentate prin iedera - *Hedera helix* si curpen de padure - *Clematis vitalba*.

2.2.1.2. Etajul boreal

Etajul boreal, caracterizat mai ales prin paduri de rasinoase, în speta molidul, cuprinde arealele montane situate la altitudini cuprinse între 1200-1600m altitudine. Aceste limite sunt influențate de mai mulți factori (orientarea pe versant, expoziția, microclimatul locului și nu în ultimul rand de impactul interventiilor umane).

Vegetația lemnoasă este formată din molid – *Picea abies*, ca specie dominanta, precum și de brad – *Abies alba* și din specii de foioase: fag - *Fagus sylvatica*, ca specie dominanta, paltin de munte - *Acer plantanoides*, mestecan - *Betula pendula* și alte specii cu necesități de viață similară. În stratul arbustiv întâlnim: lemnul raios - *Euonymus europaea*, alunul - *Corylus avellana*, murul - *Rubus hirtus*.

Stratul ierbaceu este alcătuit din acrisul iepurelui - *Oxalis acetosella* și afin - *Vaccinium myrtillus*.

Stratul muscinal este reprezentat de specii de mușchi care se instalează pe trunchiurile de arbori sau pe pietre.

2.3. Fauna

Bogătia faunistica este dublată de interesul conservativ al acesteia, speciile prezente aici fiind protejate prin: Directiva Habitătă, Directiva Consiliului European nr. 79/409/EEC privind conservarea pasarilor salbatice, numita in continuare Directiva Pasari, Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, Convenția de la Berna pentru conservarea vietii salbatice și a habitatelor europene și Convenția de la Bonn pentru protejarea speciilor migratoare.

Situl oferă habitate propice celor trei specii de carnivore mari protejate (*Ursus arctos*, *Canis lupus*, *Lynx lynx*) precum și altor specii de lilieci ca *Barbastella barbastellus*.

Amfibienii sunt reprezentați prin *Bombina variegata*.

Pestii sunt reprezentați în apele repezi de munte prin *Cottus gobio* – Zglavoaca.

Nevertebratele identificate sunt reprezentate de *Callimorpha quadripunctaria*, *Lucanus cervus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Carabus hampei* și *Rosaria alpina*.

Plantele identificate sunt reprezentate de *Cypripedium calceolus*.

2.4. Habitătă

Complexitatea factorilor abiotici din zona constituie elemente cu rol determinant în reparatia invelisului vegetal. Diferențierile fizico-chimice ale substratului au impus instalarea pe raza acestei arii protejate a unor tipuri majore de habitate naturale.

2.4.1 Habitatul 9130 Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*)

Raspandire: Padurile dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu Dentaria bulbifera se întâlnesc în toate dealurile peri - și intra carpatici, ca și în partea inferioară a Carpaților, în etajul nemoral. Suprafața totală ocupată este de cca. 585000 ha, din care 29000

ha in dealurile vestice si Carpatii Occidentali, 180000 ha in dealurile si muntii Carpatilor Meridionali, 80000 in dealurile si muntii Carpatii Orientali, 30000 in Podisul Transilvaniei.

Statiuni: Conditiiile de vegetatie sunt corespunzatoare unor altitudini cuprinse intre 300-800 (1000) m, cu temperaturi medii anuale intre 6,0-9,00C, iar precipitatii medii anuale sunt cuprinse intre 650-850 mm. Relieful este reprezentat la altitudini sub 700 m numai pe versanti umbriti si vai, chiar pe versanti insoriti cu vechi alunecari; la altitudini peste 700 m, pe versanti cu diferite inclinari si expozitii, culmi, platouri. Substratul litologic este constituit in general din molase (alternante de argile, nisipuri, pietrisuri), marne, gresii calcaroase, calcare, sisturi (la munte). Soluri: de tip eutricambiosol, luvosol, profunde, slab acide, eubazice, umede, eutrofice.

Structura. Fitocenoze edificate de specii europene, nemorale si balcanice, mezoterme, mezofile, mezo-eutrofe. Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* si ssp. *sylvatica*), sau cu amestec redus de carpen (*Carpinus betulus*), iar diseminat gorun (*Quercus petraea*), cires (*Cerasus avium*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de camp (*Sorbus torminalis*), ulm (*Ulmus glabra*, *U. minor*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei pucios (*Tilia cordata*), iar in sud-vestul si vestul Romaniei si cer (*Quercus cerris*) si garnita (*Q. frainetto*). In cazul cand proportia speciilor de amestec depaseste 50% se formeaza asa numitele fagete amestecate. Acoperirea realizata de arboret este de 80-100%, iar inaltimea atinsa de fag la 100 de ani este de 25-35 m. Stratul arbustilor, cu dezvoltare variabila, in functie de acoperirea realizata de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Staphylea pinnata*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* s.a. Stratul ierburilor si subarbustilor, cu dezvoltare variabila, contine specii din flora de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *Mercurialis perennis*, *Dentaria bulbifera*).

Valoare conservativa: redusa.

Compozitia floristica: Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* cu frecventa mare, ssp. *sylvatica* cu frecventa mai mica, *Carpinus betulus*. Specii caracteristice: nu sunt posibil *Erythronium dens-canis*, cat si speciile aliantei Lathyro - *Carpinion* (*Carpinus betulus*, *Cerasus avium*, *Tilia cordata*, *Melampyrum bihariense*, *Dactylis polygama*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria holostea*, *Crocus heuffelianus*, *Lathyrus hallersteinii*). Alte specii importante: dominanta primavara este *Dentaria bulbifera*; cu frecventa mare se intalnesc *Anemone ranunculoides*, *A. nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum*, *Carex sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Milium effusum*, *Mercurialis perennis*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula euopaea*, *Viola reichenbachiana*, precum si unele specii sud-europene (*Melittis melissophyllum*, *Campanula persicifolia*, *Lathyrus niger*), in locuri umede, primavara, solul este acoperit cu *Allium ursinum*.

Importanta habitatului pentru aria naturala protejata. Habitate importante pentru numeroase specii. Arboretele de fag asigura numeroase servicii ecologice, esentiale pentru societatea umana, cum ar fi, de exemplu: fixarea versantilor, retinerea si filtrarea apei, filtrarea poluantilor din aer, reglarea temperaturii si crearea de microclimate specifice, sechestrarea carbonului, asigurarea de conditii pentru dezvoltarea ciupercilor comestibile.

Tipuri de padure cu corespondenta la tipul de habitat de interes comunitar: 421.2, (dupa Donita et al., 2005).

2.4.2 Habitatul 91V0 Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)

Descriere si aspecte de identificare: acest tip de habitat grupeaza fagete edificate de *Fagus sylvatica* si paduri de amestec fag-brad, fag-brad-molid din etajul montan al Carpatilor Romaniei, ai Ucrainei si Carpatilor Serbiei de est, la sud de cisura Dunarii, precum si din subcarpatii si dealurile din vestul Ucrainei. Stratul arborilor este compus intotdeauna din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), insotit uneori de molid (*Picea abies*), brad (*Abies alba*) si, diseminat, paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulm (*Ulmus glabra*), rareori frasin (*Fraxinus excelsior*). Stratul arbustilor este slab dezvoltat, iar stratul ierbos poate fi format din exemplare ale florei de mull.

Distributie: In toti Carpatii romanesti, in etajul nemoral: Masivul Iezer-Papusa, Masivul Leaota, Muntii Bucegi, Muntii Ciucas, Buila-Vanturarita, Masivul Cozia, Muntii Raiosu-Buda (Fagaras), Muntii Rodnei, Rarau-Giumalau, Muntele Ignis, Valea Izei si Dealul Solovan, Cusma (Valea Colibita, Muntii Calimani), Fagetele de la Neagra-Lunca Bradului (jud. Mures), Padurea de la Pauloia (jud. Mures), Fagetele de la Rastolita „Podirei” (jud. Mures), Muntele Rez (jud. Hatghita), Herculian (jud. Covasna), Oituz-Ojdula (jud. Covasna), Tinovul Mohos-Lacul Sf. Ana, Muntii Siriu, asivul Piatra Craiului, Muntele Piatra Mare, Muntele Tampa (jud. Brasov), Valea Ialomitei (Bucegi), Muntele Postavaru, Padurea Bogatii (jud. Brasov), Magura Codlei, Muntii Garbova, Padurea Glodeasa - Valea Doftanei, Muntii Fagaras, Frumoasa (jud. Sibiu), Gradistea Muncelului – Ciclovin, Muntii Parang, Domogled-Valea Cernei, Muntii Tarcu, Rezervatia stiintifica „Gemenele”-Retezat, Muntii Zarandului, Valea Fenes (jud. Alba), Poiana cu narcise de la Negruleasa (jud. Alba), Valea Mogos (jud. Alba), Cheile raului Intregalde (jud. Alba), Trascau, Sighisoara-Tarnava Mare, Platoul Vascau, Valea Somesului Rece, Cheile Ordancusii (Muntii Bihorului), Valea Galbenei (jud. Bihor), Valea Sighittelului (jud. Bihor), Muntii Codru-Moma, Defileul Crisului Repede-Padurea Craiului, Muntele Vladeasa, Valea Zarnii (Masivul Vladeasa), Valea Draganului (Masivul Vladeasa), Parcul Natural Apuseni, Scarita-Belioara, Stana de Vale, Valea Iadului (jud. Bihor), Starci-Horoatu Crasnei (jud. Salaj), Muntii Plopis, Tara Oasului, Muntii Maramuresului, Muntii Bistricei, Muntele Ceahlau, Padurea Cenaru (jud. Vrancea), Rezervatia natural „Caldarile Zabalei-Zarna Mica-Raoaza” (jud. Vrancea), Valea Trotusului, Valea Nemtisorului (jud. Neamt), Bazinul Salatruc (jud. Neamt), Depresiunea Neamtu, Salatruc (jud. Neamt), Padurea Gosman (jud. Neamt), Valea Tarcaului (jud. Neamt), Vanatori-Neamt, Padurea Verdele-Valea Narujei, Cascada Misina, Masivul Ceahlau, Cheile Bicazului-Hasmas, Cheile Lapusului, Cheile Varghisului, Ciomad –Balvanyos, Cheile Minisului, Valea Gurghiului, Defileul Muresului, Bazinul superior al raului Ramnicu Sarat, Penteleu, Bazinul Milcovului, Bazinul raului Susita, Muntii Hasmas, Muntii Nemirei, Muntii Tarcaului, Muntii Berzunti, Cheile Nerujei-Lacul Negru (jud. Vrancea), Rezervatia naturala „Lepsa-Zboina” (jud. Vrancea), Rezervatia naturala „Cheile Tisitei” (jud. Vrancea), Obcina Mare (Suceava), Rezervatia natural „Codrul Secular Slătioara” (jud. Suceava), Rezervatia naturala „Fagetum-ul Dragomirna” (jud. Suceava), Bazinul Bistricei Aurii, Bazinul raului Tazlau, Muntii Nemira, Brusturoasa (Bacau), Bazinul Gemenea (Suceava), Rezervatia Tudora (jud. Botosani), Rezervatia forestiera „Humosul” (jud. Iasi), Muntii Vrancei, Rezervatia Lacauti-Izvoarele Putnei (jud. Vrancea), Muntii Valcanului, Bistrita Valcii, Rezervatia „Radita-Manzu” Olanesti (jud. Valcea), Muntii Capatanii (jud.

Valcea), Nordul Gorjului de Est, Nordul Gorjului de Vest, Defileul Jiului, Valea Sebiselului, Abrud.

Conditii stationale si factori limitativi: Altitudine: (600) 900 – 1.300 (1.450 m); Clima: T = 5,3 - 3,6 0C, P = 750 - 950 (1.200) mm. Relief: versanti umezi, cu inclinatii medii si expozitii diferite, platouri, culmi. Roci: variate, in special flis, conglomerate, sisturi cristaline. Soluri de tip eutricambosol, luvosol, districambosol mijlociu-profunde pana la profunde, slab-scheletice, moderat-slab acide, mezo-eubazice, jilave-ude.

Factori limitativi: pot fi cauze naturale, dar mai ales antropogene, intre care pe un loc important se situeaza turismul, exploatarea neindustriala a calcarului, exploataarea fondului forestier, poluarea apei cu deseuri menajere, recoltarea plantelor medicinale.

Specii cheie (caracteristice si dominante): *Picea abies*, *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, *Abies alba*, *Pulmonaria rubra*, *Sympyrum cordatum*, *Cardamine glanduligera* (syn. *Dentaria glandulosa*), *Leucanthemum waldsteinii*, *Ranunculus carpaticus*, *Phyllitis scolopendrium*, *Hepatica transsilvanica*, *Silene heuffelii*, *Euphorbia carniolica*, *Aconitum moldavicum*, *Saxifraga rotundifolia* ssp. *heuffelii*, *Primula elatior* ssp. *leucophylla*, *Hieracium rotundatum*, *Galium kitaibelianum*, *Festuca drymeia*.

Asociatii vegetale cu corespondenta la tipul de habitat de interes comunitar: *Pulmonario rubrae-Fagetum* (Soó 1964) Täuber 1987; *Leucanthemo waldsteinii-Fagetum* (Soó 1964) Täuber 1987; *Sympyto cordati-Fagetum* Vida 1959; *Phyllidi-Fagetum* Vida (1959) 1963.

Ca si in cazul altor tipuri de habitate forestiere de interes conservativ, ca cele mai importante masuri de conservare exista si sunt stabilite prin norme silvice, respectiv promovarea tipului fundamental de padure, mentinerea unei uniformitati intre clasele de varsta etc. Astfel, pentru mentinerea unei stari de conservare favorabile a acestor tipuri de habitate este deosebit de important aplicarea legislatiei in vigoare.

Tipuri de padure cu corespondenta la tipul de habitat de interes comunitar: 4111, (dupa Donita et al., 2005).

Relevanta sitului pentru habitat:

Fagetele, amestecurile de rasinoase cu fag care apartin tipului de habitat de interes comunitar 91V0 sunt localizate in perimetru sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches dupa cum urmeaza:

Studiile efectuate arata faptul ca cea mai mare suprafata de paduri nemorale si boreo-nemorale din cadrul sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches se incadreaza la tipul de habitat de interes comunitar 91V0.

In perimetru ariei naturale protejate habitatul ocupa aproximativ 40 000 ha (30%) si prezinta o distributie larg raspandita.

Starea de conservare globala a habitatului in cadrul ariei naturale protejate este evaluata ca fiind favorabila.

Efectul implementarii planului asupra habitatului: nesemnificativ in conditiile respectarii masurilor de diminuare a impactului propuse in prezentul studiu in acord cu prevederile Planului de management. In urma analizei in GIS a datelor spatiale privind distributia habitatelor de interes comunitar in perimetru sitului de importanta comunitara ROSCI0019

Calimani-Gurghiu, date ce au stat la baza elaborarii Planului de management integrat al siturilor Natura 2000 Defileul Muresului Superior, in urma corelarii efectuate intre tipurile de padure prezente in fondul forestier amenajat in cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu si tipurile de habitate de interes comunitar, realizata in baza continutului Anexei nr. 2 – Habitatul 91V0 are o valoare ecosistemica mare, asigura conditii favorabile mentinerii unui numar mare de specii de plante si animale protejate.

Corespondenta dintre tipurile de habitate din Romania si cele din principalele sisteme de clasificare utilizate la nivel european la manualul de interpretare ”Habitatele din Romania – Modificari conform amendamentelor propuse de Romania si Bulgaria la Directiva Habitate 92/43/EEC” (Donita et al., 2005).

2.5. Obiectivele de conservare ale Siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Tarnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches

Baza legislativa pentru infiintarea retelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Pasari”) si 92/43/EEC („Directiva Habitate”). Conform Directivei Habitate, scopul retelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele si speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit in articolul 1 al directivei habitate in functie de dinamica populatiilor de specii, tendinte in raspandirea speciilor si habitatelor si de restul zonei de habitate. (Natura 2000 si padurile, C.E.)

Articolul 4 al Directivei Habitate afirma in mod clar ca de indata ce o arie este constituita ca sit de importanta comunitara, aceasta trebuie tratata in conformitate cu prevederile Articolului 6. Inainte de orice se vor lua masuri ca practicile de utilizare a terenului sa nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pilda, sa nu se faca defrisari pe suprafete mari, sa nu se schimbe forma de utilizare a terenului sau sa nu se inlocuiasca speciile indigene de arbori cu alte specii exotice.

Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar au in vedere mentinerea si restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar. Stabilirea obiectivelor de conservare se face tinandu-se cont de caracteristicile ariei naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafata relativa, populatia, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectata daca planul poate:

1. sa reduca suprafata habitatelor si/sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. sa duca la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. sa aiba impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;

4. sa produca modificari ale dinamicii relatiilor care definesc structura si/sau functia ariei naturale protejate de interes comunitar.

Pentru situl de interes comunitar ROSCI0019 Calimani-Gurghiu a fost elaborat plan de management si au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate.

Directiva "Habitate" cuprinde o serie de cerinte pentru Statele Membre cu privire la implementarea masurilor de conservare pentru habitatele si speciile de interes comunitar. Obiectivul general al acestor masuri ar fi atingerea scopului general al acestei Directive, mentionat in articolul 2(1) "de a contribui la asigurarea biodiversitatii prin conservarea habitatelor naturale precum si a faunei si florei salbatice pe teritoriul european al Statelor Membre la care Tratatul se aplica". Articolul 2(2) mentioneaza ca "masurile luate in baza prezentei Directive vizeaza mentinerea sau restabilirea, intro stare favorabila de conservare, a habitatelor naturale si a speciilor din fauna si flora salbatica de interes comunitar", iar la punctul 3 al aceluiasi articol se arata ca "masurile luate in baza prezentei

Directive tin seama de exigentele economice, sociale si culturale ca si de particularitatile regionale si locale."Planul de actiune pentru situl Natura 2000, ROSCI0019 Calimani-Gurghiu este realizat pentru o perioada de 5 ani si are in vedere urmatoarele directii generale:

- preocuparea custodelui sitului Natura 2000 pentru mentinerea si conservarea capitalului natural existent in sit, in special pentru habitatele si speciile de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat;

- colaborarea custodelui cu toti factorii implicați din sit, in special cu proprietarii si administratorii de terenuri incluse in sit, cu administratorul bazinului hidrografic din zona, in vederea asigurarii unui management eficient al zonei.

In ceea ce priveste obiectivele de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, acestea au in vedere in primul rand mentinerea statutului de conservare favorabil, al speciilor si habitatelor de interes comunitar, incluse in formularul standard al sitului.

| Nr. | Cod | Denumire habitat |
|-----|-------|--|
| 1 | 3220 | Vegetatie herbacee de pe malurile raurilor montane |
| 2 | 3260 | Cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu vegetatie din <i>Ranunculion fluitantis</i> si <i>Callitricho-Batrachion</i> |
| 3 | 4060 | Tufarisuri alpine si boreale |
| 4 | 4070* | Tufarisuri cu <i>Pinus mugo</i> si <i>Rhododendron myrtifolium</i> ; |
| 5 | 6150 | Pajisti boreale si alpine pe substrat silicios; |
| 6 | 6230* | Pajisti montane de <i>Nardus</i> bogate in specii pe substraturi silicioase; |
| 7 | 6240* | Pajisti stepice subpanonice |
| 8 | 6410 | Pajisti cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase |
| 9 | 6430 | Comunitati de liziera cu ierburi inalte higofile de la nivelul campiilor, pana la cel montan si alpin |
| 10 | 6440 | Pajisti aluviale din <i>Cnidion dubii</i> |
| 11 | 6520 | Fanete montane |
| 12 | 7110* | Turbarii active. |
| 13 | 7240* | Formatiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i> ; |
| 14 | 8220 | Versanti stancosi cu vegetatie chasmofitica pe roci silicioase; |
| 15 | 8310 | Pesteri in care accesul publicului este interzis; |
| 16 | 9110 | Paduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i> |

| Nr. | Cod | Denumire habitat |
|-----|-------|---|
| 17 | 9130 | Paduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i> |
| 18 | 9170 | Paduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i> |
| 19 | 9180* | Paduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanti abrupti, grohotisuri si ravene |
| 20 | 91E0* | Paduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> si <i>Fraxinus excelsior</i> : |
| 21 | 91V0 | Paduri dacice de fag – <i>Sympyto-Fagion</i> |
| 22 | 91Y0 | Paduri dacice de stejar si carpen |
| 23 | 9410 | Paduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana- <i>Vaccinio-Piceetea</i> ; |
| 24 | 9420 | Paduri de <i>Larix decidua</i> si/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montana; |

| Nr. | Cod | Denumire specie |
|-----|-------|--|
| 1 | 1354* | <i>Ursus arctos - Ursul brun</i> |
| 2 | 1352* | <i>Canis lupus – Lup</i> |
| 3 | 1355 | <i>Lutra lutra – Vidra</i> |
| 4 | 1361 | <i>Lynx lynx – Ras</i> |
| 5 | 1308 | <i>Barbastella barbastellus – Liliac carn</i> |
| 6 | 1310 | <i>Miniopterus schreibersii – Liliacul cu aripi lungi</i> |
| 7 | 1323 | <i>Myotis bechsteinii – Liliacul cu urechi late</i> |
| 8 | 1307 | <i>Myotis blythii - Liliac comun mic</i> |
| 9 | 1324 | <i>Myotis myotis - Liliac comun</i> |
| 10 | 1321 | <i>Myotis emarginatus</i> |
| 11 | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> |
| 12 | 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> |
| 13 | 1193 | <i>Bombina variegata - Buhai de balta cu burta galbena</i> |
| 14 | 1166 | <i>Triturus cristatus - Triton cu creasta</i> |
| 15 | 2001 | <i>Triturus mantandoni – Triton carpatic</i> |
| 16 | 4008 | <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> |
| 17 | 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria- Fluture tigrat</i> |
| 18 | 4012 | <i>Carabus hampei</i> |
| 19 | 4014 | <i>Carabus variolosus</i> |
| 20 | 1088 | <i>Cerambyx cerdo- Croitorul mare al stejarului</i> |
| 21 | 1086 | <i>Cucujus cinnaberinus</i> |
| 22 | 1052 | <i>Hypodryas maturna</i> |
| 23 | 4036 | <i>Leptidea morsei</i> |
| 24 | 1083 | <i>Lucanus cervus - Radasca</i> |
| 25 | 1060 | <i>Lycaena dispar- Fluturasul purpuriu</i> |
| 26 | 4039* | <i>Nymphalis vaualbum</i> |
| 27 | 1087 | <i>Rosalia alpina - Croitor de fag</i> |
| 28 | 1138 | <i>Barbus meridionalis -</i> |
| 29 | 1163 | <i>Cottus gobio -</i> |
| 30 | 4123 | <i>Eudontomyzon danfordi - Chiscar</i> |
| 31 | 1122 | <i>Gobio uranoscopus -</i> |
| 32 | 1105 | <i>Hucho hucho – Lostrita</i> |
| 33 | 1146 | <i>Sabanejewia aurata</i> |
| 34 | 1617 | <i>Angelica palustris</i> |
| 35 | 4070* | <i>Campanula serratula</i> |
| 36 | 1902 | <i>Cypripedium calceolus</i> |

| | | |
|----|------|-----------------------------------|
| 37 | 1381 | <i>Dicranum viride</i> |
| 38 | 1393 | <i>Drepanocladus vernicosus</i> |
| 39 | 4097 | <i>Iris aphylla ssp hungarica</i> |
| 40 | 1758 | <i>Ligularia sibirica</i> |
| 41 | 1428 | <i>Marsilea quadrifolia</i> |
| 42 | 1389 | <i>Meesia longiseta</i> |
| 43 | 4116 | <i>Tozzia carpathica</i> |

Subliniem faptul ca prevederile amenajamentului silvic tin cont de statutul de arii protejata de interes national si comunitar ale siturilor ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches suprapus cu acesta si se incadreaza in prevederile celor doua planuri de management: „Planul de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si Ariile naturale protejate anexe”, plan aprobat prin Ordinul 1556/2016 si Planul de Management Integrat al siturilor Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Tarnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches si ROSCI0384 Raul Tarnava Mica aprobat prin Ordinul 1553/2016

In procesul de realizare al amenajamentului si studiului de evaluare adecvata, amenajistii si evaluatorul s-au consultat in permanenta, raportand prevederile amenajamentului silvic la prevederile incluse in planul de management. Consideram astfel, ca amenajamentul analizat se incadreaza perfect in prevederile legislatei referitoare la ariile de importanta comunitara si in prevederile planului de management.

2.5.1 Obiectivele de conservare din planul de management pentru habitatul 9130 Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Suprafata habitatului in ROSCI0019 este de 1134 ha, conform Planului de Management, si starea globala de conservare a tipului de habitat este nefavorabila - inadecvata. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest tip de habitat este imbunatatirea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|----------------------|----------------|--|
| Suprafata habitat | ha | Cel putin 1134 | 1134 ha este suprafata rezultata in urma masuratorilor de teren. |
| Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala | %/500 m ² | Cel putin 70% | In sondajele prezентate in studiul de fundamentare, compozitia in arbori contine 60% <i>Fagus sylvatica</i> , 30% <i>Picea abies</i> , 10% <i>Pinus sylvestris</i> , respectiv 80% <i>Fagus sylvatica</i> si 20% <i>Quercus petraea</i> , adica valoarea parametrului este 60%, respectiv 80%. Valoarea pentru sit va fi determinata la urmatoarea ocazie de monitorizare a habitatului. |

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------|--|
| Compozitia stratului ierbos (specii edificatoare) | Numar specii/500 m ² | Cel putin 3 | Speciile listate in sondaje sunt: <i>Geranium robertianum</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Euphorbia amygdaloides</i> . Din acesta lista doar o singura specie este specie edificatoare. Speciile cheie dupa Mountford si colab. 2008 sunt: <i>Galium odoratum</i> , <i>G. schultesii</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. glandulosa</i> <i>Lathyrus venetus</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>C. brevicollis</i> , <i>C. sylvatica</i> , <i>Corydalis cava</i> ssp. <i>marschaliana</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Aposeris foetida</i> , <i>Erythronium dens-canis</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Galium schultesii</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>Anemone ranunculoides</i> , <i>A. nemorosa</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> . |
| Abundenta specii alohtone (invazive si potential invazive) | %/ha | Mai putin de 1 | Nu sunt informatii despre prezenta speciilor invazive. Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Abundenta ecotipurile necorespunzatoare, specii din afara arealului. | %/ha | Cel mult 10 | In sondajele prezentate este 10% <i>Pinus sylvestris</i> intr-o parcela, dar si 30% de <i>Picea abies</i> este in afara arealului. Valoarea pentru sit va fi determinata la urmatoarea ocazie de monitorizare a habitatului. |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m ³ /ha | Cel putin 20 | In sondajele prezentate au fost identificate 3 m ³ respectiv 0 m ³ de arbori uscati, respectiv 2 m ³ si 0 m ³ de arbori in descompunere. |
| Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 de ani | Numar arbori/ha | Cel putin 5 | Nu sunt informatii despre existenta arborilor de biodiversitate. Valoarea parametrului va fi determinata la urmatoarea monitorizare a habitatului. |

2.5.2 Obiectivele de conservare din planul de management pentru habitatul 91V0 Paduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*)

Suprafata habitatului in ROSCI0019 este de 51572 ha, conform studiului de fundamentare a planului de management, si starea globala de conservare a tipului de habitat este **nefavorabila - inadecvata**. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest tip de habitat este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | U.M. | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|--------------------|----------------------|--|
| Suprafata habitat | ha | Cel putin 51572 | 51572 ha este suprafata rezultata in urma masuratorilor de teren. |
| Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala | %/ha | Cel putin 70% | Nu se prezinta compositie pentru sit, dar se mentioneaza, ca padurile aparținând acestui habitat sunt arborete artificiale, aproape exclusiv molidisuri pure sau practic pure instalate în trecut în locul unor molideto-fagete sau fagete. Speciile edificatoare cf. Mountford și colab. 2008: <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Compozitia stratului ierbos (specii edificatoare) | Numar specii/ha | Cel putin 3 | Specii caracteristice cf. Mountford și colab. 2008: <i>Pulmonaria rubra</i> , <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Cardamine glanduligera</i> (syn <i>Dentaria glandulosa</i>), <i>C. bulbifera</i> , <i>Leucanthemum waldsteinii</i> , <i>Ranunculus carpaticus</i> , <i>Phyllitis scolopendrium</i> , <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Hepatica transsylvanica</i> , <i>H. nobilis</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Helleborus purpurascens</i> , <i>Euphorbia carniolica</i> , <i>Saxifraga rotundifolia</i> , <i>Silene heuffelii</i> , <i>Hieracium transylvanicum</i> , <i>Festuca drymeia</i> , <i>Calamagrosis arundinacea</i> , <i>Luzula luzuloides</i> . Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Abundenta specii invazive si potential invazive | %/ha | Mai putin de 1 | Nu sunt disponibile date privind speciile invazive din componzia acestui habitat în sit. Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Abundenta ecotipurile necorespunzatoare, specii din afara arealului | %/ha | Cel mult 10 | Nu sunt informatii despre prezenta ecotipurilor necorespunzatoare. Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Volum lemn mort la sol sau pe picior | m ³ /ha | Cel putin 20 | Nu sunt disponibile date privind volumul lemnului mort în acest habitat. Valoarea parametrului se va determina la urmatoarea monitorizare a habitatului. |
| Arbori de biodiversitate, clasa de varsta peste 80 de ani | Numar arbori/ha | Cel putin 5 | Nu sunt informatii despre existenta arborilor de biodiversitate. Valoarea parametrului va fi determinata la urmatoarea monitorizare a habitatului. |

2.5.3 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de mamifere

1352* *Canis lupus* (Lup)

Marimea populatiei speciei in sit este estimata la 33–38 exemplare. Starea de conservare a speciei conform studiului de fundamentare pentru planul de management al ariei naturale protejate este foarte buna din punctul de vedere al marimii populatiei, buna din punctul de vedere al diversitatii si abundentei hranei, din punctul de vedere al factorilor perturbatori/amenintatori depistate probabil nivel acceptabil pentru timp indelungat, iar din punctul de vedere al capacitatii generale a sitului pentru conservarea speciei foarte buna. Starea de conservare a speciei conform planului de management este **corespunzatoare**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| Marimea populatiei | Numar indivizi Numar haite care folosesc situl | Cel putin 38 Cel putin 8 | Conform studiului de fundamentare a planului de management populatia speciei in sit este estimata la 33-38 exemplare, care alcataiesc 8 (sau 9) haite. Numarul membrilor haitelor este intre 3-9 exemplare. Lupii sunt animale teritoriale. Au nevoie de teritorii vaste, in Europa cu suprafete cuprinse intre 10000 si 50000 ha. Lupii solitari nu au un teritoriu definit si strabat distante impresionante pentru a-si gasi perechea si a se reproduce. Astfel, suprafata sitului Calimani - Gurghiu (peste 135.000 hectare) reprezinta o suprafata componenta a necesitatilor de habitat a unei populatii de lupi si contribuie la baza trofica a lupului prin populatiile de ungulate. Datele oficiale ale fondurilor de vanatoare, care se suprapun cu teritoriul sitului, arata ca intre 2001-2010 au fost estimati in medie pe an 87 de lupi, iar adunand numerele maxime de lupi estimate din ultimii 10 ani din fiecare fond de vanatoare ar iesi 112 de exemplare pe o suprafata de 1673 km ² . Cunoscand din literatura de specialitate densitatea maxima a populatiei de lupi ca fiind 1lup/26 km ² se poate calcula populatia de saturatie teoretica pentru suprafata sitului, care este in jur de 43 lupi. Calculat pe suprafata fondurilor de vanatoare (1673 km ²) maxim 66 de lupi ar putea exista. Valorile estimate de vanatori depasesc cu 31% densitatea maxima posibila pe fonduri. |
| Tendinta marimii populatiei | Tendinta unitatilor de reproducere | Stabila sau in crestere | Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei in sit. Pe 10 fonduri de vanatoare, care se suprapun partial cu teritoriul sitului estimarile vanatorilor pe o perioada de 10 ani (2001-2010) arata o tendinta usoara de descrestere a efectivelor speciei. |
| Suprafata habitatului | Ha | Cel putin 135.257 | Pe baza datelor colectate in perioada elaborarii studiului de fundamentare pentru planul de |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|------------------------------------|---|--|
| | | | management toata suprafata ariei protejate si zonele limitrofe reprezinta habitate favorabile pentru lup, astfel distributia este continua pe toata suprafața sitului si zonele limitrofe. |
| Distributia speciei | Numar cvadrate cu prezenta speciei | Cel putin 42 | Pe parcursul realizarii studiului de fundamentare a planului de management prezenta speciei a fost observata in 42 de cvadrate UTM 5x5 km (in total 132 puncte) din totalul de 72 de cvadrate, care acopera suprafața sitului. |
| Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei | % schimbare | Stabila sau descrescatoare | Tendinta specifica sitului in privinta acestui parametru, va fi definita prin studii in termen de trei ani. Pe teritoriul sitului ROSCI0019 pe moment nu exista factori care izoleaza populatia de lupi cu exceptia zonei Defileului Muresului Superior unde asezarile umane, drumul cu trafic intens si calea ferata impreuna cu raul Mures prezinta o bariera semnificativa pentru lup. Zone importante pentru conectivitatea habitatelor speciei ce trebuie pastrate sunt indicate intre Andreneasa si Salard, intre Mestera si Stanceni, intre Stanceni si Ciobotani, respectiv intre Vatava si Monor (zona invecinata sitului unde este singura locatie, care ocoleste asezarile umane si trece deasupra tunelului evitand traversarea prin calea ferata). |
| Densitatea populatiei de prada | Numar indivizi/km ² | 3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreti / km ² sau 7-10 caprioare / km ² | Valorile actuale trebuie documentate in termen de 1 an. Valorile tinta sunt stabilite in planul de management al sitului. Pe parcursul studiului au fost identificate 6 animale doborate si consumate de lupi: caprior (<i>Capreolus capreolus</i>) - 1 exemplar, cerb (<i>Cervus elaphus</i>) - 4 exemplare, mistret (<i>Sus scrofa</i>) - 1 exemplar. |
| Proportia si suprafața padurilor batrane (peste 80 de ani) | Procent din suprafața totală Ha | Cel putin 35 Trebue definita in termen de 1 an | Valoarea tinta a fost definita in Fisa speciei in cadrul Planului de management. Valoarea actuala este estimata la 53%. Padurile batrane joaca un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice si adapost. Valoarea tinta este utilizata in mai multe planuri de management ale siturilor din zona montana. |
| Proportia si suprafața habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte | Procent din suprafața totală Ha | Trebue definita in termen de 1 an | Suprafetele cu pajisti si arborete in regenerare joaca un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice (habitatie importante pentru ungulate salbatice) si adapost. |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|--------------------------|------------------------------------|---|
| Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta dezvoltata (fanete si pasuni) | Ha | Trebuie definita in termen de 1 an | Acest tip de habitat este analogul pasunilor cu arbori solitari din zona colinara cu specii de Pyrus, Quercus, Malus, Fagus, Prunus, foarte importante pentru ungulate salbatice care reprezinta principala sursa de hrana a speciei. |

1354* Ursus arctos (Urs)

Marimea populatiei speciei in sit este estimata la minim 198 exemplare. Starea de conservare a speciei conform studiului de fundamentare pentru planul de management al ariei naturale protejate este foarte buna din punctul de vedere al marimii populatiei, medie din punctul de vedere al diversitatii si abundentei hranei, din punctul de vedere al factorilor perturbatori/amenintatori depistate probabil nivel acceptabil pentru timp indelungat, iar din punctul de vedere al capacitatii generale a sitului pentru conservarea speciei foarte buna. Starea de conservare a speciei conform planului de management este **corespunzatoare**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentionarea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi | Cel putin 198 | Conform studiului de fundamentare a planului de management populatia speciei in sit este estimata la minim 198 exemplare. |
| Tendinta populatiei | Tendinta | Stabila sau in crestere | Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei in sit. Conform datelor prezентate in studiul de fundamentare din 10 fonduri de vanatoare, care se suprapun parcial cu teritoriul sitului, estimarile vanatorilor pe o perioada de 10 ani (2001-2010) arata o tendinta de crestere a efectivelor speciei. |
| Indice de activitate pe baza musuroaielor distruse | Indice musuroaie proaspat distruse Indice sectiuni de transect 100 m cu musuroaie distruse | Trebuie definita in termen de 2 ani | Indicele de musuroaie proaspat distruse in perioada realizarii studiului de fundamentare pentru planul de management sunt prezентate pe trei categorii de relief din sit: zona montana: 25,35 (1055 musuroaie distruse dintr-un total de 3555) zona de deal: 32,88 (5149 din 13912) zona premontana: 24,03 (1708 din 7215) Indicele de sectiuni de transect 100 m cu musuroaie proaspat distruse: |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|------------------------------------|---|---|
| | | | <p>zona montana: 37,07 (344 sectiuni de transect 100 m cu musuroaie proaspăt distruse dintr-un total de 928 sectiuni de transect 100 m)</p> <p>zona de deal: 63,52 (625 din 984)</p> <p>zona premontana: 47,63 (381 din 800)</p> |
| Suprafata habitatului | Ha | Cel putin 135.257 | <p>Pe baza datelor colectate în perioada elaborării studiului de fundamentare pentru planul de management toată suprafața ariei protejate și zonele limitrofe reprezintă habitate favorabile pentru urș, astfel distribuția este continuă pe toată suprafața sitului și zonele limitrofe.</p> |
| Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei | % schimbare | Stabila sau descreșcătoare | <p>Tendinta specifică sitului în privința acestui parametru, va fi definită prin studii în termen de trei ani. Pe teritoriul sitului în general nu există factori care izolează populația de urși cu excepția zonei Defileului Muresului Superior unde asezările umane, drumul cu trafic intens și calea ferată împreună cu raul Mures prezintă o barieră semnificativă.</p> <p>Zone importante pentru conectivitatea habitatelor speciei ce trebuie pastrate sunt indicate între Andreneasa și Salard, între Mestera și Stanceni, între Stanceni și Ciobotani, respectiv între Vatava și Monor (zona învecinată sitului unde este singura locație, care ocolește asezările umane și trece deasupra tunelului evitând traversarea prin calea ferată).</p> |
| Densitatea populației de pradă | Numar indivizi / km ² | Cel putin 3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreti / km ² sau 7-10 caprioare / km ² | <p>Valorile actuale trebuie documentate în termen de 1 an. Valorile tinta sunt stabilite în planul de management al sitului.</p> |
| Proportia și suprafața padurilor batrane (peste 80 de ani) | Procent din suprafața totală Ha | Cel putin 35 Trebue definită în termen de 1 an | <p>Valoarea tinta este stabilită în Fisa speciei din Planul de management. Valoarea actuală este estimată la 53%. Padurile batrane de foioase joacă un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice și adăpost. Valoarea tinta este utilizată în mai multe planuri de management ale siturilor din zona montană.</p> |
| Proportia și suprafața arboretelor tineri și pajisti cu ierburi înalte în fondul forestier | Procent din suprafața totală Ha | Trebue definită în termen de 1 an | <p>Suprafetele cu pajisti din interiorul fondului forestier și arboretele în regenerare joacă un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice și adăpost.</p> |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|--------------------------|------------------------------------|---|
| Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii (fanete si pasuni) | Ha | Trebuie definita in termen de 1 an | Acst tip de habitat este analogul pasunilor cu arbori solitari din zona colinara, foarte importante ca habitat de hranire pentru urs. |

1361 *Lynx lynx* (Ras)

Marimea populatiei speciei in sit este estimata la 24–36 exemplare. Starea de conservare a speciei conform studiului de fundamentare pentru planul de management al ariei naturale protejate este foarte buna din punctul de vedere al marimii populatiei, buna din punctul de vedere al diversitatii si abundentei hranei, din punctul de vedere al factorilor perturbatori/amenintatori depistate probabil nivel acceptabil pentru timp indelungat, iar din punctul de vedere al capacitatii generale a sitului pentru conservarea speciei foarte buna. Starea de conservare a speciei conform planului de management este **corespunzatoare**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------------------|---|-------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi | Cel putin 36 | Conform studiului de fundamentare a planului de management populatia speciei in sit este estimata la 24-36 exemplare. Abundenta relativa in sit este estimata la 2,15 - 3,23 indivizi/100km ² . Sunt animale solitare, cu exceptia perioadei de inmultire, teritoriale.Teritoriile individuale sunt marcate cu secretii ale glandelor, urina si excremente. Teritoriile femelelor sunt de obicei mai mici decat cele ale masculilor (intre 80 - 500 km ² teritoriul femelelor si intre 120-1800 km ² al masculilor). Calculat pe suprafata fondurilor de vanatoare (1467 km ²) maxim 44 de rasi ar putea exista. Valorile estimate de vanatori depasesc cu 24 % densitatea maxima posibila pe fonduri. |
| Tendinta populatiei | Numarul si tendinta unitatilor de reproducere (femele cu pui) | Stabila sau in crestere | Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei in sit. Conform datelor prezентate in studiul de fundamentare din 10 fonduri de vanatoare, care se suprapun parcial cu teritoriul sitului, estimarile vanatorilor pe o perioada de 10 ani (2001-2010) arata o tendinta usoara de crestere a efectivelor speciei. |
| Suprafata habitatului | Ha | Cel putin 135.257 | Pe baza datelor colectate in perioada elaborarii studiului de fundamentare pentru planul de |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|----------------------------------|---|--|
| | | | management toata suprafata ariei protejate si zonele limitrofe reprezinta habitate favorabile pentru ras, astfel distributia este continua pe toata suprafaata sitului si zonele limitrofe. |
| Distributia speciei | Numar puncte cu prezenta speciei | Cel putin 163 | <p>In perioada elaborarii studiului de fundamentare pentru planul de management semne ale prezentei speciei (observatii cu fotocapcana si urme) au fost identificate intr-un total de 163 puncte de observatie pe tot arealul sitului.</p> <p>Fotocapcane au fost montate intr-un numar de 45 cuvadrate de 2,5X2,5 km. Cu aceasta metoda au fost observati 18 indivizi in 13 locatii diferite (din 45), astfel probabilitatea de captura pe fotocapcana era 28.88 %.</p> |
| Tendinta gradului de fragmentare a habitatului speciei | % schimbare | Stabila sau descrescatoare | <p>Tendinta specifica sitului in privinta acestui parametru, va fi definita prin studii in termen de trei ani. Pe teritoriul sitului ROSCI0019 pe moment nu exista factori care izoleaza populatia de rasi cu exceptia zonei Defileului Muresului Superior unde asezarile umane, drumul cu trafic intens si calea ferata impreuna cu raul Mures prezinta o bariera semnificativa.</p> <p>Zone importante pentru conectivitatea habitatelor speciei ce trebuie pastrate sunt indicate intre Andreneasa si Salard, intre Mestera si Stanceni, intre Stanceni si Ciobotani, respectiv intre Vatava si Monor (zona invecinata sitului unde este singura locatie, care ocoleste asezarile umane si trece deasupra tunelului evitand traversarea prin calea ferata).</p> |
| Densitatea populatiei de prada | Numar indivizi / km ² | Cel putin 3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreti / km ² sau 7-10 caprioare / km ² | Valorile actuale trebuie documentate in termen de 1 an. Valorile tinta sunt stabilite in planul de management al sitului, in Fisa speciei. |
| Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 de ani) | Procent din suprafaata totala Ha | Cel putin 35 | Valoarea tinta este stabilita in Fisa speciei din Planul de management. Valoarea actuala este estimata la 53%. Padurile batrane de foioase joaca un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice si adăpost. Valoarea tinta este utilizata in mai multe planuri de management ale siturilor din zona montana. |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Proportia si suprafata arboretelor tineri si pajisti cu ierburi inalte in fondul forestier | Procent din suprafata totala Ha | Trebuie definita in termen de 1 an | Suprafetele cu pajisti din interiorul fondului forestier si arboretele in regenerare joaca un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice (fauna de ungulate) si adaptost. |
| Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii (fanete motane) | Ha | Trebuie definita in termen de 1 an | Acest tip de habitat este analogul pasunilor cu arbori solitari din zona colinara, foarte importante pentru fauna de ungulate care reprezinta baza trofica a speciei. |

1308 *Barbastella barbastellus* (Liliac carn)

Barbastella barbastellus poate fi considerata o specie caracteristica si o prezenta constanta pentru situl Calimani-Gurghiu. Marimea populatiei speciei este estimata la 400–800 exemplare in planul de management al sitului. Starea de conservare a speciei a fost evaluata ca **nefavorabila-inadecvata** in studiul de fundamentare, iar in planul de management necorespunzatoare. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi | Cel putin 800 | Marimea populatiei in situ a fost estimata la 400–800 exemplare in studiul de fundamentare a planului de management. Evaluarea efectivelor speciei in general este grea datorita faptului ca coloniile se adaptostesc in scorburi, pe care schimba frecvent, in intervale de cateva zile. In adaptosturile de iarna, in majoritatea cazurilor, pot fi observati exemplare solitare sau grupuri mici. |
| Distributia speciei in sit | Numar locatii cu prezenta speciei | Cel putin 20 | Datele colectate in perioada realizarii studiului de fundamentare a planului de management indica prezenta speciei in peste 20 de puncte in majoritatea zonelor studiate. Studiul mentioneaza prezenta speciei in sudul, centrul si nordul ariei protejate, astfel putem considera o specie cu raspandire larga in habitate favorabile. Majoritatea exemplarelor au fost identificate in habitate de hraniere, in primul rand paduri de foioase sau mixte si suprafete de apa. Pe parcursul realizarii studiului specia a fost identificata si la adaptosturi subterane, in perioada de toamna (la o galerie subterana pe Valea Visa) si in |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|--------------------------|----------------------|--|
| | | | <p>hibernare (Pestera Casoaia lui Ladas, situat pe valea Muresului). Pentru identificarea speciei metoda ce poate fi utilizata este identificarea acustica (cu detectoare de ultrasunete) in habitatele de hraniere. Pentru esantionare trebuie selectate habitate optime pentru specie, in mod ideal arborete batrane, cu structura bogata. Fiind o specie relativ usor de identificat prin metoda acustica, daca numarul de puncte selectate este suficient de mare pe baza acestor informatii se poate deduce distributia speciei in sit, precum si abundenta relativa. Adaposturile de vara fiind in scorburi sau sub scoarta arborilor sunt greu de gasit si evaluat, in plus coloniile schimba aceste adaposturi la intervale de cateva zile. Capturările efectuate la adaposturile de imperechere reprezinta o alta metoda acceptata pentru evaluarea efectivelor speciei. Exemplarele speciei in general hibeneaza solitar sau in grupuri mici, frecvent in fisurile din zona de intrare a pestelor, astfel individii observati reprezinta doar un procent nesemnificativ a efectivelor. Pentru acest motiv datele colectate in adaposturile de hibernare pot fi folosite doar in anumite circumstante pentru evaluarea efectivelor, dar pot fi utile pentru confirmarea prezentei speciei in zona studiata.</p> |
| Suprafata habitatelor de hraniere folosita de specie (predominant paduri de foioase) | ha | Cel putin 21640 | Suprafata habitatului corespunzator pentru specie in ROSCI0019 este estimata la 216,42 km ² in studiu de fundamentare a planului de management. Luand in considerare faptul ca aproximativ 60% din suprafata totala a sitului este acoperita cu paduri de foioase si de amestec, habitate care daca au categoria de varsta corespunzatoarea si o structura bogata, pot fi utilizate de specie pentru procurarea hranei si ca adapt, habitatul speciei poate fi mai mare decat cel stabilit in studiu, lucru care necesita clarificare. |
| Arbore maturi cu scorburi | Numar / ha | Cel putin 7 | Scorburile sunt folosite de specie ca adapt in sezonul activ,, dar in unele cazuri si in sezonul de hibernare, in perioadele cu temperaturi mai putin scazute. Coloniile de <i>Barbastella barbastellus</i> utilizeaza un numar relativ mare de scorburi, pe care schimba frecvent, la intervale de cateva zile. Astfel prezenta unui numar suficient de mare de arbore cu scorburi este esentiala pentru existenta populatiei. |

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---------------------|---------------|--|
| Volum lemn mort | m ³ / ha | Cel putin 20 | Lemnul mort poate oferi si adapost pentru specie (de exemplu sub scoarta desprinsa a arborilor in picioare), acest tip de adapost fiind frecvent utilizata de specie. In plus lemnul mort prin diversitatea de artropode favorizeaza prezenta speciilor insectivore, printre care si lilieci. |
| Adaposturi de imperechere / hibernare cu parametru optim | Numar de adaposturi | Cel putin 3 | Pe baza datelor colectate in perioada realizarii studiului de fundamentare a planului de management prezenta speciei este cunoscuta din doua adaposturi subterane din zona. Pesterile din sit, chiar daca sunt de dimensiuni mici, pot oferi adapost ocazional pentru un numar redus de exemplare in perioada imperecherii de toamna (august-octombrie) si a hibernarii (decembrie-martie). <i>Barbastella barbastellus</i> fiind o specie rezistenta la frig poate hiberna in scorburi, sau in adaposturi subterane, la temperaturi cuprinse intre 0-5°C. Datorita acestei caracteristici, chiar si pesterile din Defileul Muresului, desi de mici dimensiuni, sunt adaposturi favorabile de hibernare pentru specie. Pe parcursul evaluarii 2 exemplare a speciei au fost identificate in Pestera Casoia lui Ladas, dar ocazional si celelalte pesteri din zona pot oferi adapost pentru un numar redus de exemplare. Astfel observatii repeatate la aceste adaposturi, pe parcursul a mai multor ani pot furniza date importante referitoare la specie. |

2.5.4 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de amfibieni si reptile

1193 *Bombina variegata* (Izvoras cu burta galbena)

Marimea populatiei speciei este estimata la peste 18000 de indivizi. Starea de conservare a speciei a fost evaluata ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, asa cum este definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--------------------|--------------------|-----------------|--|
| Marimea populatiei | Numar indivizi | Cel putin 18000 | Conform studiului de fundamentare pentru planul de management, efectivele populatiei sunt de aproximativ 18000 de indivizi (aproximativ 6000 de indivizi observati x 3=18000 indivizi estimati). |

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------------------|--|---|---|
| Suprafata habitatului | ha | Cel putin 395 | <p>Conform studiului de fundamentare pentru planul de management, arealul ocupat de aceasta specie in zona studiata este de aproximativ 395 ha. Drumurile forestiere sau marginea acestora au de multe ori balti temporare sau permanente, care sunt folosite de catre <i>Bombina variegata</i>. Baltile din marginea drumurilor nu sunt parcurse de obicei de mijloacele auto, decat in cazurile exploatarilor forestiere. Baltile de pe drumurile forestiere functioneaza ca adevarate capcane pentru <i>Bombina variegata</i>. Prin exploatarile forestiere se creaza prin luncile paraielor ti pe versanti, drumuri de exploatare, care nu sunt deloc amenajate si au de cele mai multe ori ogase, santuri, pline cu apa. Aceste santuri sunt intens folosite de catre <i>Bombina variegata</i>. Desi pe termen scurt (prin deplasari repeatate ale utilajelor prin aceste balti) populatiile locale de <i>B. variegata</i> sunt afectate, totusi, pe termen lung, existenta acestor balti este un lucru benefic pentru broaste, intrucat permit existenta lor acolo. Fara acele baltoace, populatiile de <i>B. variegata</i> ar fi extrem de reduse sau ar lipsi.</p> <p>Comparativ, au fost efectuate cartari in zone din Calimani-Gurghiu unde au existat exploatari in urma cu mai multi ani (molizii crescuti in urma exploatarilor aveau diametrul de 15-20 cm la 1 m inaltime); populatiile de <i>B. variegata</i> lipsesc pe aceste vai, sau sunt atat de reduse incat nu se pot observa.</p> <p>Suprafata baltilor difera in functie de bazinile hidrografice, de la unele cu foarte putine balti (Bistra – cu 0,43 mp/ha de habitat parcurs) la unele cu supratete acvatice extinse (Gudea Mare cu 113 mp de balti/ha de habitat parcurs). Obcina Ferigelor are un statut aparte din cauza baltilor prezente pe platoul montan, astfel ca nu se poate compara cu vailor propriu-zise.</p> |
| Densitatea speciei | Valoarea medie a numarului de indivizi / mp pentru in habitatele de reproducere optime Valoarea medie a | Cel putin 20 Valoarea tinta va fi definita la nivel de bazin | <p>In basinul Zebrac a fost observata cea mai crescuta densitate , cu 50,69 indivizi/ha de habitat inventariat, urmata de zona Bucin care este la marginea sitului, cu 46,73 indivizi/ha. La polul opus se afla basinul hidrografic Bistra, cu 0,26 indivizi/ha. Densitatea indivizilor la nivel de habitat de reproducere in basinul Zebrac in medie 3,07 indivizi pe mp de balta, iar in zona Bucin 2,23 indivizi/mp de balta. La cealalta extrema se afla basinul Dornelor, cu o densitate de 0,08 indivizi/mp de balta. Explicatia este destul de usor de dedus: exploatarea de sulf face ca populatiile din zona sa fie extrem de reduse, comparativ cu potentialul suprafetelor acvatice existente. In literatura Arnold si Burton</p> |

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|--|---|---|
| | numarului de indivizi | | amintesc ca in situatii favorabile (optime), densitatea poate ajunge la 50 de indivizi/mp. Valorile obtinute in sit sunt mai scazute, undeva la 20 indivizi/mp. |
| Distributia speciei | Numar bazine hidrografice si localitati cu prezenta speciei | Cel putin 18 | In situl Calimani-Gurghiu, specia este prezenta pe aproape toate vaile raurilor, paraielor, precum si in multe din baltile-baltoacele de pe platourile montane, si de asemenea in lunca Muresului, acolo unde exista conditii favorabile. Au fost parcursi aproximativ 395 km pe vaile celor doua masive muntoase, si au fost inventariate un numar de 387 de balti/baltoace/santuri aflate pe drum, langa drum, in apropierea drumului sau pe pajistile de pe platourile montane. Au fost gasiti un numar de 3783 de adulti si 2316 juvenili de Bombina variegata, pe langa care au fost apreciate aproximativ 11000 de larve, si un numar de 303 ponte. Pentru calculul suprafetei habitatelor, s-a luat in considerare lungimea traseelor parcurse si latimea de 10 m. |
| Densitatea si numarul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat larvele ajung stadiul de metamorfoza in arealul de distributie a speciei in sit) | Numar habitate de reproducere / km ² Numar habitate / km | Cel putin 2/km ² Trebue definita in termen de 2 ani | Cu ocazia studiului de fundamentare pentru planul de management au fost parcurse 395 km in sit, iar numarul de bati a fost 387. Rezulta o valoare actuala de aproape 1 habitat pe transect linear de 1 km. Aceasta valoare pare a fi sub valoarea optima, avand in considerare o distanta de dispersie anuala medie de 500 m. Insa probabil in zonele cu structuri de dispersie (ex. drumuri forestiere si de camp neamenajate), distanta de dispersie / viteza de dispersie poate sa fie mult mai mare. Aceste aspecte trebuie studiate cu ocazia evaluariilor viitoare. |
| Prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea | % din acoperirea suprafetei | Cel putin 75% | In prezent situl prezinta un grad foarte mare de naturalitate, cu vegetatie predominant naturala sau seminaturala (pajisti secundare) pe aproape toata suprafata. Trebuie analizat pe baza ortofotoplanurilor. |

2.5.5 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de pesti

6965 *Cottus gobio* (Zglavoaca)

Starea de conservare a speciei in sit conform Planului de management a fost evaluata ca fiind **necorespunzatoare**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoarea tinta | Informatii suplimentare |
|---|-----------------------------------|--|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi | Trebuie definita in termen de 3 ani. Aceasta nu poate fi mai mic de 100.000 dar cel mai probabil trebuie sa fie mai mare de 200.000. | In planul de management se mentioneaza ca este una dintre cele mai afectate specii de pesti, marimea populatiei fiind estimat de minim 23.138 de indivizi. Datorita presiunilor actuale, specia a disparut din mai multe paraie/sectiuni de paraie din sit (Valea Muresului : sectiunile din amonte ale paraielor Sarad, Sestina, Gudea Mare, Ilva, Bistra, Galaoaia Mica; Valea Gurghiului : Sirod, Sebes; Valea Tarnevei Mici si a Nirajului : Iuhod, Sag, Sebes, Sovata, Nirajul Mic, Nirajul Mare). |
| Densitate populatie | Numar indivizi/100 m ² | Cel putin 10 | Conform studiului de fundamentare al Planului de management, valoarea din 2014 este de minim 6,18 indivizi/100 m ² in valea Gurghiului, in habitatele in care specia este prezenta si minim 2,96 indivizi/100 m ² in valea Muresului, in habitatele in care specia este prezenta. |
| Compozitia pe clase de varsta a populatiei | % | Cel putin 40 | Prezenta a mai multor clase de varsta este un indicator al viabilitatii populatiei. Trebuie documentata in termen de 3 ani |
| Lungimea retelei de ape curgatoare adecvata speciei - distributia habitatului potential | Km | Trebuie definita in termen de 3 ani | Nu sunt disponibile informatii, Trebuie documentata in termen de 3 ani. |
| Proportie vegetatie ripariana arborescenta pe ambele maluri ale apei | % acoperire pe cele doua maluri | Cel putin 90% | Valoarea actuala trebuie definita in termen de 3 ani. |

| Parametru | Unitate de masura | Valoarea tinta | Informatii suplimentare |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Elemente de fragmentare longitudinala | Numarul elementelor de fragmentare (atati in interiorul sitului cat si in amonte si aval cu minim 30 km de limitele sitului) | 0 | <p>Elemente de fragmentare in interiorul sitului: Barajul de pe Rastolita (47.015347°, 25.025562°) Captarea de apa de pe raul Bistra (47.012267°, 24.875734°) Pragurile de pe Salard (Prag Salard1: 46.943916°, 25.077330°, Prag Salard2: 46.929453°, 25.076535°, Prag Salard3: 46.913568°, 25.077040°, Prag Salard4: 46.904680°, 25.084264°) + Captare MHC Denisa de pe Salard (46.932220°, 25.079017°). Pragul de pe Gudea: 46.931942°, 25.236409°</p> <p>Elemente de fragmentare in vecinatarea sitului: Pragul de cadere de la nivelul localitatii Brancovenesti (46.861258°, 24.769581°). + alte 64 de praguri.</p> |
| Gradul de fragmentare laterala | Lungimea elementelor de fragmentare laterala / diguri | Trebuie definita in termen de 3 ani | Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie definit in termen de 3 ani. Trebuie solicitate datele cu localizarea digurilor de la ANAR. |
| Poluare provenita de la balastiere | Numarul balastierelor care elimina apa nedecantata suficient | 0 | Singura zona din sit vulnerabila din acest punct de vedere este Defileul Muresului. In prezent nu exista balastiere active pe aceasta sectiune. |
| Turbiditatea apei | Nivelul turbiditatii | Nivel natural | |
| Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor chimici si fizico-chimici | Calificativ stare ecologica | Cel putin stare buna | Trebuie analizate si incorporatele datele pe calitatea apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an. |
| Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici | Calificativ stare ecologica | Cel putin stare buna | Trebuie analizate si incorporatele datele pe calitatea apei pentru Directiva Cadru Ape la nivel de sit in termen de 1 an. |

| Parametru | Unitate de masura | Valoarea tinta | Informatii suplimentare |
|--|--|-----------------------|---|
| Specii de pesti invazive/alohtone - prezenta si abundenta | Prezenta / absenta Numar indivizi din fiecare specie invaziva / alohtonă / 100 m ² | Absenta 0 | Conform datelor personale ale Nagy A. A. si Imecs I. (nepublicate la data intocmirii acestui document) in interiorul sitului sunt prezente urmatoarele specii invazive: <i>Lepomis gibbosus</i> si <i>Salvelinus fontinalis</i> . |
| Numar specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluariilor cat si din literatura | Numar specii de pesti autohtone | Cel putin 27 | <i>Alburnoides bipunctatus</i> , <i>Alburnus alburnus</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbatula barbatula</i> , <i>Barbus petenyi</i> , <i>Barbus barbus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Chondrostoma nasus</i> , <i>Cobitis elongatoides</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Gobio gobio</i> , <i>Hucho hucho</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Leucaspis delineatus</i> , <i>Lota lota</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Romanogobio uranoscopus</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sabanejewia balcanica</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Squalius cephalus</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Tinca tinca</i> + chiscarul <i>Eudontomyzon danfordi</i> . |
| Lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare | km | 0/absenta | Interventiile antropice schimba caracterul natural a sectoarelor din albia raurilor, iar aceasta schimbare afecteaza celelalte parametri ecologici. In momentul de fata nu sunt informatii despre lungimea sectoarelor afectate de interventiile antropice. Trebuie definita in termen de 3 ani. |

2.5.6 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de nevertebrate

1078* *Callimorpha quadripunctaria* (Fluturele-tigru, Fluturele varcat, Fluturele urs dungat)

In Planului de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile naturale anexe se afirma urmatorul: avand in vedere faptul ca suprafata ROSCI0019 Calimani - Gurghiu se suprapune parcial peste suprafata Parcului National Calimani si ca pentru Parcul National Calimani exista studii de biodiversitate si Plan de Management elaborate in cadrul unui alt proiect finantat prin POS Mediu, datele necesare pentru elaborarea Planului de Management integrat, relevante pentru aceasta suprafata, au fost preluate din Planul de Management al Parcului National Calimani, editia 2015. Insa cele doua documente contin

informatii contradictorii privind starea de conservare si valoarea parametrilor utilizati pentru evaluarea starii de conservare a speciei. In Planul de Management al Parcului National Calimani, editia 2015, la pag. 75 se constata ca starea de conservare globala a speciei este nefavorabila-inadecvata (din punct de vedere al populatiei speciei nefavorabila-inadecvata, din punct de vedere al habitatului speciei nefavorabila-inadecvata, si din punct de vedere al perspectivelor speciei nefavorabila-inadecvata). In Planul de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile naturale anexe se afirma ca starea de conservare a speciei este favorabila (pag.98), marimea populatiei este estimata la 3000-4100 de indivizi, iar starea actuala de conservare este favorabila (exprimat in termenul corespunzatoare). Datorita acestor informatii contradictorii consideram ca starea de conservare globala a speciei este **necunoscuta**, iar obiectivul de conservare specific sitului este **mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare**, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare, in termen de 3 ani, definit prin parametrii si valorile tinta detaliate mai jos:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|----------------------|---|---|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi sau clasa de marime a populatiei | Trebuie definita in termen de 3 ani, dar cel putin 3000 | <p>Nu exista informatii exacte si concludente despre marimea populatiei. Planul de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile naturale anexe specifica un interval de 3000-4100 de indivizi.</p> <p>Pentru o evaluare adekvata colectarea datelor din teren trebuia sa cuprinda intreaga perioada de zbor al speciei, lunile iulie-septembrie, pentru ca adultii speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i> incep sa zboara la inceputul mijlocul lunii iulie (Székely 2010) perioada in care numarul indivizilor activi este inca relativ redus.</p> <p>Este necesara testarea unor metode de colectare a datelor din teren si de prelucrare statistica pentru a optimiza efortul depus pentru viitoarele evaluari a speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>. Pentru metodologia de colectare a datelor din teren pentru evaluarea marimii populatiilor propunem combinarea urmatoarelor metode: metoda transectului vizual liniar diurn, metoda capcanelor luminoase si metoda marcarii-recapturarii, in perioada de activitate a adultilor, lunile iulie-septembrie. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani si inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |
| Densitate populatiei | Numar indivizi adulti /transecte 50 m lungime | Trebuie definita in termen de 3 ani | <p>Nu sunt disponibile informatii despre densitate populatiei in situ.</p> <p>Propunem utilizarea metodei transectului liniar diurn, pe sectiuni de cate 50 metri transect, in fragmentele de habitate favorabile a speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>.</p> <p>Propunem parcurgerea transectelor de cel putin 3 ori pe an, in lunile iulie, august respectiv septembrie. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani iar parametrul trebuie inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda | ha | Trebuie definita in termen de 3 ani | <p>Nu sunt disponibile informatii despre suprafata totala a fragmentelor de habitate cu prezenta plantelor gazda in sit. Utilizand date din teren si imagini satelitare se vor carta suprafetele de pajisti si fanete umede cu tufarisuri, luminisurile si la liziera padurilor umede de foioase, malurile cursurilor de apa cu vegetatie bogata, desisurile cu arbusti si pe povarnisurile umede cu tufarisuri si vegetatie abundenta (Székely et al. 2015). Se vor colecta date de teren privind prezenta speciilor utilizate ca planta gazda larvara: <i>Urtica sp.</i>, <i>Lamium sp.</i>, <i>Rubus sp.</i>, <i>Lonicera sp.</i>, <i>Epilobium sp.</i>, <i>Corylus sp.</i>. Este necesara verificarea prezentei/absentei habitatului in zona punctului de semnalare a speciei din studiul de fundamentare.</p> <p>Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani si inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |
| Inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioadele cruciale pentru specie | Inaltimea medie a vegetatiei / transecte de 50 m lungime, exprimata in cm | Trebuie definita in termen de 3 ani | <p>Nu sunt disponibile informatii despre inaltimea medie a vegetatiei in fragmentele de habitate in perioada cruciala pentru specie. Se vor colecta date pe teren in perioada de zbor al adultilor, odata cu utilizarea metodei transect diurn pentru evaluarea marimii populatiilor. Se vor inregistra cate 5 valori pe fiecare transect de 50 metri si se va calcula media/fiecare transect.</p> <p>Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani iar parametrul trebuie inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |
| Abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar | Grad de acoperire/transect 50 lungime (in m ²) | Trebuie definita in termen de 3 ani | <p>Nu sunt disponibile informatii despre abundenta plantelor utilizate ca surse de nectar in sit. Se cunoaste faptul ca adultii speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i> prefera sa viziteze florile de culoare mov, in primul rand <i>Eupatorium cannabinum</i> (Székely et al. 2015), dar si <i>Mentha longifolia</i> sau <i>Origanum vulgare</i>. In timpul zilei adultii stau pe inflorescenta acestor plante, pe care se hrانesc sau se ascund in caz de pericol.</p> <p>Se vor culege date pe teren in perioada de zbor al adultilor, odata cu utilizarea metodei transect diurn pentru evaluarea marimii populatiilor. Se vor inregistra gradele de acoperire a acestor plante pe fiecare transect de 50 metri. media/fiecare transect. Pot fi listate si alte specii de plante observate ca fiind utilizate pentru hrana sau adaptat.</p> <p>Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani si inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |
| Acoperire cu arbusti si arbori in fragmentele de habitate | %/ha | Trebuie definita in termen de 3 ani | <p>Nu sunt disponibile informatii despre acoperirea cu arbusti si arbori din fragmentele de habitate a speciei in sit.</p> <p>Utilizand date din teren si imagini satelitare se vor carta zonele acoperite cu arbori si arbusti in habitatul potential al speciei. Se vor culege date din teren pentru a stabili compositia specifica a comunitatilor de vegetatie lemnosa din habitat.</p> <p>Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 3 ani si inclus in protocolul de monitorizare al speciei.</p> |

1083 *Lucanus cervus* (Radasca)

Marimea populatiei speciei este estimata la 1600-1920 de indivizi. Starea de conservare a speciei a fost evaluata ca **buna (corespunzatoare)** conform Planului de Management. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Marimea populatie | Numar indivizi / clasa de marime a populatiei | Cel putin 1700 | Marimea populatiei speciei in sit este evaluata la 1600-1920 indivizi. Traieste in padurile de stejar si necesita prezenta de lemn mort sub nivelul solului. Evaluarea speciei se face prin diverse metode, care includ transectul linear si prospectarea arborilor gazda si a microhabitatemelor cu lemn mort (Fusu et al. 2015). Perioada ideală pentru monitorizare este iunie-iulie. |
| Suprafata habitatului speciei | ha | Cel putin 320 | Conform planului de management, suprafata habitatului speciei in sit este de 320 ha. |
| Arborete batrane | Procentul arboretelor cu varsta peste 80 ani | Trebuie definita in termen de 2 ani | Conform Fisei speciei din Planul de management valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila din punct de vedere al procentului arboretelor cu varsta peste 80 de ani este 20%, egala cu valoarea actuala. Trebuie verificat in termen de 2 ani, valoarea de referinta fiind de obicei peste 30% in alte cazuri similare. |
| Arboreti foioase mai batrani de 130-150 de ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei | Numar total de arbori | Trebuie definita in 2 ani | Se estimateaza numarul de arbori de <i>Quercus</i> cu varsta de peste 130-150 ani, izolati in pajisti etc. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare al speciei. |
| Arboreti batrani in trupuri de padure | Numar arbori / ha | Trebuie definita in termen de 2 ani | Se estimateaza numarul de arbori cu varsta de peste 80-100 ani din padurile de cvercine. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare al speciei. |
| Volumul de lemn mort in habitatele speciei | m ³ / ha | Cel putin 20 | Se calculeaza volumul de lemn mort din padurile de cvercine, unde exista arbori a caror varsta depaseste 80-100 ani. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Valoarea actuala a parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului. |
|--|--|--|--|

1086 *Cucujus cinnaberinus* (Gandacul rosu de scoarta)

Marimea populatiei speciei este estimata la 2288-3432 de indivizi. Starea de conservare a speciei a fost evaluata ca corespunzatoare conform Planului de Management, insa din Fisa speciei reiese ca valoarea de referinta pentru componenta (indicatorul) lemn mort este mai mare decat valoarea actuala, astfel starea de conservare este considerata **nefavorabila - inadecvata**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, asa cum este definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---|---------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi / clase de marime a populatiei | Trebuie definita in 2 ani | Marimea populatiei speciei in sit este evaluata la 2288-3432 indivizi. Specie stenotopa, saproxilica, silvicola, corticola, apare in zonele umede din paduri de foioase, foarte rar in paduri de rasinoase (Fusu et al. 2015). Evaluarea speciei se va face prin prospectarea microhabitatelor cu lemn mort. Perioada ideală pentru monitorizare este din toamna pana in primavara pentru adulti si pe tot parcursul anului pentru larve. |
| Suprafata habitatului speciei | ha | Cel putin 320 | Conform planului de management, suprafata habitatului speciei in sit este de 320 ha. |
| Arbori batrani in trupuri de padure | Numar arbori / ha | Trebuie definit in 2 ani | Larvele traiesc sub scoarta umeda, putreda, iar adultii prefera zonele mai uscate de sub scoarta (arbori mai batrani de 60-80 ani: salcie, plop, ulm, stejar, fag etc., si rareori pe rasinoase). Se estimeaza numarul de arbori cu varsta de peste 60-80 ani. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare al speciei. |
| Volumul de lemn mort in habitatele speciei | m ³ / ha | Cel putin 20 | Se calculeaza volumul de lemn mort din zonele umede din padurile cu arbori a caror varsta depaseste 60-80 ani. Specia prefera lemnul uscat (ca adult) sau umed - aproape putred (ca larva), in general lemnul cazut pe sol. Conform Fisei speciei starea actuala a lemnului mort (numar arbori mort/ha mai vechi de 2 ani) este de 2-3 buc/ha, iar valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de minim 5 buc/ha. |

1087 *Rosalia alpina*

Marimea populatiei speciei este estimata la aproximativ 6891 de indivizi. Starea de conservare a speciei a fost evaluata ca corespunzatoare conform Planului de Management, insa din Fisa speciei reiese ca valoarea de referinta pentru componenta (indicatorul) lemn mort este mai mare decat valoarea actuala, astfel starea de conservare este considerata **nefavorabila - inadecvata**. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, asa cum este definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---|---------------------------|--|
| Marimea populatiei | Numar indivizi / clase de marime a populatiei | Trebuie definita in 2 ani | Marimea populatiei speciei in sit este evaluata la aproximativ 6891 indivizi. Traieste in padurile de fag reci si umede; se intalneste mai rar in paduri de amestec de stejar si fag. Larvele se dezvolta in lemn mort sau in arbori vii batrani, cel mai adesea pe <i>Fagus</i> , dar uneori si pe <i>Acer</i> sau alte foioase (Fusu et al. 2015). Evaluarea speciei se face prin diverse metode, care includ transectul linear si prospectarea arborilor gazda si a microhabitatelor cu lemn mort. Perioada ideală pentru monitorizare este in lunile iulie-august. |
| Suprafata habitatului speciei | ha | Cel putin 67.569 ha | Conform planului de management, suprafata habitatului speciei in sit este de 67.569 ha. |
| Arbore batrani in trupuri de padure | Numar arbori / ha | Trebuie definit in 2 ani | Se estimateaza numarul de arbori cu varsta de peste 80-100 ani din padurile de fag. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare al speciei. |
| Arbore de foioase mai batrani de 130-150 de ani, in afara padurilor, in arealul potential de distributie a speciei | Numar total de arbori | Trebuie definit in 2 ani | Se estimateaza numarul de arbori de fag cu varsta de peste 130-150 ani, izolati in pajisti. Valoarea parametrului trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare al speciei. |
| Volumul de lemn mort in habitatele speciei | m ³ / ha | Cel putin 20 | Se calculeaza volumul de lemn mort din padurile de fag, unde exista arbori a caror varsta depaseste 80-100 ani. Specia prefera lemnul uscat, neputrezit. Conform Fisei speciei starea actuala a lemnului mort este de 4-5 buc/ha, iar valoarea de referinta pentru starea de conservare favorabila este de minim 15 buc/ha. |

4012 *Carabus hampei*

Marimea populatiei speciei si distributia acesteia in sit sunt necunoscute; au fost identificate habitate favorabile. Starea de conservare a speciei este considerata **necunoscuta**. Obiectivul de conservare specific situului este **mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare**, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii speciei, in termen de 2 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitate de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|---|---------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar indivizi / clase de marime a populatiei | Trebuie definita in 2 ani | <p>Pentru evaluarea marimii populatiei, metodele de capturare cu ajutorul capcanelor Barber si de cautare activa pe transecte din habitatul potential al speciei sunt cele mai eficiente. Intrucat identificarea taxonilor subgenului <i>Morphocarabus</i> este dificila si uneori ambigua, se recomanda ca in determinari sa se tina cont si de distributia geografica a speciei - hartile publicate de Szél et al. (2007) si Barloy & Prunar (2012) (Fusu et al., 2015). Perioada ideală pentru monitorizare este de la mijlocul lunii mai pana la mijlocul lunii iunie.</p> <p>Nu se cunoaste valoarea actuala a parametrului in sit. Trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului.</p> |
| Densitatea speciei | Numar de indivizi / transecte de 50 m lungime | Trebuie definita in 2 ani | <p>Indivizii adulti se cauta activ sub toate pietrele si lemnene care reprezinta un potential adipost.</p> <p>Nu se cunoaste valoarea actuala a parametrului in sit. Trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului.</p> |
| Suprafata habitatului speciei | ha | Trebuie definita in 2 ani | <p>Populeaza habitate din paduri de foioase cu substrat ierbos in interiorul padurii, liziere langa pajisti si poieni. Uneori specia este prezenta si in livezi abandonate sau vii inierbate (Fusu et al., 2015).</p> <p>Nu se cunoaste valoarea actuala a parametrului in sit. Trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului.</p> |
| Lungimea lizierei de padure in aria de raspandire | Lungime (m) | Trebuie definita in 2 ani | <p>Specia se gaseste in zona de liziera a padurilor de foioase, langa pajisti si poieni.</p> <p>Nu se cunoaste valoarea actuala a parametrului in sit. Trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului.</p> |
| Acoperire strat arbustiv in aria de raspandire | % | Cel putin 10 | <p><i>Carabus hampei</i> este o specie care necesita zone umbrite, in margini de paduri, zone cu tufarisuri (<i>Prunus</i>, <i>Crataegus</i> etc).</p> <p>Nu se cunoaste valoarea actuala a parametrului in sit. Trebuie determinata in termen de 2 ani si inclusa in protocolul de monitorizare a habitatului.</p> |

2.5.7 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de plante

1902 *Cypripedium calceolus* (Papucul Maicii Domnului)

Conform Raportului final de inventariere a speciilor de plante si Planului de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior, specia nu a fost identificata in ROSCI0019. Planul mai face o mentionare, cum ca ar fi prezena doar in Parcul National Muntii Calimani. De mentionat ca, fiind o specie calcifila, prezenta ei in Muntii Calimani-Gurghiu, pe substrat vulcanic, fiind discutabila. Mentionam ca, in Fisa speciei din Planul de management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si al ariilor protejate anexe, apare o harta de distributie potentiala (fagete). Prezenta speciei trebuie verificata in termen de 2 ani, si in cazul in care se dovedeste prezena in sit, va fi formulat obiectiv de conservare specific situului pentru aceasta specie.

2.5.8 Obiectivele de conservare din planul de management pentru speciile de pasari

A089 - *Aquila pomarina* (Acvila tipatoare mica)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este estimata la 43-56 de perechi cuibaritoare. Starea de conservare a speciei este **favorabila** (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| Marimea populatiei cuibaritoare | Numar perechi | Cel putin 56 | Numarul perechilor observate a fost estimat la 54 (numai perechile certe) – 68 (inclusiv perechile posibile). Dintre acestia 8 perechi certe si 4 posibile cuibaresc foarte probabil in afara limitelor situului, iar alte 3 perechi certe pot cuibari atat in interiorul limitelor, cat si in exterior. Prin urmare, numarul perechilor teritoriale in SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului este estimat la 43-56. Acesta corespunde unei densitati de 5-6.5 perechi/100 km ² calculat pe toata suprafata zonei de studiu. Ca urmare a activitatilor din proiectul Life, in perioada 2009-2014 au fost identificate in total 16 cuiburi active. In zona deschisa dintre Hodosa– Mitresti– Grausorul– Damieni au fost prezente in timpul recensamantului, pe langa perechile locale, si mai multe exemplare imature, neteritoriale. |
| Densitatea populatiei | Numar perechi / 100 km ² | Cel putin 5,75 | Conform informatiilor din studiul de fundamentare al planului de management este de 5-6.5 perechi/100 km ² . Comparand cu datele de densitate existente din |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | alte tari cu efective semnificative (Polonia in zonele cu densitate ridicata 5 perechi/100 km ² – Rodziewicz, 1996, Lituania in medie 2.2 perechi/100 km ² – Drobilis, 1996), se poate conludre ca este una dintre densitatile cele mai ridicate in Europa. Protectia acvilei tipatoare mici este una dintre prioritatile de conservare ale sitului. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Populatia din sit a fost monitorizata in cadrul unui proiect Life, monitorizarea trebuie continuata anual. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scadere semnificaiva altele decat cele rezultate din variatii naturale | In cursul recensamantului, acvila tipatoare mica a fost prezenta pe 67/131 puncte de observatie. Din cele 65 de cvadrate (5 x5 km) prezenta specie este certa in 43 cvadrate si probabila in 22. Acvila tipatoare mica este distribuita in acele zone ale sitului unde in apropierea padurilor exista habitate deschise intinse, cu relief mai putin accidentat. Astfel abundenta speciei este cea mai mare in zona Vaii Nirajului si de-a lungul Vaii Tarnavei Mici, dar cuibareste si in zona vailor Nades, Solocma si Cusmed. Lipseste din zonele mai inalte, zonele mai impadurite si zonele cu vai stramte ale sitului, cu exceptia marginilor acestor zone, unde sunt invecinate cu habitate deschise mai intinse. Astfel, specia lipseste din cea mai mare parte a urmatoarelor regiuni: Becheci, zona mai impadurita dintre Magherani-Silea Nirajului-Sarateni-Abud, zona Vaii Gheghezelui, cea mai mare parte a dealurilor aflate la sud-est de Tarnava Mica. |
| Suprafata habitatului potential de hraniere | ha | Trebuie definit in termen de 2 ani | Conform FS, suprafata potentiala de hraniere este de aproximativ 17.000 de hectare, aceasta suprafata fiind constituit din pasuni si pajisti naturale, fanatele, lucerna, parcelele abandonate si fasiile intre parcele sunt una dintre cele mai preferate habitate. Acvile folosesc o mare varietate de tipuri de habitate si sunt capabile sa treaca de la un tip la celalalt de-a lungul perioadei de cuibarit, precum si in conditii meteorologice diferite. Diferenta intre perechi este atat de mare, incat, nu se poate deduce o concluzie ferma, ca specia ar prefera un anumit tip de habitat. |
| Suprafata habitatului de cuibarit | ha | Trebuie cartat detaliat in termen de 2 ani | Conform Ghidului pentru managementul corespunzator al habitatului acvilei tipatoare mici in Romania, acvila tipatoare mica prefera pentru cuibarit padurile de foioase, arborete in varsta din clasa V-VI (80-100 ani,100-120 ani), unde exista arbori maturi si batrani, de minim 35 cm diametru |

| | | | |
|---|--------------------------|--------------|--|
| | | | trunchiului, dar nu in interiorul padurilor compacte, ci in apropierea marginii padurilor. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercinee si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierele ulterioare. Arborii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

A104 – *Bonasa bonasia (Ierunca)*

Populatia acestei specii in sit este estimata la 0-15 de perechi cuibaritoare. Rezultatele studiului sugereaza ca specia este prezenta in sit intr-un numar foarte mic, in prima versiune a formularului standard populatia a fost supraestimata. Exista cateva observatii mai recente din zona Vízerdő - Ocna de Jos – Firtus. Pe baza acestor observatii nu poate fi exclusa prezenta speciei nici pe Muntele Biches, unde se gasesc habitate asemanatoare, posibil adecvate pentru ierunca. Starea de conservare a speciei este necunoscuta (nu a putut fi evaluata datorita raritatii). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este mentionarea sau imbunatatirea starii de conservare, in functie de rezultatele studiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare in termen de 3 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Marimea populatiei cuibaritoare | Numar perechi | Cel putin 15 | In cursul studiilor de fundamentare a planului de management, specia nu a fost identificata, totusi nu se recomanda eliminarea din formularul standard intrucat specia a fost semnalata in sit. Din cauza raritatii speciei, in studiu de fundamentare nu a existat o activitate separata pentru evaluarea sa, datele fiind colectate in cursul celorlalte iesiri pe teren, in special in cursul |

| | | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|---|
| | | | <p>celor efectuate in habitate forestiere pentru alte specii dependente de acestea.</p> <p>In formularul standard efectivele sunt estimate la 0-15 perechi, categoria corespunzatoare populatiei este „D”.</p> |
| Suprafata habitatului potential de hraniere si cuibarit | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Studi pentru fundamentarea planului de management sugereaza ca specia s-ar putea regasi pe Muntele Biches, unde se gasesc habitate posibil adevarate pentru ierunca. Suprafata habitatului potential va fi definita prin studii in termen de trei ani. |
| Proprietatea padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbori de retentie / Arbori de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taiерile ulterioare. Arboii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

A031 *Ciconia ciconia* (Barza alba)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este estimata la 58 de perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este **favorabila** (corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--------------------|---|---------------|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi Numar indivizi juvenili in stoluri pe perioada de cuibarit | Cel putin 58 | In formularul standard al situului SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului specia figureaza cu efective de 40-60 perechi Numarul perechilor din sit a fost 58, conform rezultatelor obtinute. Astfel se considera ca efectivele din formularul standard sunt estimate corect si nu trebuie schimbate. Valorile de referinta pentru viitoarele analize vor fi 58 de perechi pentru efective si prezenta in 46/97 localitati pentru distributie. Marea majoritate a cuiburilor se afla pe stalp electric. Se prevede montarea de suporturi pentru toate cuiburile fara |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | suport si izolarea, in sit si la periferia sitului, la nivelul stalpilor, liniile de medie tensiune cu izolatori de pe stalpi orientati in sus. In masura posibilitatilor, alte alternative (linii subterane) vor fi preferate izolarii. |
| Densitatea populatiei | Numar perechi/ 100 km ² | Cel putin 5,32 | Numarul total al perechilor cuibaritoare era de 53 cu ocazia evaluarii. 5 cuiburi erau ocupati de perechi necuibaritoare, 5 de berze solitare, 14 cuiburi au fost neocupate. Prin urmare, numarul perechilor in zona de studiu in 2014 era 58. Densitatea populatiei este de 5.32 perechi /100 km ² . Valoarea de referinta pentru viitoarele analize este prezenta in 46/97 localitati. |
| Prezenta cuiburilor / Structuri cruciale pentru specie | Numar cuiburi Numar locatii cu arbori de innoptare / Numar arbori | Cel putin 77 Trebuie definita in termen de 2 ani | Au fost identificate in total 77 de cuiburi sau ramasite de cuiburi (inclusiv cele nefolosite in prezent de berze). In urmatoarele localitati nu au fost gasite cuiburi de berze: Abud, Adrianu Mare, Atia, Bara, Bedeni, Bereni, Bezid, Bezidu Nou, Bolintineni, Bordosiu, Calimanesti, Candu, Ceie, Chiheru de Sus, Cibu, Corbesti, Cusmed, Damieni, Drojdii, Dumitreni, Ghinesti, Hetiur, Inlaceni, Jacodu, Jacu, Lotu, Marculeni, Mosuni, Nades, Pipea, Rigmani, Roua, Salasuri, Sansimion, Solocma, Suveica, Sardu Nirajului, Siclod, Torba, Vadu, Vadas si Vetca. Dintre acestea doar 9 cuiburi se afla in interiorul SPA-ului. Dintre cele 77 de cuiburi sau ramasite de cuiburi identificate, 71 erau construite pe stalp electric (92.20%), 4 pe cos (5.19%), si 2 pe copac (2.59%). 45 din cuiburile de pe stalpi aveau suport metalic pentru cuib. Populatia de berze albe consta pe de o parte din populatia cuibaritoare, pe de alta parte din stoluri ale indivizilor necuibaritoare care pot fi de ordinul a cateva sute si contribuie in mare parte la populatia de berze si dinamica populatiei, multi indivizi putand sa devina cuibaritoare in anii care urmeaza. Prezenta stolurilor necuibaritoare este tipica pentru parte estica a Transilvaniei, in conexie cu prezenta fanetelor. Marimee, distributia si habitatele importante pentru aceste stoluri va fi studiata in termen de 2 ani. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuata monitorizarea anuala a populatiei de berze cuibaritoare si completata cu monitorizarea populatiei necuibaritoare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitate a utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative altale decat cele rezultate din variatii naturale | Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta speciei este certa in 45 cvadrate si probabila in 18. Valorile de referinta pentru viitoarele analize vor fi 46/97 localitati pentru distributie. |

| | | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------------------|---|
| Suprafata habitatului de hraniere | ha | Trebuie definita in termen de 2 ani | Conform FS, habitatele potentiiale de cuibarit si de hraniere au o suprafata de aproximativ 31.200 de hectare, aceste suprafete fiind terenuri arabile, mlastini si turbarii si pajisti. Fanetele reprezinta un habitat crucial pentru specie. Aceste habitate trebuie cartate detaliat in termen de 2 ani. |
|-----------------------------------|----|-------------------------------------|---|

A321 - *Ficedula albicollis (Muscar gulerat)*

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 10000-21000 perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este necunoscuta (necunoscuta conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare in termen de 3 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---|------------------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 21000 | Au fost observate in total 79 exemplare de muscari gulerati de pe cele 140 puncte de observatie, adica 0.57 ± 0.90 SD exemplare/punct. Specia a fost prezenta pe 49/139 puncte. Densitatea estimata este 46 (interval de confiinta 95%: 31-68) masculi/km ² . Extrapoland rezultatele pe suprafata padurilor, obtinem o estimare de 14340 (9790-21096) masculi (perechi) in zona studiului. |
| Suprafata habitatului de cuibarit si de hraniere | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Cuibareste destul de frecvent in padurile de foioase cu poieni si subarboret, in gradini, livezi si parcuri cu vegetatie densa. Prefera padurile de stejar, fag, tei, frasin si mestecan, in Transilvania ocupand in primul rand padurile de fag. Suprafata padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. |
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.57 ± 0.90 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 0.57 ± 0.90 SD exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 49/139 puncte in cea ce priveste distributia. In recensamantul muscarilor tipul padurii a fost notat pe 134 de puncte, unde a fost observat un numar de 79 exemplare de muscari gulerati: 53 pe cele 55 puncte dominate de fag, 18 pe cele 25 puncte cu fag, dar |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | <p>dominate de alte specii, respectiv 8 pe cele 54 puncte fara fag. Densitatea speciei a putut fi calculata numai pentru padurile de fag, pentru care a fost obtinuta o valoare de 59 (interval de confidenta 95%: 42-84) masculi/km². Asumand o detectabilitate similara si in celelalte doua tipuri de paduri (detectabilitatea este foarte probabil similara), putem estima densitatile si pentru celelalte doua tipuri folosind pe de o parte estimarea obtinuta pentru padurile dominate de fag, pe de alta parte numarul medie de exemplare observate pe punct cu tipul respectiv de padure. Astfel densitatea din padurile cu fag, dar dominate de alte specii ar fi 44 (32-63) masculi/km², iar pentru cele fara fag 9 (7-13) masculi/km².</p> |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative altale decat cele rezultate din variatii naturale | <p>Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 30 cvadrate si este probabila in 25 de cvadrate. Muscarul gulerat este distribuit in cea mai mare parte a zonei de studiu. Singura zona unde nu a fost identificata este portiunea aflata la vest de linia Roteni-Fantanele, unde padurile sunt in cea mai mare parte lipsite de fag. Specia poate fi prezenta si in aceasta zona, dar intr-o densitate foarte mica. Analiza habitatului din punctul de vedere a speciei (abundenta fagului in paduri) a fost efectuata pe baza a 348 puncte: in 145 de puncte (41.67%) padurea a fost dominata de fag, in 53 de puncte (15.23%) padurea a continut fag, dar a fost dominata de alte specii, iar pe 150 de puncte (43.10%) padurea nu a avut fag in componitie.</p> |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercinee si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbore maturi / ha | Cel putin 3 | <p>La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha.</p> <p>Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati</p> |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| | | | dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierile ulterioare. Arborii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |
| Llemn mort | <p>Volum m³/ha in paduri de fag si mixte cu fag (paduri mature)</p> <p>Volum m³/ha in celelalte tipuri de paduri (paduri mature)</p> <p>Numar arbori/ha lemn mort pe picior</p> | <p>Cel putin 50</p> <p>Cel putin 25</p> <p>Cel putin 2 in arborete tinere (diametru de cel putin 20 cm)</p> <p>Cel putin 1 in arborete mature (diametru de cel putin 40 cm)</p> | <p>Trebuie asigurat un volum de cel putin 50 m³ de lemn mort/ha in padurile de fag si mixte cu fag, iar 25 m³ de lemn mort/ha in celelalte tipuri de paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri. Speciile de ciocanitori.</p> <p>Trebuie asigurate cel putin 2 arbori/ha morți pe picioare cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 20 cm, respectiv 1 arbore/ha mort pe picior cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 40 cm. <i>Columba oenas</i>, <i>Dendrocopos medius</i>, <i>Dendrocopos leucotos</i>, <i>Dryocopus martius</i>, <i>Picus canus</i>, <i>Ficedula parva</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Strix uralensis</i>.</p> <p>Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, si valorile tinta vor fi precizate in functie de rezultatele acestei evaluari.</p> |

A320 – *Ficedula parva* (Muscar mic)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 400-1200 perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este necunoscuta (necunoscuta conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situui pentru aceasta specie este imbunatatirea starii de conservare si este definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------|
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------|

| | | | |
|--|--|---|--|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 1200 | In cursul recensamantului au fost observate numai 3 exemplare de muscar mic pe 3 puncte diferite, adica $0.02\pm0.15SD$ exemplare/punct. Numarul observatiilor este prea mic pentru a permite prelucrarea datelor cu metoda „distance sampling”. Astfel putem numai specula asupra efectivelor prezente. Daca presupunem o detectabilitate similara a speciei cu muscarul gulera, pe baza raportului exemplarelor observate ale celor doua specii (1:26.3), am putea presupune prezenta a 372-802 perechi in zona de studiu. Numarul mic de detectari insa poate conduce usori de greseli importante, in acest caz de exemplu observatiile occasionale (din afara recensamantului) sugereaza, ca specia poate fi usor mai abundenta. Din aceasta cauza estimam efectivele la 350-1200 perechi (echivalent unei densitati de 1.13-3.86 masculi/km ²). |
| Suprafata habitatului de cuibarit si de hraniere | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Cuibareste in padurile de foioase sau de amestec, cu vegetatie luxurianta, umbroase, cu subarboret des, preferand portiunile de paduri cu copaci inalți. Favorizeaza zonele mai abrupte si mai umede ale padurilor, si de cele mai multe ori il intalnim in apropierea paraielor sau izvoarelor. Muscarul mic este o specie rara, care in regiunea noastra cubareste aproape exclusiv in fagete. Distributia sa urmareste, deci, distributia fagetelor. Suprafata habitatului favorabil pentru cuibarit trebuie definita prin studii in termen de trei ani. |
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin $0.02\pm0.15 SD$ | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi $0.02\pm0.15SD$ exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 3/139 in cea ce priveste distributia. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Cel putin 3/139 puncte de | Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 9 cvadrate si este probabila in 28 de cvadrate. Valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi $0.02\pm0.15SD$ exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 3/139 in cea ce priveste distributia. |

| | | monitorizare | |
|---|--|--|--|
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercinee si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | <p>La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha.</p> <p>Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taiерile ulterioare. Arboarei pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui.</p> |
| Llemn mort | Volum m ³ /ha in paduri de fag si mixte cu fag (paduri mature) Volum m ³ /ha in celelalte tipuri de paduri (paduri mature) Numar arbori/ha lemn mort pe picior | Cel putin 50 Cel putin 25 Cel putin 2 in arborete tinere (diametru de cel putin 20 cm) Cel putin 1 in arborete mature (diametru | <p>Trebuie asigurat un volum de cel putin 50 m³ de lemn mort/ha in padurile de fag si mixte cu fag, iar 25 m³ de lemn mort/ha in celelalte tipuri de paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri. Speciile de ciocanitori.</p> <p>Trebuie asigurate cel putin 2 arbori/ha morți pe picioare cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 20 cm, respectiv 1 arbore/ha mort pe picior cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 40 cm. <i>Columba oenas, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Dryocopus martius, Picus canus, Ficedula parva, Ficedula albicollis, Strix uralensis.</i></p> <p>Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, si valorile tinta vor fi precizate in functie de rezultatele acestei evaluari.</p> |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| | | de cel putin 40 cm) | |
|--|--|------------------------|--|

A338 - *Lanius collurio* (*Sfrancioc rosiatric*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 30000-63000 perechi, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este favorabila (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este mentinerea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|---|---------------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi | Cel putin 46500 | Populatia acestei specii in aria naturala protejata este estimata conform studiilor la 30.000-63.000 perechi. |
| Suprafata habitatului cuibarit si hraniere | ha | Trebuie stabilit | Cuibareste in regiuni deschise sau semideschise, de ex. pajisti sau terenuri agricole cu tufisuri spinoase (maces, porumbar, paducel). Poate cuibari si in gradini sau livezi. |
| Densitatea populatiei | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin $1.46 \pm 1.66S_D$ | Densitatea din SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului a fost mult mai ridicata decat oricare dintre studiile mentionate, posibil una dintre cele mai ridicate din Romania si Europa pe o suprafata atat de mare. Cu toate ca si numarul medie a exemplarelor observate pe punct de observatie a fost considerabil mai mare decat in Muntii Trasau (aprox. 1.3x), diferența dintre densitatii este mult mai ridicata (2x). Acest aspect sugereaza o posibila problema la nivelul prelucrarii datelor cu programul Distance, asupra caruia nu avem control. Din acest motiv recomandam folosirea unui interval usor mai ridicat la prezintarea efectivelor de 30000-63000 perechi. Conform studiului de fundamentare, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi $1.46 \pm 1.66SD$ exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 179/271 puncte in cea ce priveste distributia. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, | Fara scaderi semnificativ | Studiul pentru fundamentarea planului de management al riei naturale protejate a confirmat |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | intensitatea utilizarii habitatelor Numar prezenta pe puncte de monitorizare | e altelte decat cele rezultate din variatii naturale Cel putin 179/271 | prezenta speciei in 56 dintre cele 65 cvadrate (5km/5km). Prezenta speciei este probabila in alte 8 cvadrate. Valoarea de referinta pentru viitoarele analize va fi: prezenta pe 179/271 puncte. |
|--|---|---|---|

A246 - *Lullula arborea* (Ciocarlie de padure)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este estimata la 3200-7500 de perechi cuibaritoare, conform planului de management. Starea de conservare a speciei este nefavorabila (probabil nefavorabila conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este imbunatatirea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Marimea populatiei cuibaritoare | Exemplare | Trebuie definita in termen de 3 ani in urma monitorizarii | Ciocarlia de padure apare in prima versiune a formularului standard cu efective de 3800–4200 perechi. Aceasta valoare este numai o estimare care nu a fost precedata de studii sistematice. Studiile de pe teren au dat un rezultat similar, dar cu o limita de confidență mai largă. Propunem folosirea rezultatului recensământului prezent in formularul standard, pentru ca este mai corect din punct de vedere statistic. Prin urmare recomandam modificarea efectivelor la 3200-7500 perechi. |
| Densitatea populatiei | Exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.55 ± 0.76 SD in prima etapa Cel putin 0.31 ± 0.75 SD in etapa a doua | Conform informatiilor din studiul intocmit pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale e protejate, valoarea limita a starii favorabile de conservare este: 0.55 ± 0.76 SD exemplare/punct in prima etapa, iar 0.31 ± 0.75 SD exemplare/punct in etapa a doua Consideram, ca densitatea speciei este in general mare comparativ cu multe zone ale tarii, dar cel mai probabil exista zone cu densitati mai ridicate (de ex. in Dobrogea). In general se pare, ca efectivele speciei au fost supraestimate in multe SPA-uri, in unele chiar foarte tare (de ex. SPA Podisul Hartibaciului, SPA Piemontul Fagaras), astfel importanta sitului intre SPA-urile desemnate pentru ciocarlia de padure in Romania pe baza efectivelor este greu de determinat cu exactitate. Putem afirma insa, ca SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului se situeaza intre primii 3, daca nu chiar pe primul loc in cea ce priveste marimea populatiei |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | cuibaritoare. Astfel protejarea speciei in sit trebuie sa fie prioritara. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea a utilizarii habitatelor | Fara scadere semnificativa altale decat cele rezultate din variatii naturale prezenta pe 74/185 puncte in prima etapa, iar 59/271 in cea de a doua | In cazul acestei specii propunem utilizarea valorii medie a numarului de exemplare identificate/punct de observatie pentru efective, respectiv numarul de puncte cu prezența pentru distributie. Prin urmare valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 0.55 ± 0.76 SD exemplare/punct in prima etapa, iar 0.31 ± 0.75 SD exemplare/punct in etapa a doua, in cea ce priveste efectivele, respectiv prezența pe 74/185 puncte in prima etapa, iar 59/271 in cea de a doua, in cea ce priveste distributia. Ciocarlia de padure este distribuita in mod uniform in toate habitatele deschise si semideschise din zona de studiu. Abundenta speciei variaza mai ales pe scara mica, in functie de tipul habitatului (evita petele mici sau fasiile inguste de pajisti, pajistile plate, terenurile arabile). Pe scara mai larga singura zona cu densitate diferita (mai mica) poate fi identificata regiunea mai impadurita din zona Sovata-Siclod-Ceie-Bezidu Nou. |
| Suprafata habitatului potential de hrانire si cuibarit | ha | Trebuie definita in termen de 3 ani | Ciocarlia de padure este o specie relativ comună a zonei de studiu, care cuibăreste în pajistile cu arbori și tufisuri. Preferă pajistile scurte, astfel pasunatul sau cositul sunt necesare menținerii habitatului speciei. Abundenta speciei a avut variatii mai ales pe scara mică, specia preferând pajistile mai mari semideschise, aflate pe panta, fata de pajistile plate, pajistile fără vegetație arboricola, pajistile de dimensiuni mici și terenurile arabile. |

A072 – *Pernis apivorus* (Viespar)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 150-210 perechi. Starea de conservare a speciei este **favorabila** (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------|--------------------|---------------|-------------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 180 | In cursul recensamantului viesparul a fost prezent pe 127/131 puncte de observatie si au fost vazute in total 430-455 exemplare. Media si deviatia standard a numarului minim de exemplare observate pe punct a fost 3.28 ± 2.15 SD, iar a perechilor estimate 1.90 ± 1.21 SD. Dupa analiza distributiei exemplarelor si eliminarea observatiilor duble, numarul perechilor observate a fost estimat la 210 (numai perechile certe) – 224 (inclusiv perechile posibile). Dintre acestia 14 perechi certe cuibaresc foarte probabil in afara limitelor sitului, iar alte 10 perechi certe pot cuibari atat in interiorul limitelor, cat si in exterior. Prin urmare numarul perechilor teritoriale in SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului este estimat la 186-210. Aceasta corespunde unei densitati de 21.6-24.4 perechi/100 km ² calculat pe toata suprafata zonei de studiu. Datorita problemelor legate de estimarea populatiei, studiul de fundamentare propune folosirea unui interval mai larg de 150-210 perechi in formularul standard. |
| Suprafata habitatului de cuibarit | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Este o specie, care cuibareste in densitate cea mai mare in regiunile cu relativ multe padure (in mod ideal probabil acoperire de 40-70%). Astfel este usor de intelese de ce densitatea este mai scazuta in partea nord-vestica a sitului, unde acoperirea suprafetei cu padure este relativ scazuta. Suprafata padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. Suprafata habitatului favorabil pentru cuibarit trebuie definita prin studii in termen de trei ani. |
| Suprafata habitatului potential de hraniere | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Isi cauta hrana in zone deschise si semideschise, dar nu necesita atat de mult habitat deschis pentru cautarea hranei, ca de exemplu acvila tipatoare mica. Suprafata habitatului potential de hraniere trebuie definita prin studii in termen de trei ani. |
| Densitatea speciei | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 3.28 ± 2.15 SD (toate punctele) sau Cel putin 3.39 ± 2.29 SD (punctele propuse pentru | Conform studiului intocmit pentru fundamentarea planului de management al sitului, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 3.28 ± 2.15 SD exemplare/punct (toate punctele) sau 3.39 ± 2.29 SD exemplare/punct (pe punctele propuse pentru monitorizare) in ceea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 127/131 puncte (toate punctele), sau pe 65/66 puncte (pe punctele propuse pentru monitorizare) in ceea ce priveste distributia.. |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | monitorizare) | |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative decat cele rezultate din variatii naturale | Viesparul are distributie uniforma in sit. Densitatea speciei era mai scazuta in partea nord-vestica a sitului, in zona Nirajului Mare si al Nirajului Mic. O zona cu densitate mai scazuta pare sa existe si in regiunea Vízerdő-Atia-Firtos. In rest densitatea speciei era relativ uniforma. Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta speciei este confirmata in 57 cvadrate si este probabila in restul de 8. |
| Habitate/structuri cruciale pentru cuibarit sau reproducere | Numar arbori batrani / ha | Cel putin 4 | Se va stabili prin studii in termen de trei ani. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierile ulterioare. Arboarele pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

A234 – *Picus canus* (Gheonoaie sură)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 440-920 perechi cuibaritoare. Starea de conservare a speciei este **favorabila** (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|--|---|--|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 689 | Ghionoaia sura este o specie comună în zona de studiu. Pe baza recensământului am primit o estimare minima a efectivelor de 903 (699-1107) exemplare. Specia este destul de vocală, deci și observațiile spontane erau relativ frecvente. A reacționat bine și la stimulare vocală. Totuși problemele generale legate de detectabilitate raman valabile și în cazul acestei specii, astfel consideram, că detectabilitatea reală a speciei se situează între 60-80%. Prin urmare efectivele reale din paduri sunt estimate la 1290 (874-1845) exemplare, adică 645 (437-923) perechi. |
| Suprafața habitatului de cuibarit și de hrănire | ha | Trebuie definită în termen de 3 ani | Specia este considerată ca una specializată pe padurile de foioase din regiuni colinare și muntoase. Este prezentă în special în paduri dominate de fag sau stejar, rareori în paduri de <i>Larix</i> . Preferând portiunile de paduri mai umede de multe ori cuibărește în apropierea paraielor și populații semnificative pot cuibări în paduri de luncă. Cuibărește în primul rand în paduri deschise și la marginea padurilor, deoarece de multe ori își procură hrana din zone semideschise. Suprafața padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. Pasunile impadurite pot fi considerate ca habitat secundar pentru specie. |
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.65 ± 0.97 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referință pentru determinarea stării favorabile de conservare vor fi 0.65 ± 0.97 SD exemplare / punct în ceea ce privește efectivele, respectiv prezența pe 88/215 puncte în cea ce privește distribuția. |
| Tendința marimii populatiei | Schimbare% | Stabilă sau în creștere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distribuție | Tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor Prezența pe punctele de monitorizare | Fără scaderi semnificative ale decat cele rezultate din variații naturale | Ghionoaia sură este distribuită în mod uniform în zona de studiu Conform informațiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de ctvărate (5km/5km) prezența speciei este confirmată în 48 ctvărate și este probabilă în 13 de ctvărate. |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|--|
| | | Cel putin 88/215 puncte | |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbore maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbore maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierele ulterioare. Arborii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

A220 - *Strix uralensis* (Huhurez mare)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 260-550 perechi cuibaritoare. Conform studiului de fundamentare a planului de management, starea de conservare a speciei este favorabila (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este mentionarea starii de conservare si este definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 405 | In urma studiului pentru fundamentarea planului de management al sitului , precum si conform datelor din formularul standard, in sit sunt 260-550 perechi cuibaritoare. |
| Suprafata habitatului de cuibarit | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | In Romania specia prefera padurile de foioase, cu precadere cele de fag, fiind insa intalnit si in cele de amestec pana la altitudini de 1600 m. Cuibareste in gauri formate in trunchiul rupt al copacilor, in |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | scorburile naturale sau artificiale, respectiv în cuiburile pasărilor rapitoare de zi. Suprafața padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. |
| Suprafața habitatului potential de hrănire | ha | Trebuie definit în termen de 3 ani | Vaneaza în zone deschise, pe poieni, în apropierea marginii padurii. Suprafața trebuie stabilită în urma unor studii în urmatorii trei ani |
| Densitatea | Număr exemplare teritoriale / punct de monitorizare | Cel puțin 0.79 ± 0.86 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, pentru această specie au rezultat densități de $3.03-6.34$ teritori/ 10 km^2 , calculat pe întreaga suprafață a zonei de studiu, incluzând toate habitatele, respectiv unei densități de $8.11-16.95$ teritori/ 10 km^2 , calculat pe habitatele forestiere. Iar valorile de referință pentru determinarea stării favorabile de conservare vor fi 0.79 ± 0.86 SD teritori în interiorul limitelor sitului/punct în cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe $108/150$ puncte în cea ce priveste distribuția. |
| Tendința marimii populației | Schimbare % | Stabilă sau în creștere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distribuție | Tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor Număr prezentă pe punctele de monitorizare | Fără scăderi semnificative decât cele rezultate din variații naturale Cel puțin $108/150$ | Conform informațiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvasidre ($5\text{km}/5\text{km}$) prezenta specie este confirmată în 50 cvasidre și este probabilă în 6 de cvasidre. |
| Habitate/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere | Număr arbori batrani / ha | Cel puțin 4 | Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel puțin 40 | Conform planului de management, la nivelul întregului sit va fi menținut o proporție de cel puțin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm, iar padurea |

| | | | |
|---|--------------------------|-------------|---|
| | | | contine cel putin 10 quercinee si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbore maturi / ha | Cel putin 3 | <p>La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbore maturi/ha.</p> <p>Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbore cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor devine preexistenti la taierele ulterioare. Arborii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui.</p> |

A307 - *Sylvia nisoria* (*Silvie porumbaca*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este estimata intre 1800-8400 de perechi cuibaritoare. Starea de conservare a speciei este favorabila (probabil favorabila conform studiului de fundamentare, corespunzatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este meninterea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| Marimea populatiei cuibaritoare | Numar perechi | Cel putin 5100 | <p>Populatia speciei a fost subestimata in prima versiune a formularului standard cu efective de 5-10 perechi in cuibarit si 200-300 exemplare in migratie.</p> <p>Evaluarea detaliata arata ca efectivele reale sunt considerabil mai ridicate, astfel este necesara corectarea efectivelor la 1800-8400 perechi.</p> <p>Studiul de fundamentare recomanda scoaterea efectivelor migratoare din formularul standard pentru ca populatia care foloseste situl numai in perioada de migratie nu poate fi determinata.</p> |
| Suprafata habitatului potential de cuibarit si de hrana | ha | Trebuie definita in termen de 3 ani | Cuibareste in regiuni semideschise (pasuni, fanete, taieri ras etc.) cu tufarisuri dense sau in luminisuri cu tufisuri (soc). Nu este o specie de padure, dar catiodata este prezent pe marginile padurilor sau in paduri cu arboret rar, dar cu vegetatie densa pe nivelul inferior. Poate cuibari si in parcuri, livezi, pe marginile drumurilor, sau chiar si in stufarisuri cu tufe de salcie. In general |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| | | | <p>poate fi intalnit in acelasi habitate ca sfrancioul rosiatic si silvia de camp, dar prefera zonele cu acoperire mai mare cu tufaris</p> <p>Conform FS, suprafetele potențiale de cuibarit și de hrănire pentru aceasta specie este de aproximativ 31 200 de hectare, aceste suprafete fiind terenuri agricole, pasuni și pajiști naturale.</p> |
| Densitatea populatiei | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin $0.10\pm0.44SD$ | <p>Conform studiului de fundamentare a planului de management al sitului, specia are o distribuție relativ uniformă în zona de studiu, însă cu diferențe mari între regiuni în densitate.</p> <p>Densitatea cea mai ridicată a fost observată în dealurile înalte din nord-est (Becheci, Siclod-Atia-Firtos). De aici densitatea scade drastic spre vest și sud-vest, astfel la vest de raul Nirajul Mare, respectiv la sud-vest de linia Bezid-Sangeogriu de Padure-Troita silvia porumbaca devine foarte rară, sau în unele zone chiar absenta.</p> <p>Valorile de referință pentru determinarea stării favorabile de conservare vor fi $0.10\pm0.44SD$ exemplare/punct în ceea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 18/271 puncte în ceea ce priveste distribuția.</p> |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | <p>Tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor</p> <p>Numar prezenta / punct de monitorizare</p> | <p>Fara scadere semnificativa altfel decat cele rezultate din variatii naturale</p> <p>Cel putin 18/271 puncte</p> | <p>Silvia porumbaca în cursul studiului a fost observată numai în jumătatea nord-estică a sitului. Date mai vechi există însă și din sud-vest. Cu toate că datele nu arată acest lucru, considerăm că specia are o distribuție relativ uniformă în zona de studiu, însă cu diferențe mari între regiuni în densitate. Densitatea cea mai ridicată a fost observată în dealurile înalte din nord-est (Becheci, Siclod-Atia-Firtos). De aici densitatea scade drastic spre vest și sud-vest, astfel la vest de raul Nirajul Mare, respectiv la sud-vest de linia Bezid-Sangeogriu de Padure-Troita silvia porumbaca devine foarte rară, sau în unele zone chiar absenta.</p> <p>Conform informațiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de patrate (5km/5km) prezenta specie este certă în 18 patrate și probabilă în 40.</p> |

A030 - *Ciconia nigra* (Barza neagra)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 1-3 perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este **nefavorabila** (posibil nefavorabila conform studiului de fundamentare). Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|---|--|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare Numar medie a exemplarelor pe puncte de monitorizare | Cel putin 3 0.099±0.389 SD exemplare / punct | Pe baza analizei distributiei observatiilor, respectiv eliminarea perechilor observate de pe mai multe puncte a fost identificat o singura perche certa, in zona Vailor Solocma si Ceia. Langa Sacadate a fost observat un exemplare, care pe baza spuselor unui cioban local, a fost vazut acolo aproape zilnic. Acesta sugereaza prezenta unei perechi si in aceasta zona, insa acesta poate cuibari si in afara sitului, in Muntii Gurghiu. Prezenta unei perechi este posibila si in zona Firtos, dar pe baza unei singure observatii acesta nu poate fi afirmat cu siguranta. Pasarile observate la Dumitreni, respectiv la Vargata-Mitresti, pe baza comportamentului, au fost considerate pasari neteritoriale. Prin urmare efectivele din SPA sunt estimate la 1-3 perechi. |
| Suprafata habitatului actual si potential | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Traieste in principal in paduri intinse, mlastinoase cu caracter mozaicat, cu rauri, brate moarte, paraie, lacuri, pajisti umede etc. O putem intalni de la campie pana la muntii jos. Suprafata padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. Iasi cauta hrana in zone nederanjate, de obicei pe malul lacurilor, raurilor, paraielor, in zona inundabila a raurilor, pe pajisti umede, dar cateodata poate fi observata hranindu-se si in habitate mai uscate. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor Numar prezenta pe | Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale | Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 13 cvadrate. In cursul recensamantului barza neagra a fost prezenta pe 9/131 puncte, iar au fost observate in total 13-14 exemplare (inclusiv exemplarele observate de pe mai multe puncte). Media si deviatia standard a numarului minim de |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|---|
| | puncte de monitorizare | Prezenta pe 9/131 puncte | exemplare observate pe punct era $0.099 \pm 0.389 \text{SD}$. |
| Habitate / structuri cruciale pentru cuibarit | Numar arbori batrani / ha | Cel putin 4 | Cuibul este construit pe arbori mari si batrani si de obicei este folosit timp de mai multi ani. De multe ori ocupa cuiburile paraseite ale rapitoarelor de zi. Valoarea actuala se va stabili prin studii in termen de trei ani. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a querineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 querine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbore maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierile ulterioare. Arboare pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

A082 - *Circus cyaneus* (Erete vanat)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 10-50 indivizi la iernat. Conform studiului de fundamentare, starea de conservare este **nefavorabila** (probabil nefavorabila conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Marimea populatiei la iernat | Numar indivizi | Cel putin 9 | Numarul exemplarelor observate pe traseele de monitorizare intr-o sesiune a variat intre 0-9 exemplare, iar intr-o iarna a variat intre 2-11 exemplare. Traseele de monitorizare acopera foarte bine habitatele cele mai adevarate speciei, dar o parte a observatiilor provin din afara |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | limitelor sitului. Pe baza acestor date consideram ca numarul exemplarelor prezente de odata in SPA este de 2-15 exemplare. Daca tinem cont si de faptul, ca in timpul iernii exista o oarecare miscare a exemplarelor intre teritoriul SPA-ului si zonele adiacente, respective de fluctuatie anuala naturala, putem conculde ca efectivele dintr-o iarna variaza probabil intre 10-50 exemplare. Valoarea de referinta a marimii populatiei conform studiului de fundamentare este de 9 exemplare |
| Densitatea populatiei | Numar exemplare/km2 | Trebuie stabilita in termen de 3 ani | Conform datelor din programul de monitorizare nationala derulat incepand cu iarna anului 2006/2007, utilizate si pentru evaluarea starii de conservare a speciei in aria naturala protejata, densitatiile medii in dec. 2006-2013 sunt: 0,043 +/- 0,021 SD; feb. 2007-2014 sunt 0,051 +/- 0,012 SD. Astfel, pe o lungime totala de traseu de monitorizare, densitatea totala a speciei a fost evaluata la 0,051 exemplare/km2 (+/- 0,012 SD). |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale | Conform informatiilor din studiul pentru fundamentarea planului de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 3 cvadrate, conform unor date mai vechi specia este semnalata in alte 13 cvadrate, este probabila in toate cele 65 cvadrate. Valoarea de referinta va fi stabilita conform studiului de fundamentare, pe baza a inca doua sesiuni de monitorizare. |
| Suprafata habitatului de hraniere si odihna | ha | Trebuie stabilita in termen de 3 ani | Ocupa mai multe tipuri de habitate fara arbori. Prefera mai ales terenuri uscate, pasuni gospodarite extensiv, fanete si culturi agricole. |

A122 - *Crex crex* (*Cristel de camp*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 150-500 perechi. Starea de conservare a speciei este nefavorabila (posibil nefavorabila conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific sitului

pentru aceasta specie este imbunatatirea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--|--------------------------------|--|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi | Cel putin 150 | Efectivele din sit sunt estimate la 364-379 masculi. Acesta corespunde unei densitati de 0.66-0.69 masculi/km ² (calculat pe suprafata habitatelor deschise si semideschise). SPA Dealurile Tarnavelor-Valea Nirajului, datorita densitatii medii pe o suprafata mare cu multe habitate neadecvate, poate fi considerata foarte importanta pe plan European din punctul de vedere a conservarii speciei. In 2014 primavara a fost relativ ploioasa, prin urmare in mai, cand s-au intors cristeii, a existat habitat adekvat cu vegetatie inalta in multe zone. Cu toate ca nu detinem informatii cu privire la abundenta speciei in acest an comparativ cu alti ani, consideram ca a fost un an bun pentru specie, iar numarul teritoriilor a fost relativ mare. Din acest motiv recomandam folosirea unui numar minim de 150 masculi la efective (calculat pe baza valorii dintr-un an slab din Podisul Hartibaciului, o zona similara). |
| Suprafata habitatului cuibarit si hraniere | ha | Trebuie definita in termen de 2 ani | Prefera locurile umede, racoroase cu vegetatie ierboasa densa. De multe ori cuibareste si pe terenuri agricole, in lanuri de cereale sau de lucerna. In Romania cuibareste preponderent in fanete, insa in unele zone este prezent si in pasuni sau pe terenuri agricole. |
| Densitatea populatiei | Masculi /punct de monitorizare | Cel putin 0.77±1.18SD masculi/punct (toate punctele) sau 0.76±1.13SD masculi/punct (pe punctele propuse pentru monitorizare) | In cursul evaluarii specifice au existat 324 de detectari de cristel de camp, adica 0.77±1.18 SD masculi/punct de observatie. Specia a fost prezenta pe 166/423 de puncte. Aceasta corespunde unei densitati de 0.66-0.69 masculi/km ² (calculat pe suprafata habitatelor deschise si semideschise si dupa aplicarea unor corectii) Valoarea de referinta pentru viitoarele analize va fi: 0.77±1.18 SD masculi/punct (toate punctele) sau 0.76±1.13 SD masculi/punct (pe punctele propuse pentru monitorizare). Au fost identificate mai multe zone cu densitate ridicata, zona vailor Nirajul Mare (Sambriasi - Damieni - Miercurea Nirajului) si Nirajul Mic (Eremieni - Magherani - Silea Nirajului - Marculeni - Bereni), Valea Nirajului dintre Miercurea Nirajului-Galateni, Valea Ghegheș |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| | | | (Abud-Viforoasa), zona vaili Tarnavei Mici dintre Sarateni-Sangeorgiu de Padure, zona Nades-Pipea-Hetiu, zona Sangeorgiu de Padure - Bordosiu - Vetca - Cibu - Roua, zona Atid - Solocma - Siclod. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor Numar puncte de monitorizare cu prezenta speciei | Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale Cel putin 166/423 puncte (toate punctele) sau 86/211 puncte (punctele propuse spre monitorizare) | Studiul pentru fundamentarea planului de management al riei naturale protejate a confirmat prezenta speciei in 48 dintre cele 65 cvadrate (5km/5km). Prezenta speciei este probabila in alte 15 cvadrate. Valoarea de referinta pentru viitoarele analize va fi: prezenta pe 166/423 puncte (toate punctele), sau pe 86/211 puncte (pe punctele propuse pentru monitorizare). |

A239 - *Dendrocopos leucotus* (*Ciocanitoare cu spate alb*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 130-150 perechi cuibaritoare. Starea de conservare a speciei este nefavorabila (probabil nefavorabila conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este imbunatatirea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|--------------------|----------------------------|---------------|---|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 252 | Pe baza recensamantului, efectivele minime a ciocanitorii cu spatele alb in zona de studiu au fost estimate la 252 (102 - 402) exemplare. Pe langa problemele de detectabilitate descrise la metode, la aceasta specie detectabilitatea a fost influentata negativ si de reactia moderata a speciei |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| | | | <p>la stimularea vocala, de comportamentul relativ tacut (adeseori pasarile sau apropiat, dar au tacut sau au vocalizat foarte putin, astfel probabil o parte nu au fost detectate de observator) respectiv de dificultatile de identificare, datorita vocii similare celorlalte specii. Astfel consideram, ca detectabilitatea exemplarelor prezente in raza de 250 m a punctului de observatie era in realitate intre 40-70%. Prin urmare efectivele reale sunt estimate la 458 (146-1003) exemplare, respectiv 229 (73-502) perechi. Valoarea minima a acestui interval pare ireal de scazuta. In cursul diferitelor activitati de teren au fost observati cel putin 26 diferite teritorii de ciocanitoare cu spate alb in SPA. Fiind vorba despre o specie cu comportament ascuns, consideram ca este exclus sa fie detectati peste o treime din populatie, deci numarul minim de perechi este subestimat. Consideram, ca putem asuma cu siguranta ca nu am detectat mai mult de 20% a perechilor, astfel valoarea minima estimata va fi 130 de perechi. Trebuie sa mentionam, ca aceasta estimare a efectivelor reale este una speculativa, astfel poate fi usor gresita, deci trebuie tratata cu mare grija.</p> |
| Suprafata habitatului de cuibarit si hraniere | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Distributia si abundenta relativa a ciocanitorii cu spatele alb din sit urmareste distributia si abundenta relativa al fagului. Specia este mai comună in zona fagetelor, iar abundenta sa scade treptat spre vest, odata cu scaderea abundentei fagului in compozitia padurilor, si probabil lipseste in totalitate din carpineto-gorunetele din vest si nord-vest. |
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.10 ± 0.38 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 0.10 ± 0.38 SD exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 16/215 puncte in cea ce priveste distributia. Inspectia vizuala a celor 31 de date existente sugereaza, ca ciocanitoarea cu spate alb este mai abundenta in zona Biches – Vízerdő – padurile aflate la sud-est de Tarnava Mica pana la Valea Vetca, iar densitatea este mai mica in restul zonelor, unde specia este prezenta. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea | Fara scaderi semnifica | Ciocanitoarea cu spate alb este distribuita mai ales pe Muntele Biches si in padurile aflate la sud-est de raul Tarnava Mica, dar exista observatii si din dealurile |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | utilizarii habitatelor | tive altele decat cele rezultate din variatii naturale | dintre Tarnava Mica si linia Nirajul Mic-Valea Ghegheș. Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 15 cvadrate si este probabila in 29 de cvadrate. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbori de retentie / Arbori de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierile ulterioare. Arborii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |
| Llemn mort | Volum m3/ha in paduri de fag si mixte cu fag (paduri mature) Volum m3/ha in celelalte tipuri de paduri (paduri mature) Numar arbori/ha lemn mort pe picior | Cel putin 50 Cel putin 25 Cel putin 2 in arborete tinere | Trebuie asigurat un volum de cel putin 50 m ³ de lemn mort/ha in padurile de fag si mixte cu fag, iar 25 m ³ de lemn mort/ha in celelalte tipuri de paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri. Speciile de ciocanitori. Trebuie asigurate cel putin 2 arbori/ha morți pe picioare cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 20 cm, respectiv 1 arbore/ha mort pe picior cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 40 cm. <i>Columba oenas, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Dryocopus martius, Picus canus, Ficedula parva, Ficedula albicollis, Strix uralensis.</i> Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, si valorile tinta vor fi precizate in functie de rezultatele acestei evaluari. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | (diametru de cel putin 20 cm) | |
| | | Cel putin 1 in arborete mature (diametru de cel putin 40 cm) | |

A238 – *Dendrocopos medius* (*Ciocanitoare de stejar*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 880-1890 perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este nefavorabila (probabil nefavorabila conform studiului de fundamentare, satisfacatoare conform planului de management). Obiectivul de conservare specific situui pentru aceasta specie este imbunatatirea starii de conservare, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Marimea populatiei | Numar perechi cuibaritoare | Cel putin 1316 | Ciocanitoarea de stejar era a doua cea mai abundenta specie de ciocanitoare in zona de studiu dupa ciocanitoarea pestrita mare (<i>Dendrocopos major</i>). Pe baza recensamantului am primit o estimare minima a efectivelor de 1842 (1418-2267) exemplare. Ciocanitoarea de stejar a raspuns foarte bine la stimularea vocala, astfel consideram, ca detectabilitatea speciei a fost relativ buna, comparativ cu alte specii. Totusi, din cauza, ca femelele au raspuns mult mai rar, decat masculii, si din cauza factorului de distanta descrisa la metode, consideram ca detectabilitatea speciei se situeaza undeva intre 60-80%. Astfel efectivele reale sunt estimate la 2632 (1772-3779) exemplare, respectiv 1316 (886-1889) perechi. Trebuie sa mentionam, ca aceasta estimare a efectivelor reale este una speculativa, astfel poate fi usor gresita, deci trebuie tratata cu mare grijă. |
| Suprafata habitatului | ha | Trebuie definit in termen de 3 ani | Suprafata padurilor de foioase din sit este de 31230 de hectare, conform FS. dar specia arata o preferinta clara fata de quercinete, cu arbori de peste 30 cm diametru la inaltimea pieptului. Traieste si in paduri mixte de stejar/gorun cu carpen, frasin, fag, chiar si de molid. Cateodata cuibareste si |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | in habitate fara quercinee, ca livezile sau zavoiale de lunca. Suprafata habitatului trebuie cartografiata in termen de 2 ani. |
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.52±0.89 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 0.52±0.89SD exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 68/215 puncte in cea ce priveste distributia. Aceste valori pot fi folosite numai daca se respecta metodologia de monitorizare propusa pentru specie. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor | Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale | Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km / 5km) prezenta specie este confirmata in 43 cvadrate si este probabila in 12 de cvadrate. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercine si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbori de retentie / Arbori de biodiversitate | Numar arbori maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taiерile ulterioare. Arboii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |
| Llemn mort | Volum m3/ha in paduri de fag si mixte cu fag (paduri mature) | Cel putin 50 | Trebuie asigurat un volum de cel putin 50 m ³ de lemn mort/ha in padurile de fag si mixte cu fag, iar 25 m ³ de lemn mort/ha in celelalte tipuri de paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri. Speciile de ciocanitori. |
| | Volum m3/ha in celelalte tipuri de | Cel putin 25 | Trebuie asigurate cel putin 2 arbori/ha morti pe picioare cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 20 cm, respectiv 1 arbore/ha mort pe picior cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 40 cm. <i>Columba oenas</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dryocopus</i> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | paduri (paduri mature) Numar arbori/ha lemn mort pe picior | Cel putin 2 in arborete tinere (diametru de cel putin 20 cm) Cel putin 1 in arborete mature (diametru de cel putin 40 cm) | <i>martius, Picus canus, Ficedula parva, Ficedula albicollis, Strix uralensis.</i> Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, si valorile tinta vor fi precizate in functie de rezultatele acestei evaluari. |
|--|--|--|--|

A236 – *Dryocopus martius* (*Ciocanitoare neagra*)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de 30-90 perechi cuibaritoare, Conform planului de management, starea de conservare a speciei este necunoscuta. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare in termen de 3 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

| Parametru | Unitatea de masura | Valoare tinta | Informatii suplimentare |
|---|----------------------|------------------------------------|---|
| Marimea populatiei | Perechi cuibaritoare | Cel putin 270 | Ciocanitoarea neagra este o specie relativ comună în zona de studiu, cu o distribuție și abundență uniformă. Pe baza recensământului am primit o estimare minima a efectivelor de 312 (213-411) exemplare. Totuși problemele generale legate de detectabilitate raman valabile și în cazul acestei specii, astfel consideram, că detectabilitatea reală a speciei s-a situat între 50-80%. Astfel efectivele reale sunt estimate la 480 (266-822) exemplare, respectiv 240 (133-411) perechi. |
| Suprafata habitatului de cuibarit și de hrănire | ha | Trebuie definit în termen de 3 ani | Specia este favorizată de prezenta padurilor batrane cu lemn mort, dar, datorită teritoriului relativ mare, respectiv faptului că își poate completa hrana din surse alternative (în special furnici), este mai puțin sensibilă la efectele negative antropice, care afectează padurile Suprafata habitatului favorabil pentru cuibarit trebuie definită prin studii în termen de trei ani. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau în creștere | Trebuie continuat programul de monitorizare. |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Densitatea | Numar exemplare / punct de monitorizare | Cel putin 0.25±0.51 SD | Conform studiilor care au fundamentat planul de management al ariei naturale protejate, valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi 0.25 ± 0.51 SD exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 46/215 puncte in cea ce priveste distributia. |
| Ponderea padurilor batrane | % din suprafata totala | Cel putin 40 | Specia este favorizata de prezenta padurilor batrane cu lemn mort, dar datorita teritoriului relativ mare, respectiv faptului ca isi poate completa hrana din surse alternative (in special furnici), este mai putin sensibila la efectele negative antropice, care afecteaza padurile. Acest lucru este suportat si de faptul, ca desi doua specii de ciocanitori care pot fi considerati indicatori buni (ciocanitoarea de stejar si ciocanitoarea cu spatele alb), au indicat o calitate mai redusa a habitatelor forestiere in zona de studiu, decat in Podisul Hartibaciului, densitatea ciocanitorii negre este foarte similara in cele doua zone (0.50 ± 0.06 ex/km ² in Podisul Hartibaciului, Kovács et al, 2013a). |
| Llemn mort | Volum m ³ /ha in paduri de fag si mixte cu fag (paduri mature) Volum m ³ /ha in celelalte tipuri de paduri (paduri mature) Numar arbori/ha lemn mort pe picior | Cel putin 50 Cel putin 25 Cel putin 2 in arborete tinere (diametru de cel putin 20 cm) Cel putin 1 in arborete mature (diametru de cel putin 40 cm) | Trebuie asigurat un volum de cel putin 50 m ³ de lemn mort/ha in padurile de fag si mixte cu fag, iar 25 m ³ de lemn mort/ha in celelalte tipuri de paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri. Speciile de ciocanitori. Trebuie asigurate cel putin 2 arbori/ha morți pe picioare cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 20 cm, respectiv 1 arbore/ha mort pe picior cu un diametru la inaltimea pieptului de cel putin 40 cm. <i>Columba oenas, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Dryocopus martius, Picus canus, Ficedula parva, Ficedula albicollis, Strix uralensis.</i> Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat in termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, si valorile tinta vor fi precizate in functie de rezultatele acestei evaluari. |
| Tendinta marimii populatiei | Schimbare % | Stabila sau in crestere | Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 3 ani. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Tipar de distributie | Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor Numar puncte prezenta | Fara scaderi semnificative decat cele rezultate din variatii naturale Cel putin 46/215 | Conform informatiilor din planul de management al ariei naturale protejate, din cele 65 de cvadrate (5km/5km) prezenta specie este confirmata in 47 cvadrate si este probabila in 7 de cvadrate. Valorile de referinta pentru determinarea starii favorabile de conservare vor fi $0.25 \pm 0.51\text{SD}$ exemplare/punct in cea ce priveste efectivele, respectiv prezenta pe 46/215 puncte in cea ce priveste distributia. |
| Proportia padurilor batrane | % | Cel putin 40 | Conform planului de management, la nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel putin 25 cm, iar a carpenilor de cel putin 20 cm, iar padurea contine cel putin 10 quercinee si/sau fagi de peste 40 cm pe ha. |
| Arbore de retentie / Arbore de biodiversitate | Numar arbore maturi / ha | Cel putin 3 | La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbore maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbore cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taiurile ulterioare. Arboii pastrati pot fi de valoare economica redusa. In cazul in care un preexistent moare, va fi desemnat alta in locul lui. |

2.6. Corespondenta tipurilor de padure din amenajament cu habitatele Natura 2000 din formularul standard

| Tip habitat Natura 2000 | Tip habitat romanesc | Tip padure | -ha- |
|---|--|------------|--------|
| 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i> | R4119 – Paduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) si carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i> | 421.2 | 25.52 |
| 91V0 Paduri dacice de fag (<i>Sympyto-Fagion</i>) | R4109 – Paduri sud-est carpatic de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Sympyrum cordatum</i> | 411.1 | 193.80 |
| Total suprafata amenajament cuprinsa in sit NATURA 2000 | | | 219.32 |
| Total suprafata amenajament | | | 327.30 |

2.7. Evolutia probabila in cazul neimplementarii proiectului

Mentinerea situatiei existente, fara aplicarea prevederilor amenajamentului silvic (varianta 0) poate conduce la:

- degradarea starii fitosanitare a habitatelor din situl Natura 2000 ROSCI0019 Calimani

Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului si din zonele apropiate

- scaderea calitatii lemnului;
- afectarea resurselor genetice;
- modificarea compozitiei floristice caracteristice tipului de habitat prin puternica dezvoltare a speciilor umbrofile;
- cresterea posibilitatii aparitiei speciilor invazive si in special a celor straine invazive; promovarea structurilor monoetajate ale arboretelor care indirect determina o mai slaba protectie a solului;
- modificarea structurii orizontale si verticale caracteristice tipurilor de habitate de interes comunitar, ce va conduce la degradarea starii de conservare a acestora;
- simplificarea compozitei specifice a padurii are drept urmare o si simplificare a stratificarii in sol repartitie sistemelor radicelare cu implicatii negative in ceea ce priveste circulatia si acumularea apei in sol;
- simplificarea compozitei specifice poate afecta si climatul intern al padurii si in primul rand circuitul apei in ecosistem;
- in conditiile neaplicarii prevederilor amenajamentului se poate ajunge la mentinerea consistentei arboretului la valori 0,8 - 0,9, cu o singura clasa de varsta a arborilor (de obicei mai mare de 80 de ani), ce fac imposibila dezvoltarea subarboretului si a stratului ierbos;
- cresterea incidentei taiierilor ilegale cu posibilitatea afectarii habitatelor si speciilor de interes comunitar ce fac obiectul de protectie al ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului si a pierderii functiilor ecologice ale padurii;
- in cazul extrem, de neaplicare a amenajamentului silvic, printr-o exploatare nerationala a padurilor, se poate ajunge la defrisarea acestora, cu consecinte grave privind si impactul asupra tuturor factorilor de mediu din zona de amplasament.
- pierderi economice, in special pentru comunitatile locale.

3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATA SEMNIFICATIV

3.1. Factorul de mediu apa

Promovarea utilizarii durabile a apelor in totalitatea lor (subterane si de suprafața) a impus elaborarea unor masuri unitare comune, care s-au concretizat la nivelul Uniunii Europene prin adoptarea Directivei 60/2000/EC referitoare la stabilirea unui cadru de actiune comunitar in domeniul politicii apei. Inovatia pe care o aduce acest document este ca resursa de apa sa fie gestionata pe intregul bazin hidrografic, privit ca unitate naturala geografica si hidrologica, cu caracteristici bine definite si cu trasaturi specifice.

Padurile din cadrul unitati de productie Parohia Eremitu se afla in bazinul hidrografic al Vaii Nirajului, al Vaii Sacadat afluenti ai raului Tarnava Mica. Facand o localizare mai exacta, putem spune ca padurile studiate se afla in urmatoarele bazinete hidrografice: Paraul Fanate, Prul Hesu, Valea Nirajului si Valea Sebesului.

Regimul Hidrografic, fiind influentat de conditiile fizicogeografice este echilibrat de tip carpatic. Acest regim se caracterizeaza printr-o alimentare pluviala intensa a paraielor si debite relativ constante tot timpul anului.

Din analiza amenajamentului silvic al U.P. XXI Parohia Eremitu se constata ca au fost arboreta incluse in subgrupa 1.2.A – Padurile situate pe stancarii, grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime cu alunecari active, precum si pe terenuri cu pante mari (tipul II functional - TII), si 1.5Q - Arborete din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectiva pentru habitatele de interes comunitar si specii de interes deosebit incluse in arii speciale de conservare/situri de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor(din reteaua ecologica Natura 2000 – SCI) (Tipul functional TIV), conduc la un management silvic ce asigura, din punct de vedere al incadrarii functionale, si protectia apelor de suprafața.

In prezent padurile ce apartin unitatii de productie dispun de o retea de drumuri, care insumeaza 7.3 km (drumuri publice – 4.4 km si drumuri forestiere – 2.9 km), de unde rezulta o densitate a retelei de drumuri de 22.30 m/ha.

In vederea diminuarii potentialului impact asupra factorului de mediu apa ca urmare a executarii lucrarilor silvice propuse in cadrul amenajamentului silvic al U.P. XXI Parohia Eremitu, se impune respectarea unor masuri cu aplicare pentru intreg fondul forestier analizat. Aceste masuri sunt prezentate in cadrul sectiunii 8.3. - Masuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apa din prezentul raport de mediu.

3.2. Factorul de mediu aer

Evaluarea calitatii atmosferei este considerata activitatea cea mai importanta in cadrul retelei de monitorizare a factorilor de mediu, atmosfera fiind cel mai imprevizibil vector de propagare a poluantilor, efectele facandu-se resimtite atat de catre om cat, si de catre celelalte componente ale mediului.

Emisiile in aer rezultate in urma functionarii motoarelor termice din dotarea utilajelor si mijloacelor auto ce vor fi folosite in activitatiiile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrarilor. Intrucat aceste lucrari se vor desfasura punctiform pe suprafata analizata si nu au un caracter stationar nu trebuie monitorizate in conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare. Ca atare nu se poate face incadrarea valorilor medii estimate in prevederile acestui ordin.

Cu toate acestea, se poate afirma ca nivelul acestor emisii este scazut si ca nu depaseste limite maxime admise, iar efectul acestora este anihilat de vegetatia forestiera.

In vederea diminuarii impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor masuri generale pentru intreaga zona vizata de amenajamentul silvic. Aceste masuri sunt prezентate in cadrul sectiunii 8.2. - Masuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer din prezentul raport de mediu.

3.3. Factorul de mediu sol

Solul este definit drept un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului, format la suprafata scoartei terestre ca urmare a actiunii interdependente a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale. Prin ingrijirea solului se are in vedere promovarea protectiei mediului inconjurator si ameliorarea conditiilor ecologice, in scopul pastrarii echilibrului dinamic al sistemelor biologice. Accentul se pune pe valorificarea optima a tuturor conditiilor ecologice, stabilindu-se relatii intre soluri, conditii climatice, factori biotici, la care se adauga considerarea criteriilor sociale si traditionale pentru asigurarea unei dezvoltari economice durabile.

Prin amenajamentul silvic analizat 9.96 ha (3 %) de padure au fost incadrate, in categoria functionala 1.2.A – Arboretele situate pe stacarii, pe grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime si pe terenuri cu inclinarea mai mare de 30° pe substrate de flis (facies marnos, marno-argilos si argilos), nisipuri, pietrisuri si leoss, precum si cele situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 35° , pe alte substrate litologice (tipul II functional - TII). Aceste paduri cu functii de protectie a solului includ arboretele situate pe stacarii si pe terenuri cu inclinare mai mare de 35° . Unitatile amenajistice, din suprafata sitului, inclusa in aceasta categorie functionala este: 81A si 81D.

Masurile ce se vor lua pentru protectia solului si subsolului sunt prevazute in regulile silvice, conform Ordinului MMP nr. 1.540/2011 pentru aprobarea Instructiunilor privind termenele, modalitatile si perioadele de colectare, scoatere si transport al materialului lemnos, cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor de coasta; se vor evita zonele de transport cu pantă transversala mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlastinoase si stancariile.

In raza parchetelor se vor introduce doar gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic si aflate in stare corespunzatoare de functionare.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului si a subsolului sunt utilajele din lucrările de expoatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibili și lubrifiantii utilizati de acestea, deseurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevazute de amenajamentul silvic analizat.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatari forestiere, astfel încât cantitatile de deseuri rezultate să fie limitate la minim.

In prezent padurile ce aparțin unității de producție dispun de o rețea de drumuri, care însumează 16.9 km (drumuri publice – 0.9 km și drumuri forestiere – 16.0 km), de unde rezulta o densitate a rețelei de drumuri de 16.5 m/ha.

In concluzie, planul analizat nu propune implementarea de proiecte subsecvențe cu scopul de a crește accesibilitatea fondului forestier, adică nu este propusă realizarea de noi drumuri forestiere.

In vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor masuri generale pentru întreaga zonă vizată de amenajamentul silvic. Aceste masuri sunt prezentate în cadrul secțiunii 8.4. - Masuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol din prezentul raport de mediu.

3.4. Factorul de mediu biodiversitate

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu este parțial inclus în perimetrule retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv în siturile de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches și ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Siturile de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches și ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului au fost desemnată în vederea conservării, conform formularului standard, 24 tipuri de habitate din care 7 prioritare, 9 specii de mamifere, 5 specii de amfibieni, 7 specii de pести, 11 specii de nevertebrate, 29 specii de pasari și 6 specii de plante de interes comunitar/national.

Habitatele și speciile de interes conservativ din cadrul siturilor de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches și ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului sunt prezentate în cadrul secțiunii 2.4.

Situl de importanță comunitară beneficiază de două planuri de management în vigoare, aprobată în condițiile legii: „Planul de management al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și Arieile naturale protejate anexe”, plan aprobat prin Ordinul 1556/2016 și Planul de Management Integrat al siturilor Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor și Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Târnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches și ROSCI0384 Raul Târnava Mică aprobat prin Ordinul 1553/2016.

Conform studiului de evaluare adecvată, în perimetrule fondului forestier din cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu suprapus peste situl de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani-Gurghiu și ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches a fost identificată prezenta următoarelor tipuri de habitat de interes comunitar:

| Tipul de habitat | Supr. | u.a. |
|--|--------|--|
| 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i> | 25.52 | 15A, 15B |
| 91V0 Paduri dacice de fag (<i>Sympyto-Fagion</i>) | 193.80 | 13A, 13B, 13C, 13D, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 77A, 77B, 77C, 77D, 78A, 78B, 78C, 79, 81A, 81B, 81D |
| TOTAL | 219.32 | |

Analiza potentialului impact al implementarii planului asupra habitatelor de interes comunitar este realizata in cadrul sectiunii 6.2.1. - Identificarea si evaluarea impactului implementarii planului asupra habitatelor pentru care a fost declarat ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches, iar masurile de diminuare a impactului, in acord cu prevederile Planului de management al ariei naturale protejate sunt furnizate in cadrul sectiunii 8.1. - Masuri de reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar din perimetru sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches.

In urma analizelor efectuate in cadrul studiului de evaluare adecvata se constata ca in perimetru si vecinatatea fondului forestier amenajat in cadul U.P. XXI Parohia Eremitu a fost identificata prezenta sau potentiala prezenta a urmatoarelor specii de interes comunitar: *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Lynx lynx*, *Barbastella barbastellus*, *Bombina variegata*, *Cottus gobio*, *Callimorpha quadripunctaria*, *Cucujus cinnaberinus*, *Rosaria alpina*, *Lucanus cervus*, *Carabus hampei*, *Aquila pomarine*, *Bonasa bonasia*, *Ciconia ciconia*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Pernis apivorus*, *Picus canus*, *Strix uralensis*, *Sylvia nisoria*, *Ciconia nigra*, *Circus cyaneus*, *Crex crex*, *Dendrocopos medius*, *Dendrocopos leucotos*, *Dryocopus martius*, *Cypripedium calceolus*.

Analiza potentialului impact al implementarii planului asupra speciilor de interes comunitar este realizata in cadrul sectiunii 6.2. - Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor pentru care a fost declarant ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului, iar masurile de diminuare a impactului, in acord cu prevederile Planului de management al ariei naturale protejate sunt furnizate in cadrul sectiunii 8.1.2. - Masuri propuse pentru gospodarirea durabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar din perimetru amenajamentului.

In cadrul procesului de amenajare a fondului forestier analizat nu a fost identificat niciun arboret care sa fie catalogat ca si padure virgina sau cvasivirgina, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului si padurilor nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor si indicatorilor de identificare a padurilor virgine si cvasivirgine in Romania, reprezinta paduri primare cvasivirgine

4. ORICE PROBLEMA DE MEDIU EXISTENTA, CARE ESTE RELEVANTA PENTRU PLAN

Pe baza analizei starii actuale a mediului au fost identificate aspectele caracteristice si problemele relevante de mediu pentru zona de implementare a amenajamentului silvic.

Conform prevederilor HG nr. 1.076/2004 si ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/aspectele de mediu care trebuie avuti in vedere in cadrul evaluarii de mediu pentru planuri si programe, sunt biodiversitatea, populatia, sanatatea umana, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, valorile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv patrimoniul arhitectonic si arheologic si peisajul.

Luand in considerare tipul de plan analizat, respectiv amenajamentul silvic, prevederile acestuia, aria de aplicare si caracteristicile, s-au stabilit ca relevanti pentru zona de implementare urmatorii factori/aspecte de mediu: biodiversitatea (flora, fauna), populatia si sanatatea umana, mediul economic si social, solul, apa, aerul (inclusiv zgomotul si vibratiile), factorii climatici si peisajul.

| Factor /aspect de mediu | Probleme actuale de mediu |
|-------------------------------------|---|
| Biodiversitatea | Fondul forestier amenajat in cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu este parcial inclus in perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv in situ de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului pentru care exista Plan de management in vigoare, aprobat in conditiile legii In vederea implementarii in mod adevarat a amenajamentului silvic al U.P. XXI Parohia Eremitu se impune analiza potentialului impact al aplicarii planului asupra capitalului natural de interes comunitar si corelarea obiectivelor planului cu obiectivele specifice de conservare stabilite de Planul de management, prin identificarea masurilor specifice de management conservativ ce pot conduce la mentinerea si, dupa caz, imbunatatirea starii de conservare a habitatelor si speciilor de interes conservative evaluate in studiul de evaluare adevarata ca fiind prezente sau potential prezente in zona fondului forestier analizat. Analiza potentialului impact asupra capitalului natural de interes comunitar este efectuata in cadrul sectiunilor aferente capitolului 6.2. - Identificarea si evaluarea impactului implementarii planului asupra capitalului natural de interes comunitar, iar masurile de diminuare a impactului sunt furnizate, in acord cu prevederile Planurilor de management opozabile, in cadrul sectiunilor aferente capitolului 8. - Masuri propuse pentru a prevenii, reduce si compensa cat de complet posibil orice efect advers asupra mediului al implementarii planului |
| Populatia si sanatatea umana | Zona vizata de amenajamentul silvic analizat nu este populata. In zona fondului forestier amenajat in cadrul U.P. XXI Parohia Eremitu se desfasoara activitati de management silvic, cinegetic si se inregistreaza prezenta culegatorilor sezonieri de ciuperci si fructe de padure. Avand in vedere cele anterior mentionate, se constata ca implementarea amenajamentului silvic al U.P. XXI Parohia Eremitu nu poate conduce la afectarea populatiei si sanatatii umane. |
| Mediul economic si social | Obiectivele economice propuse de plan sunt urmatoarele: - obtinerea de masa lemnosada de calitate ridicata, valorificabila industrial; satisfacerea nevoilor de lemn pentru constructii rurale, lemn de foc si alte utilizari; - valorificarea altor resurse nelemnusoase disponibile, in conditiile legii; Obiectivele sociale propuse de plan sunt urmatoarele: |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>- satisfacerea necesitatilor recreational-estetice si sanogene ale locuitorilor din zona si ale turistilor care practica drumetiile si sunt iubitori de natura; valorificarea fortei de munca locale la lucrările de ingrijire si conducere a padurii.</p> <p>Amenajamentul silvic analizat nu aduce restrictii privind utilizarea traseelor turistice. Având în vedere cele anterior mentionate, se constată ca implementarea amenajamentului silvic al UP I Compozessorat Ibanesti nu poate conduce la afectarea mediului economic si social, ci din contra.</p> |
| Solul | <p>In vederea protecției solului trebuie avută în vedere încadrarea corespunzătoare a arboretelor analizate, acolo unde este cazul, în subgrupa funcțională 1.2. - Paduri cu functii de protectie a terenurilor si solurilor, functii predominant pedologice, în acord cu normele tehnice de amenajare în vigoare.</p> <p>Invelisul de sol al zonei nu este poluat, dar există posibilitatea afectării calității solului de-a lungul cailor de circulație auto și a utilajelor folosite în lucrările de expoatare a masei lemnioase (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie) prin pierderi accidentale de combustibili și lubrifianti utilizati de acestea.</p> <p>De asemenea, deseurile menajere ce vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevazute de amenajamentul silvic reprezintă un potential impact negativ.</p> <p>In vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu sol se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zonă vizată de amenajamentul silvic.</p> <p>Acste măsuri sunt prezentate în cadrul secțiunii 8.4. - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol din prezentul raport de mediu.</p> |
| Apa | <p>Prin aplicarea amenajamentului silvic nu se generează ape uzate tehnologice și nici menajere.</p> <p>In urma activitatilor de exploatare forestiera și a activitatilor silvice poate să apara un nivel ridicat de perturbare a solului care poate conduce la creșterea încarcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitator abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrației de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilajele și mijloacele auto care acionează pe locație.</p> <p>Acste categorii de impact nu pot să conduca la afectarea semnificativă a calității apelor de suprafață și sub nicio formă a celor subterane.</p> <p>In vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu apă se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zonă vizată de amenajamentul silvic.</p> <p>Acste măsuri sunt prezentate în cadrul secțiunii 8.3 - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă din prezentul raport de mediu.</p> |
| Aerul, zgomotul și vibratiile | <p>Zona nefind locuită, principalele surse potențiale de poluare în cadrul amplasamentelor sunt cele reprezentate de autovehiculele care participă la trafic și de exploatariile forestiere, toate nesemnificative. Nivelurile de zgomot și vibratii generate de traficul rutier sunt imperceptibile. Starea calității atmosferei este bună și nu poate fi afectată în mod semnificativ de categoriile de impact anterior mentionate.</p> <p>In vederea diminuării impactului asupra factorului de mediu aer se impune respectarea unor măsuri generale pentru întreaga zonă vizată de amenajamentul silvic.</p> <p>Acste măsuri sunt prezentate în cadrul secțiunii 8.2. - Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer din prezentul raport de mediu.</p> |
| Factorii climatici | Clima este specifică zonelor montane, cu veri scurte și cu ierni lungi, cu umezeala relativă a aerului ridicată și cu cantități de precipitații relativ mari. |

| | |
|-----------------|--|
| | Fenomenul de incalzire a climei, care este evideniat la nivel global, continental si national, se manifesta intr-o anumita masura si in zona analizata. Fenomenul de incalzire globala poate afecta biodiversitatea atat direct, cat si indirect, si ar putea avea efect direct asupra evolutiei fiintelor vii. In acest sens, se constata importanta asigurarii continuitatii fondului forestier, deoarece padurea aduce un aport important la reducerea continutului de dioxid de carbon si joaca un rol important in regularizarea debitelor cursurilor de apa, in asigurarea calitatii apei si in protejarea unor surse de apa |
| Peisajul | Implementarea amenajamentului silvic va genera asupra peisajului un impact minim, nesemnificativ, la scara locala, inherent aplicarii lucrarilor silvice propuse de un amenajament silvic |

**5. OBIECTIVELE DE PROTECTIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL
NATIONAL, COMUNITAR SAU INTERNATIONAL, CARE SUNT RELEVANTE
PENTRU PLAN SI MODUL IN CARE S-A TINUT CONT DE ACESTE
OBIECTIVE SI DE ORICE ALTE CONSIDERATII DE MEDIU IN TIMPUL
PREGATIRII PLANULUI**

**5.1. Obiective stabilite la nivel international cu privire la exploataarile forestiere
situate in arii protejate**

Baza legislativa pentru înființarea retelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Pasari”) și 92/43/EEC („Directiva Habitare”). Conform Directivei Habitare, scopul retelei Natura 2000 este de a stabili un „*statut de conservare favorabil*” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar.

Deoarece Statelor Membre le revine responsabilitatea de a stabili măsurile concrete de conservare și posibilele restricții în utilizarea siturilor Natura 2000, condițiile locale reprezintă factorul decisiv în managementul fiecarui sit.

Conceptul de exploatare multi-funcțională a padurii se află în centrul strategiei UE de exploatare a padurii și este recunoscut pe scară largă în Europa. Acest concept integrează toate beneficiile importante pe care padurea le aduce societății (funcția ecologică, economică, de protecție și socială).

La nivel european, cadrul legal pentru implementarea Retelei Natura 2000 îl reprezintă două directive ale Comisiei Europene: Directiva 79/409/CEE privind conservarea pasărilor sălbatici, cunoscută sub numele de „Directiva Pasari” (adoptată la 2 aprilie 1979) și Directiva 92/43/CEE referitoare la conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatici, cunoscută sub numele de „Directiva Habitare” (adoptată la 21 mai 1992). Aceste directive contin în anexe liste cu speciile și tipurile de habitate care fac obiectul Retelei Natura 2000.

Pentru România, autoritatea responsabilă pentru implementarea Retelei Natura 2000 este Guvernul României, prin Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor, conform obligațiilor asumate în cadrul negocierilor de aderare la Uniunea Europeană pentru Capitolul 22 Mediul, sectorul protecția naturii. Din punct de vedere legal, cele două directive europene au fost transpusă initial în legislația română prin Legea 462/2001, pentru aprobarea Ordonantei de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici. Ulterior, au fost promulgate H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție avifaunistică, ca parte integrantă a retelei ecologice europene Natura 2000 în România și O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru siturile de importanță comunitară, ca parte integrantă a retelei ecologice europene Natura 2000 în România. În luna iunie a anului 2007 a fost promulgată *Ordonanta de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici* care, în comparație cu actele anterioare, conține prevederi mai detaliate referitoare atât la constituirea retelei Natura 2000 cât și la administrarea siturilor și exercitarea controlului aplicării reglementarilor legale instituite pentru acestea (preluat după Stanciou & al, 2008; Pop & Florescu 2008).

5.2. Obiectivele generale si specifice stabilite prin planul de management

Avand in vedere valorile Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe si amenintarile identificate la adresa lor, precum si tendintele descrise prin evaluarea acestora, pentru realizarea viziunii, managementul Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe se va integra in cadrul a 5 Programe de management, dupa cum urmeaza:

Programul 1. Managementul biodiversitatii

Scop: Mentinerea / refacerea starii favorabile de conservare pentru habitatele si speciile de interes conservativ prin aplicarea si imbunatatirea masurilor de management in colaborare cu proprietarii /administratorii de terenuri si resurse naturale.

Asigurarea conditiilor necesare pentru conservarea biodiversitatii este principalul obiectiv al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe. Actiunile de management vor fi orientate spre mentinerea sau dupa caz refacerea starii favorabile de conservare a habitatelor de interes comunitar, si care sa asigure conditiile necesare asigurarii starii favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar. Masurile de management vor fi orientate cu precadere spre diminuarea/eliminarea cauzelor, care au fost identificate pentru presiunile si amenintarile de intensitate si extindere mare si medie.

In situatiile in care cauzele nu pot fi influente de catre administratori si partenerii de management, se vor stabili masuri care sa reduca impactul amenintarilor asupra valorilor de biodiversitate.

Subprogramul 1.1. Managementul habitatelor de interes comunitar

Obiectiv specific: Mentinerea/refacerea starii favorabile de conservare prin masuri active de management a habitatelor de interes comunitar si asigurarea conditiilor necesare speciilor de interes conservativ.

Subprogramul 1.2: Managementul speciilor de interes comunitar

Obiectiv specific: Asigurarea starii favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar, prin masuri de management specifice si prin mentinerea in stare optima a habitatelor acestora.

Subprogramul 1.3: Asigurarea conectivitatii ecologice

Obiectiv specific: Asigurarea conectivitatii habitatelor prin conditionarea investitiilor / lucrarilor care pot duce la fragmentare, astfel incat miscarea speciilor sa nu fie ingradita.

Subprogramul 1.4: Masuri generale de conservare

Obiectiv: Asigurarea unui cadru legal optim pentru managementul valorilor ariilor protejate prin revizuirea limitelor si a Formularelor Standard ale acestora.

Subprogramul 1.5. Managementul retelei hidrografice

Obiectiv: Asigurarea apei la nivel cantitativ si calitativ adevarat pentru mentinerea starii de conservare favorabila a habitatelor si speciilor de interes conservativ prin reglementarea activitatilor de gospodarie a apelor.

Programul 2. Turism si promovare

Scop: Integrarea ariilor protejate in strategia si programele de vizitare ale zonei si imbunatatirea infrastructurii de vizitare in vederea contribuirii la constientizarea importantei valorilor naturale si la dezvoltarea economica a comunitatilor locale.

Programul 3. Informare, constientizare, educatie ecologica

Scop: Cresterea nivelului de acceptare a Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe si obtinerea sprijinului factorilor interesati in vederea realizarii obiectivelor de conservare ale Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe prin activitati de informare, constientizare, educatie ecologica, in colaborare cu factorii interesati si comunitatile locale.

Subprogramul 3.1. Informare si constientizare

Obiectiv: Initierea si implementarea de programe de informare si constientizare in vederea cresterii gradului de constientizare si acceptare a statutului de Parc Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe in urmatorii 5 ani.

Subprogramul 3.2. Educatie ecologica

Obiectiv: Realizarea de activitati educative pe tema conservarii naturii in cel putin 60% din unitatile de invatamant din comunitatile relevante pentru Parcul Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe .

Subprogramul 3.3. Promovare

Obiectiv: Cresterea atraktivitatii zonei prin promovarea valorilor naturale si culturale ale zonei prin evenimente si programe organizate in colaborare cu autoritatile locale si turooperatori.

Programul 4: Administrare

Scop: Asigurarea unei structuri functionale de management in copul implementarii eficiente a Planului de Management al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe.

Subprogramul 4.1. Resurse umane, financiare si materiale

Obiectiv: Asigurarea unui minim de personal calificat pentru managementul Parcului Natural Defileul Muresului Superior si ariile protejate anexe si asigurarea resurselor financiare si materiale implementarea planului de management.

Subprogramul 4.2. Managementul administrativ curent

Obiectiv: Asigurarea cadrului general administrativ in vederea realizarii eficiente a masurilor de management.

Programul 5. Monitorizare si evaluare

Scop: Implementarea unui sistem de monitorizare a planului de management prin analiza si evaluarea periodica a actiunilor si indicatorilor cheie in vederea adaptarii planului de actiune

Planul de Management Integrat al siturilor Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI0186 Padurile de stejar pufos de pe Tarnava Mare, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches si ROSCI0384 Raul Tarnava Mica aprobat prin Ordinul 1553/2016 avand in vedere starea valorilor din cele 4 arii protejate, nivelul si tendintele presiunilor si amenintarilor identificate la adresa acestora, scopul declararii ariilor protejate si viziunea impartasita a Administratiei si factorilor interesati, au fost stabilite sase programe de management care cuprind principalele directii de management ce pot duce in mod direct sau pot contribui la realizarea obiectivelor de conservare.

Programul 1 – Conservarea biodiversitatii

Obiectiv: Mantinerea/refacerea starii favorabile de conservare a habitatelor si speciilor de interes conservativ, prin aplicarea si imbunatatirea masurilor de management, in colaborare cu proprietarii/administratorii de terenuri si resurse naturale.

Subprogramul 1.1. Managementul habitatelor forestiere

Obiectiv specific: Refacerea/mentinerea, prin lucrari silvice responsabile, a starii favorabile de conservare a habitatelor forestiere de interes conservativ din cadrul si din afara fondului forestier si asigurarea conditiilor necesare speciilor de interes conservativ.

Subprogramul 1.2. Managementul pajistilor

Obiectiv specific: Mantinerea pajistilor permanente, prin masuri active de management astfel incat sa se asigure conditii optime, pentru speciile de interes conservativ dependente de aceste habitate.

Subprogramul 1.3. Managementul habitatelor acvatice

Obiectiv specific: Mantinerea / refacerea naturalitatii raurilor sau cel putin a conectivitatii si reducerea poluarii apelor pentru a se asigura conditii favorabile speciilor acvatice si a celor dependente de habitate ripariene.

Subprogramul 1.4: Asigurarea conectivitatii ecologice

Obiectiv specific: Asigurarea conectivitatii functionale a habitatelor prin lucrari de reconstructie si prin conditionarea investitiilor / lucrarilor care pot duce la fragmentare, astfel incat miscarea speciilor sa nu fie ingradita.

Subprogramul 1.5: Managementul speciilor de interes comunitar

Obiectiv specific: Asigurarea starii favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar, prin masuri de management specifice si prin mantinerea in stare optima a habitatelor acestora.

Subprogramul 1.6: Managementul speciilor invazive

Obiectiv specific: Asigurarea pastrarii starii naturale specifice a ecosistemelor autohtone prin prevenirea introducerii, stoparea extinderii si inlaturarea speciilor invazive.

Subprogramul 1.7: Masuri generale de conservare

Obiectiv: Asigurarea unui cadru legal optim pentru managementul valorilor ariilor protejate prin revizuirea limitelor si a Formularelor Standard ale acestora.

Programul 2 – Relatia cu comunitatile locale

Obiectiv: Sprijinirea comunitatilor locale in identificarea si implementarea unei abordari integrate si durabile asupra dezvoltarii locale, prin acordarea de asistenta si sprijin tehnic.

Programul 3 – Managementul vizitatorilor si promovarea turistica a valorilor ariilor protejate

Obiectiv: Asigurarea dezvoltarii sectorului turistic din ariile protejate, in acord cu regimul de conservare al acestora, printr-o planificare strategica intergata, in vederea conservarii biodiversitatii si sustinerii dezvoltarii durabile a comunitatilor locale.

Programul 4 – Informare, constientizare si educatie ecologica

Obiectiv: Cresterea gradului de acceptare a regimului de conservare al ariilor protejate din zona in randul comunitatilor locale si al celorlalți factori interesati, prin informarea, constientizarea si implicarea activa a acestora, precum si prin desfasurarea de programe educative.

Programul 5 – Administrarea ariilor protejate

Obiectiv: Asigurarea unui management eficient al ariilor protejate, prin sustinerea functionarii optime a unui sistem de management adevarat, pe inteaga durata de valabilitate a planului de management.

Subprogramul 5.1.Reglementare

Obiectiv specific: Asigurarea conservarii valorilor siturilor, prin implicarea in reglementarea activitatilor din cadrul si din vecinatatea siturilor, conform legii.

Subprogramul 5.2.Control

Obiectiv specific: Asigurarea functionalitatii masurilor de management, prin verificarea modului de implementare al acestora, in parteneriat cu institutiile abilitate.

Subprogramul 5.3.Resurse umane, financiare, materiale

Obiectiv specific: Garantarea implementarii masurilor de management prin asigurarea resurselor financiare, tehnice si umane pentru buna desfasurare a procesului de management.

Subprogramul 5.4. Managementul activitatilor curente

Obiectiv specific: Asigurarea mijloacelor necesare si a bunului mers al activitatilor curente in vederea garantarii unui management eficient al siturilor.

Programul 6 – Monitorizare si evaluarea eficientei managementului

Obiectiv: Eficientizarea managementului, prin monitorizarea permanenta si evaluarea eficientei acestuia, astfel incat sa fie posibila o abordare adaptativa.

La elaborarea studiului de evaluare adecvata si a prezentului raport de mediu s-a avut in vedere armonizarea in mod corespunzator a prevederilor planurilor de management cu Amenajamentul fondului forestier proprietate private apartinand Parohiei Romano-Catolice Eremitu.

Pentru stabilirea solutiilor tehnice, s-a tinut cont de presiunile si amenintarile posibile din cadrul ariilor protejate au fost luate in considerare doar acele presiuni si amenintari ce au legatura directa cu planul de amenajare.

| Presiune/ amenintari | Descrierea presiunii, amenintarii | Prevederi ale planului de amenajare |
|--|---|--|
| gestionarea si utilizarea padurii si plantatiei | Modul de gestionare si utilizare a padurii poate afecta speciile de pasari prin conducerea catre o componitie si/sau consistenta a padurii nefavorabila acestora pentru cuibarit si/sau hraniere, dupa caz, prin extragerea arborilor batrani – valorosi sub aspectul cerintelor ecologice ale acestora, prin deranjul produs prin activitatii forestiere desfasurate in perioada de cuibarit. Curatarea padurii, indepartarea lastarisului, a arborilor uscati sau in curs de uscare pot conduce la degradarea sau distrugerea microhabitatului litier al speciilor de amfibieni | Planul de amenajare propune ca si compositii tel, compositii cat mai apropiate de tipul natural fundamental de padure. Se propune ca arborii batrani, ajunsii la varsta xploatabilitatii, ce urmeaza sa fie extrasi prin lucrari de regenerare, sa fie exploataati in principal in perioada rece, cu strat de zapada, pentru a proteja semintisurile naturale. In aceeasi masura, in acesta perioada nici nu vor putea fi deranjate pasariile cuibaritoare. |
| indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare | Indepartarea sau extragerea arborilor uscati sau in curs de uscare, scorburosi, cu trunchiuri rupte, afecteaza in mod semnificativ speciile de pasari prin reducerea disponibilitatii locurilor de hraniere, adapost si/sau cuibarit, dupa caz. Activitatea afecteaza in mod direct speciile de coleoptere xilofile si poate conduce la eliminarea niselor de reproducere sau, ulterior, la distrugerea stadiilor imature care se dezvolta in materialul lemnos prelevat. | Pana la rectificarea normelor silvice lasarea unui numar de 5 arbori morti /ha se poate realiza doar in baza planului de management |
| exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala | La nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ au existat taieri, probabil mai extinse, in anii trecuti. In cazul zonelor despadurite, fragmentele de habitate pierd din spectrul de specii caracteristice, vegetatia intrand intr-un stadiu succesional incipient. Exploatarile nu afecteaza major suprafata habitatelor afectate, in sensul ca padurea se va reface in timp, desi acesta reinstalare se va pe o perioada destul de lunga. De asemenea, pe aceste suprafete nu se instaleaza obligatoriu acelasi tip de padure, tendinta de refacere a unui ecosistem dupa afectarea lui majora fiind greu de apreciat, depinzand de o serie de variabile biotice si abiotice. | Planul de amenajare nu propune executare de taieri rase ci doar tratamente cu regenerare pe termen lung (taieri progresive in amestecuri de rasinoase cu fag si taieri succesive in molidisuri). In aninisuri s-au propus doar lucrari de igiena ce au un impact minimal asupra habitatului. Lucrarile de regenerare propuse au ca scop crearea de arborete naturale, care in cazul in care nu vor include starea de masiv vor fi completate cu specii caracteristice tipului natural fundamental de padure. |

| | | |
|--|---|--|
| | Exploatarele forestiere duc local la diminuarea calitatii habitatelor de hraniere, insa presiunea este de intensitate scazuta. Presiunea are drept consecinta modificarea fundamentala a structurii padurii favorabile pentru speciilor de pasari de interes conservativ. Sunt afectate habitatele de hraniere, adpost si/sau cuibarie, dupa caz. | |
|--|---|--|

5.3. Obiective de mediu

5.3.1. Obiectivele ecologice, economice si sociale

Planul de amenajament reprezinta un document programatic, care are la baza obiective si masuri specifice, respectiv solutii tehnice (stabilitate conform normelor silvice de amenajare).

In gospodarirea durabila a padurilor obiectivul general il constituie mentinerea si de cate ori este posibil, ameliorarea aptitudinilor acesteia pentru a indeplini cat mai bine ansamblul functiilor atribuite arboretelor si cresterea potentialului acestora.

Din obiectivul general, se desprind alte trei obiective strans legate de functiile padurii: ecologic, economic si social.

Obiectivele social – economice si ecologice de urmarit reflecta cerintele societatii fata de produsele si serviciile oferite de padure. Pentru arboretele din aceasta unitate, obiectivele sunt atat de productie, cat si de protectie.

Ca obiective prioritare de protectie s-au stabilit conservarea padurilor situate pe stancarii, pe terenuri cu inclinare mai mare de 30°, cu risc ridicat de eroziune, conservarea padurilor pe terenuri alunecatoare, protejarea versantilor directi ai lacurilor de acumulare si conservarea padurilor situate pe terenuri cu substrate litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari.

S-a avut in vedere conservarea biodiversitatii, avand in vedere ca o parte din suprafata se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Obiectivele social-economice si ecologice ale padurilor, concretizate in produse si servicii de protectie sau sociale sunt prezentate in tabelul de mai jos

Tabelul 5.2.1.1.

| Nr. crt. | Grupa de obiective si servicii | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat |
|----------|---|--|
| 1 | Ecologice: protejarea mediului | Mentinerea starii favorabile pentru speciile si habitatele de interes comunitar din situl Natura 2000 Protectia terenurilor contra eroziunii Echilibrul hidrologic |
| 2 | Sociale: realizarea cadrului natural | Recreere, destindere, valorificarea fortei de munca locala |
| 3 | Economice: optimizarea productiei padurilor | Productia de lemn gros si foarte gros necesar proprietarilor |

Corespunzator obiectivelor social – economice si ecologice fixate, au fost stabilite functiile pe care trebuie sa le indeplineasca arboretele. Stabilirea functiilor s-a facut dupa

criteriile pentru incadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe si categorii functionale din normativele in vigoare.

5.3.2. Functiile padurii

Corespunzator obiectivelor ecologice, economice si sociale in amenajament se precizeaza functiile pe care trebuie sa le indeplineasca fiecare arboret si padurea in ansamblul ei. In acest scop, arboretele au fost incadrate pe grupe, subgrupe si categorii functionale mentionate in continuare.

In ce priveste padurea, aceasta a fost incadrata in grupa I functionala – paduri cu functii speciale de protectie – 425.37 ha si in grupa a II-a functionala – paduri cu functii de productie si protectie (597.02 ha).

In cadrul acestor grupe functionale s-au stabilit categoriile functionale prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 5.2.2.1.

| Tip functional | Categoriile functionale Denumirea | Suprafata | | |
|---|--|-----------------------|--------|-----|
| | | Teluri de gospodarire | ha | % |
| GRUPA I - Paduri cu functii speciale de protectie | | | | |
| T III | 1.2A – arborete situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 de grade. | Protectie | 9.96 | 5 |
| T IV | 1.5Q5R – arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare proteciva pentru habitate de interes comunitar si specii de interes deosebit incluse in arii speciale de conservare/situri de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor (din reteaua ecologica Natura 2000 – ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Niraj) (T IV) | Protectie | 210.12 | 95 |
| TOTAL GRUPA I | | | 220.08 | 100 |
| GRUPA II - Paduri cu functii speciale de productie protectie | | | | |
| T VI | 2.1.C – arboretele situate pe terenuri cu inmlastinare permanenta (T II) | Productie protectie | 106.04 | 100 |
| TOTAL GRUPA II | | | 106.04 | 100 |

Tabelul 5.2.2.2.

| Tipul de categorie functionala | Categoriile functionale | Teluri de gospodarire | Suprafata | |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|----|
| | | | ha | % |
| T II | 1.2A | Protectie si productie | 9.96 | 3 |
| T IV | 1.5Q | Productie si protectie | 210.12 | 64 |
| T VI | 2.1C | Productie si protectie | 106.04 | 33 |

Zonarea functionala pentru acest fond forestier s-a mentinut in cea mai mare parte ca si cea de la amenajarea precedenta.

Pentru tipul de categorie functionala T II, paduri cu functii speciale de protectie situate in statiuni cu conditii grele sub raport ecologic, precum si arboretele in care nu este

posibila sau admisa recoltarea de produse principale, se impun numai lucrari speciale de conservare.

In cadrul tipurilor de categorii functionale TIV si TVI , paduri cu functii de protectie si productie, se reglementeaza procesul de productie lemoasa – produse principale, dar cu restrictii speciale in aplicarea masurilor de gospodarire.

Conform normelor silvice, in padurile cu functii de protectie se impune unul din tipurile mentionate mai sus.

In cadrul amenajamentului, lucrările propuse sunt in conformitate cu normele silvice in vigoare, fiind corespunzatoare cu necesitatile de mentinere a habitatelor intr-o stare favorabila de conservare.

Pentru a se putea justifica si explica mai bine modul in care lucrările realizate nu afecteaza negativ starea de conservare a habitatelor si speciilor ce fac obiectul conservarii in siturile ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului, se face o scurta prezentare a principiilor, specificului si tehnicii de aplicare a lucrarilor silvotehnice prevazute in amenajamentul silvic analizat.

5.3.3.Subunitati de productie sau de protectie constituite

In vederea gospodaririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice si a indeplinirii functiilor atribuite, arboretele au fost constituite in urmatoarele subunitati de gospodarire:

S.U.P. “A” – codru regulat – 316.16 ha;

S.U.P. “M” – paduri supuse regimului de conservare deosebita – 9.96 ha.

Pentru stabilirea mai clara a obiectivelor si metodelor de valorificare a potentialului stiintific si peisagistic oferit de rezervatii, este necesara o mai mare implicare a administratorului padurii precum si a proprietarilor in sensul solicitarii sprijinului direct al organismelor legale care se ocupa de mediu si protectia sa.

In tabelul 5.2.3.1 se prezinta repartizarea unitatilor amenajistice in cadrul celor doua subunitati:

Tabelul 5.2.3.1

| S U P | | U N I T A T I | | | | | A M E N A J I S T I C E | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|------|------|------|---------------|-------------------------|------|------|
| | | 15M | 15V | 16V | | | | | |
| T o t a l | | Suprafata 1.18 HA | | | | | Nr. de UA-uri | 3 | |
| A | 13 A | 13 B | 13 C | 13 D | 15 A | 15 B | 54 | 55 | 56 |
| | 57 A | 58 A | 58 B | 58 C | 75 A | 75 B | 75 C | 75 D | 76 A |
| | 76 B | 76 C | 77 A | 77 B | 77 C | 77 D | 78 A | 78 B | 78 C |
| | 79 | 81 B | | | | | | | |
| T o t a l | Suprafata 316.16 HA | | | | | Nr. de UA-uri | 29 | | |
| M | 57 B | 81 A | 81 D | | | | | | |
| T o t a l | Suprafata 9.96 HA | | | | | Nr. de UA-uri | 3 | | |
| T o t a l UP | Suprafata 327.30 HA | | | | | Nr. de UA-uri | 35 | | |

5.3.4. Bazele de amenajare

Pentru a satisface in conditii corespunzatoare functiile atribuite, atat arboretele luate individual cat si padurea in ansamblul ei trebuie sa indeplineasca anumite conditii de structura.

Structura normala spre care trebuie sa fie condusa padurea se defineste de amenajament prin stabilirea bazelor de amenajare, tinandu-se seama de functiile atribuite arboretelor si de conditiile stationale existente.

Stabilirea corecta a bazelor de amenajare se face plecand de la modul cum arata structura padurii la momentul actual :

- compositia este apropiata de cea optima, insa proportia speciilor pioniere trebuie sa scadă favoarea speciilor de amestec (paltin de munte, larice), iar mestecancanul, plopul si salcia (cu exceptia zonelor inmultinate), vor fi eliminati din compositia arboretelor prin lucrari de ingrijire sau taceri de produse principale;
- structura pe clase de varsta este dezechilibrata;

Situatia claselor de varsta (S.U.P. A)

| Tipul de habitat | Supr. | | Clase de varsta | | | | | | |
|---|--------|-----|-----------------|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| | ha | % | I 1-20 | II 21-40 | III 41-60 | IV 61-80 | V 81-100 | VI 101-120 | VII 121-140 |
| 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i> | 25.51 | x | 19.67 | - | - | - | - | - | 8.85 |
| | x | 100 | 77 | - | - | - | - | - | 23 |
| 91V0 Paduri dacice de fag (<i>Sympyto-Fagion</i>) | 193.80 | x | 50.52 | 1.55 | 1.86 | 14.90 | 3.78 | 63.09 | 58.10 |
| | x | 100 | 26 | 1 | 1 | 8 | 2 | 32 | 30 |
| Total situri Natura 2000 | 219.32 | x | 70.19 | 1.55 | 1.86 | 14.90 | 3.78 | 63.09 | 66.95 |
| | x | 100 | 32 | 1 | 1 | 6 | 1 | 29 | 30 |

- modul de regenerare nu necesita imbunatatiri avand in vedere ca 8% din padurile analizate provin din regenerari artificiale;
- sub raportul clasei de productie medii, situatia actuala nu necesita imbunatatiri semnificative;
- consistenta medie (0,71) este sub valoarea optima (0,80-0,85), fapt pentru care necesita imbunatatiri;

In concluzie, structura actuala a arboretelor este departata de structura optima, fiind necesara o perioada de timp mai indelungata pentru normalizarea ei.

Structura arboretelor si a padurii in ansamblul ei, atat cea normala cat si cea corespunzatoare diferitelor etape intermediare se defineste prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compositie tel, tratament, exploataabilitate si ciclu.

5.3.4.1. Regimul

Regimul silvic al unei paduri reprezinta modul general in care se asigura regenerarea unei paduri (din samanta sau pe cale vegetativa), defineste structura padurii din acest punct de vedere.

S-a adoptat regimul codrului regulat care asigura: regenerarea din samanta, conservarea genofondului si realizarea de arborete stabile si valoroase, precum si exercitarea functiilor de protectie a mediului.

5.3.4.2. Compozitia-tel

Compozitia tel reprezinta combinatia de specii din cadrul unui arboret, care imbina in modul cel mai favorabil, atat prin proportia cat si prin gruparea lor, exigentele biologice ale padurii cu cerintele social-ecologice si economice, in orice moment al existentei lui.

A fost adoptata componzitia tel corespunzatoare tipului natural fundamental de padure pentru arboretele exploataabile si componzitia tel la exploataabilitate pentru celealte arborete.

Pentru realizarea telurilor propuse, in functie de conditiile stationale au fost stabilite componzitii-tel pentru fiecare arboret.

Componzitia-tel a fost adoptata la nivel de unitate amenajistica dupa cum urmeaza:

- pentru arboretele exploataabile s-a stabilit componzitia de regenerare avandu-se in vedere componzitia finala si sistemul de cultura adoptat;

- pentru arboretele preexploataabile si neexploataabile s-a adoptat componzitia la exploatare tinand seama de componzitia actuala si de posibilitatea modificarii ei prin lucrari silvotehnice spre componzitia optima.

In tabelul 5.2.4.2.1 se prezinta componzitiile-tel pentru fiecare subunitate de gospodarire:

Tabelul 5.2.4.2.1

| SUP | Tip statiune | Tip padure | <u>Componzitia tel</u> Formula de impadurire | Supr. (ha) | Suprafata pe specii (ha) | | | | | |
|-------------------|------------------|------------|---|---------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | | | | | FA | GO | PAM | MO | | |
| “A” | 4.4.3.0. | 411.1 | 8FA 2MO | 184.60 | 147.68 | - | - | 36.92 | | |
| | 5.1.4.2. | 512.1 | 7GO 3FA | 3.24 | 0.97 | 2.27 | - | - | | |
| | 5.1.5.3. | 511.1 | 8GO 2PAM | 102.80 | - | 82.24 | 20.56 | - | | |
| | 5.2.4.2. | 421.2 | 6FA 4PAM | 25.52 | 15.31 | - | 10.21 | - | | |
| | TOTAL “A” | | ha | 316.16 | 163.96 | 84.51 | 30.77 | 36.92 | | |
| | % | | 100 | 52 | 27 | 10 | 11 | | | |
| “M” | 4.4.3.0. | 411.1 | 8FA 2MO | 9.20 | 7.36 | - | - | 1.84 | | |
| | 5.1.5.3. | 511.1 | 8GO 2PAM | 0.76 | - | 0.61 | 0.15 | - | | |
| | TOTAL “M” | | ha | 9.96 | 7.36 | 0.61 | 0.15 | 1.84 | | |
| TOTAL U.P. | | | % | 100 | 74 | 6 | 2 | 18 | | |
| Ha | | | Ha | 326.12 | 171.32 | 85.12 | 30.92 | 38.76 | | |
| % | | | % | 326.12 | 53 | 26 | 9 | 12 | | |

Componzitia tel la nivel de unitate de productie este: 53FA 26GO 12MO 9PAM

5.3.4.3. Tratamentul

Ca baza de amenajare, tratamentul defineste structura arboretelor din punctul de vedere al repartitiei arborilor pe categorii de diametre si al etajarii populatiilor de arbori.

In raport cu conditiile de structura ce se cer realizate, s-au adoptat taieri progresive, taieri successive in margine de masiv si taieri rase in parchete mici pentru molidisuri.

Prin aplicarea tăierilor de regenerare se urmărește în permanență atât punerea în lumina a semintisurilor valoroase, cât și declansarea procesului de regenerare în alte puncte noi de regenerare. Concomitent cu tăierile de regenerare, de-alungul întregii perioade, în punctele regenerate se aplică lucrările de îngrijire necesare potrivit stadiilor de dezvoltare ale noilor arborete care s-au instalat.

Descrierea tratamentului

Tratamentul tăierilor progresive (tăieri în ochiuri, tăieri progresive în ochiuri) face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetitive, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declansarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie astăzi numitele „ochiuri de regenerare“. Intervențiile se localizează pe portiuni alese cu discernamant ecologic și tehnic în cuprinsul suprafeței de regenerat. Tratament fundamental de Gayer (1878).

Tratamentele cu tăieri repetitive au fost fundamentate în vederea asigurării regenerării naturale la adăpostul masivului parental, unde semintisul instalat beneficiază de condiții ecologice favorabile (Negulescu, 1959).

Scopul tratamentelor progresive este de a realiza cât mai natural (noi) arboreta amestecate.

Tăierile în ochiuri, sunt o formă de gospodărire multilaterală și estetică, ce se poate adapta schimbărilor celor mai fine de stațiune și arboret (Dengler, 1935).

În ceea ce privește exploatarea, datorită imprastierii lucrărilor pe suprafețe mari, presupune cheltuieli ridicate compensate, în anumita măsură, de costul redus al lucrărilor de regenerare.

Se recomandă aplicarea metodei de exploatare în *multiplii de sortimente*, care permit ulterior deplasarea dirijată a lemnului de la cioata și, deci posibilitatea ocolirii ochiurilor de semintis (Ciubotaru, 1998).

Caracteristicile tratamentului tăierilor progresive sunt următoarele:

- ochiurile odată deschise și regenerate sunt ulterior conduse, iar asupra lor se revine ori de câte ori este nevoie pentru că mai sustinută dezvoltare a semintisului instalat;
- regenerarea, care are loc natural, sub masiv, decurge treptat și neuniform în fiecare ochi și de la un ochi la altul beneficiind de toți anii de fructificare din perioada respectivă;
- arboretul rezultat dintr-o asemenea regenerare prezintă la început un profil neuniform și evident sinuos sau ondulat, care însă, cu timpul, în fază de pară ajunge să se uniformizeze.

Tehnica tratamentului tăierilor progresive presupune că:

- în fiecare intervenție tăierile sunt repetitive și neuniforme ca intensitate, marime, ritm și mod de imprastiere;
- tăierile se localizează în anumite ochiuri favorizate în ceea ce privește regenerarea, extragând arborii de o dată sau treptat, prin mai multe intervenții, până la extragerea totală a vechiului arboret și întemeierea unui nou masiv tanar;
- tăierile se coreleză obligatoriu cu ritmul fructificării și al dezvoltării semintisului.

Tratamentul tăierilor progresive se poate aplica cu succes în marea majoritate a padurilor mai ales a celor de amestec: molideto-bradete, molideto-fagete, bradetofagete, fagete, amestecuri de fag cu rasinoase, goruneto-fagete, sleauri și alte cvercete pure sau

amestecate, lericete si pinete. Se evita aplicarea sa in molidisuri sau in amestecuri in care molidul apare in proportie mai mare de 70%. In aplicarea tratamentului taierilor progresive se deosebesc trei etape: deschiderea ochiurilor, largirea ochiurilor si racordarea ochiurilor.

Taierea de deschidere a ochiurilor asigura instalarea si dezvoltarea semintisului utilizabile. In cazul unor semintisuri preexistente utilizabile, taierile de insamantare au acelasi rol ca si cele de deschidere a ochiurilor. Aceasta interventie se executa in anii de fructificatiei ai speciilor valoroase, in portiunile de padure in care semintisul se poate instala fara dificultati. Ochiurile se amplaseaza din interior spre drumurile de acces, pentru a se evita ulterior colectarea masei lemnioase prin portiunile regenerate.

Taierile de largire a ochiurilor urmaresc luminarea semintisurilor din ochiurile existente si largirea lor progresiva. Largirea ochiurilor in portiunile regenerate este necesar sa se execute tot intr-un an de fructificatie in paralel cu deschiderea de noi ochiuri. Latimea benzilor poate varia intre 1-2 inalimi medii ale arboretului. Daca regenerarea se desfasoara greu sau a fost vatamata se efectueaza lucrari de ajutorare a regenerarii naturale, recepari la foioase, completari.

Taierea de racordare se executa cand ochiurile sunt destul de bine regenerate si apropiate intre ele. Consta in extragerea arborilor ramasi intre ochiuri. Racordarea arboretului se poate face pe intreaga suprafata a arboretului sau pe anumite portiuni, pe masura regenerarii si dezvoltarii semintisurilor respective. In felul acesta, diversele interventii in arboret nu mai au caracterul specific unei anumite tip de tajere. Aceste tajeri de racordare asigura si regenerarea spatilor dintre ochiuri.

Taierile ce se executa prin tratament taierilor progresive nu sunt stabilite in timp, se revine cu asemenea operatiuni ori de cate ori este nevoie si cu intensitatea diferita, in raport de conditiile de instalare si dezvoltare a semintisurilor. Perioada de regenerare poate dura intre 15 si 20 de ani, chiar 30 de ani daca se consider justificata o perioada lunga de regenerare.

Avantajele aplicarii tratamentului taierilor progresive sunt: valorificarea eficienta a semintisurilor preexistente utilizabile, dezvoltarea unei noi generatii de semintis si conditii bioecologice dintre cele mai favorabile de dezvoltare a acestuia, mentinerea calitatii solului, obtinerea de arborete viabile cu structuri relativ pluriene.

Tratamentul taierilor progresive (in ochiuri) se aplica in cvasitotalitatea arboretelor in amestec din tara noastra. Este un tratament mai pretentios si mai costisitor decat cele mentionate anterior, ceea ce ridica aspecte deosebite din punct de vedere ecologic si economic.

5.3.4.4. Exploataabilitatea

Exploataabilitatea, ca stare in care arboretul poate fi exploatat in raport cu obiectivele stabilite, se exprima prin varsta exploataabilitatii.

S-a adoptat exploataabilitatea de protectie pentru arboretele incadrate in grupa I functionala si tehnica exprimata prin varsta exploataabilitatii tehnice pentru arboretele din grupa a II-a functionala. Ca varste ale exploataabilitatii, in descrierea parcelara, pentru fiecare arboret s-a inscris varsta exploataabilitatii determinata in raport de structura si starea acestuia, precum si de telurile de protectie si productie avute in vedere.

Varsta medie a exploataabilitatii este de 122 ani la S.U.P. "A"

5.3.4.5. Ciclu

Ciclul conditioneaza structura pe clase de varsta a unei paduri de codru regulat, el determinand marimea si structura padurii in ansamblul ei.

Ca principala baza de amenajare, care determina marimea si structura fondului de productie in ansamblul sau, ciclul s-a stabilit avand in vedere:

- speciile componente ale arboretelor unitatii de productie;
- functiile economice si sociale ale arboretelor;
- media varstei exploatabilitatii de protectie;
- posibilitatea de crestere a eficacitatii functionale a arboretelor.

In raport cu aceste considerente s-a adoptat ciclul de 120 ani. La stabilirea ciclului s-au luat in considerare numai arboretele cu structura normala sau apropiata de cea normala (arborete naturale, artificiale de productivitate superioara si mijlocie).

Tabelul 5.2.4.5.

| TOTAL ARBORETE | | | | | | | | | Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij. | | | |
|----------------|--------|-----------|-----|-----|-------|-----------|--------|-----|--|-----|-----|--|
| SUP | Specia | Suprafata | Clp | TE | Ciclu | Suprafata | Clp | TE | Ciclu | | | |
| | | Ha | % | Med | Med | Ha | % | Med | Med | | | |
| A 1 FA | | 207.95 | 65 | 2.0 | 119 | 207.95 | 65 | 2.0 | 119 | | | |
| 2 GO | | 106.04 | 34 | 2.0 | 130 | 106.04 | 34 | 2.0 | 130 | | | |
| 3 MO | | 2.17 | 1 | 2.0 | 111 | 2.17 | 1 | 2.0 | 111 | | | |
| TOTAL | | 316.16 | 100 | 2.0 | 122 | 120 | 316.16 | 100 | 2.0 | 122 | 120 | |

5.3.5. Reglementarea procesului de productie lemnosasi masuri de gospodarie pentru arborete cu functii speciale de protectie

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale se realizeaza prin stabilirea posibilitatii si elaborarea planurilor de recoltare si cultura. Prin aceasta reglementare se asigura:

- optimizarea structurii padurii in raport cu conditiile ecologice si cu cerintele social - economice;
- realizarea unui fond de productie – protectie care sa permita exercitarea pe termen lung a functiilor de productie si protectie ale padurii si cresterea eficacitatii polifunctionale a arboretelor;
- crearea unui cadru adevarat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive si respectarea la nivel de arboret a reglementarilor de ordin silvicultural aflate in vigoare;
- conservarea biodiversitatii si dezvoltarea durabila a arboretelor.

Se poate concluziona ca obiectivele amenajamentului silvic al Compozessoratului Ibanesti U.P. I Compozessoratul Ibanesti, asa cum sunt ele prezentate in document, sunt in concordanta cu obiectivele retelei Natura 2000 (conservarea speciilor si habitatelor de interes comunitar) si cu obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Prevederile amenajamentului forestier analizat sunt in stransa legatura cu obiectivele de conservare si cu ideea de imbunatatire a starii favorabile de conservare a habitatelor si speciilor de interes comunitar, mentionate in Directiva Habitare. Astfel in amenajamentul

forestier analizat se urmărește menținerea suprafetelor ocupate de fiecare tip de habitat, menținerea și îmbunătățirea structurii și funcțiilor caracteristice necesare conservării habitatului (tipului de padure) pe termen lung, menținerea speciilor caracteristice într-o stare favorabilă de conservare.

Concordanta dintre obiectivele de conservare a speciilor și habitelor de interes comunitar din sit și prevederile amenajamentului silvic analizat se observă prin analiza soluțiilor tehnice propuse, prezentate sintetic în cele ce urmează.

5.3.5.1. Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor

Aceste lucrări sunt cuprinse în planul decenal al amenajamentului silvic analizat, care cuprinde, pe categorii de lucrări: curătiri, rarituri, în fiecare arboret care indeplinește condițiile necesare pentru executarea unor astfel de lucrări (varsta, consistența). Pentru celelalte arborete s-au prevăzut taieri de igienă.

Lucrările de ingrijire se efectuează pentru padurile tinere și urmăresc obiective de ordin silvicultural și de ordin economic (cum ar fi recoltarea de masa lemnosă de dimensiuni mici și mijlocii).

Principalele obiective urmărite prin efectuarea lucrarilor de ingrijire și conducere a arboretelor sunt:

- pastrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistența a arboretelor la acțiunea factorilor externi

și interni destabilizatori (vant, zapada, boli și daunatori);

- creșterea productivitatii arboretelor, precum și îmbunătățirea calitatii lemnului produs;
- marirea capacitatii de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei vegetale în vederea valorificării ei.

Amenajamentul silvic analizat prezintă pentru fiecare arboret natura lucrarilor preconizate și numarul intervențiilor necesare în deceniu, luându-se în considerare starea și structura actuale și evoluția previzibila a stadiului de dezvoltare.

5.3.5.2. Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si impadurire

Ca lucrări de ajutorarea regenerării naturale s-au prevăzut mobilizări de sol ce se vor executa în portiunile din acele arborete de parcurs cu taieri de conservare și taieri principale unde este posibilă instalarea semintisului natural pe 98.60 ha (u.a. 13A, 15B, 57B, 75A, 75C, 75D, 76A, 76C, 77A, 77D, 78A, 78C, 81D).

Aceste lucrări sunt necesare deoarece în subparcelele menționate sunt condiții stationale dificile (inclinare mare, roca la suprafața și portiuni cu sol intelenit), iar regenerarea se realizează cu dificultate.

La fel de importante sunt și lucrările de ingrijire a regenerării naturale. Astfel, s-a prevăzut executarea de descoptesiri, în portiunile cu semintis instalat pe 0,5-0,7% din suprafața, în arboretele de parcurs cu taieri de regenerare pentru a preveni sufocarea puietilor

de catre vegetatia ierboasa dupa deschiderea masivului forestier. Cu lucrari de descoplesire a regenerarii naturare se vor parcurge si alte doua arborete pe 92.64 ha (u.a. 13A, 15B, 75A, 75C, 75D, 76A, 76C, 77A, 77D, 78A, 78C), parcurse in deceniul trecut cu taieri de regenerare si care necesita lucrari de punere in lumina. De asemenea, se va executa receparea semintisului vatamat in urma lucrarilor de exploatare.

Impaduririle executate dupa taierile progresive, se vor executa pe o suprafata de 13.25 ha si vizeaza arboretele (u.a. 15B, 75A, 75C, 76A, 76C, 77A, 77D, 78C), care se vor parcurge cu taieri definitive si care se vor regenera in principal pe cale naturala. In aceste arborete se vor executa impaduriri pe 30% din suprafata, avand in vedere ca in toate unitatile amenajistice exista semintis natural utilizabil pe circa 40-70% din suprafata, iar pana la lichidarea arboretelor se estimeaza ca regenerarea naturala va fi asigurata pe cel putin 70% din suprafata.

Completari in arboretele nou create, se vor executa pe o suprafata estimata la 2.65 ha, in toate arboretele in care se propun lucrari de impadurire.

Trebuie subliniat ca toate impaduririle si completarile cuprinse in planul lucrarilor de regenerare se vor executa cu specii principale de baza (molid, brad, paltin de munte), fara a neglaja, acolo unde este cazul, speciile de amestec precum paltinul de munte.

Din categoria lucrarilor de ingrijire a culturilor tinere se vor executa revizuiri si descoplesiri. Periodicitatea acestor lucrari s-a stabilit in conformitate cu normele tehnice in vigoare.

In total (impaduriri + completari), se vor impaduri 15.90 ha. Se vor folosi un numar de 79,50 mii puieti.

Masurile de protectie a fondului forestier propuse in amenajament sunt de asemenea in concordanta cu obiectivele de conservare ale habitatelor forestiere de interes comunitar incluse in siturile Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Prin obiectivele sale si prin solutiile tehnice propuse, amenajamentul silvic al fondului forestier apartinand Parohiei Romano-Catolice eremitu respectant totalitate obiectivele de conservare ale retelei Natura 2000 (conservarea speciilor si habitatelor de interes comunitar) si obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului. Solutiile tehnice propuse in amenajament contribuie la imbunatatirea sau mentinerea starii favorabile de conservare a habitatelor corespunzatoare arboretelor incluse in amenajament.

In cazul in care solutiile propuse conduc la imbunatatirea starii de conservare a habitatelor, acestea pot fi asimilate reconstructiei ecologice.

Lucrarile de curatiri si rarituri in arborete tinere (cu varsta sub 70 ani) pot fi asimilate lucrarilor de imbunatatire a starii de conservare, deoarece specificul acestor lucrari permite ajustarea compozitiei arboretului, a structurii verticale a acestuia, de asemenea fiind si lucrari ce modifica microclimatul arboretului sustinand diversificarea speciilor de florasi fauna.

Aplicarea tratamentelor in conformitate cu prevederile amenajamentului previne riscul pierderii unor elemente de arboret.

6. POTENTIALELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA ASPECTELOR CA: BIODIVERSITATEA, POPULATIA, SANATATEA UMANA, FAUNA, FLORA, SOLUL, APA, AERUL, FACTORII CLIMATICI, VALORILE MATERIALE, PATRIMONIUL CULTURAL, INCLUSIV CEL ARHITECTONIC SI ARHEOLOGIC, PEISAJUL SI ASUPRA RELATIILOR DINTRE ACESTI FACTORI

6.1. Analiza impactului prevederilor amenajamentului forestier asupra habitatelor pentru care a fost declarat ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului

Factorii de stres/situatiile limitative care pot avea un impact major asupra habitatelor studiate sunt (preluat dupa Stanciu & al., 2008):

- de natura abiotica: doboraturi/rupturi produse de vant si/sau de zapada, viituri/revarsari de ape, depunerile de materiale aluvionare, incendii naturale, secete etc.;
- de natura biotica: vata mari produse de insecte, ciuperci, plante parazite, microorganisme, fauna, uscare anormala etc.;
- de natura antropica: taieri ilegale, incendieri, poluare, exploatarea resurselor (e.g. nisip, pietris, luturi, argile, turba, rasini etc.), construirea unor obiective economice si sociale, deregarea regimului hidric, eroziunea si reducerea stabilitatii terenului, pasunatul etc.

Cu toate ca anumite perturbari (pasunatul si trecerea animalelor prin habitat, incendiile de litiera etc.) nu au un efect imediat si foarte vizibil asupra etajului arborilor, suprafata afectata de acestea nu trebuie sa depaseasca 20 % din suprafata totala a arboretului.

Pe langa parametrii utilizati in evaluarea starii de conservare a habitatelor, in lucrările de specialitate (Stancioiu, 2008) se recomanda sa se tina cont de o serie de caracteristici.

Astfel in ceea ce priveste varsta arboretului si structura verticala, acolo unde suprafata acoperita de habitatul in cauza este suficient de mare, se recomanda ca gospodarirea sa urmareasca crearea unui mozaic de arborete aflate in diferite stadii de dezvoltare. In acest mod se pot atinge atat obiectivele de management cat si cele privind biodiversitatea speciilor asociate unei astfel de structuri complexe.

Avand in vedere caproductivitatea arboretelor exprima vigoarea de crestere si starea de sanatate a etajului arborilor, prin management trebuie urmarit ca aceasta sa fie corespunzatoare conditiilor stationale locale.

In ceea ce priveste gradul de acoperire al subarboretului si al stratului ierbos, este de dorit ca prin management acestea sa se mentina in limite normale (tinand cont de tipul natural de padure, de stadiul de dezvoltare al arboretului si de fenofaza).

In cazul siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului, habitatele de padure analizate adaptostesc specii importante din punct de vedere conservativ, obiectivul de management al sitului fiind menținerea acestora intr-o stare favorabila de conservare.

In acest scop prevederile amenajamentului forestier trebuie sa:

- asigure existenta unor populatii viabile;
- protejeze adaptosturile acestora;

- sa asigure, acolo unde este nevoie, coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate.

Amenajamentul forestier analizat indeplineste toate cerinte mentionate mai sus.

Pe baza datelor din literatura de specialitate si a observatiilor din teren au fost identificati mai multi factori perturbatori care pot afecta statutul favorabil de conservare al habitatelor forestiere de interes comunitar, pentru care a fost desemnat situl.

Factorii de stres/situatiile limitative care pot avea un impact major asupra habitatelor studiate sunt in general:

9130 - Paduri de fag de tip *Asperulo - Fagetum*

- neexecutarea la timp a lucrarilor de ingrijire;
- aplicarea necorespunzatoare a taielor de regenerare, ceea ce a condus la proliferarea speciilor pioniere, sau compozitii atipice a semintisului utilizabil;
- doboraturile produse de vant;
- rupturile produse de zapada;
- extragerile de masa lemnosa efectuate necorespunzator;
- impadurirea cu alte specii decat cele alese pe principiul ecologic.

91V0 - Paduri dacice de fag (*Sympyto-Fagion*)

- plantatiile cu molid in monoculturi;
- neexecutarea la timp a lucrarilor de ingrijire;
- aplicarea necorespunzatoare a taielor de regenerare, ceea ce a condus la proliferarea speciilor pioniere, sau compozitii atipice a semintisului utilizabil;
- doboraturile produse de vant;
- rupturile produse de zapada;
- extragerile de masa lemnosa efectuate necorespunzator;
- impadurirea cu alte specii decat cele alese pe principiul ecologic.

Prin prevederile sale, amenajamentul propus contribuie la mentinerea si chiar la imbunatatirea starii favorabile de conservare a habitatelor si implicit a speciilor din siturile Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

6.1.1. Prevederi al planului de amenajare silvica ce pot afecta semnificativ starea de conservare a habitatelor

In vederea respectarii obiectivelor de conservare ale siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului si corespunzator obiectivelor ecologice, economice si sociale, padurea ce se suprapune cu ariile protejate a fost incadrata in grupa I – paduri cu functii speciale de protectie.

Grupele si categoriile functionale stabilite pentru fiecare arboret in parte pe toata suprafața sunt urmatoarele:

Tabelul 6.1.1.1.

| Tip functional | Categorii functionale | Suprafata | |
|---|--|-----------------------|------------|
| | | Teluri de gospodarire | ha % |
| GRUPA I - Paduri cu functii speciale de protectie | | | |
| T II | 1.2A – arborete situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune in adancime, pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de flis, nisipuri sau pietrisuri, cu inclinare mai mare de 30 de grade. | Protectie | 9.96 5 |
| T IV | 1.5Q5R – arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare proteciva pentru habitate de interes comunitar si specii de interes deosebit incluse in arii speciale de conservare/suturi de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor (din reteaua ecologica Natura 2000 – ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Niraj) (T IV) | Protectie | 210.12 95 |
| TOTAL GRUPA I | | | 220.08 100 |
| GRUPA II - Paduri cu functii speciale de productie protectie | | | |
| T VI | 2.1.C – arboretele situate pe terenuri cu inmlastinare permanenta (T II) | Productie protectie | 106.04 100 |
| TOTAL GRUPA II | | | 106.04 100 |

Tabelul 6.1.1.2.

| Tipul de categorie functionala | Categorii functionale | Teluri de gospodarire | Suprafata | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|----|
| | | | ha | % |
| T II | 1.2A | Protectie si productie | 9.96 | 3 |
| T IV | 1.5Q | Productie si protectie | 210.12 | 64 |
| T VI | 2.1C | Productie si protectie | 106.04 | 33 |

Zonarea functionala pentru acest fond forestier s-a mentinut in cea mai mare parte ca si cea de la amenajarea precedenta.

Pentru tipul de categorie functionala T II, paduri cu functii speciale de protectie situate in statiuni cu conditii grele sub raport ecologic, precum si arboretele in care nu este posibila sau admisa recoltarea de produse principale, se impun numai lucrari speciale de conservare.

In cadrul tipurilor de categorii funktionale TIV si TVI , paduri cu functii de protectie si productie, se reglementeaza procesul de productie lemnosa – produse principale, dar cu restrictii speciale in aplicarea masurilor de gospodarire.

Conform normelor silvice, in padurile cu functii de protectie se impune unul din tipurile mentionate mai sus.

In cadrul amenajamentului, lucrările propuse sunt in conformitate cu normele silvice in vigoare, fiind corespunzatoare cu necesitatile de mentinere a habitatelor intr-o stare favorabila de conservare.

Pentru a se putea justifica si explica mai bine mai bine modul in care lucrările realizate nu afecteaza negativ starea de conservare a habitatelor si speciilor ce fac obiectul conservarii in siturile ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului, se face o scurta prezentare a

principiilor, specificului si tehnicielor de aplicare a lucrarilor silvotehnice prevazute in amenajamentul silvic analizat.

In cadrul amenajamentului, lucrările propuse sunt in conformitate cu normele silvice in vigoare, fiind corespunzatoare cu necesitatile de mentinere a habitatelor intr-o stare favorabila de conservare.

Pentru a se putea justifica si explica mai bine modul in care lucrările realizate nu afecteaza negativ starea de conservare a habitatelor si speciilor ce fac obiectul conservarii in situ ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului, se face o scurta prezentare a principiilor, specificului si tehnicielor de aplicare a lucrarilor silvotehnice prevazute in amenajamentul silvic analizat (capitolul 5).

Concluziile analizei impactului lucrarilor prevazute in amenajamentul silvic asupra habitatelor de interes comunitar prin analiza efectelor asupra parametrilor ce definesc starea favorabila de conservare, realizata in cadrul raportului la studiul de evaluare adevarata

| Tip habitat | Solutia tehnica prevazutain amenajament | | | | |
|--|---|-------------------|-------------------|----------------------|---|
| | Taieri de igiena | Curatiri Rarituri | Taieri progresive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire |
| 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i> | | | | | |
| 9410 - Paduri acidofile de <i>Picea</i> din etajul montan (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | | | | | |

Legenda:

| Culoare standard | Impact |
|------------------|------------------------|
| | Negativ semnificativ |
| | Negativ nesemnificativ |
| | Neutră |
| | Pozitiv nesemnificativ |
| | Pozitiv semnificativ |

Concluzionand, pe baza analizelor realizate in cadrul studiului de evaluare adevarata, se poate afirma ca:

- lucrările propuse in amenajamentul silvic din U.P. XXI Parohia Eremitu nu afecteaza in mod semnificativ negativ nici unul dintre parametrii care definesc starea favorabila de conservare a habitatelor care fac obiectul conservarii sitului Natura 2000, pe termen mediu si lung.

- aplicarea prevederilor amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafata din habitatele de interes comunitar. Anumite lucrari precum completarile, rariturile au un caracter ajutator in mentinerea sau imbunatatirea dupa caz a starii de conservare;

- modificarile pe termen scurt ale conditiilor de mediu la nivel local ca urmare a realizarii lucrarilor propuse in amenajament nu sunt diferite de cel ce au loc in mod natural in cadrul unei paduri, cu conditia respectarii masurilor de reducere a impactului recomandate in raportul de mediu.

Analizand prevederile amenajamentului silvic, se observa ca, acestea promoveaza mentinerea si chiar imbunatatirea starii actuale de conservare prin: aplicarea unui un ciclu de productie de 110 de ani si o varstamedie a exploatabilitatii de 105 ani, incadrarea arboretelor care compun proprietatea, atat in grupa I functionala - paduri cu functii speciale de protectie cat si in grupa a II-a functionala – paduri cu functii de productie si protectie, realizarea unor lucrari care sa conduca arboretele spre mentinerea refacerea componozitiei naturale caracteristice etc.

6.1.2. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor care fac obiectul conservarii siturilor Natura 2000

Impactul cumulativ a fost analizat pentru suprafata de 134 936 + 86 073 + 37 082 ha ce reprezinta suprafata siturilor ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches si pentru zonele invecinate amenajamentului.

Conform clasificarii Corinne Land Cover, conform formularului standard, in cadrul sitului ROSCI0019 Calimani-Gurghiu in suprafata de 134 936 ha au fost identificate mai multe categorii de folosinta a terenului:

- 3% 322 – Tufisuri, tufarisuri
- 2% 321 – Pajisti naturale
- 7% 231 - Pasuni
- 19% 311 – Paduri de foioase
- 20% 312 – Paduri de conifere
- 41% 313 – Paduri de amestec
- 8% 324 – Habitate de paduri (paduri in tranzitie)

Conform clasificarii Corinne Land Cover, conform formularului standard, in cadrul sitului ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor in suprafata de 86 073 ha au fost identificate mai multe categorii de folosinta a terenului:

- 9% 211-213 - Culturi (teren arabil)
- 19% 231 – Pasuni
- 22% 242, 243 – Alte terenuri arabile
- 39% 311 – Paduri de foioase
- 5% 221, 222 – Vii si livezi
- 6% 324 – Habitate de paduri (paduri in tranzicie)

Conform clasificarii Corinne Land Cover, conform formularului standard, in cadrul sitului ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches in suprafata de 37 082 ha au fost identificate mai multe categorii de folosinta a terenului:

- 5% 211-213 - Culturi (teren arabil)
- 19% 231 – Pasuni

- 15% 242, 243 – Alte terenuri arabile
- 50% 311 – Paduri de foioase
- 4% 221, 222 – Vii si livezi
- 7% 324 – Habitate de paduri (paduri in tranzicie)

Suprafata de padure pentru care a fost realizat amenajamentul este localizata in zona sud-estica a muntilor Gurghiu. Aici se deruleaza in special activitati silvice, conform amenajamentelor forestiere. Suprafata luata in discutie se invecineaza cu urmatoarele proprietati supuse regimului silvic:

Pornind de la premisa ca amenajamentele silvice ale proprietatilor invecinate au fost realizate in conformitate normele tehnice in vigoare, luand in considerare situatia concreta din teren, se estimeaza ca impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integritatii siturilor ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches este nesemnificativ. Nu exista un impact cumulativ.

| Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectata daca PP poate: | ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor si Valea Nirajului ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches |
|---|---|
| - sa reduca suprafata habitatelor si/sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, nu se va reduce suprafata habitatelor sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar. Lucrarile propuse in amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor reduce suprafata habitatelor sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar. |
| - sa duca la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar. |
| - sa aiba impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar; | Nu va exista un impact negativ asupra habitatelor de interes comunitar si asupra speciilor protejate de flora si fauna, cu conditia respectarii masurilor propuse de reducere a impactului. Lucrarile propuse in amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor avea un impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar. |
| - sa produca modificari ale dinamicii relatiilor care definesc structura si/sau functia ariei naturale protejate de interes comunitar. | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, acestea nu vor modifica dinamica relatiilor care definesc structura si/sau functia ariei naturale protejate de interes comunitar. Asa cum se mentioneaza in raport, implementarea prevederilor amenajamentului se va face in sensul mentinerii/refacerii structurii tipice a habitatelor, a tipului fundamental de padure. |

In urma analizelor efectuate in cadrul prezentului studiu de evaluare adecvata, se constata ca in perimetru fondului forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu, aflat parcial in interiorul siturilor de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani–Gurghiu, ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches, sunt prezente urmatoarele doua tipuri de habitate de padure de interes comunitar:

- **91V0 - Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)** (u.a.-urile: 13A, 13B, 13C, 13D, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 77A, 77B, 77C, 77D, 78A, 78B, 78C, 79, 81A, 81B, 81D in suprafata de **193.80 ha**.

- **9130 Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum**) (u.a.-urile: 15A, 15B in suprafata de **25.52 ha**.

Toate aceste tipuri de habitate de interes comunitar se regasesc listate in Formularele standard Natura 2000 al ROSCI0019 Calimani–Gurghiu si ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches.

Pentru reglementarea procesului de productie si protectie silvica, corespunzator functiilor atribuite au fost constituite urmatoarele doua subunitati de gospodarie:

- **SUP A - Codru regulat - sortimente obisnuite (316.16 ha, 97%)** din care in ariile protejate 210.12 ha, 67%;

tel urmarit: obtinerea lemnului pentru cherestea si constructii;

- **SUP M - Paduri supuse regimului de conservare deosebita (9.96 ha, 3%)** din care in ariile protejate 9.20 ha, 3%;

tel urmarit: necesitatea ca in anumite paduri sa se urmareasca conservarea lor, nefiind admisa recoltarea de masa lemnoasa sub forma de produse principale.

1. Masuri de gospodarie a arboretelor din tipul II de categorii functionale (TII)

In arboretele din SUP M este permisa executarea de taieri de ingrijire, taieri de igiena si lucrari speciale de conservare. Acest gen de masuri vizeaza arboretele din SUP M (conservare deosebita) incadrate in grupa I functionala, subgrupa si categoria 2.A - Arboretele situate pe stacarii, pe grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime si pe terenuri cu inclinarea mai mare de 30° pe substrate de flis (facies marnos, marno-argilos si argilos), nisipuri, pietrisuri si leoss, precum si cele situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 35°, pe alte substrate litologice .

2. Masuri de gospodarie planificate pentru arboretelor din tipul de categorii functionale TIV

In arboretele din SUP A este permisa executarea de taieri de ingrijire, taieri de igiena si tratamente cu regenerare lunga. Acest gen de masuri vizeaza arboretele din SUP A (codru regulat sortimente obisnuite) incadrate in grupa I functionala, categoria functionala 5Q,5R - Arborete din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protective pentru habitatele de interes comunitar si specii de interes deosebit inclusa in arii speciale de conservare/situri de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor(din reteua ecologica Natura 2000 – SCI) (TIV) – ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches si in secundar ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Lucrari de ingrijire propuse:

a). Degajari

In UP XXI Parohia Eremitu se vor executa pe o suprafata de 11.15 ha, in u.a. 77B.

Aceste lucrari se efectueaza incepand cu stadiul de semintis si desis, prin care se urmareste apararea speciilor principale valoroase impotriva speciilor secundare coplestitoare sau de o alta provenienta considerate necorespunzatoare.

Perioada de executare este intre inchiderea starii de masiv si momentul aparitiei elagajului natural.

Pentru executarea degajarilor, se parcurge arboretul si se controleaza starea exemplarelor ce apartin speciilor de valioare. Acolo unde se constata ca acestea au fost depasite inaltime si sunt stanjenite in crestere de catre exemplare apartinand unor specii de valoare mai mica sau de catre lastari, se vine in ajutorul lor, prin taierea sau frangerea exemplarelor care stanjenesc.

Degajarile se executa numai cand arboretul este infrunzit. Nu este indicat sa se execute in timpul zilelor prea calduroase si in perioadele de seceta. Trebuie preferate perioadele din timpul verii, nu prea calde si cu cerul acoperit, mai ales pentru primele degajari.

b). Curatiri

In UP XXI Parohia Eremitu in suprafetele suprapuse peste siturile Natura 2000 se vor executa pe o suprafata de 61.91 ha.

| u.a | supr. | varsta | cons. | volum actual | nr. interv | Supr. de parcurs | volum de extras |
|-------|-------|--------|-------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------|
| | ha | ani | | mc | | ha | mc |
| 13D | 1.55 | 30 | 1.0 | 109 | 1 | 1.55 | 15 |
| 15A | 19.67 | 10 | 1.0 | 531 | 1 | 9.84 | 34 |
| 75B | 15.38 | 15 | 0.9 | 276 | 1 | 15.38 | 36 |
| 76B | 3.49 | 15 | 0.9 | 91 | 1 | 3.49 | 12 |
| 77B | 11.15 | 10 | 0.8 | 112 | 1 | 11.15 | 14 |
| 77C | 14.79 | 15 | 0.9 | 577 | 1 | 14.79 | 75 |
| 78B | 5.71 | 15 | 0.8 | 98 | 1 | 5.71 | 13 |
| TOTAL | 71.74 | | | 1794 | | 61.91 | 199 |

Aceste lucrari se efectueaza incepand cu stadiul de nuielis, cand arboretele realizeaza inaltimea superioara de 8 – 10 m, respectiv incepand cu varsta de 10 – 20 ani, in functie de clasa de productie. Se extrag in primul rand exemplarele ranite prin exploatari si ramase nerecepate, cele cu varful rupt, apoi cele cu trunchiuri strambe, cracoase si infurcite, cele provenite din lastari si cele care nu se incadreaza in ritmul normal de crestere a majoritatii arborilor si au tendinta sa devina predominante, largindu-si coroana, in dauna cresterii celor din jur. Consistenta nu se va reduce insa sub 0,80. In consecinta, lucrarile vor fi de intensitate moderata, pentru a favoriza formarea de fusuri calitativ superioare.

Curatirile sunt lucrari de ingrijire si conducere ce se aplică in arboretele aflate in fazele de nuielis si prajinis, in scopul inlaturarii exemplarelor necorespunzatoare ca specie si conformare. Deoarece in cele doua stadii de dezvoltare desima arboretului este ridicata, competitia inter si intraspecifica intensifica elagajul natural, dar si cel de eliminare naturala, care, uneori poate evoluă in contradictie cu telurile fixate.

Arborii care se extrag prin curatiri sunt exemplarele uscate, atacate, ranite, bolnave, preexistentii (adesea considerati ca prima urgență de extragere, datorita posibilelor vamatari produse arborilor remanenti prin doborare); exemplarele speciilor coplesitoare, nedorite si neconforme cu compositia-tel, daca sunt situate in plafonul superior al arboretului; exemplarele cu defecte (arbori cu craci prea groase sau craci lacome, infurciți, cu trunchiuri strambe si sinuoase); exemplarele din lastari, situate pe cioate imbatranite sau in arborete cu

provenienta mixta, care le pot coplesi pe cele din samanta; exemplarele din specia dorita, chiar de buna calitate, dar grupate in palcuri prea dese.

In toate cazurile, se recomanda ca starea de masiv sa se reduca moderat (consistenta sa nu coboare sub 0,8), iar subarboretul sa fie pastrat in intregime. In general, in tara noastra se recomanda ca intensitatea curatirilor sa fie moderata, desi uneori, cand conditiile de arboret o permit (cazul molidisurilor, bradetelor sau al fagetelor foarte dese), poate ajunge puternica sau chiar foarte puternica.

Periodicitatea curatirilor variaza, in general, intre 3 si 5 ani, in functie de natura speciilor, de starea arboretului, de conditiile stationale si de lucrari executate anterior. Intotdeauna, urmatoarea curatire se executa in anul urmator realizarii consistentei pline, dupa interventia anterioara. In padurile de la noi, aflate in faza de nuielis-prajinis, se recomanda sa se execute, in general, 2-3 curatiri, numarul acestora fiind redus chiar la o singura interventie in cazul arboretelor artificiale (Nicolescu, 2014).

Din punct de vedere economic, curatirile sunt lucrari scumpe in general, care uneori nu-si acopera cheltuielile de productie. Din aceasta cauza, aceste operatiuni culturale sunt adesea considerate lucrari de investitii.

c). Rarituri

In cadrul suprafetei cuprinsa in arile naturale vor fi parcuse cu rarituri un numar de 5 de unitati amenajistice, cu o suprafata totala de 45.05 ha, pentru care s-a propus o interventie in acest deceniu. Acestea au consistenta plina (consistenta 0.9 – 1.0).

| u.a | supr. | varsta | cons. | volum | crestere | nr. interv | Supr. de | volum |
|-------|-------|--------|-------|--------|----------|------------|----------|-----------|
| | | | | actual | mc | | parcurs | de extras |
| | ha | ani | | mc | mc | | ha | mc |
| 13D | 1.55 | 30 | 1.0 | 109 | 19 | 1 | 1.55 | 26 |
| 15A | 19.67 | 10 | 1.0 | 531 | 130 | 1 | 9.84 | 74 |
| 75B | 15.38 | 15 | 0.9 | 276 | 66 | 1 | 15.38 | 74 |
| 76B | 3.49 | 15 | 0.9 | 91 | 15 | 1 | 3.49 | 20 |
| 77C | 14.79 | 15 | 0.9 | 577 | 68 | 1 | 14.79 | 109 |
| TOTAL | 54.88 | | | 1584 | | | 45.05 | 303 |

Prin rarituri se intlege lucrarea de ingrijire care se efectueaza periodic in arborete, dupa ce acestea si-au realizat stadiul de paris si apoi stadiile de codrisor si codru mijlociu, prin care se reduce, prin selectie pozitiva, numarul de exemplare la unitatea de suprafata, micsorandu-se temporar consistenta, in scopul ameliorarii structuri, cresterii si calitatii arboretelor si, in final, a eficacitatii functionale a acestora (NT 2, 2000 pag. 29).

Lucrarea are un *pronuntat caracter de ingrijire individuala* a arborilor, de dirijare a proportiei actuale a speciilor spre compozitia tel, de realizare a unei structuri optime in raport cu telul de gospodarie a padurii.

Intervalul normal de executare a rariturilor se suprapune peste marea perioada de crestere curenta in volum, respectiv, peste stadiile de paris si codrisor. Conventional, se stabileste ca prima raritura se va executa atunci cand arboretul realizeaza diametrul mediu de 8-10 cm si inaltimea superioara de 10-12m. De regula, rariturile se sistez in momentul trecerii arboretelor in faza de codru (mijlociu), aproximativ *la o varsta mai mica cu 20 de*

ani fata de varsta exploatabilitatii, daca pana atunci au fost sistematic parcurse cu lucrari de ingrijire (NT 2, 2000 pag. 30).

Rariturile nu se vor repeta pana la varsta exploatabilitatii; ele se vor sista inainte de varsta exploatabilitatii *cum circa ¼ din aceasta varsta, cu conditia ca pana atunci arboretul sa fi fost parcurs sistematic cu lucrari de ingrijire adevcate*. In caz contrar, rariturile *se vor efectua si dupa aceasta varsta, dar de intensitate redusa* (NT 2, 2000 pag. 18).

Modul de lucru se bazeaza pe identificarea arborilor de valoare (arbori de viitor), dupa anumite criterii. Astfel, se aleg din categoria speciilor principale, apartinand claselor pozitionale 1 si 2 Kraft, din randul arborilor sanatosi, cu trunchiuri cilindrice bine conformate, fara infurciri si alte defecte, cu coroana cat mai simetrica, si ramuri relativ subiri etc. Intodeaua se vor alege mai multi arbori de viitor decat numarul optim de exemplare valoroase la exploatabilitate (NT 2, 2000 pag. 31). In acelasi timp, se va acorda toata atentia identificarii arborilor ajutatori (folositori). Dupa identificarea arborilor de viitor si a celor a celor ajutatori, marcarea arborilor de extras nu mai constituie o problema (NT 2, 2000 pag. 32).

Odata alesi, arborii de viitor trebuie favorizati in mod obligatoriu prin interventii concentrate in jurul lor, care au fie caracterul unei rarituri de sus clasice, prin care se extrag 1-2 arbori competitori (Oswald,1981; Joyce et al., 1998; von Truffel si Hein, 2004, Nicolescu et al., 2009; Claessens,2010), fie al unei rarituri de sus cu caracter forte (deturaj), eliminandu-se toti arborii jenantii din plafonul superior (de Wouters et al.,2000; Claessens, 2005; Wilhelm, 2009; Lemaire,2010).

Conform amenajamentului silvic analizat, in fagete si amestecuri de fag cu gorun si rasinoase, se executa rarituri selective si combinatii ale metodei de sus cu cea de jos, intervenind atat in plafonul superior, cat si in cel inferior.

Specificul amestecurilor de fag cu rasinoase impune ca alegerea arborilor de viitor si a celor de extras sa se realizeze pe *biogrupa*, in vederea proportionarii corespunzatoare a compositiei si formarii de arborete etajate.

In privinta speciilor de promovat, se va actiona potrivit celor mentionate pentru degajari si curatiri, cu remarca deosebita ca speciile de rasinoase ramase in arboret pana in stadiile de paris – codrisor, in excedent fata de compositia tel, vor fi treptat extrase prin rarituri, fara a se forma goluri, la dimensiuni care sa asigure o valorificare economica maxim posibila in conditiile date. Deoarece fagul reactioneaza puternic in urma efectuarii rariturilor, activandu-si cresterea si dezvoltandu-si coroana, rariturile vor putea avea intensitate mai mare decat se obisnuieste pentru speciile de umbra. Prin efectuarea de rarituri in fagete, mai ales in cele de productivitate superioara si mijlocie, se va urmari cresterea calitatii lemnului produs, accentul punandu-se pe majorarea proportiei de lemn pentru furnire (lemn de derulaj) si a celui pentru cherestea de calitate superioara. In raport cu caracteristicile, starea arboretelor si telul de gospodarie, se va aplica combinatia dintre metoda „de sus” si metoda „de jos”, care consta in selectionarea si promovarea arborilor valorosi, intervenind dupa nevoie, atat in plafonul superior, cat si in cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a unei metode din cele doua.

d). Taieri de igiena

In acest deceniu, in cadrul U.P. XXII Parohia Eremitu, in cadrul suprafetelor ce se suprapun peste ariile protejate au fost prevazute cu taieri de igiena pe o suprafata de 49.74 rezultand un volum orientativ de 303 m³/deceniu, ceea ce reprezinta 0.86 m²/an/ha .

| u.a | Supr. | Volum de extras |
|-------|-------|-----------------|
| | ha | mc |
| 13B | 1.86 | 16 |
| 13C | 3.78 | 33 |
| 79 | 25.20 | 219 |
| 81A | 4.00 | 35 |
| 81B | 14.90 | 129 |
| TOTAL | 49.74 | 432 |

Aceasta lucrare urmareste asigurarea unei stari sanitare corespunzatoare arboretelor prin extragerea arborilor uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti si doborati de vant si zapada, bolnavi sau atacati de insecte. Identificarea, inventarierea, colectarea si valorificarea lemnului rezultat din taieri de igiena se executa potrivit instructiunilor in vigoare privind termenele, modalitatile si epocile de recoltare, colectare si transport ale materialului lemnos din paduri.

Prin executarea taierilor de ingrijire se vor favoriza speciile principale autohtone valoroase (fag, gorun, molid, brad), realizandu-se o proportie convenabila intre ele in raport cu statiunea. Concomitent se vor mentine in amestec si alte specii valoroase, atat pentru ameliorarea arboretelor, cat si a solului. In plantatiile tinere de rasinoase se vor promova in cea mai mare masura foioasele valoroase pentru imbunatatirea compozitiei si cresterea stabilitatii arboretelor.

Tratamente silvice propuse

a). Tratamentul taierilor progressive

Taierile progresive propuse a se executa in fondul forestier inclus in perimetru siturilor de importanta comunitara izeaza arboretele din habitatele 91V0 si 9310.

| u.a. | Suprafata (ha) | Volum (mc) | Urgenta de regenerare | PRM | Nr .de interventii | | Felul taierii | Volum de extras |
|------|-------------------|---------------|-----------------------------|-----|-----------------------|---------------|--|-----------------------|
| | | | | | Total | In deceniu | | |
| 13A | 15.51 | 4764 | 31 | 20 | 2 | 1 | Taieri progresive (punere in lumina), ARN, ingrijirea semintisului | 1698 |
| 15B | 5.85 | 967 | 15 | 10 | 1 | 1 | Taieri progresive (racordare), ARN ,ingrijirea semintisului | 967 |
| 75A | 13.03 | 1852 | 15 | 10 | 1 | 1 | Taieri progresive (racordare), ARN ,ingrijirea semintisului | 1852 |
| 75C | 0.89 | 123 | 15 | 10 | 1 | 1 | Taieri progresive (racordare), ARN ,ingrijirea semintisului | 123 |
| 75D | 0.40 | 185 | 26 | 20 | 1 | 1 | Taieri progresive (punere in lumina), ARN, ingrijirea semintisului | 93 |
| 76A | 6.51 | 745 | 15 | 10 | 1 | 1 | Taieri progresive (racordare), ARN ,ingrijirea semintisului | 745 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----|----|---|---|---|--------------|
| 76C | 0.20 | 80 | 26 | 20 | 2 | 1 | Taieri progresive (punere in lum. racordare), ARN , ingrijirea semintisului | 80 |
| 77A | 15.26 | 2312 | 15 | 10 | 1 | 1 | Taieri progresive (racordare), impaduriri, ingrijirea semintisului | 2312 |
| 77D | 1.10 | 623 | 26 | 20 | 2 | 1 | Taieri progresive (punere in lum.. racorda), ARN , ingrijirea semintisului | 623 |
| 78A | 32.59 | 12550 | 27 | 20 | 2 | 1 | Taieri progresive (punere in lumina), ARN, ingrijirea semintisului | 6276 |
| 78C | 1.30 | 661 | 26 | 20 | 2 | 1 | Taieri progresive (punere in lum. racorda), ARN , ingrijirea semintisului | 661 |
| Total | 92.64 | 24862 | - | - | - | - | - | 15430 |

Tratamentul tăierilor progresive (tăieri în ochiuri, tăieri progresive în ochiuri) face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetitive, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declansarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie astăzi numitele „ochiuri de regenerare“. Intervențiile se localizează pe portiuni alese cu discernamant ecologic și tehnic în cuprinsul suprafetei de regenerat. Tratament fundamentalat de Gayer (1878).

Tratamentele cu tăieri repetitive au fost fundamentate în vederea asigurării regenerării naturale la adăpostul masivului parental, unde semintisul instalat beneficiază de condiții ecologice favorabile (Negulescu, 1959).

Scopul tratamentelor progresive este de a realiza cat mai natural (noi) arboreta amestecate.

Tăierile în ochiuri, sunt o formă de gospodarire multilaterală și estetică, ce se poate adapta schimbărilor celor mai fine de stațiune și arboret (Dengler, 1935).

In ceea ce priveste exploatarea, datorita imprastierii lucrarilor pe suprafete mari, presupune cheltuieli ridicate compensate, in anumita masura, de costul redus al lucrarilor de regenerare.

Se recomanda aplicarea metodei de exploatare in *multiplii de sortimente*, care permit ulterior deplasarea dirijata a lemnului de la cioata si, deci posibilitatea ocolirii ochiurilor de semintis (Ciubotaru, 1998).

Caracteristicile tratamentului tăierilor progresive sunt urmatoarele:

- ochiurile odata deschise și regenerate sunt ulterior conduse, iar asupra lor se revine ori de cate ori este nevoie pentru o cat mai sustinuta dezvoltare a semintisului instalat;
- regenerarea, care are loc natural, sub masiv, decurge treptat și neuniform în fiecare ochi și de la un ochi la altul beneficiind de toti anii de fructificatie din perioada respectiva;
- arboretul rezultat dintr-o asemenea regenerare prezinta la inceput un profil neuniform și evident sinuos sau ondulat, care insa, cu timpul, in faza de paris ajunge sa se uniformizeze.

Tehnica tratamentului tăierilor progresive presupune ca:

- la fiecare interventie tăierile sunt repetitive și neuniforme ca intensitate, marime, ritm și mod de imprastiere;

- taierele se localizeaza in anumite ochiuri favorizate in ceea ce priveste regenerarea, extragand arborii de o data sau treptat, prin mai multe interventii, pana la extragerea totala a vechiului arboret si intemeierea unui nou masiv tanar;

- taierele se coreleaza obligatoriu cu ritmul fructificatiei si al dezvoltarii semintisului.

Tratamentul taiierilor progresive se poate aplica cu succes in marea majoritate a padurilor mai ales a celor de amestec: molideto-bradete, molideto-fagete, bradetofagete, fagete, amestecuri de fag cu rasinoase, goruneto-fagete, sleauri si alte cvercete pure sau amestecate, laricete si pinete. Se evita aplicarea sa in molidisuri sau in amestecuri in care molidul apare in proportie mai mare de 70%. In aplicarea tratamentului taiierilor progresive se deosebesc trei etape: deschiderea ochiurilor, largirea ochiurilor si racordarea ochiurilor.

Taierea de deschidere a ochiurilor asigura instalarea si dezvoltarea semintisului utilizabile. In cazul unor semintisuri preexistente utilizabile, taierele de insamantare au acelasi rol ca si cele de deschidere a ochiurilor. Aceasta interventie se executa in anii de fructificatie ai speciilor valoroase, in portiunile de padure in care semintisul se poate instala fara dificultati. Ochiurile se amplaseaza din interior spre drumurile de acces, pentru a se evita ulterior colectarea masei lemnioase prin portiunile regenerate.

Taierile de largire a ochiurilor urmaresc luminarea semintisurilor din ochiurile existente si largirea lor progresiva. Largirea ochiurilor in portiunile regenerate este necesar sa se execute tot intr-un an de fructificatie in paralel cu deschiderea de noi ochiuri.

Latimea benzilor poate varia intre 1-2 inalimi medii ale arboretului. Daca regenerarea se desfasoara greu sau a fost vatamata se efectueaza lucrari de ajutorare a regenerarii naturale, recepari la foioase, completari.

Taierea de racordare se executa cand ochiurile sunt destul de bine regenerate si apropiate intre ele. Consta in extragerea arborilor ramasi intre ochiuri. Racordarea arboretului se poate face pe intreaga suprafata a arboretului sau pe anumite portiuni, pe masura regenerarii si dezvoltarii semintisurilor respective. In felul acesta, diversele interventii in arboret nu mai au caracterul specific unei anumite tip de tajere. Aceste tajeri de racordare asigura si regenerarea spatilor dintre ochiuri.

In cadrul suprafetei cuprinse in siturile Natura 2000 tajerea definitiva se executa in u.a. 98A cu suprafata de 23.46 ha. Consistenta actuala a arboretului din u.a. 98A este de 0.2, cu o varsta medie de 110 ani. Lucrarea se va executa spre sfarsitul perioadei de aplicare a amenajamentului in momentul in care semintisul utilizabil va acoperi cel putin 70% din suprafata unitatii amenajamente astfel incat impactul asupra habitatului, prin descoperirea suprafetei sa fie minim. Impactul pana la atingerea starii de masiv va fi negativ semificativ dar va fi de scurta durata 1-2 ani. Ca masuri de reducere a impactului se vor executa lucrari de ajutorarea regenerarii naturale, ingrijirea semintisului si impaduriri.

Taierile ce se executa prin tratament taiierilor progresive nu sunt stabilite in timp, se revine cu asemenea operatiuni ori de cate ori este nevoie si cu intensitatea diferita, in raport de conditiile de instalare si dezvoltare a semintisurilor. Perioada de regenerare poate dura intre 15 si 20 de ani, chiar 30 de ani daca se consider justificata o perioada lunga de regenerare.

Avantajele aplicarii tratamentului taiierilor progresive sunt: valorificarea eficienta a semintisurilor preexistente utilizabile, dezvoltarea unei noi generatii de semintis si conditii bioecologice dintre cele mai favorabile de dezvoltare a acestuia, mentionarea calitatii solului, obtinerea de arborete viabile cu structuri relativ pluriene.

Tratamentul taierilor progresive (in ochiuri) se aplica in cvasitotalitatea arboretelor in amestec din tara noastra. Este un tratament mai pretentios si mai costisitor decat cele mentionate anterior, ceea ce ridica aspecte deosebite din punct de vedere ecologic si economic.

Lucrari specifice SUP M

a). Taieri de conservare

Lucrarile de conservare cuprind o gama larga de lucrari, de la extragerea arborilor uscati sau rupti de vant si de zapada, si a celor ajunsi la limita logevitatii fiziologice, la crearea unor nuclee valoroase de regenerare cu specii de valoare, pana la ingrijirea semintisurilor si a tineretului existent, iar acolo unde este cazul, impadurirea golurilor existente.

Ansamblul lucrarilor speciale de conservare cuprinde urmatoarele interventii (NT3, 2000; Nicolescu, 2014):

- Lucrari de igiena inclusiv recoltarea produselor accidentale precomptabile, prin care se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, rupti de vant sau zapada, bolnavi, atacati de daunatori, afectati de poluare etc.

- Promovarea nucleelor de regenerare naturala existente, din specii valoroase, prin interventii de intensitate redusa. Prin aceste lucrari se extrag cu precadere arborii cu defecte, exemplare ajunse la limita longevitatii fiziologice, unele exemplare din specii mai putin valoroase. Recoltare arborilor din alte categorii decat cele mentionate se limiteaza la strictul necesar impus de crearea unor conditii favorabile mentinerii sau dezvoltarii semintisului instalat.

Volumul de extras in aceste arborete s-a stabilit in functie de necesitatea asigurarii permanentei padurii si a continuitatii functiilor de protectie ale acesteia, urmarind valorificarea corespunzatoare a nucleelor de semintis si inlaturarea treptata a elementelor de arboret.

Prin executarea lucrarilor de conservare se va urmari pastrarea si ameliorarea starii de stabilitate si de igiena a arboretelor, in scopul asigurarii permanentei padurii. De asemenea se vor recomanda tehnologii de exploatare a lemnului prin prin care sa nu fie afectata calitatea solului.

Lucrarile de conservare se vor executa intr-o singura unitate amenajistica cuprinsa in suprafata ariilor protejate, u.a. 81 D pe 5.20 ha cu un volum aproximativ de recoltat de 244 mc. Volumul de extras prin taieri de conservare are numai un caracter orientativ, dar in nici un caz nu trebuie sa se depaseasca 15% din volumul actual al arboretelor respective.

Volumul prevazut a se recolta din arboretele supuse regimului special de conservare are un caracter orientativ si nu va fi introdus un cuantumul produselor principale si secundare.

Impactul lucrarilor prevazute in amenajamentul silvic (pentru teritoriul ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches) asupra habitatului 9130 Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum prin analiza efectelor asupra parametrilor ce definesc starea favorabila de conservare:

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|--|
| | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri progresive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| 1. Suprafata | | | | | | |
| 1.1 Suprafata minima | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| 1.2 Dinamica suprafetei | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| 2. Stratul arborescent | | | | | | |
| 2.1 Compozitia | Se amelioreaza cantitativ compozitia arboretelor | Se amelioreaza calitativ compozitia arboretelor | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea naturala a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de padure | Se promoveaza regenerarea naturala a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de padure | Fara schimbari |
| 2.2 Specii alohtone | Se inlatura arborii din orice specie sau din orice plafon care prin pozitia lor impiedica cresterea si dezvoltarea arborilor de viitor | Se indeparteaza speciile necorespun-zatoare ca specie si conformare | Fara schimbari | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Fara schimbari |
| 2.3 Mod de regenerare | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea naturala pe cale generativa | Se promoveaza regenerarea naturala pe cale generativa | Fara schimbari |
| 2.4 Consistentă, cu excepția arboretelor în curs de regenerare | Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea cresterii în grosime și înaltime precum și a | Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distri-butiei lor spatiale activând creșterea în grosime a arborilor de | Fara schimbari | Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semintisurilor existente | Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semintisurilor existente | Fara schimbari |

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri progresive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| | configuratiei coroanei | viitor | | | | |
| 2.5 Numar de arbori uscati pe picior (cu exceptia arboretelor sub 20 ani) | Elimina exemplarele uscate | Se indeparteaza arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Fara schimbari |
| 2.6 Numarul de arbori aflati in curs de descompunere pe sol (cu exceptia arboretelor sub 20 ani) | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduc arborii aflati in curs de descompunere | Se reduc arborii aflati in curs de descompunere | Fara schimbari |
| 3. Semintisul | | | | | | |
| 3.1 Compozitia | Fara schimbari | Fara schimbari | Se urmarest obtinerea de semintis natural format din speciile corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se urmarest obtinerea compozitiei corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se urmarest obtinerea compozitiei corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se corecteaza compozitia astfel incat sa se apropie de cea corespunzatoare tipului natural fundamental de padure |
| 3.2 Specii alohtone | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Favorabil dezvoltarii speciilor alohtone | Favorabil dezvoltarii speciilor alohtone | Fara schimbari |
| 3.3 Mod de regenerare | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea generativa | Se promoveaza regenerarea generativa | Fara schimbari |
| 3.4 Grad de acoperire | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se urmarest sa se asigure dezvoltarea semintisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu exista | Se urmarest sa se asigure dezvoltarea semintisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu exista | Fara schimbari |
| 4. Subarboretul | | | | | | |
| 4.1 Compozitia | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Fara schimbari |
| 4.2 Specii alohtone | Nefavorabil instalarii arbustilor | Nefavorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Fara schimbari |
| 5. Stratul ierbos si subarbustiv | | | | | | |

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------|---|---|---|--|
| | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri progresive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| 5.1 Compozitia | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Se inlatura patura vie invadatoare in vederea instalarii si dezvoltarii semintisului |
| 5.2 Specii alohtone | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Se modifica microclimatul |

Impactul lucrarilor prevazute in amenajamentul silvic (pentru teritoriul ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches)asupra habitatului 91V0 Paduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) prin analiza efectelor asupra parametrilor ce definesc starea favorabila de conservare:

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|------------------|---|---|--|
| | Ingrijirea culturilor, completari | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri succesive/ Taieri succesive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| 1. Suprafata | | | | | | | |
| 1.1 Suprafata minima | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| 1.2 Dinamica suprafetei | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| 2. Stratul arborescent | | | | | | | |
| 2.1 Compozitia | Fara schimbari | Se amelioreaza cantitativ compozitia arboretelor | Se amelioreaza calitativ compozitia arboretelor | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea naturala a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de padure | Se promoveaza regenerarea naturala a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de padure | Fara schimbari |
| 2.2 Specii alohtone | Fara schimbari | Se inlatura arborii din orice specie sau din orice plafon care prin pozitia lor impiedica cresterea si dezvoltarea arborilor de viitor | Se indeparteaza speciile necorespunzatoare ca specie si conformare | Fara schimbari | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Fara schimbari |
| 2.3 Mod de regenerare | Promoveaza regenerarea artificiala pe cale generativa | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea naturala pe cale generativa | Se promoveaza regenerarea naturala pe cale generativa | Fara schimbari |

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | Ingrijirea culturilor, completari | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri succesive/ Taieri succesive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| 2.4 Consistenta, cu exceptia arboretelor in curs de regenerare | Fara schimbari | Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea cresterii in grosime si inaltime precum si a configuratiei coroanei | Amelioareaza cantitativ arboretele sub raportul distri-butiei lor spatiale activand creste-reia in grosime a arborilor de viitor | Fara schimbari | Se urmareste obtinerea regenerarii naturale sub masiv prin punerea in valoare a semintisurilor existente | Se urmareste obtinerea regenerarii naturale sub masiv prin punerea in valoare a semintisurilor existente | Fara schimbari |
| 2.5 Numar de arbori uscati pe picior (cu exceptia arboretelor sub 20 ani) | Fara schimbari | Elimina exemplarele uscate | Se indeparteaza arborii uscati sau in curs de uscare | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte | Fara schimbari |
| 2.6 Numarul de arbori aflati in curs de descompunere pe sol (cu exceptia arboretelor sub 20 ani) | Fara schimbari | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere | Se reduc arborii aflati in curs de descompunere | Se reduc arborii aflati in curs de descompunere | Fara schimbari |
| 3. Semintisul | | | | | | | |
| 3.1 Compozitia | Se corecteaza compozitia astfel incat sa se apropie cat mai mult de cea corespun-zatoare tipului natural funda- | Fara schimbari | Fara schimbari | Se urmareste obtinerea de semintis natural format din speciile corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se urmareste obtinerea compozitiei corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se urmareste obtinerea compozitiei corespunzatoare tipului natural fundamental de padure | Se corecteaza compozitia astfel incat sa se apropie de cea corespunzatoare tipului natural fundamental de padure |

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | Ingrijirea culturilor, completari | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri succesive/ Taieri succesive | Taieri de conservare | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
| | mental de padure | | | | | | |
| 3.2 Specii alohtone | Sunt utilizati puieti autohtoni | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone | Fara schimbari |
| 3.3 Mod de regenerare | Sunt utilizati puieti autohtoni obtinuti pe cale gene-rativa din surse controlate | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se promoveaza regenerarea generativa | Se promoveaza regenerarea generativa | Fara schimbari |
| 3.4 Grad de acoperire | Se amelioreaza structura arbo- retului prin in-troducerea de puieti in gurile din care acestia au disparut din diverse cauze sau nu s-au instalat | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Se urmarest sa se asigure dezvoltarea semintisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu exista | Se urmarest sa se asigure dezvoltarea semintisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu exista | Fara schimbari |
| 4. Subarboretul | | | | | | | |
| 4.1 Compozitia | Nefavorabil instalarii arbustilor | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Fara schimbari |
| 4.2 Specii alohtone | Nefavorabil instalarii arbustilor | Nefavorabil instalarii arbustilor | Nefavorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Favorabil instalarii arbustilor | Fara schimbari |
| 5. Stratul ierbos si subarbustiv | | | | | | | |

| Parametrii | Solutia tehnica prevazuta in amenajament | | | | | | | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului |
|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|---|---|---|--|
| | Ingrijirea culturilor, completari | Curatiri | Rarituri | Taieri de igiena | Taieri succesive/ Taieri succesive | Taieri de conservare | | |
| 5.1 Compozitia | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Se inlatura patura vie invadatoare in vederea instalarii si dezvoltarii semintuisului | |
| 5.2 Specii alohtone | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Se modifica microclimatul | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Favorabil instalarii speciilor ierboase | Se modifica microclimatul | |

Legenda:

Culoare standard

Impact

Neutru



Negativ semnificativ



Negativ nesemnificativ



Pozitiv nesemnificativ



Pozitiv semnificativ

Avand in vedere informatiile furnizate anterior, concluzionam ca lucrările silvotehnice propuse în amenajamentul silvic al UP XXI Parohia Eremitu să se desfășure în perimetru siturilor de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani-Gurghiu și ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches nu conduc, în mod direct și/sau indirect, la afectarea semnificativă a stării actuale de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar identificate în zona analizată.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu conduce la pierderi definitive de suprafața din habitatele de interes comunitar. Anumite lucrări, precum raritările, taierile de igienă și taierile de conservare au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a acestor habitate de interes comunitar. Pe termen scurt, soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea microclimatului local, respectiv la modificarea condițiilor de biotop ce survenă din modificările aduse structurilor orizontale și verticale (retentie diferențială a apei pluviale, regim de lumina diferențiat, circulația diferențială a aerului). Aceste modificări au loc de obicei și în natură, prin prabusirea arborilor foarte bătrâni, apariția iescarilor, atacuri ale daunatorilor fitofagi, doborături de vant etc.

Se constată că prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cat mai armonios a potentialului bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea padurilor, urmărindu-se în principal obiective ecologice, sociale și economice.

De asemenea, se constată că la planificarea lucrarilor silvice s-a avut în vedere pe cat posibil diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a padurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.

Din analiza informațiilor furnizate de Planul de management se constată faptul că, pentru atingerea obiectivelor specifice de conservare a habitatelor de interes comunitar, nu au fost formulate măsuri de management conservativ care să interzică aplicarea vreunor soluții tehnice propuse în amenajamentul silvic al UP XXI Parohia Eremitu. Mai mult, din analiza informațiilor furnizate de Planul de management se constată faptul că măsurile de management conservativ sunt complementare prevederilor legale din sectorul silvic.

De asemenea, din analiza legislației naționale în vigoare se constată că pentru menținerea și îmbunătățirea, după caz, a stării de conservare a capitalului natural de interes comunitar nu sunt reglementate interdictii privind aplicarea anumitor lucrări silvotehnice propuse prin amenajamentul silvic analizat.

În raport cu principalele funcții pe care le indeplinesc, padurile din unitatea de producție UP XXI Parohia Eremitu, incluse în interiorul retelei ecologice Natura 2000 (inclusive ROSCI0019 Calimani-Gurghiu și ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches), au fost incadrate în totalitate în grupa I funcțională - “*Paduri cu funcții speciale de protecție*”. Se constată că la amenajare s-a tinut cont de relația fondului forestier cu rețeaua ecologică europeană Natura 2000.

Amenajamentul fondului forestier din cadrul UP XXI Parohia Eremitu a fost elaborat în cursul anului 2020, după aprobată Ordinului ministrului apelor și padurilor nr. **766/2018** pentru aprobată Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosintă a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobată depasirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I. În acest sens se constată că la data amenajării fondului forestier din cadrul UP XXI Parohia Eremitu au fost considerate în planificare categoria funcțională **1.5.Q** - Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii

de interes deosebit incluse in arii speciale de conservare/situri de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor (din reteaua ecologica Natura 2000 - SCI) (tipul IV functional – TIV).

Avand in vedere aspectele mentionate anterior, se constata ca fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu a fost corespunzator incadrat in categorii functionale, tinandu-se cont inclusiv de relatia fondului forestier analizat cu reteaua ecologica Natura 2000.

Avand in vedere cele expuse anterior, in conditiile respectarii masurilor de diminuare a impactului asupra habitatelor de interes conservativ, propuse in studiul de evaluare adevarata in acord cu prevederile Planului de management si preluate in prezentul raport de mediu, preconizam ca modificarile induse de implementarea planului asupra habitatelor de interes comunitar din perimetru sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches nu vor conduce la afectarea starii actuale de conservare a acestora.

In vederea asigurarii mentinerii starii actuale de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar identificate in perimetru fondului forestier amenajat in cadrul UP I Compozitorat Ibanesti si situat in interiorul sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches, in cadrul sectiunii 8.1. - Masuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar din perimetru sitului de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches sunt prezentate masurile de management conservativ ce se impun a fi respectate pe perioada de implementare a planului analizat ca urmare a aprobarii Planului de management.

6.2. Analiza impactului prevederilor amenajamentului forestier asupra speciilor pentru care a fost declarat ROSCI0019 Calimani-Gurghiu si ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches

| SCI sau SPA | Specie Natura 2000 | Lucrare propusa | Impact pozitiv,nul sau slab negativ | Impact negativ | | Observatii |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | | Mediu sau puternic | Durata Impactului (ani) | |
| ROSCI0019 | <i>*Ursus arctor, Canis lupus, Lynx lynx</i> | Impaduriri | Pozitiv sau nul | - | - | - |
| | | Completari | Pozitiv sau nul | - | - | - |
| | | Descoplesiri | Pozitiv sau nul | - | - | - |
| | | Degajari | Nul | - | - | - |
| | | Curatiri | Nul | - | - | - |
| | | Rarituri | Nul | - | - | - |
| | | Taieri de igiena | Nul | - | - | - |
| | | Taieri progresive | | Mediu | - | Daca se inlatura fagii care fructifica abundant - |

| SCI sau SPA | Specie Natura 2000 | Lucrare propusa | Impact pozitiv,nul sau slab negativ | Impact negativ | | Observatii |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------|--|------------|
| | | | | Mediu sau puternic | Durata Impactului (ani) | |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | Taieri de conservare | Nul | - | - | - | - |
| | Impaduriri Completari | Pozitiv sau nul | - | - | - | - |
| | Descoplesiri | Pozitiv sau nul | - | - | - | - |
| | Degajari | Nul | - | - | - | - |
| | Curatiri | Nul | - | - | - | - |
| | Rarituri | Nul | - | - | - | - |
| | Taieri de igiena | Nul sau slab negativ | - | - | Impact negativ puternic poate fi daca nu se lasa cei minim 5 arbori scorburosi la ha (masura prevazuta de planul de management) Un posibil impact negativ de slaba intensitate se poate resimti,pe o scurta perioada, cu ocazia extragerii materialului lemnos | |
| | Taieri progresive | slab negativ | - | - | | |
| | Taieri de conservare | slab negativ | - | - | | |
| <i>Bombina variegata</i> | Impaduriri Completari | Nul | - | - | - | - |
| | Descoplesiri | Nul | - | - | - | - |
| | Degajari | Nul | - | - | - | - |
| | Curatiri | Nul | - | - | - | - |
| | Rarituri | Pozitiv pana la slab negativ | - | - | Impact pozitiv poate aduce executarea unor drumuri de pamant, pentru colectare.Un posibil impact negativ de slaba intensitate se poate resimti, pe o scurta perioada, cu ocazia extragerii materialului lemnos. | |
| | Taieri de igiena | Pozitiv pana la slab negativ | - | - | | |
| | Taieri progresive Taieri de conservare | Pozitiv pana la slab negativ | - | - | | |
| <i>Cottus gobio,</i> | Impaduriri Completari | Nul | - | - | Un posibil impact negativ de slaba intensitate se poate resimti, pe o scurta perioada, cu ocazia colectarii materialului lemnos. | |
| | Descoplesiri | Nul | - | - | | |
| | Degajari | Nul | - | - | | |
| | Curatiri | Nul | - | - | | |
| | Rarituri | Nul sau slab negativ | - | - | | |

| SCI sau SPA | Specie Natura 2000 | Lucrare propusa | Impact pozitiv,nul sau slab negativ | Impact negativ | | Observatii | |
|---|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|---|--|
| | | | | Mediu sau puternic | Durata Impactului (ani) | | |
| <i>*Rosalia alpina, Carabus hampei, Cucujus cinnaberinus Callimorpha quadripunctaria Lucanus cervus</i> | Taieri de igiena | Nul sau slab negativ | - | - | - | Impactul este semnificativ daca se trag lemnene prin paraie si apa incarcata cu substante organice ajunge in paraie, rauri cu specii de pesti | |
| | Taieri progresive | Slab negativ | - | - | - | | |
| | Impaduriri Completari | Pozitiv sau nul | - | - | - | | |
| | Descoplesiri | Nul | - | - | - | | |
| | Degajari | | | | | | |
| | Curatiri | | | | | | |
| | Rarituri | | | | | | |
| | Taieri de igiena | | | | | | |
| | Taieri progresive | | | | | | |
| | Taieri succesive | | | | | | |
| | Taieri de conservare | Nul | - | - | - | Impact negativ puternic daca nu se lasa cei minim 3 arbori uscati la ha (masura prevazuta de planul de management) | |

6.3. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor de pasari pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului

| Indicator supus evaluarii | Lucrari prevazute in amenajamentul silvic | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------|---|---|----------------|--|--|
| Suprafata minima | Ingrijirea semintisului | Impaduriri/ Completari | Curatiri | Rarituri | Taieri igiena | Taieri Progresive | Taieri de conservare |
| Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Dinamica suprafetei | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Compozitia | Fara schimbari | Fara schimbari | Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentinerea in zona a unor exemplare de arbori batrani si scorbutosi | Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentinerea in zona a unor exemplare de arbori batrani si scorbutosi | Fara schimbari | Impact pozitiv prin pastrarea mentinerea unor arbori uscati (4-8 exemplare peha) | Impact pozitiv prin pastrarea mentinerea unor arbori uscati (4-8 exemplare peha) |

| Indicator supus evaluarii | Lucrari prevazute in amenajamentul silvic | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------|---|---|----------------|--|--|
| | Ingrijirea semintisului | Impaduriri/ Completari | Curatiri | Rarituri | Taieri igiena | Taieri Progresive | Taieri de conservare |
| Specii nedorite | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Consistenta arboretelor | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Lemn mort | Fara schimbari | Fara schimbari | Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentinerea in zona a unor exemplare de arbori batrani si scorbutosi | Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentinerea in zona a unor exemplare de arbori batrani si scorbutosi | Fara schimbari | Impact pozitiv prin mentinerea unor arbori uscati (4- 8 exemplare pe ha) | Impact pozitiv prin mentinerea unor arbori uscati (4- 8 exemplare pe ha) |
| Grosimea literei | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Regenerarea | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari | Fara schimbari |
| Evaluare impact pe categorii | Neutru | Neutru | Pozitiv nesemnificativ | Pozitiv nesemnificativ | Neutru | Pozitiv nesemnificativ | Pozitiv nesemnificativ |

Ca urmare efectul eventualelor lucrari silvotehnice asupra populatiilor acestor specii este aproape nul, acestea reusind sa se pastreze la nivelul siturilor Natura 2000 din zonaintr-o stare buna de conservare.

Impactul negativ direct pentru speciile de pasari a caror prezenta a fost semnalata in zona de studiu sunt strans legate de zona analizata. Aceste specii se vor refugia odata cu inceperea lucrarilor de implementare a obiectivelor prevazute in amenajamentul silvic din zona de exploatare fiind afectate de zgomot, de vibratii prin urmare eventualele pierderi diminuandu-se.

Impactul negativ indirect poate fi prognozat printre „restrangere a habitatelor” cauzate de lucrurile temporare care e vor efectua in cadrul amenajamentului silvic, cu efect in deplasare a speciilor de pasari catre zonele din jur cu habitate care ofera conditii mai bune de hrana si reproducere, numite habitate „receptori”.

Impact pozitiv – Existasi o influenta pozitiva prin mentinerea unor arbori uscati (4 - 8 exemplare pe hectar) pentru speciile de ciocanitori identificate in zona de interes a proiectului.

6.4. Analiza influentei prevederilor amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu aer, apa, sol

6.4.1. Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu aer

Prin implementarea amenajamentului silvic propus de titular, vor rezulta emisii de poluantri in aer in limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluantri

organici persistenti si pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic.

Cantitatea de gaze de esapament este in concordanță cu mijloacele de transport folosite si de durata de functionare a motoarelor acestora in perioada cat se afla pe amplasament.

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti si pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea din cadrul amenajamentului silvic (TAF –uri, tractoare, etc.);

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti si pulberi) de la mijloacele de taiere (drujbe) care vor fi folosite in activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

- pulberi (particule in suspensie) rezultate in urma activitatilor de doborare, curatare, transport si incarcare masa lemnosă. Conform Ordinului Institutului National de Statistica nr. 972/30.08.2005 "Cadrul metodologic pentru statistica emisiilor de poluanți in atmosferă" si a metodologiei AP 2 dezvoltata de United States Environmental Protection Agency (USEPA) emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrarilor in cadrul unui amenajament silvic pot fi apreciate la 0,8 t/ha/luna. Cantitatea de particule in suspensie este proportionala cu aria terenului pe care se desfasoara lucrările. Deoarece intr-o etapa (in functie de tipul de interventii) lucrările de executie nu se desfasoara pe o suprafata mai mare de 10 – 20 ha, cantitatea de emisii de particule in suspensie pe luna va fi de 8 – 16 t/luna.

Emisiile in aer rezultate in urma functionarii motoarelor termice din dotarea utilajelor si mijloacelor auto folosite in cadrul amenajamentului silvic nu sunt monitorizate in conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului nr. 462/1993 pentru aprobatia Conditilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare. Ca atare nu se poate face incadrarea valorilor medii estimate in prevederile acestui ordin. Se poate afirma, totusi, ca nivelul acestor emisii este scazut si ca nu depaseste limite maxime admise si ca efectul acestora este anihilat de vegetatia din padure.

Masuri pentru reducerea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de masuri precum:

- evitarea functionarii in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor auto;
- folosirea unui numar de utilaje si mijloace auto de transport adevarat fiecarei activitati si evitarea supradimensionarii acestora;
- efectuarea la timp a reviziilor si reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor si a mijloacelor auto;
- folosirea de utilaje si mijloace auto dotate cu motoare termice care sa respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- etapizarea lucrarilor silvice cu distribuirea desfasurarii lor pe suprafete restranse (max.20 ha) de padure;

6.4.2. Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu apa

In urma desfasurarii activitatilor de exploatare forestiera si a activitatilor silvice poate apare un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat cresterea incarcarii cu sedimente a apelor de suprafata, mai ales in timpul precipitatilor abundente, avand ca rezultat direct cresterea concentratiilor de materii in suspensie in receptorii de suprafata.

Totodata mai pot apare pierderi accidentale de carburanti si lubrifianti de la utilajele si mijloacele auto care actioneaza pe locatie.

Masuri pentru reducerea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa se impun urmatoarele masuri:

- amplasarea platformelor de colectare in zone accesibile mijloacelor auto pentru incarcare, situate cat mai aproape de drumul judetean;
- este interzisa executarea de lucrari de intretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure sau in albiile raurilor;
- este interzisa depozitarea masei lemnioase in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- stabilirea cailor de acces provizorii la o distanta minima de 1,5 m fata de orice curs de apa;
- este interzisa alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- depozitarea resturilor de lemn si frunze rezultate si a rumegusului nu se va face in zone cu potential de formare de torenti , albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversarii cursurilor de apa de catre utilajele si mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

6.4.3 Prognoza impactului implementarii planului asupra factorului de mediu sol

In activitatile de exploatare forestiera pot apare situatii de poluare a solului datorita:

- tasarea solului datorita deplasarii utilajelor pe caile provizorii de acces, alegerea inadecvata a traseelor cailor provizorii de acces;
- pierderi accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera;
- depozitarea si/sau stocarea temporara necorespunzatoare a deseurilor;
- eroziunii de suprafata in urma transportului necorespunzator (prin taraire sau semi-taraire) a bustenilor.

O atentie deosebita trebuie acordata fenomenului de eroziune datorat apelor de suprafata. Fluctuatiile resurselor de apa ale raurilor se desfasoara intre doua momente extreme sunt reprezentate prin viituri si secete. Considerate riscuri naturale sau hazarde, in functie de efectul lor, aceste fenomene pot determina dezastre sau catastrofe care provoaca dezechilibre mai mari sau mai mici in functionalitatea sistemelor geografice.

In aceste conditii, una dintre cele mai acute probleme care se impune intre preocuparile specialistilor din domeniul hidrologiei si a constructiilor hidrotehnice, este aceea de a cunoaste caracteristicile viiturilor si ale secatelor. Aceasta necesita estimarea probabilitatii de producere in vederea optimizarii sistemelor de siguranta prin adoptarea masurilor corespunzatoare de prevenire si minimalizare a efectelor.

Viiturile - factori de degradare a calitatii mediului in bacinul montan al raului - reprezinta momentele de varf in evolutia scurgerii apelor unui rau. In situatiile in care amplasarea viiturilor este deosebita, apele se extind pana la limitele albiei minore si chiar dincolo de aceasta, provocand inundarea zonelor riverane, cu efecte grave, uneori devastatoare asupra sistemului fluvial si activitatii socialeconomice.

Masuri pentru reducerea impactului

In vederea diminuarii impactului lucrarilor de exploatare forestiera asupra solului se recomanda luarea unor masuri precum:

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa evite, pe cat posibil, coborari pe pante de lungime si inclinatie mari;
- drumurile destinate circulatiei autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate sa fie in sistem impermeabil;
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa parcurga distante cat se poate de scurte;
- refacerea portantei solului (prin nivelarea terenului) pe traseele cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase, daca s-au format santuri sau sleauri;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnioase vor fi alese in zone care sa previna posibile poluari ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente in zona, etc.);
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa fie conduse pe teren pietros sau stancos si evitarea acelor portiuni de sol care au portanta redusa; alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanti);
- adoptarea unui sistem adevarat (ne-tarait) de transport a masei lemnioase, cel putin acolo unde solul are compozitie de consistenta "moale" in vederea scoaterii acestia pe locurile de depozitare temporara;
- spatiile pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor vor fi realizate in sistem impermeabil;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestiera (TAF – uri) cu anvelope de latime mare care sa aiba ca efect reducerea presiunii pe sol si implicit reducerea fenomenului de tasare;
- pierderile accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera vor fi indepartate imediat prin decopertare. Pamantul infestat, rezultat in urma decopertarii, va fi depozitat temporar pe suprafete impermeabile de unde va fi transportat in locuri specializate in decontaminare;
- nu se vor face gropi si santuri in interiorul trupurilor;
- utilajele care lucreaza in padure, se verifica zilnic din punct de vedere tehnic reparatiile sunt planificate, la toate utilajele, in perioada de iarna; in acest scop, utilajele vor fi retrase la un atelier (garaj) de profil;

- refacerea cailor provizorii de acces cand aceste se deterioreaza sau modificarea traseului acestora;
- evitarea blocarii cailor de scurgere a apelor torrentiale pentru a nu se determina crearea altora noi pe zone de sol mai putin stabile;
- evitarea formarii de ”sleauri” pe caile provizorii de acces da catre utilajele de exploatare;
- refacerea starii initiale a solului unde au fost formate cai provizorii de acces dupa terminarea exploatarii fiecarei parcele.

6.4.4. Zgomot si vibratii

Zgomotul si vibratiile sunt generate de functionarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor si a mijloacelor auto. Datorita numarului redus al acestora, solutiilor constructive si al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea si nivelul zgomotului si al vibratiilor se vor situa in limite acceptabile. Totodata mediul in care acestea se produc (padure cu multa vegetatie) va contribui direct la atenuarea lor si la reducerea distantei de propagare.

Pentru reducerea actiunii potentiiale negative a zgomotului si vibratiilor sunt obligatorii masuri tehnice care vizeaza:

- reducerea zgomotului la sursa prin modificari constructive aduse echipamentului tehnic sau adaptarea de dispozitive atenuatoare;
- masuri de izolare a surselor de zgomot.

Se recomanda de asemenea, ca lucrările de exploatare a padurilor sa se faca doar pe timpul zilei.

6.4.5. Prognoza impactului implementarii proiectului asupra factorilor de mediu, prezentata sintetic pentru fiecare solutie tehnica prevazutain amenajament si masuri pentru diminuarea impactului

| FACTOR DE MEDIU | Solutia tehnica prevazutain amenajament | Impact progozat | Masuri pentru reducerea impactului |
|------------------------|---|------------------------|---|
| AER | Degajari | - | - evitarea functionarii in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor auto; |
| | Curatiri | - | - folosirea unui numar de utilaje si mijloace auto de transport adecvat fiecarei activitati si evitarea supradimensionarii acestora; |
| | Rarituri | - | - efectuarea la timp a reviziilor si reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor si a mijloacelor auto; |
| | Taieri de igiena | - | - folosirea de utilaje si mijloace auto dotate cu motoare termice care sa respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5; |
| | Taieri cvasigradinarite | - | - etapizarea lucrarilor silvice cu distribuirea desfasurarii lor pe suprafete restranse (max. 20 ha) de padure. |
| | Taieri de conservare | - | Nu este cazul. |
| | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire | ++ | |
| APA | Degajari | - | - amplasarea platformelor de colectare in zone accesibile mijloacelor auto pentru incarcare, situate cat mai aproape de drumul judetean; |
| | Curatiri | - | - interzicerea executarii de lucrari de intretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure sau in albiile raurilor; |
| | Rarituri | - | - interzicerea executarii depozitarii masei lemnioase in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor; |
| | Taieri de igiena | - | - stabilirea cailor de acces provizorii la o distanta minima de 1,5 m fata de orice curs de apa; |
| | Taieri cvasigradinarite | - | - interzicerea executarii alimentarii cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor; |
| | Taieri de conservare | - | - depozitarea resturilor de lemn si frunze rezultate si a rumegusului nu se va face in zone cu potential de formare de torrenti , albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor; |
| | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire | ++ | - evitarea traversarii cursurilor de apa de catre utilajele si mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare. |
| | | | Nu este cazul. |

| FACTOR DE MEDIU | Solutia tehnica prevazutain amenajament | Impact prognozat | Masuri pentru reducerea impactului |
|------------------------|--|-------------------------|--|
| | Degajari | - | <ul style="list-style-type: none"> - alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa evite, pe cat posibil, coborari pe pante de lungime si inclinatie mari |
| | Curatiri | - | <ul style="list-style-type: none"> - drumurile destinate circulatiei autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate sa fie in sistem impermeabil; |
| | Rarituri | - | <ul style="list-style-type: none"> - alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa parcurga distante cat se poate de scurte; |
| | Taieri de igiena | - | <ul style="list-style-type: none"> - refacerea portantei solului (prin nivelarea terenului) pe traseele cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase, daca s-au format santuri sau sleauri; |
| | Taieri cvasigradinarite | - | <ul style="list-style-type: none"> - platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnioase vor fi alese in zone care sa previna posibile poluari ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente in zona, etc.); - alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa fie conduse pe teren pietros sau stancos si evitarea acelor portiuni de sol care au portanta redusa; - alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanti); - adoptarea unui sistem adevarat (ne-tarait) de transport a masei lemnioase, cel putin acolo unde solul are componetie de consistenta "moale" in vederea scoaterii acestora pe locurile de depozitare temporara; - spatiile pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor vor fi realizate in sistem impermeabil; - dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestiera (TAF – uri) cu anvelope de latime mare care sa aiba ca efect reducerea presiunii pe sol si implicit reducerea fenomenului de tasare; - pierderile accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera vor fi indepartate imediat prin decopertare. Pamantul infestat, rezultat in urma decopertarii, va fi depozitat temporar pe suprafete impermeabile de unde va fi transportat in locuri specializate in decontaminare; - nu se vor face gropi si santuri in interiorul trupurilor; -utilajele care lucreaza in padure, se verifica zilnic din punct de vedere tehnic - reparatiile sunt planificate, la toate utilajele, in perioada de iarna; in acest scop, utilajele vor fi retrase la un atelier (garaj) de profil; - refacerea cailor provizorii de acces cand aceste se deterioreaza sau modificarea traseului acestora; |
| SOL | Taieri de conservare | - | |

| FACTOR DE MEDIU | Solutia tehnica prevazutain amenajament | Impact prognozat | Masuri pentru reducerea impactului |
|------------------------|---|-------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - evitarea blocarii cailor de scurgere a apelor torrentiale pentru a nu se determina crearea altora noi pe zone de sol mai putin stabile; - evitarea formarrii de "sleauri" pe caile provizorii de acces da catre utilajele de exploatare; - refacerea starii initiale a solului unde au fost formate cai provizorii de acces dupa terminarea exploatarii fiecarei parcele. |
| | Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire | ++ | Nu este cazul. |

ZGOMOT SI VIBRATII

| Solutia tehnica prevazutain amenajament | Impact prognozat | Masuri pentru reducerea impactului |
|---|-------------------------|---|
| Degajari | - | -reducerea zgomotului la sursa prin modificari constructive aduse echipamentului tehnic sau adaptarea de dispozitive atenuatoare; |
| Curatiri | - | -masuri de izolare a surselor de zgomot. |
| Rarituri | - | |
| Taieri de igiena | - | Se recomanda de asemenea, ca lucrurile de exploatare a padurilor sa se faca doar pe timpul zilei. |
| Taieri cvasigradinarite | - | |
| Taieri de conservare | - | |
| Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire | 0 | Nu este cazul. |

Legenda:

- impact negativ nesemnificativ
- impact negativ semnificativ
- 0 fara impact
- + impact pozitiv nesemnificativ
- ++ impact pozitiv semnificati

S-a realizat identificarea si evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al prevederilor amenajamentului silvic - paduri proprietate privata detinute de Compozessoratul Ibanesti, judetul Mures susceptibile sa afecteze in mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches, ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului. |
|---|---|---|
| DIRECT | 1. procentul din suprafata habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se va reduce suprafata habitatelor de interes comunitar. - nu este impact semificativ |
| | 2. procentul ce va fi pierdut din suprafetele habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se va reduce suprafata habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar. - nu este impact semificativ |
| | 3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimata in procente); | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar. - nu este impact semificativ |
| | 4. durata sau persistenta fragmentarii; | Neexistand o fragmentare a habitatelor nu exista nici o durata a fragmentarii. |
| | 5. durata sau persistenta perturbarii speciilor de interes comunitar, distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar; | Perturbarea speciilor va avea o durata minima, pe perioada lucrarilor propuse in amenajament. Aceste perturbari vor fi reduse la minimum. Nu va exista un impact de durata sau persistent la nivelul siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0033 Depresiunea si Muntii Giurgeului. |
| | 6. schimbari in densitatea populatiilor (nr. de indivizi/suprafata); | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor produce schimbari in densitatea populatiilor speciilor de interes comunitar. |
| | 7. scara de timp pentru inlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor distruge specii si habitate. |
| INDIRECT | evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile | In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor |

| | | |
|---|--|--|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului. |
| | de reducere a impactului; | <p>si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata.</p> <p>In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament.</p> <p>Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenta situatia acestor poluanți in amplasament.</p> |
| PE TERMEN SCURT | evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Pe termen scurt impactul potential poate aparea in perioada de exploatare a padurii si de refacere a drumurilor forestiere, acesta fiind in limite admisibile |
| PE TERMEN LUNG | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Pe termen lung impactul potential va fi in limite admisibile. |
| IN FAZA DE CONSTRUCTIE | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Nu este aplicabil |
| IN FAZA DE OPERARE (IMPLEMENTARE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI) | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | <p>In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata.</p> <p>In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament.</p> <p>Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenta situatia acestor poluanți in amplasament.</p> <p>Aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte</p> |

| | | |
|---|---|--|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului. |
| | | dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului. |
| REZIDUAL | evaluarea impactului rezidual care ramane dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus si pentru alte PP. | Nu a fost identificat un impact negativ rezidual al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata , dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus. |
| CUMULATIV | evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP: | In urma verificarilor din teren si a informatiilor disponibile pe pagina a APM Mures, nu au fost identificate alte proiecte existente, propuse sau aprobatte care pot genera impact cumulativ cu PP analizat. Nu exista un impact cumulativ. |
| | evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului | Avand in vedere ca nu a fost identificat un impact cumulativ nu exista diferente intre situatiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului. |

In cazul in care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu, ar fi realizate doar obiectivele care tin cont de prevederile codului silvic cu rezultate directe asupra dezvoltarii habitatelor forestiere bazate strict pe criterii forestiere si criterii economice.

In aceste conditii nu se iau in calcul mentinerea starii de conservare favorabila a speciilor si habitatelor cu pastrarea echilibrului intre speciile caracteristice acestora.

Asa cum s-a mentionat anterior, aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului.

7. POSIBILELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SANATATII, IN CONTEXT TRANSFRONTIERA

Avand in vedere localizarea amplasamentului amenajamentului silvic, acesta nu va avea niciun efect semnificativ asupra mediului altui stat.

8. MASURILE PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA CAT DE COMPLET POSIBIL ORICE EFEKT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTARII PLANULUI

8.1. Masuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar

8.1.1. Masuri cu caracter general

(dupa Comisia Europeană – Natura 2000 si padurile – „Provocari si oportunitati” – Ghid de interpretare – DG Mediu, Unitatea Natura si Biodiversitate, Sectia Paduri si Agricultura

Practicile de gospodarie a padurilor trebuie sa utilizeze cat mai bine structurile si procesele naturale si sa foloseasca masuri biologice preventive ori de cate ori este posibil.

Existenta unei diversitati genetice, specifice si structurale adecvate intareste stabilitatea, vitalitatea si rezistenta padurilor la factori de mediu adversi si duce la intarirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodarie a padurilor corespunzatoare ca reimpadurirea si impadurirea cu specii si proveniente de arbori adaptate sitului precum si tratamente, tehnici de recoltare si transport care sa reduca la minim degradarea arborilor si/sau a solului.

Scurgerile de ulei in cursul operatiunilor forestiere sau depozitarea nereglementara a deseurilor trebuie strict interzise;

Operatiunile de regenerare, ingrijire si recoltare trebuie executate la timp si in asa fel incat sa nu scada capacitatea productiva a sitului, de exemplu prin evitarea degradarii arboretului si arborilor ramasi, ca si a solului si prin utilizarea sistemelor corespunzatoare.

Recoltarea produselor, atat lemnioase cat si nelemnioase, nu trebuie sa depaseasca un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate in mod optim, urmarindu-se rata de reciclare a nutrientilor.

Se va proiecta, realiza si mentine o infrastructura adecvata (drumuri, cai de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulatia eficienta a bunurilor si serviciilor si in acelasi timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

Planificarea gospodaririi padurilor trebuie sa urmareasca mentinerea, conservarea si sporirea biodiversitatii ecosistemice, specifice si genetice, ca si mentinerea diversitatii peisajului.

Amenajamentele silvice, inventarierea terestra si cartarea resurselor padurii trebuie sa includa biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic si sa tina seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafetele ripariene

si zonele umede, arii ce contin specii endemice si habitate ale speciilor amenintate ca si resursele genetice *in situ* periclitate sau protejate.

Se va prefera regenerarea naturala cu conditia existentei unor conditii adecvate care sa asigure cantitatea si calitatea resurselor padurii si ca soiurile indigene existente sa aiba calitatea necesara sitului.

Pentru impaduriri si reimpaduriri vor fi preferate specii indigene si proveniente locale bine adaptate la conditiile sitului.

Practicile de management forestier trebuie sa promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atat orizontale cat si verticale, ca de exemplu arboretul de varste inegale, si diversitatea speciilor, arboret mixt, de pilda. Unde este posibil, aceste practici vor urmari mentinerea si refacerea diversitatii peisajului.

Infrastructura trebuie proiectata si construita asa incat afectarea ecosistemelor sa fie minima, mai ales in cazul ecosistemelor si rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, si acordandu-se atentie speciilor amenintate sau altor specii cheie - in mod special modelelor lor de migrare.

Arborii uscati, cazuti sau in picioare, arborii scorburosi, palcuri de arbori batrani si specii deosebit de rare de arbori trebuie pastrate in cantitatea si distributia necesare protejarii biodiversitatii, luandu-se in calcul efectul posibil asupra sanatatii si stabilitatii padurii si ecosistemelor inconjuratoare.

Biotopurile cheie ai padurii ca de exemplu surse de apa, zone umede, aflozamente si ravine trebuie protejate si, daca este cazul, refacute in cazul in care au fost degradate de practicile forestiere.

Se va acorda o atentie sporita operatiunilor silvice desfasurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuze la eroziune ca si celor efectuate in zone in care se poate provoca o eroziune excesiva a solului in cursurile de apa.

Se va acorda o atentie deosebita practicilor forestiere din zonele forestiere cu functie de protectie a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calitatii si cantitatii surselor de apa.

Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzatoare a chimicalelor sau a altor substante daunatoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influenta negativ calitatea apei.

8.1.2. Masuri propuse pentru gospodarirea durabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar din perimetru amenajamentului

Administratorii padurilor vor urmari recomandarile de mai jos pentru pastrarea biodiversitatii la nivelul unitatii administrante:

- pastrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibarit de catre pasari si mamifere mici - in toate unitatile amenajistice;

- arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabila sau partial favorabila, in care au fost propuse lucrari de curatiri sau rarituri, vor fi conduse pentru a asigura imbunatatirea starii de conservare. Aceste arborete necesita interventii pentru reconstructie ecologica, prin promovarea speciilor specific habitatului, aflate diseminat sau in proportie redusain arborete – in toate arboretele in care s-au propus rarituri sau curatiri;

compozitiile tel si compozitiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compositia tipica a habitatelor – in unitatile amenajistice propuse pentru completari, impaduriri sau promovarea regenerarii naturale;

- pastrarea a minim 10 arbori maturi, uscati sau in descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocanitori, pasari de prada, insecte si numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) – in toate unitatile amenajistice;

- adaptarea periodizarii operatiunilor silviculturale si de taiere asa incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, in special cuibaritul de primavarasi perioadele de imperechere ale pasarilor de padure – in toate unitatile amenajistice;

- mentinerea baltilor, paraielor, izvoarelor si a altor corpuri mici de apa, mlastini, smarcuri, intr-un stadiu care sa le permita sa isi exercite rolul in ciclul de reproducere al pestilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuatiilor excesive ale nivelului apei, degradarii digurilor naturale si poluarii apei – in toate unitatile amenajistice;

- mentinerea terenurilor pentru hrana vanatului si a terenurilor administrative la stadiul actual evitandu-se impadurirea acestora;

- reconstructia terenurilor a caror suprafata a fost afectata (invelisul vegetal) la finalizarea lucrarilor de exploatare si redarea terenurilor folosintelor initiale;

- valorificarea la maximum a posibilitatilor de regenerare naturala din samanta, a fagului;

- conducerea arboretelor numai in regimul codru;

- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere, iar in cazul arboretelor in care nu s-a intervenit de mult timp, sa de aplice interventii de intensitate redusa dar mai frecvente;

- evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti cu ocazia recoltarii masei lemnoase;

- conducerea arboretelor, cu o pondere excesiva a rasinoaselor sau / si a speciilor pioniere, catre o compositie apropiata de cea a tipului natural de padure (fie prin extragerea treptata a speciilor necorespunzatoare, in cazul arboretelor in care acestea au o proportie de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzatoare – in momentul ajungerii la varsta exploatabilitatii – si impadurirea cu specii corespunzatoare, in cazul arboretelor constituite in proportie de cel putin 80% din rasinoase sau / si specii pioniere);

- folosirea in cazul regenerarilor artificiale numai de puieti produsi cu material seminologic de origine locala;

- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase si evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti;

- eliminarea tainerilor in delict;

- evitarea pasunatului in padure si reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;

- respectarea masurilor de identificare si prognoza a evolutiei populatiilor principalelor insecte daunatoare si agenti fitopatogeni, combaterea prompta (pe cat posibil pe cale biologica sau integrata) in caz de necesitate, executarea tuturor masurilor fitosanitare necesare prevenirii inmultirii in masa a insectelor daunatoare si a proliferarii agentilor fitopatogeni;

- evitarea colectarii concentrate si pe o durata lunga a arborilor prin tarare, pe linia

de cea mai mare panta, pe terenurile cu inclinare mare, evitarea mentinerii fara vegetatie forestiera, pentru o perioada indelungata, a terenurilor inclinate, interventia operativa in cazul aparitiei unor semne de torrentialitate.

Pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, cu exceptia speciilor de pasari, inclusiv cele prevazute in anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) si 4 B (specii de interes national) din OUG 57/2007, precum si speciile incluse in lista rosie nationala care traiesc atat in ariile naturale protejate, cat si in afara lor, sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;

- deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau ouelor din natura;

- deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;

- depozitarea necontrolata a deseurilor menajere si din activitatile specifice. Se va amenaja un loc special pentru depozitarea deseurilor si se va asigura transportul acestor cat mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru fauna din zona.

8.1.2.1 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului

9130 Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

-conducerea arboretelor, cu o pondere excesiva a rasinoaselor sau/ si a speciilor pioniere, catre o compositie apropiata de cea a tipului natural de padure (fie prin extragerea treptata a speciilor necorespunzatoare, in cazul arboretelor in care acestea au o proportie de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzatoare – in momentul ajungerii la varsta exploataabilitatii – si impadurirea cu specii corespunzatoare, in cazul arboretelor constituite in proportie de cel putin 80% din rasinoase sau / si specii pioniere);

- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor;

- valorificarea la maxim a posibilitatilor de regenerare naturala din samanta, a fagului;

- conducerea arboretelor numai in regimul codru;

- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere, iar in cazul arboretelor in care nu s-a intervenit de mult timp, sa de aplice interventii de intensitate redusa dar mai frecvente;

- evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti cu ocazia recoltarii masei lemnioase;

- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnioase si evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti;

- in caz de necesitate, executarea tuturor masurilor fitosanitare necesare prevenirii inmultirii in masa a insectelor daunatoare si a proliferarii agentilor fitopatogeni;

- evitarea colectarii concentrate si pe o durata lunga a arborilor prin tarare, pe linia de cea mai mare panta, pe terenurile cu inclinare mare, evitarea mentinerii fara vegetatie forestiera, pentru o perioada indelungata, a terenurilor inclinate, interventia operativa in cazul aparitiei unor semne de torrentialitate.

8.1.2.2 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului

91V0 – Paduri dacice de fag *Sympyto – Fagio*

Prin aplicarea masurilor prevazute in planul de management se poate reduce impactul asupra acestui habitat, aceste sunt:

-mentinerea tipului natural de padure cu respectarea si a cerintelor de habitat a speciilor de interes comunitar- lemn mort, 7 arbori batrani cu scorburi si dupa taierile de racordare;

-interzicerea pasunatului in habitat;

-in grupa I functionala vegetatia forestiera cu functii speciale de protectie, tipul functional T I –III , tratamentele silvice cu perioada lunga de regenerare;

-se propune ca tratament de regenerare progresivele cu perioade lungi de regenerare, gradinarite, cvasigradinarite, conform normelor silvice . Sunt paduri cu functii speciale de protectie pentru care sunt admise, (T IV) langa gradinarit si cvasigradinarit, si alte tratamente, cu impunerea unor restrictii speciale de aplicare;

-in vederea asigurarii unor conditii favorabile habitarii unor specii de pasari si de coleoptere xilofile de interes comunitar se vor mentine 3-5 escari / ha, iar la taierile definitive se vor mentine pe picior min 7 arbori maturi, cu o varsta de minim 80 ani si partial debilitati/ha;

-lucrarile silvice prevazute in amenajamentele silvice pentru arii protejate se vor efectua in mod corespunzator si conform calendarului de executie, pentru a evita degradarea solului si ranirea semintisului instalat;

-se va evita colectarea concentrata si pe o durata lunga a arborilor prin tarare, pe linia de cea mai mare panta, respectiv pe terenurile cu inclinare mare;

-se asigura scosul materialelor lemnosase in depozitele primare in maximum 20 de zile in sezonul de vegetatie si respectiv 30 de zile in sezonul de repaus vegetativ in vederea evitarii raspandirii daunatorilor biotici ai padurii;

-pentru protejarea solului padurii, drumurile de scos-apropiat se realizeaza numai pe versanti cu panta de pana la 25 de grade, pentru scos-apropiatul bustenilor pe pante mari (peste 25 grade) se vor folosi instalatii cu cablu (funiculare); Nu se colecteaza material lemnos cu tractoare in perioadele cu precipitatii abundente, in care solul are un continut ridicat de apa, pentru a se preveni degradarea;

-pastrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibarit de catre pasari si mamifere mici - in toate unitatile amenajistice.

8.1.2.2 Masuri de reducere a impactului asupra habitatului 9410 – Paduri acidofile de *Picea* din regiunea montana

Principalele masuri de reducere a impactului asupra habitatului 9410 sunt:

-mentinerea tipului natural de padure cu respectarea si a cerintelor de habitat a speciilor de interes comunitar;

-interzicerea pasunatului in habitat;

-in grupa I functionala vegetatia forestiera cu functii speciale de protectie, tipul functional T I –III , tratamentele silvice cu perioada lunga de regenerare;

-se propune ca tratament de regenerare taierile rase in benzi sau progresive in margine de masiv, recomandate de normele silvice in TIV, avand impact redus pe termen mediu si

lung, se implementeaza pe suprafata redusa, predispusa doboraturilor de vant, prin taierea succesiva a benzilor (ochiurilor de regenerare) si se va promova regenerarea naturala a arboretelor pure de molid;

-la plantari eventuale de completare a regenerarii naturale sau teren descoperit, dupa doboraturi, se vor folosi puieti obtinuti din material genetic local, cu valorificarea la maxim a semintisurilor naturale existente.

-se asigura scosul materialelor lemnioase in depozitele primare in maximum 20 de zile in sezonul de vegetatie si respectiv 30 de zile in sezonul de repaus vegetativ in vederea evitarii raspandirii daunatorilor biotici ai padurii;

-se vor respecta masurile de identificare si prognoza a evolutiei populatiilor principalelor insecte daunatoare si agenti fitopatogeni, combaterea prompta, pe cale biologica sau integrata si se vor executa masurile fitosanitare necesare prevenirii inmultirii in masa a insectelor daunatoare si a proliferarii agentilor fitopatogeni. La atacurile de ipide, arborii afectati se vor exploata in anul producerii infestarii, iar in cazurile motivate se poate prelungi pana la urmatorul zbor din luna mai;

-adaptarea periodizarii operatiunilor silviculturale si de taiere asa incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, in special cuibaritul de primavara si perioadele de imperechere ale pasarilor de padure – in toate unitatile amenajistice;

-mentinerea terenurilor pentru hrana vanatului si a terenurilor administrative la stadiul actual evitandu-se impadurirea acestora;

-compozitiile tel si compozitiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compozitia tipica a habitatelor – in unitatile amenajistice propuse pentru completari, impaduriri sau promovarea regenerarii naturale;

-pastrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibarit de catre pasari si mamifere mici - in toate unitatile amenajistice;

-pentru protectia solului padurii, drumurile de scos-apropiat se realizeaza numai pe versanti cu panta de pana la 25 de grade, pentru scos-apropiatul bustenilor pe pante mari (peste 25 grade) se vor folosi instalatii cu cablu (funiculare);

-nu se colecteaza material lemnos cu tractoare in perioadele cu precipitatii abundente, in care solul are un continut ridicat de apa, pentru a se preveni degradarea solului

-mentinerea baltilor, paraielor, izvoarelor si a altor corpuri mici de apa, mlastini, smarcuri, intr-un stadiu care sa le permita sa isi exercite rolul in ciclul de reproducere al pestilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuatilor excesive ale nivelului apei, degradarii digurilor naturale si poluarii apei – in toate unitatile amenajistice;

8.1.2.3 Masuri de reducere a impactului asupra carnivorelor mari

Canis lupus, Lynx lynx

- Extinderea intravilanului doar in afara suprafetelor folosite pentru trecere;

- Realizarea investitiilor/reparatiilor/amenajarilor in suprafetele folosite pentru trecere se vor face doar cu asigurarea mentinerii conectivitatii;

-Mentinerea vegetatiei forestiere existente in suprafetele utilizate pentru pasaj; declararea zonelor de liniste totala a vanatului in suprafetele utilizate pentru pasaj;

- Asigurarea efectivelor din speciile prada la nivelul necesar pentru starea de conservare favorabila a speciei - 3 cerbi/km², 4-5 mistreti/km², 7-10 capriori/km²;
- Cainii ciobanesti vor purta obligatoriu jujeu, conform prevederilor legale;
- Folosirea a maxim 3 caini ciobanesti la fiecare stana;
- Animalele care nu pot tine pasul cu turma vor fi lasate la stana - ca de exemplu oi si capre cu unghiile infectate;
 - Inchiderea animalelor pe timpul noptii - 1 ora dupa apusul Soarelui conform Institutului de Metereologie si Hidrologie, in strunga sau cosar, si mutarea frecventa a strungii pentru a preveni infectia unghiilor animalelor;
 - Dresarea cainilor sa stea langa turma chiar si in timpul unui atac si sa nu paraseasca turma pentru gonirea lupilor - a nu se incuraja caini sa goneasca lupii, strategia lupilor fiind atragerea cainilor si ciobanilor prin atacuri false sau intrerupte, atacul real asupra oilor se intampla dupa ce cainii si sau ciobanii incep sa goneasca lupii;
 - Supravegherea continua a turmelor.

Ursus arctos

- Extinderea intravilanului doar in afara suprafetelor folosite pentru pasaj – harta
- Zone trecere urs, cu exceptia suprafetelor din Zona de Dezvoltare Durabila din Parcul Natural Defileul Muresului Superior - Zone utilizate pentru pasaj;
- Realizarea investitiilor/reparatiilor/amenajarilor in suprafetele folosite pentru trecere se vor face doar cu asigurarea mentinerii conectivitatii – harta Zone trecere urs;
- Mantinerea vegetatiei forestiere existente in suprafetele utilizate pentru pasaj –harta Zone trecere urs;
- Declararea zonelor de liniste totala a vanatului in suprafetele utilizate pentru pasaj – Harta Zone trecere urs;
- La sfarsitul exploatarii, in fiecare parcela, se vor pastra minim 3 arbori morti la Hectar;
- Asigurarea efectivelor din speciile prada la nivelul necesar pentru starea de conservare favorabila a speciei - 3 cerbi/km², 4-5 mistreti/km², 7-10 capriori/km²;
- Cainii ciobanesti vor purta obligatoriu jujeu, conform prevederilor legale;
- Folosirea a maxim 3 caini ciobanesti la fiecare stana;
- Animalele care nu pot tine pasul cu turma vor fi lasate la stana - ca de exemplu oi si capre cu unghiile infectate;
 - Inchiderea animalelor pe timpul noptii - 1 ora dupa apusul Soarelui conform Institutului de Metereologie si Hidrologie, in strunga sau cosar, si mutarea frecventa a strungii pentru a preveni infectia unghiilor animalelor;
 - Dresarea cainilor sa stea langa turma chiar si in timpul unui atac si sa nu paraseasca turma pentru gonirea ursilor - a nu se incuraja caini sa goneasca ursii, strategia ursilor fiind atragerea cainilor si ciobanilor prin atacuri false sau intrerupte, atacul real asupra oilor se intampla dupa ce cainii si sau ciobanii incep sa goneasca ursii;
 - Supravegherea continua a turmelor;
 - Interzicerea hraniirii artificiale a ursilor pe suprafata sitului;
 - Gestionarea corespunzatoare a deseurilor;

- Selectarea pentru vanatoare exclusiv a exemplarelor mici si mijlocii in locul animalelor puternice;
- Pentru a evita producerea de schimbari fundamentale in ceea ce priveste starea de conservare al populatiilor de carnivore, se vor Evita;
- Exploatarea masiva a exemplarelor mature de fag care fructifica abundant;
- Organizarea unor parchete de exploatare in zonele favorabile existentei unor barloguri in perioada noiembrie – martie;
- Organizarea simultana de parchete de exploatare pe suprafete invecinate.

Lutra lutra

- Mentinerea calitatii apei, in raul Mures si Gurghiu, si eliminarea surselor de poluare existente;
- In parchetele de exploatare forestiera: dupa terminarea lucrarilor de exploatare, habitatul in jurul cursurilor de apa trebuie adus la starea initiala pana la data reprimirii;
- Pastrarea vegetatiei existente de-a lungul cursurilor de apa;

Myotis blythii, Myotis myotis

- Mentinerea tuturor formelor de vegetatie forestiera din afara fondului forester: aninisuri, zavoiaie de plop si salcie de pe malurile raurilor, vegetatie forestiera pe pajisti, et cetera;
- Iluminarea exterioara a constructiilor noi din aria protejata doar cu becuri electrice de culoare galbena, orientate inspre jos, protejate. In cazul folosirii unor lampi cu mercur, care emit lumina alba si un larg spectru ultraviolet, este indicata dotarea corpurilor de iluminat cu filtre ultraviolet;
- Extinderea zonelor de intravilan doar in afara habitatelor potentiiale pentru *M. Blythii* si *Myotis myotis*.

Barbastella barbastellus

- Pastrarea tipului natural fundamental al padurilor;
- Mentinerea a minim 3 arbori morti pe hectar la finalul lucrarilor de exploatare;
- Egalizarea in timp a suprafetelor de padure pe categorii de varsta, la nivel de unitate de productie, prin management activ.

8.1.2.4. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de amfibieni si reptile

Bombina variegata, Triturus montandoni

- Ocolirea baltilor de la marginea drumurilor de catre utilajele cu care se fac exploatari forestiere;
- Repararea periodica a drumurilor auto-forestiere pentru evitarea creerii de habitate capcana;

- In cazul realizarii unor lucrari pe profilul albiei nu se va mari panta sectiunii longitudinale peste 5 grade;
- Degradarea zonelor umede, desecari, drenari sau acoperirea ochiurilor de apa;
- Depozitarea rumegusului sau a resturilor de exploatare in zone umede;
- Bararea cursurilor de apa;
- Astuparea podurilor/podetelor cu material levigat sau cu resturi de vegetatie;
- La amenajarea santurilor pe vaile bazinelor hidrografice cu populatii de *Triturus montandoni* sa se ocoleasca acele portiuni de sant unde exista acumulata apa - balti.

8.1.2.5. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pesti

Eudontomyzon danfordi

- Interzicerea taierei arborilor de pe malul raurilor/paraurilor;
- Interzicerea amplasarii oricarei noi captari pe aceste rauri;
- In acele zone in care exista captari de apa, inclusiv microhidrocentralele existente - Iod, Fancel etcetera, trebuie asigurat debitul de apa prevazut in procedura de avizare;
- Interzicerea exploatarilor de aggregate in albia minora;
- Reamplasarea pietrelor mari in albiile minore ale raurilor/paraurilor in acele zone in care acestea au fost scoase/extrase - in cazul lucrarilor hidrotehnice;
- In cazul in care se exploateaza sau se prelucreaza aggregate minerale din zonele invecinate raurilor/paraurilor, este necesara decantarea apei folosite la spalarea acestora inainte ca aceasta sa reentre in rau/parau;
- Colectarea masei lemnioase nu se va face pe sol imbibat cu apa;
- Constructiile civile si industriale se vor construi in afara zonelor inundabile ale raurilor. Pot fi avizate astfel de constructii, unde inundabilitatea este mai mica de Q1% - se preconizeaza ca terenul va fi inundat odata la 100 de ani;
- Echiparea constructiilor de orice fel, neconectate la reteaua de colectare si epurare a apelor menajere, cu fose septice pentru colectarea apelor menajere;
- Se va interzice orice fel de lucrare in albiile minore ale raurilor – recalibrari, reprofilari, cu exceptia celor de restaurare ecologica - de exemplu cele de inlaturare a pragurilor existente. Aceste lucrari trebuie interzise atat in interiorul cat si in imediata vecinatate a ariei protejate - 20km amonte si aval pe raurile Mures si Gurghiu;
- Interzicerea depozitarii de deseuri in habitatul speciei;
- Interzicerea amplasarii de microhidrocentrale in habitatul speciei;
- Pentru preventirea raspandirii speciei *Salvelinus fontinalis* iesirile de la pastravariile existente trebuie echipate corespunzator astfel incat sa se impiedice iesirea si patrunderea in apele de munte a icrelor, puieturilor si adultilor de *Salvelinus fontinalis*;
- Tehnicile de exploatare a masei lemnioase vor fi aplicate astfel incat sa fie asigurata integralitatea ecosistemelor acvatice;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare si organizarile de santier vor fi amplasate la o distanta de minim 50 m de albia minora a paraielor.

Barbus meridionalis, Cottus gobio

- Interzicerea amplasarii oricarei noi captari pe aceste rauri;
- In acele zone in care exista captari de apa, inclusiv microhidrocentralele existente - Iod, Fancel etcetera, trebuie asigurat debitul de apa prevazut in procedura de avizare;
- Interzicerea exploatarilor de aggregate in albia minora;
- Reamplasarea pietrelor mari in albiile minore ale raurilor/paraurilor in acele zone in care acestea au fost scoase/extrase - in cazul lucrarilor hidrotehnice;
- In cazul in care se exploateaza sau se prelucreaza aggregate minerale din zonele invecinate raurilor/paraurilor, este necesara decantarea apei folosite la spalarea acestora inainte ca aceasta sa reentre in rau/parau;
- Colectarea masei lemnoase nu se va face pe sol imbibat cu apa;
- Se va interzice orice fel de lucrare in albiile minore ale raurilor – recalibrari, reprofilari - , cu exceptia celor de restaurare ecologica - de exemplu cele de inlaturare a pragurilor existente. Aceste lucrari trebuie interzise atat in interiorul cat si in imediata vecinatate a ariei protejate – 20 km amonte si aval pe raurile Mures si Gurghiu;
- Interzicerea depozitarii de deseuri in habitatul speciei;
- Spalatul si scaldatul animalelor domestice dupa aplicarea tratamentelor veterinare nu se va face in habitatul speciei;
- Interzicerea amplasarii de microhidrocentrale in habitatul speciei;
- Pentru preventirea raspandirii speciei *Salvelinus fontinalis* iesirile de la pastravariile existente trebuie echipate corespunzator astfel incat sa se impiedice iesirea si patrunderea in apele de munte a icrelor, puietului si adultilor de *Salvelinus fontinalis*; tehnici de exploatare a masei lemnoase vor fi aplicate astfel incat sa fie asigurata integralitatea ecosistemelor acvatice;
- Traversarea paraielor cu busteni se va face obligatoriu pe podete de lemn, iar platformele primare si organizarile de santier vor fi amplasate la o distanta de minim 50 m de albia minora a paraielor.

8.1.2.6. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de nevertebrate

Cucujus cinnaberinus

La sfarsitul exploatarii, in fiecare parcela, se vor pastra minim 3 arbori morti la hectar

Lycaena dispar

Interzicerea efectuarii de noi amenajari hidrotehnice sau pentru imbunatatiri funciare care sa duca la scaderea nivelului de apa freatica si de suprafata - desecari, drenari, etc;

Depozitatrea agregatelor minerale, masei lemnoase sau alte asemenea in afara arealului specie .

Rosalia alpina

Egalizarea in timp a suprafetelor de padure pe categorii de varsta, la nivel de unitate de productie, prin management active;

La sfarsitul exploatarii, in fiecare parcela, se vor pastra minim 3 arbori morti la hectar.

8.1.2.7. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de speciile de plante

Angelica palustris

- Interzicerea efectuarii de noi amenajari hidrotehnice sau pentru imbunatatiri funciare care sa duca la scaderea nivelului de apa freatica si de suprafata - desecari, drenari, etc;
- Interzicerea colectarii materialului lemnos si depozitarii acestuia in habitatul speciei;
- Respectarea suprafetei si amplasarii rampelor primare;
- Aplicarea de tehnologii de exploatare forestiera in sortimente si multipli de sortimente;
- Mentinerea categoriilor actuale de folosinta a terenurilor din extravilanul localitatilor;
- Cosirea regulata a pajistilor in care sunt prezenti indivizii speciei. La a doua cosire, se va lasa necosita o banda de 1m de jur imprejurul parcelei.

Campanula serrata

- La a doua cosire, se va lasa necosita o banda de 1m de jur imprejurul parcelei;
- Pasunatul se face doar extensiv cu bovine;
- Restrictionarea utilizarii fertilizatorilor chimici care pot induce succesiunea spre un alt tip de habitat. Fertilizarea organica a fanetelor montane cu balegar si/sau must de grajd se face primavara timpuriu, cantitatea acestora sa nu depaseasca 6 t/ha/an.

8.1.2.8 Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari

Specii dependente de paduri viesparul - Pernis apivorus, acvila tipatoare mica - Aquila pomarina, acvila de munte - Aquila chrysaetos, acvila mica - Aquila pennata, huhurezul mare-Strix uralensis, caprimulgul - Caprimulgus europaeus, ciocanitoarea cu spate alb - Dendrocopos leucotos, ciocanitoarea neagra - Dryocopus martius, muscarul gulerat - Ficedula albicollis, si muscarul mic - Ficedula parva, Picoides tridactylus, Bonasa bonasia, Tetrao urolgallus, Aegolius funeraeus, Glaucidium passerinum, Bubo bubo.

Egalizarea in timp a suprafetelor de padure pe categorii de varsta, la nivel de unitate de productie, prin management active;

Mentinerea terenurilor pentru hrana vanatului si a terenurilor administrative la stadiul actual evitandu-se impadurirea acestora;

Pastrarea tipului natural fundamental de padure;

La sfarsitul exploatarii, in fiecare parcela, se vor pastra minim 3 arbori morti la ha;

La taierea finala se vor pastra cel putin 3 arbori maturi/ha, izolat si in palcuri, cu diametrul minim egal cu diametrul mediu al arboretului;

Pentru lucrările de exploatare în perioada 1 aprilie – 1 august se vor emite autorizații de exploatare doar pentru un singur parchet de exploatare pentru fiecare forătie de exploatari, la nivel de ocol silvic;

Exploatarea postată următoare, în parchete, doar după reprimirea celei precedente.

Accesul motorizat pe timpul iernii se face la minim 3 km de zonele de rotit ale

Cocosului de munte – vezi harta: *Tetrao urogallus*-Zone de rotit;

In cazul gradatiilor se vor folosi combateri aviochimice doar după ce metodele mecanice și chimice noninvazive-tamponarea pontelor, nu au dat rezultate. Insecticidele folosite vor fi doar biologice și se vor folosi doar după aprobarea Consiliului Științific;

Interzicerea pasunatului în padure;

Recoltarea fructelor de padure, ciupercilor comestibile și plantelor medicinale, din fond forestier, de către agenți economici, doar în conformitate cu prevederile legale, cu obținerea tuturor avizelor și aprobarilor necesare;

Derularea de acțiuni pentru ecarisarea cainilor și pisicilor fără stăpan;

Prezența animalelor domestice în fond forestier este permisă doar cu autorizație de la Ocolul Silvic și doar pentru tranzit temporar sau acces la sursa de apă.

8.2. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer

In activitatea de exploatare forestiera nu se folosesc utilaje ale caror emisii de noxe să duca la acumulari regionale cu efect asupra sănătății populației locale și a animalelor din zona. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;

- efectuarea la timp a reviziilor și reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;

- etapizarea lucrarilor silvice cu distribuirea desfasurării lor pe suprafete restrânse (10 – 20 ha) de padure;

- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora;

- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

8.3. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- stabilirea cailor de acces provizorii la o distanță minima de 1,5 m față de orice curs de apă;

- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegusului nu se va face în zone cu potențial de formare de torrenti, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;

- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încarcare, situate cat mai aproape de drumul județean;

- este interzisa depozitarea masei lemnioase in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- este interzisa executarea de lucrari de intretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediata a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanti si lubrifianti;
- este interzisa alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversarii cursurilor de apa de catre utilaje si mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;

8.4. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol

In vederea diminuarii impactului lucrarilor de exploatare forestiera asupra solului se recomanda luarea unor masuri precum:

- adoptarea unui sistem adevarat (ne-tarait) de transport a masei lemnioase, cel putin acolo unde solul are componetie de consistenta "moale" in vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporara;
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanti);
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa fie conduse pe teren pietros sau stancos si evitarea acelor portiuni de sol care au portanta redusa;
- drumurile destinate circulatiei autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate sa fie in sistem impermeabil;
- pierderile accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilaje si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera vor fi indepartate imediat prin decopertare. Pamantul infestat, rezultat in urma decopertarii, va fi depozitat temporar pe suprafete impermeabile de unde va fi transportat in locuri specializate in decontaminare;
- spatiile pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor vor fi realizate in sistem impermeabil;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestiera (TAF – uri) cu anvelope de latime mare care sa aiba ca efect reducerea presiunii pe sol si implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portantei solului (prin nivelarea terenului) pe traseele cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase, daca s-au format santuri sau sleauri;
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa evite, pe cat posibil, coborari pe pante de lungime si inclinatie mari;
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa parcurga distante cat se poate de scurte;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnioase vor fi alese in zone care sa previna posibile poluari ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente in zona, etc.).

9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE SI O DESCRIERE A MODULUI IN CARE S-A EFECTUAT EVALUAREA

9.1. Alternativa zero -varianta care nu se aplica prevederilor amenajamentelor silvice

Strategia de Silvicultura pentru Uniunea Europeană realizată de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activităților legate de utilizarea padurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunității în acest domeniu. În secțiunea privind „*Conservarea biodiversității padurii*” preocupările la nivelul biodiversității sunt clasificate în trei categorii: *conservare, utilizare durabilă și beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale padurii*.

Utilizarea durabilă se referă la menținerea unei balante stabile între funcția socială, cea economică și serviciul adus de pădure diversității biologice. Interzicerea de principiu a executării lucrarilor silvice datorită prezentei unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ deoarece silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabilă a acestuia este esențială. Obiectivele comune și anume acela al conservării padurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de flora și fauna din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins în lipsa unei colaborări între comunitate, autoritățile locale, silvicultori, cercetatori. Rolul silviculturii este extrem de important tinând cont de faptul că o mare parte a diversității biologice din România se află în ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislației în vigoare de către silvicultori prin structuri special constituite.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea padurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea padurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și pastrarea padurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le indeplinesc.

Conform prevederilor Codului silvic, ”*modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului*” (art. 19, alin. 1), iar ”*intocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietatile de fond forestier mai mari de 10 ha*” (art. 20, alin. 2).

Atât din studiile silvice existente cât și din cercetările care au stat la baza întocmirii prezentei evaluări de mediu a rezultat faptul că neaplicarea unor lucrări silvice cuprinse în amenajamentul silvic ar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a padurii (arbori și celelalte specii de plante) cât și a speciilor din fauna sălbatică care habitează în ecosistemele forestiere.

In situația neimplementării planului și, implicit, neexecutarea lucrarilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte:

- menținerea în arboret a unor specii nereprezentative;

- menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice;

Neimplementarea prevederilor amenajamentului silvic poate duce la următoarele fenomene negative cu implicații semnificative în viitor:

- simplificarea compozitiei arboretelor, în sensul incurajării ocupării terenului de către specii cu putere mare de regenerare: carpen, fag etc.;

- dezechilibre ale structuri pe clase de varsta care afectează continuitatea padurii;

- degradarea stării fitosanitare a acestor arborete, precum și a celor învecinate;

- menținerea unei structuri simplificate, monotone, de tip continuu;

- scaderea calitativa a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de padure, datorita neefectuarii lucrarilor silvice;

- fortarea regenerațiilor artificiale în dauna celor naturale cu repercurșiuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului;

- dificultatea accesului în zona și presiunea antropică asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;

- pierderi economice importante.

9.2. Alternativa unu - varianta care se aplică prevederilor amenajamentelor silvice

Fondul forestier amenajat în cadrul UP IX Ibanesti este integral inclus în perimetrul retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv în siturile de importanță comunitară ROSCI0019 Calimani Gurghiu.

Situl Natura 2000 ROSCI0019 Calimani Gurghiu beneficiază în prezent de un Plan de management aprobat de Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor nr. Ordinul 1556/2016.

Fondul forestier constituit în UP IX Ibanesti nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național.

In raport cu principalele funcții pe care le indeplinesc, padurile din unitatea de producție IX Ibanesti, incluse aproape integral în interiorul retelei ecologice Natura 2000, au fost incadrate în totalitate în grupa I funcțională - “*Paduri cu funcții speciale de protecție*”.

Amenajamentul fondului forestier din cadrul UP IX Ibanesti a fost elaborat în cursul anului 2020, după aprobarii Ordinului ministrului apelor și padurilor nr. 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depasirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I. În acest sens se constată că la data amenajării fondului forestier din cadrul UP IX Ibanesti erau legiferate categoriile funcționale 1.5.Q - *Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit inclusă în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI)* (tipul IV funcțional – TIV)

Astfel, arboretelor carora nu li s-a atribuit o categorie funcțională principală mai restrictivă au fost incadrate în grupa 1.5.Q (TIV - *Paduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă gradinarit și cvasigradinarit, și alte tratamente, cu*

impunerea unor restrictii speciale de aplicare).

Prin amenajamentul silvic analizat 57.74 ha (3 %) de padure au fost incadrate, ca functie prioritara sau secundara, in categoria functionala 1.2.A – Paduri situate pe stancarii, grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime cu alunecari active, precum si pe terenuri cu pante mari (tipul II functional - TII). Aceste paduri cu functii de protectie a solului includ arboretele situate pe stancarii si pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade. Unitatea amenajistica, din cuprinsul sitului, incluse in aceasta categorie functionala este: 22 B.

De asemenea, din analiza amenajamentului silvic al UP IX Ibanesti se constata ca au fost respectate prevederile Ordinului ministrului mediului si padurilor nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor si indicatorilor de identificare a padurilor virgine si cvasivirgine in Romania, nefiind insa identificate arborete care sa indeplineasca conditiile pentru a fi catalogate ca si paduri virgin sau cvasivirgine.

Ca si concluzie generala, implementarea unui management silvic eficient, cu accent pe mentinerea tipului fundamental de padure si stabilirea unui ciclu de productie de 110 de ani pentru arboretele incluse in SUP A (1511.96 ha; 96%) in sit si a 57.74 ha (4%) in SUP M (paduri supuse regimului de conservare deosebita, in care s-au propus taieri de igiena si lucrari de conservare in arboretele mature), conduc la mentinerea diversitatii biologice specifice, la asigurarea unei stari favorabile de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar si la asigurarea conditiilor de habitat pentru acele specii din fauna si flora de interes comunitar dependente de existenta arboretelor mature. Din suprafata de 341.68 ha cuprinsa in situ Natura 2000, 2.92 ha au fost incluse in SUP M, 338.22 ha in SUP A si 0.54 ha este un teren gol de impadurit.

La elaborarea prezentului raport de mediu s-a avut in vedere armonizarea conforma a Amenajamentul fondului forestier proprietate publica si privata comunei Ibanesti, constituita in UP IX Ibanesti, cu Planul de management prin preluarea masurilor de management conservativ destinate habitatelor si speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potential prezente in zona fondului forestier analizat (sectiunile aferente capitolului 8. -Masurile propuse pentru a preveni, reduce si compensacat mai complet posibil orice efect advers asupra mediului al implementarii planului.

Instalatiile de transport existente care deservesc padurea insumeaza 21.9 km si sunt reprezentate de un drum public si sase drumuri forestiere. Ele asigura atat accesibilitatea fondului forestier cat si a posibilitatii in proportie de 71%. In vederea cresterii accesibilitatii, calculata ca fiind o distanta de 1,2 km de la centrul unitatii amenajistice la un drum forestier, planul de amenajare constata necesitatea de imbunatatire a accesibilitatii, respectiv constata nevoia de a identifica traseele optime, de a proiecta, si ulterior aviza, autoriza si construi, in deceniu, sase drumuri forestiere. Procesul de planificare, proiectare si construire a drumurilor reprezinta un proces independent de prevederile planului de amenajare, ce are conform normelor de amenajare doar atributul de a constata necesitatea unei noi infrastructuri de transport forestier necesare.

Se constata ca prin amenajament s-a promovat imbinarea in mod cat mai armonios a potentialului bioproducтив si ecoproducтив al ecosistemelor forestiere cu cerintele actuale ale societatii umane, fara a altera biodiversitatea, natura si stabilitatea padurilor, urmarindu-se in principal obiective ecologice, sociale si economice.

De asemenea, se constata ca la planificarea lucrarilor silvice s-a avut in vedere pe cat posibil diversificarea structurii arboretelor si promovarea genotipurilor si ecotipurilor

valoroase prin regenerarea naturala a padurii, respectiv mentinerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori in diferite stadii de vegetatie.

Avand in vedere aspectele mentionate mai sus, se constata ca asigurarea managementului conservativ a fost realizata inca de la faza de elaborare a amenajamentului silvic, in acord cu normele de amenajare a fondului forestier aflate in vigoare.

Analiza impactului aplicarii amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu indica faptul ca niciunul dintre acesti factori nu vor fi afectati in mod semnificativ. Pentru diminuarea impactului aplicarii planului asupra factorilor de mediu au fost formulate in prezentul raport de mediu seturi de masuri specifice, adecvate si care pot conduce la o reducere substantiala a potentialului impact.

Practic trebuie recunoscut faptul ca existenta habitatelor forestiere naturale, supuse relativ recent conservarrii in cadrul siturilor Natura 2000, se datoreaza in cea mai mare parte managementului silvic aplicat pana in prezent.

In concluzie, recomandam punerea in aplicarea a amenajamentului silvic al UP I Compozessorat Ibanesti in forma propusa de catre elaborator, cu mentiunea de a se tine seama de recomandarile (masurile de diminuare a impactului) din prezentul raport de mediu.

10. DESCRIEREA MASURILOR AVUTE IN VEDERE PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII PLANULUI

Frecventa si modul de realizare a monitorizarii efectelor semnificative ale implementarii amenajamentului silvic vor fi stabilite prin actele de reglementare emise de Agentia pentru Protectia Mediului Mures.

PROGRAMUL DE MONITORIZARE

Monitorizarea Amenajamentului silvic al fondului forestier aparținând Compozessoratului Ibanesti, județul Mureș se va realiza conform urmatorului program de monitorizare prezentat în tabelul următor:

| Obiective | Indicatori de monitorizare | Frecventa de monitorizare |
|---|--|----------------------------------|
| Monitorizarea lucrarilor de ajutorare a regenerarilor naturale | 1. Suprafata anuala parcursa cu lucrari de ajutorare a regenerarilor naturale | anual |
| Monitorizarea suprafetelor regenerate | 1. Suprafata regenerata anual, din care: Regenerari naturale Regenerari artificiale(impaduriri+completari) | anual |
| Monitorizarea lucrarilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere | Suprafata anuala parcursa cudegajari Suprafata anuala parcursa cucuratiri Volumul de masa lemnosă recoltat prin aplicare acuraturilor Suprafata anuala parcursa curarituri Volumul de masa lemnosă recoltat prin aplicare ararituri. | anual |
| Monitorizarea lucrarilor speciale de conservare | Suprafata anuala parcursa cu lucrari deconservare Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicare a lucrarilor de deconservare. | anual |
| Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice | Suprafata anuala parcursa cu lucrari de produse principale Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicare a tăierilor de produse principale. | anual |
| Monitorizarea tăierilor de igienizare a padurilor | Suprafata anuala parcursa cu tăieri de igienizare Volumul de masă lemnosă recoltat prin aplicare a tăierilor de igienizare. | anual |
| Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor | 1. Suprafete infestate cu daunatori. | anual |
| Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor | 1. Volumul de masa lemnosă tăiată ilegal. | anual |

Obligația monitorizării revine titularului planului. Monitorizarea va avea cescop:
 - urmărirea modului în care sunt respectate prevederile amenajamentului silvic;
 - urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;

-urmarirea modului in care sunt puse in practica prevederilor amenajamentului silvic corelate cu recomandarile prezentei evaluari adecate;

-urmarirea modului in care sunt respectate prevederile legislatiei de mediu cu privire la evitarea poluarilor accidentale si interventia in astfel decazuri.

Stabilirea responsabilitatilor aplicarii prevederilor amenajamentului silvic si a punerii in practica a recomandarilor prezentului raport de mediu revine Ocolului Silvic Gurghiu, administratori ai suprafetelor de fond forestier proprietate privata a Compozessoratului Ibanesti.

In conditiile in care ocolul silvic va contracta cu terti diverse lucrari care se vor executa in cadrul amenajamentului silvic, este direct raspunzator de respectarea de catre acestia a prevederilor ramenajamentului si a recomandarilor prezenului raport de mediu.

11. REZUMAT FARA CARACTER TEHNIC AL INFORMATIEI FURNIZATE

Principiul continuitatii constain grija pentru satisfacerea neintrerupta a nevoilor de lemn, in cazul padurilor destinate acestui scop si in exercitarea continua, cu maxima eficienta a functiilor de protectie atribuite padurilor. Amenajarea padurilor are o contributie deosebita la realizarea, in conditii optime, a continuitatii functionale.

Amenajamentul de fata a stabilit un ansamblu de masuri de gospodarire menite sa asigure indeplinirea cu continuitate a obiectivelor fixate pe durata aplicarii lui. Asemenea masuri, ce asigura atat continuitatea productiei cat si permanenta si ameliorarea functiilor de protectie au fost preluate si de la amenajamentele anterioare ale unitatilor de productie din care provine padurea studiata.

Continuitatea functiilor de protectie presupune asigurarea unei protectii corespunzatoare a padurilor situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 35°, cu risc ridicat de eroziune, conservarea padurilor constituite in benzi pentru protectia golurilor alpine, conservarea padurilor pe terenuri alunecatoare si conservarea padurilor situate pe terenuri cu substrate litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari.

S-a avut in vedere conservarea biodiversitatii, avand in vedere cao parte din suprafata luata in studiu se suprapune cu ariile naturale protejate ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici – Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Un procent de 67% din suprafata (220.18 ha) este inclusa in grupa I functionala: 1.2A – 9.96 ha, 1.5Q – 210.12 ha si 37% din suprafata este inclusa in grupa a II-a functionala (106.04 ha): 2.1C.

Padurea este situata in etajele fitoclimatice: FM1 +FD4 - Etajul fagetelor montane si premontane (193.80 ha) si FD3 – Etajul fagetelor si gorunetelor de dealuri (132.32 ha).

Au fost identificate 4 tipuri de statiune, dintre care cel mai raspandit este: este 4.4.3.0.

- Montan – premontan de fagete Ps, brun edafic mare, cu Asperula Dentaria 59% (193.80 ha) din suprafata unitatii de productie.

La nivelul unitatii de productie statiunile de bonitate superioara reprezinta 91% (297.36 ha) din suprafata cartata.

S-au constituit doua subunitati de gospodarire dupa cum urmeaza:

- SUP „A” – Codru regulat..... – 316.16 ha (97%);

- SUP „M” – Conservare deosebita..... – 9.66 ha (3%).

Bazele de amenajare

Pentru a satisface in conditii corespunzatoare functiile atribuite, atat arboretele luate individual cat si padurea in ansamblul ei trebuie sa indeplineasca anumite conditii de structura. Structura normala spre care trebuie sa fie condusa padurea (corespunzand starii de conservare favorabile a habitatelor) se defineste de amenajament prin stabilirea bazelor de amenajare, tinandu-se seama de functiile atribuite arboretelor si de conditiile stationale existente.

Stabilirea corecta a bazelor de amenajare se face plecand de la modul cum arata structura padurii la momentul actual:

- compositia este apropiata de cea optima, insa proportia speciilor pioniere trebuie

sa scadain favoarea speciilor de amestec (paltin de munte, larice), iar mesteacanul, plopul si salcia (cu exceptia zonelor inmlastinate), vor fi eliminati din compositia arboretelor prin lucrari de ingrijire sau taieri de produse principale;

- structura pe clase de varsta este dezechilibrata;
- modul de regenerare nu necesita imbunatatiri, doar 8% din padurile analizate

provin din regenerari artificiale;

- sub raportul clasei de productie medii, situatia actuala nu necesita imbunatatiri semnificate;
- consistenta medie (0,79) este sub valoarea optima (0,80-0,85), fapt pentru care necesita imbunatatiri semnificate;

In concluzie, structura actuala a arboretelor este indepartata de structura optima, fiind necesara o perioada de timp mai indelungata pentru normalizarea ei.

Structura arboretelor si a padurii in ansamblul ei, atat cea normala cat si cea corespunzatoare diferitelor etape intermediare se defineste prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compositie tel, tratament, exploataabilitate si ciclu.

Regimul - codru;

Compozitia tel s-a stabilit difereniat, dupa cum urmeaza:

- compositia-tel de regenerare s-a stabilit pentru arboretele exploataabile;
- compositia-tel la exploataabilitate s-a stabilit pentru celelalte arborete si reprezinta compositia cea mai favorabila la care pot ajunge arboretele respective la varsta exploataabilitatii, in raport cu compositia actuala si cu posibilitatea de modificare a ei prin lucrările propuse.

SUP „A” - compositia actuala: 65FA 34GO 1MO

- compositia in perspectiva: 52FA 26GO 11MO 10PAM

SUP „M” - compositia actuala: 92FA 8GO

- compositia in perspectiva : 74FA 6GO 18MO 2PAM

U.P. - compositia actuala : 66FA 33GO 1MO

- compositia in perspectiva : 53FA 26GO 12MO 9PAM

Compositia-tel de regenerare s-a stabilit in concordanta cu cea corespunzatoare tipului natural fundamental: specii autohtone valoroase (fag, molid, gorun) la care se adauga si specii valoroase de amestec (paltin de munte), pastrandu-se in compositia arboretelor situate in zonele cu inmlastinare, speciile iubitoare de apa: anin alb.

Compositia-tel corespunde compositiei habitatelor forestiere care defineste starea de conservare favorabila a habitatelor.

Exploataabilitatea.

Pentru arboretele incadrate in S.U.P., „A” s-a adoptat exploataabilitatea de protectie pentru arboretele incadrate in grupa I-a functionala si tehnica pentru arboretele incadrate in grupa a II-a functionala. A rezultat o varsta medie a exploataabilitatii de 122 ani;

Ciclu s-a stabilit pentru arboretele incadrate in S.U.P., „A”, luandu-se in considerare formatiile si speciile forestiere ce compun padurea, productivitatea si starea actuala a arboretelor, functiile social-economice atribuite arboretelor respective, varsta exploataabilitatii si posibilitatile de crestere a capacitatii de productie si protectie arboretelor.

Sub raport statistic, ciclul reprezinta media varstelor exploataabilitatii si este de 120 ani, ca la amenajarea anterioara. La aceasta varsta padurea realizeaza in bune conditii sortimentele tel si isi indeplineste functiile de protectie atribuite.

Tratamentul: s-au adoptat urmatoarele tratamente: taieri progressive si taieri successive.

Posibilitatea de produse principale este de 1543 m³/an, iar cea de produse secundare este de 502 m³/ an, rezultand un indice de recoltare de 4.70 m³/an/ha la produse principale si 0.15 m³/an/ha la produse secundare.

Ca si specii utilizate in lucrarile de impadurire sau utilizat fagul. In total (impaduriri + completari), se vor planta 15.90 ha cu 79.50 mii puieti.

Amenajamentul mai contine prevederi privind protectia fondului forestier impotriva factorilor destabilizatori, precum si masuri si obligatii pe care le are proprietarul de a gospodarii padurea in regim silvic.

Elemente de identificare a unitatii de protectie

Prezentul studiu are ca obiect unitatea de productie XXI Parohia Eremitu.

Padurile unitatii de productie XXI Parohia Eremitu sunt in doua zone: in parte nord-estica in muntii gurghiului, iar restul in zona deluroasa a Subcarpatilor Transilvaniei, in bazinete hidrografice ale Vaii Nirajului, Vaii Sacadat si raului Tarnava Mica.

Suprafata U.P. XXI Parohia Eremitu este de 327.30 ha si se afla in raza teritoriala a comunei Eremitu si a orasului Sovata, judestul Mures.

Padurile din cadrul unitati de productie Parohieie Eremitu se afla in bazinul hidrografic al Vaii Nirajului, al Vaii Sacadat afluenti ai raului Tarnava Mica. Facand o localizare mai exacta, putem spune ca padurile studiate se afla in urmatoarele bazinete hidrografice: Paraul Fanate, Prul Hesu, Valea Nirajului si Valea Sebesului.

Suprafetele parcelelor, precum si a altor terenuri ce nu apartin fondului forestier studiat (fanete, pasuni, paduri ale altor proprietari, etc.), s-au determinat prin digitizarea limitelor acestora, conform planurilor la scara 1:5.000, cu ajutorul programelor specifice GIS, apoi s-a trecut la compensarea parcelelor si a celorlalte suprafete (in tolerantele admise). In continuare, s-a determinat suprafata unitatilor amenajistice din cadrul fiecarei parcele in parte, cu verificarea inchiderii pe suprafata acestora, recurgandu-se, dupa caz, la compensarile respective pe parcele.

| Nr. crt. | Judetul | Unitatea teritorial administrativa | Denumire fost OS, UP | | Parcele aferente | Suprafata - ha - | |
|--------------|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|------------------|--|
| | | | O.S. | U.P. | | | |
| 1 | Mures | Eremitu | Sovata | I – Chiher | 54-58. | 106.80 | |
| | | Sovata | | III – Nirajul Mic | 75-79, 81. | 171.10 | |
| | | | | IV – Dealul Nirajului | 13. | 22.70 | |
| | | | | VII - Sebes | 15-16. | 26.70 | |
| TOTAL | | | x | x | x | 327.3 | |

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale se realizeaza prin stabilirea posibilitatii si elaborarea planurilor de recoltare si cultura. Prin aceasta reglementare se asigura:

- optimizarea structurii padurii in raport cu conditiile ecologice si cu cerintele social - economice;

- realizarea unui fond de productie – protectie care sa permita exercitarea pe termen lung a functiilor de productie si protectie ale padurii si cresterea eficacitatii polifunctionale a arboretelor;

- crearea unui cadru adevarat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive si respectarea la nivel de arboret a reglementarilor de ordin silvicultural aflate in vigoare;

- conservarea biodiversitatii si dezvoltarea durabila a arboretelor.

Subunitati de productie sau de protectie constituie

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor sa li se aplice masuri de gospodarire adecvate. In acest scop s-au constituit doua subunitati de gospodarire si anume:

-SUP A – codru regulat – 316.16 ha in care s-au inclus arboretele din categoriile functionale 1.5Q si 2.1C;

-SUP M – paduri supuse regimului de conservare deosebita – 9.96 ha in care s-au inclus arboretele din categoria functionala 1.2A.

Taierile progresive se vor executa pe o suprafata de 92.64 ha/an, cu un volum de extras de 1543 mc/an. Pentru arboretele cu o singura interventie in deceniu, lucrările vor fi aplicate in functie de anii de fructificatie si de evolutia semintisului, urmate de lucrari de impadurire si ingrijirea semintisului.

Referitor la lucrările de regenerare, de ajutorare a regenerarii naturale si de ingrijire a culturilor, se fac urmatoarele precizari, de care s-a tinut seama la intocmirea proiectului:

- in vederea ajutorarii regenerarii naturale se vor face (acolo unde este necesar) unele lucrari, chiar daca nu sunt evidente in plan, cum ar fi: inlaturarea litierei groase, nedescompose, de pe unele portiuni din u.a., mobilizarea solului in zonele intelenite, toate acestea cu scopul crearii conditiilor ajungerii semintelor la sol;

- impaduririle si eventualele completari se vor face cu material de provenienta locala sau de la alti producatori, dar numai cu proveniente valoroase si certe si cu respectarea stricta a zonelor de transfer;

- puietii folositi la impaduriri vor fi de provenienta locala, pe cat posibil produsi in pepinierele cantonale, sau proveniti din regiuni cu conditii edafico – climatice similare; semintele folosite la producerea puietilor sa fie recoltate din zona, pastrandu-se astfel caracterele ereditare ale arboretelor locale;

- ritmul impaduririlor(completărilor) va trebui sa-l urmareasca pe cel al taierilor, dar cu respectarea perioadei optime pentru aceste lucrari;

- se va urmari realizarea cat mai repede posibil a starii de masiv;

Posibilitatea pe tratamente, suprafete si specii

| Tratamentul | Suprafata de parcurs (ha) | | Volum de extras (m ³) | | Posibilitatea pe specii (m ³ /an) |
|--------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|---|
| | Totala | Anuala | Total | Anual | |
| Progresive | 92.64 | 9.26 | 15430 | 1543 | 1543 |
| Total | 92.64 | 9.26 | 15430 | 1543 | 1543 |

Lucrarile de completare (dupa taierile definitive) vor constitui, in toate cazurile, un prilej de introducere sau de marire a participarii in compositie a speciilor de baza si de amestec valoroase.

Masuri de gospodarire a arboretelor cu functii speciale de protectie

Masuri de gospodarire a arboretelor din tipul II de categorii functionale

Acest gen de masuri vizeaza arboretele din S.U.P., „M” (conservare deosebita) incadrate in grupa I functionala, categoria functionala 2A.

In aceste arboretele se vor executa taieri de igienasi lucrari speciale de conservare. Arboretele de parcurs cu lucrari de conservare, inclusiv igiena sunt mentionate in „Planul lucrarilor de conservare” (subcapitolul 13.2. din partea a II-a a amenajamentului).

Cu lucrari speciale de conservare se va parcurge in acest deceniu o suprafata de 5.96 ha pe deceniu si se va extrage un volum de circa 27 mc/an. Avand in vedere zonarea functionala actuala a arboretelor din cadrul SUP M, lucru care exprima conditii foarte grele de regenerare si speciale de protectie, interventiile propuse sunt relativ timide si corelate cu starea regenerarii.

In cadrul taierilor de conservare prin amenajament se prevad interventii de intensitat variabile in raport cu varsta, prezenta semintisului utilizabil etc. Prin aceste lucrari se urmareste sa se realizeze:

- asigurarea unei stari de sanatate buna a arboretului prin extragerea arborilor deperisanti, rupti de vant sau zapada, atacati de daunatori etc.
- conditii de instalare si de dezvoltare a unor nuclee de regenerare naturala prin extractii de intensitat reduse vizand arborii cu defecte evidente, cei apropiati sau ajunsi cu varste in declin in ce priveste functia de protectie a solului;
- ingrijirea semintisului si a tineretului existent prin lucrari adecvate (descopresiri, recepari, degajari etc.) potrivit stadiului de dezvoltare;
- ajutorarea regenerarii naturale in situatia in care aceasta intampina dificultati de instalare.

Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor

Acste lucrari sunt cuprinse in planul decenal care cuprinde, pe categorii de lucrari: degajari, curatiri, rarituri, in fiecare arboret care indeplineste conditiile necesare pentru executarea unor astfel de lucrari (varsta, consistenta). Pentru celelalte arborete s-au prevazut taieri de igiena.

In planul lucrarilor de ingrijire au fost incluse toate arboretele tinere (aflate in stadiile de nuielis pana la codrisor), care indeplinesc conditia de consistenta.

Prin executarea taierilor de ingrijire se vor favoriza speciile principale autohtone (molid, brad), realizandu-se o proportie convenabilanta ele in raport cu statiunea.

Concomitent se vor mentine in amestec si alte specii valoroase (paltin de munte, larice), atat pentru ameliorarea arboretelor, cat si a solului. In plantatiile tinere de rasinoase se vor promova in cea mai mare masura foioasele valoroase pentru imbunatatirea compositiei si cresterea stabilitatii arboretelor.

Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si impadurire

Ca lucrari de ajutorarea regenerarii naturale s-au prevazut mobilizari de sol, doar in portiunile unde este posibila instalarea semintisului natural, intr-o serie de arborete ce vor fi parcuse cu taieri progresive si taieri de conservare. Aceste lucrari sunt necesare deoarece aceste arborete au portiuni cu sol intelenit. De asemenea, s-au prevazut si lucrari de ingrijire a regenerarii naturale, descoplesiri, in portiunile cu semintis instalat in toate u.a.-urile de parcurs cu taieri de regenerare pentru a preveni sufocarea puietilor de catre vegetatia ierboasa dupa deschiderea masivului forestier.

Lucrarile de regenerare vizeaza in primul rand impaduririle ce se vor efectua in arboretele prevazute a fi parcuse cu lucrari progresive.

Trebuie subliniat ca toate impaduririle si completarile cuprinse in planul lucrarilor de regenerare se vor executa cu specii de baza fara a neglaja si alte specii importante de amestec cum ar fi paltin de munte, daca situatia din teren o impune.

Din categoria lucrarilor de ingrijire a culturilor tinere existente si nou create, se vor executa descoplesiri si revizuiri. Periodicitatea acestor lucrari s-a stabilit in conformitate cu normele tehnice in vigoare.

Masuri de gospodarie a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Arboretele afectate de factori destabilizatori sunt prezentate in tabelul urmator:

| | | | | | | |
|----------|----------|---------------------|---------------------------|----------|------|---------|
| (U1 - 4) | U1 | 46 | 13 B | | | |
| | Total | LP1 | 46 | T.IGiena | 1 UA | 1.86 HA |
| | Total | grad de manifestare | U1 | | 1 UA | 1.86 HA |
| | Total | (U1 - 4) | Uscare | | 1 UA | 1.86 HA |
| (Z1 - 4) | Z1 | 46 | 13 B | | | |
| | Total | LP1 | 46 | T.IGiena | 1 UA | 1.86 HA |
| | Total | grad de manifestare | Z1 | | 1 UA | 1.86 HA |
| | Total | (Z1 - 4) | Rupturi de zapada si vant | | 1 UA | 1.86 HA |
| | Total UP | | | | 1 UA | 1.86 HA |

Cel mai important factor destabilizator si limitativ intanit in aceasta unitate de productie sunt doboraturile de vant si zapada. Acest fenomen se manifesta cu intensitate izolata. Arboretele cu doboraturi izolate (u.a. 13B) vor fi parcuse cu taieri de igienă.

Un alt factor destabilizator si limitativ este reprezentat fenomenul de uscare (1.86 ha), cu intensitate slabă, arboretele vor fi parcuse cu taieri de igienă

In continuare, prezintam cateva masuri pentru asigurarea unei stari sanitare corespunzatoare a arboretelor:

- anual se vor executa lucrari de depistare si prognoza a daunatorilor forestieri, in functie de care se vor stabili lucrarile de preventie si combatere;

- la exploatarea padurilor este obligatorie cojirea cioatelor la pin si molid in intregime, iar la brad si celealte rasinoase prin curelare. Lemnul doborat nu poate fi mentinut in padure necojit in intervalul 1 aprilie – 1 octombrie;

- o atentie deosebita se va acorda masurilor ecologice menite sa ocroteasca si sa promoveze dusmanii naturali ai insectelor daunatoare;

- in activitatea de protectie a padurilor si a culturilor forestiere se va pune accentul pe lucrari de prevenire a inmultirii in masa a daunatorilor. De asemenea, se vor extinde metodele moderne de combatere biologica, folosirea cu precadere a substantelor chimice biodegradabile selective si mai putin poluante.

Pentru realizarea acestor deziderate se va asigura o consistenta convenabila care sa permita instalarea subarboretului, interzicerea pasunatului in padure, combaterea gaitelor si cotofenelor, montarea de cuiburi artificiale pentru pasarile folositoare, etc.

Instalatii de transport

Reteaua instalatiilor de transport care deserveste proprietatea este constituita din drumuri publice si drumuri forestiere aflate in proprietatea statului si administrate de Directia Silvica Mures prin Ocolul Sovata.

Reteaua are o lungime de 7.3 km dintre care drumuri publice in lungime de 4.4 km si drumuri forestiere in lungime de 2.9 km (cu o densitate de 22.3 m/ha) care au o stare satisfacatoare si care asigura o accesibilitate de 100% pentru fondul de productie si protectie la o distanta de colectare medie de 0.56 km.

Nu s-a propus costruirea de noi drumuri forestiere.

Tehnologii de exploatare

Pentru exploatarea materialului lemnos din aceasta unitate se va folosi metoda de exploatare in trunchiuri si catarge, tehnologie ce permite sectionarea materialului la cioata, reduce deprecierea semintisului si degradarea solului. Coroana, fractionata in bucati se colecteaza separat sub forma de lemn marunt.

Tendinta actuala este de aplicare a unor tehnologii ecologice prin care sa se limiteze unele aspecte negative ce apar in timpul exploatarii. In acest scop ar trebui impuse unele restrictii ca: semintisul sa nu fie distrus pe mai mult de 10%, numarul arborilor pe picior vatamati sa nu depaseasca 5%, mineralizarea solului sa nu se extinda pe mai mult de 2% din parchet, biomasa neutilizabila (craci, cetina, coaja, etc.) sa ramane in parchet pentru reciclarea materiei; etc.

Prin aplicarea ecotehnologiilor se vor urmari aspecte ca:

- folosirea tractoarelor care exercita o presiune mica asupra solului (pneuri late);
- sincronizarea lucrarilor de exploatare cu epoci optime de evitare a prejudiciilor;
- retea de transport permanent (cat mai putine drumuri de scos, apropiat);

Asemenea masuri ar trebui urmarite de personalul silvic in paralel cu un control mai riguros al modului cum se desfasoara activitatea in parchetele de exploatare.

Relatia planului cu alte planuri si programe din zona

In zona propusa pentru implementarea planului reprezentat de "Amenajamentul fondului forestier proprietate privata a Parohiei Romano-Catolice Eremitu, sunt propuse spre avizare sau sunt avizate mai multe planuri similare – respectiv "Amenajamentul fondului forestier proprietate privata apartinand Composesoratelor Damieni, Ihod si Hodosa, a Parohiilor Romano-Catolice Hodosa, Ihod si Sambrias, persoane fizice si proprietate publica a Comunei Hodosa, judetul Mures, Amenajamentul fondului forestier

proprietate privata apartinand S.C. INFOREG SRL, Parohia Romano-Catolica Silea Nirajului si persoanelor fizice Schneider Elena, Albert Ioan, Bokor F. Eva Margareta, Zsigmond F. Laszlo, Sigmond F. Francisc Otto, Amenajamentul fondului forestier proprietate privata apartinand Composesoratului Simbrias, Amenajamentul fondului forestier proprietate publica de stat a O.S. Sovata

Nu exista un impact cumulativ.

Activitatile prevazute pentru aceste suprafete pot genera doar in mod exceptional impact cumulat potential negativ cum sunt urmatoarele situatii: inlaturarea efectelor unor calamitati naturale si actiuni de combatere a inmultirii in masa a daunatorilor. Impactul negativ generat de aceste lucrari este direct proportional cu suprafetele propuse si invers proportional cu gradul de antropizare al acestor ecosistemele forestiere. Aceste activitati se desfasoara numai cu avizul administratiei ariei naturale protejate.

Biodiversitatea

Fondul forestier amenajat in cadrul UP XXI Parohia Eremitu este parcial, 219.32 ha, inclus in perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv in siturile de importanta comunitara ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului.

Subliniem faptul ca prevederile amenajamentului silvic tin cont de statutul de arie protejata de interes national si comunitar ale siturilor ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului suprapus cu acesta si se incadreaza in prevederile planului de management.

In procesul de realizare al amenajamentului si studiului de evaluare adevarata, amenajistii si evaluatorul s-au consultat in permanenta, raportand prevederile amenajamentului silvic la prevederile incluse in planul de management. Consideram astfel, ca amenajamentul analizat se incadreaza perfect in prevederile legislatei referitoare la ariile de importanta comunitara si in prevederile planului de management.

Padurile pentru care a fost elaborat amenajamentul sunt situate in partea nordica a teritoriului administrativ al comunei Ibanesti din judetul Mures. Suprafata inclusa in amenajamentul forestier este localizata in exclusivitate in extravilanul comunei Ibanesti. Acest teritoriu nu face obiectul unor restrictii sau lucrari de investitii propuse in PUG-ul actual al comunei.

Nu exista un impact cumulativ.

| | |
|--|---|
| Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectata daca PP poate: | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| - sa reduca suprafata habitatelor si/sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, nu se va reduce suprafata habitatelor sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar. Lucrările propuse in amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor reduce suprafata habitatelor sau numarul exemplarelor speciilor de interes comunitar. |

| | |
|---|--|
| Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectata daca PP poate: | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| - sa duca la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar. |
| - sa aiba impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar; | Nu va exista un impact negativ asupra habitatelor de interes comunitar si asupra speciilor protejate de flora si fauna, cu conditia respectarii masurilor propuse de reducere a impactului. Lucrarile propuse in amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor avea un impact negativ asupra factorilor care determina mentinerea starii favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar. |
| - sa produca modificari ale dinamicii relatiilor care definesc structura si/sau functia ariei naturale protejate de interes comunitar. | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din raport, acestea nu vor modifica dinamica relatiilor care definesc structura si/sau functia ariei naturale protejate de interes comunitar. Asa cum se mentioneaza in raport, implementarea prevederilor amenajamentului se va face in sensul mentinerii/refacerii structurii tipice a habitatelor, a tipului fundamental de padure. |

S-a realizat identificarea si evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al prevederilor amenajamentului silvic - UP I Composesorat Ibanesti susceptibile sa afecteze in mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0019 Calimani-Gurghiu, ROSPA0033 Depresiunea si Muntii Giurgeului.

| | | |
|---|---|--|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| DIRECT | 1. procentul din suprafata habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se va reduce suprafata habitatelor de interes comunitar. - nu este impact semificativ |
| | 2. procentul ce va fi pierdut din suprafetele habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar; | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se va reduce suprafata habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar. - nu este impact semificativ |
| | 3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimata in procente); | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar. - nu este impact semificativ |

| | | |
|---|---|---|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| | 4. durata sau persistenta fragmentarii; | Neexistand o fragmentare a habitatelor nu exista nici o durata a fragmentarii. |
| | 5. durata sau persistenta perturbarii speciilor de interes comunitar, distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar; | Perturbarea speciilor va avea o durata minima, pe perioada lucrarilor propuse in amenajament. Aceste perturbari vor fi reduse la minimum. Nu va exista un impact de durata sau persistent la nivelul siturilor Natura 2000 ROSCI0019 Calimani-Gurghiu ROSPA0033 Depresiunea si Muntii Giurgeului. |
| | 6. schimbari in densitatea populatiilor (nr. de indivizi/suprafata); | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor produce schimbari in densitatea populatiilor speciilor de interes comunitar. |
| | 7. scara de timp pentru inlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului | In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, nu se vor distrugere specii si habitate. |
| INDIRECT | evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata. In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ , ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenția situația acestor poluanți în amplasament. |
| PE TERMEN SCURT | evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Pe termen scurt impactul potential poate apărea în perioada de exploatare a padurii și de refacere a drumurilor forestiere, acesta fiind în limite admisibile |
| PE TERMEN LUNG | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Pe termen lung impactul potential va fi în limite admisibile. |

| | | |
|---|---|---|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| IN FAZA DE CONSTRUCTIE | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | Nu este aplicabil |
| IN FAZA DE OPERARE (IMPLEMENTARE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI) | evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului; | In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata. In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ , ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenta situatia acestor poluanți in amplasament. Aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului. |
| REZIDUAL | evaluarea impactului rezidual care ramane dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus si pentru alte PP. | Nu a fost identificat un impact negativ rezidual al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata , dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus. |
| CUMULATIV | evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP: evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fara a lua in | In urma verificarilor din teren si a informatiilor disponibile pe pagina a APM Mures, nu au fost identificate alte proiecte existente, propuse sau aprobatate care pot genera impact cumulativ cu PP analizat. Nu exista un impact cumulativ. Avand in vedere ca nu a fost identificat un impact cumulativ nu exista diferente intre situatiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului. |

| | | |
|---|--|---|
| Identificarea impactului Tipul de impact | Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului | ROSCI0019 Calimani Gurghiu, ROSCI0297 Dealurile Tarnavei Mici - Biches si ROSPA0028 Dealurile Tarnavelor – Valea Nirajului |
| | considerare masurile de reducere a impactului | |

In cazul in care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu, ar fi realizate doar obiectivele care tin cont de prevederile codului silvic cu rezultate directe asupra dezvoltarii habitatelor forestiere bazate strict pe criterii forestiere si criterii economice.

In aceste conditii nu se iau in calcul mentinerea starii de conservare favorabila a speciilor si habitatelor cu pastrarea echilibrului intre speciile caracteristice acestora.

Asa cum s-a mentionat anterior, aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului.

Analiza influentei prevederilor amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu aer, apa, sol

Prin implementarea amenajamentului silvic propus de titular, vor rezulta emisii de poluanți in aer in limite admisibile.

Possiblele efecte semnificative asupra mediului, inclusiv asupra sanatatii, in context transfrontiera

Avand in vedere localizarea amplasamentului amenajamentului silvic, acesta nu va avea niciun efect semnificativ asupra mediului altui stat.

In raportul de mediu se propun o serie de masuri pentru a reduce si compensa cat de complet posibil orice efect advers asupra mediului al implementarii planului sau programului

Sunt propuse astfel:

- masuri cu caracter general;
- masuri pentru gospodarirea durabila a habitatelor forestiere de interes comunitar din perimetru amenajamentului;
- masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer;
- masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa;
- masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol.

Frecventa si modul de realizare a monitorizarii efectelor semnificative ale implementarii amenajamentului silvic vor fi stabilite prin actele de reglementare emise de Agentia pentru Protectia Mediului Mures.

PROGRAMUL DE MONITORIZARE

Monitorizarea Amenajamentului silvic al fondului forestier apartinand Parohiei Romano-Catolice Eremitu, judetul Mures se va realiza conform urmatorului program de monitorizare prezentat in tabelul urmator:

| Obiective | Indicatori de monitorizare | Frecventa de monitorizare |
|---|---|----------------------------------|
| Monitorizarea lucrarilor de ajutorare a regenerarilor naturale | 1.Suprafata anuala parcursa cu lucrari de ajutorare a regenerarilor naturale | anual |
| Monitorizarea suprafetelor regenerate | 1.Suprafata regenerata anual, din care: Regenerarinaturale Regenerari artificiale(impaduriri+completari) | anual |
| Monitorizarea lucrarilor de ajutorare si conducere a arboretelor tinere | Suprafata anuala parcursa cudegajari Suprafata anuala parcursa cucuratiri Volumul de masa lemnoasa recoltat prin aplicareacuratirilor Suprafata anuala parcursa curarituri Volumul de masa lemnoasa recoltat prin aplicarearariturilor. | anual |
| Monitorizarea lucrarilor speciale de conservare | Suprafata anuala parcursa cu lucrari deconservare Volumul demasalemnoasarecoltatprin aplicarealucrarilor deconservare. | anual |
| Monitorizarea aplicarii tratamentelor silvice | Suprafata anuala parcursa cu lucrari de produseprincipale Volumul demasalemnoasarecoltatprin aplicareataierilor de produseprincipale. | anual |
| Monitorizarea taierilor de igienizare a padurilor | Suprafata anuala parcursa cu taieri deigienizare Volumul demasalemnoasarecoltatprin aplicareataierilor de igienizare. | anual |
| Monitorizarea stariide sanatate aarboretelor | 1. Suprafete infestate cu daunatori. | anual |
| Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor | 1. Volumul de masa lemnoasa taiata ilegal. | anual |

Obligatia monitorizarii revine titularului planului. Monitorizarea va avea ca scop:

- urmarirea modului in care sunt respectate prevederile amenajamentului silvic;
- urmarirea modului in care sunt respectate recomandarile prezentei evaluari adecvate;

- urmarirea modului in care sunt puse in practica prevederilor amenajamentului silvic corelate cu recomandarile prezentei evaluari adecvate;

- urmarirea modului in care sunt respectate prevederile legislatiei de mediu cu privire la evitarea poluarilor accidentale si interventia in astfel de cazuri.

Stabilirea responsabilitatilor aplicarii prevederilor amenajamentului silvic si a punerii in practica a recomandarilor prezentalui raport de mediu revine Ocolului Silvic Gurghiu, administratori ai suprafetelor de fond forestier proprietate privata a Composesoratului Ibanesti.

In conditiile in care ocolul silvic va contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul amenajamentului silvic, este direct răspunzător de respectarea de către acestia a prevederilor ramenajamentului și a recomandarilor prezențului raport de mediu.

INTOCMIT,

S.C. OLIVIA DUAL SRL BUCURESTI
Elaborator studii pentru protecția mediului:
Tel: 0744386593, e-mail: oliviadual@yahoo.ro
ADMINISTRATOR
Ing. MARCU PETRE

BIBLIOGRAFIE

- BRAN F., IOAN I., TRICA C., 2004, *Eco-economia ecosistemelor si biodiversitatea*, Editura ASE Bucuresti.
- BRAN F., 2002, *Ecologie generala si protectia mediului*, Editura ASE Bucuresti.
- Barloy, J., Prunar, F. 2012. Considerations on the genus *Carabus* species protected in Romania by the Natura 2000 network. Research Journal of Agricultural Science, 44 (2): 151-163.
- Barti L. 2002. A szászrégeni Kohl István-gyűjteményben talált denevér preparátumok jegyzéke. Acta Siculica, Acta Hargitensis VIII, 2: 139-143.
- GIURGIU V., 1989, Functiile ecoprotective ale padurii si gestionarea ei pe baze ecologice, Bucuresti, Editura Academiei RSR.
- STANESCU V., PARASCAU D., 1982, Padurea in conceptia ecosistemica. Probleme actuale si de perspectiva in volumul Probleme moderne de ecologie, Bucuresti, Editura stiintifica si Enciclopedica.
- BANARASCU P., 1964, Fauna Republicii Populare Romane Pisces – Osteichthyes (Pesti ganoizi si ososi), Ed. Academiei Republicii Populare Romane, Bucuresti
- CANDREA BOZGA ST. B., LAZAR G., TUDORAN GH. M., STANCIOIU P. T. 2009. Habitate forestiere de importanta comunitara incluse in proiectul LIFE05NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania" – Monitorizarea starii de conservare. Editura Universitatii Transilvania din Brasov.
- CIOCARLAN, V., 2000 - Flora ilustrata a Romaniei, Editura Ceres, Bucuresti.
- COGALNICEANU, D., AIOANEI, F., MATEI, B., 2000, Amfibienii din Romania, Determinator. Editura Ars Docendi.
- DONITA N. et al., 1992, Vegetatia Romaniei, Editura Tehnica Agricola, Bucuresti.
- DONItA N., POPESCU A., PAUCA-COMANESCU MIHAELA, MIHAILESCU SIMONA & BIRIs I. A., 2005, Habitantele din Romania, Ed. Tehnica Silvica, Bucuresti.
- DONItA N., POPESCU A., PAUCA-COMANESCU MIHAELA, MIHAILESCU SIMONA & BIRIs I. A., 2005, Habitantele din Romania, Modificari conform amendamentelor propuse de Romania si Bulgaria la Directiva Habitante (92/43/EEC), Ed. Tehnica Silvica, Bucuresti.
- Donita, N. et al, 1990, Tipuri de ecosisteme forestiere din Romania, Editura Tehnica Agricola, Bucuresti.
- FLORESCU I.I., NICOLESCU N.V., 1996,*Silvicultura vol I Studiul padurii*, Ed. Lux Libris, Brasov.

FLORESCU I.I., NICOLESCU N.V., 1998, *Silvicultura vol II Silvotehnica*, Ed. Universitatii Transilvania, Brasov

Frink J.P., 2015, Studiu final privind inventarierea, cartarea si evaluarea starii de conservare a speciilor de plante din Parcul Natural Defileul Muresului Superior si al ariilor naturale protejate anexe, Proiect POS Mediu „Managementul Integrat al Parcului Natural Defileul Muresului Superior si al ariilor naturale protejate anexe” (Mscr.)

Fusu L., Stan M., Dascalu M.M. 2015. Coleoptera. In: Iorgu I.S. (ed.) Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din Romania. Material editat de Asocierea S.C. Compania de Consultanta si Asistenta Tehnica S.R.L. si S.C. Integra Trading S.R.L., Bucuresti, 159 pp.

FUHN I., 1960, Amphibia. Fauna Republicii Populare Romane, Vol. 14, fasc. 1. Editura Academiei RPR.

GAFTA D., MOUNTFORD O. (coord.), 2008, Manual de interpretare a Habitatelor Natura 2000 din Romania.

Ghira, I., Mara, Gy. 2014. Inventarierea, cartarea si evaluarea starii de conservare a 3 specii de amfibieni in situ ROSCI0019 Calimani-Gurghiu.

Jaroslav A., Ivan S. 2013. Growth parameters of huchen *Hucho hucho* (L.) in the wild and under culture conditions. *Archives of Polish Fisheries* 21: 179-188.

ICHIM, R,1994, *Bazele ecologice ale gospodaririi vanatului in padurile din zona montana*, 170 pp, Ed. Ceres Bucuresti.

LEAHU I., 2001, *Amenajarea padurilor*, Ed Didactica si Pedagogica Bucuresti.

LEAHU, I., 2001: Amenajarea padurilor, EDP Bucuresti.

Moldoveanu M. 1995. *Euphydryas aurinia aurinia* Rott. (Lep. Nymphalidae) in lepidopterofauna judetului Mures – Romania. Marisia. Studia Sci. Nat. Muz. Jud. Mure. 23-24(2): 373-377.

Mountford, O., Gafta, D., Anastasiu, P., Barbos, M., Nicolin, A., Niculescu, M. si Oprea, A. 2008. NATURA 2000 in Romania. Habitat Fact Sheets. Implementation of Natura 2000 Network in Romania-EU Phare EuropeAid/12/12160/D/SV/RO.

Nagy A. A., Imecs I. (2015). A felső Maros-szoros galócái (*Hucho hucho*) / Lostritele din Defileul Muresului Superior. *Halászat*, 108/3:14.

POP O.G., Florescu F, 2008. Habitate alpine si subalpine de interes comunitar incluse in proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: „*Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania*“- Amenintari potentiiale, recomandari de management si recomandari de management si monitorizare. Editura Universitatii Transilvania din Brasov.

RUCAREANU N., LEAHU I., 1982: Ameanajarea padurilor. Editura Ceres Bucuresti.

SCHNEIDER E., DRAGULESCU C, 2005, HABITATE SI SITURI DE INTERES COMUNITAR, Ed. Univ. "Lucian Blaga" Sibiu.

SIRBU I., BENEDEK A. M., 2004, Ecologie practica, Ed. Univ. Lucian Blaga, Sibiu.

STANCIOIU P. T., LAZAR G., TUDORAN GH. M, CANDREA BOZGA ST. B., PREDOIU GH., SOFLETEA N. 2008. Habitate forestiere de interes comunitar incluse in proiectul LIFE05NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania" – Masuri de gospodarie. Editura Universitatii Transilvania din Brasov.

STUGREN, B., 1982, Bazele ecologiei generale, Ed. St. si Ped., Bucuresti

STUGREN, B., 1994, Ecologie teoretica, Ed. Sarmis, Cluj-Napoca.

VASILIU G.D., 1959, Pestii apelor noastre, Ed. Stiintifica, Bucuresti

Comisia Europeană, 1992, Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de flora și fauna sălbatice

*Comisia Europeană, Natura 2000 și padurile – „Provocari și oportunități”- Ghid de interpretare – DG Mediu, Unitatea Natura și Biodiversitate, Secția Paduri și Agricultură

*Ministerul Silviculturii, 1986, Norme tehnice pentru amenajarea padurilor.

*Ministerul Silviculturii, 1986, Norme tehnice pentru ingrijirea și conducerea arborelor.

*Ministerul Silviculturii, 1986, Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor.

* Raport final al proiectului Analiza funcțională a administrației publice centrale din România - II - Analiza Funcțională a Sectorului Mediu și Paduri în România – Vol. 2

Raport de mediu Amenajamentul fondului forestier proprietate private aparținând S.C. SRT SILVIROM TIMBER GmbH S.C.S constituită în UP II Domnesti, administrată de S.C. Tornator S.R.L., jud. Arges Titular: S.C. SRT SILVIROM TIMBER GmbH S.C.S