

D-na pref. com. Adm

Vasile O.

27.02.2024

Domnului Director executiv APM Mureş ,

Adresa: Strada Podeni 10, Târgu Mureş 540253

Tel: 0265314984; 0265314987 Fax: 0265314985

E-mail: office@apmms.anpm.ro



Subsemnatul Petra Florin Ioan cu domiciliul în sat Ibăneşti, comuna Ibăneşti, nr. 293A, judeţul Mureş, C.N.P 1701113261456 , atestat nr. 1256 din 16 decembrie 2022 obținut de la MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR , în calitate de proiectant pentru doamna) KARDOS ESZTER în calitate de BENEFICIAR la -- S.R.L./S.A., C.U.I./C.N.P. 2961120260017, telefon + 40742346425, anexat vă transmit documentele solicitate de dumneavoastră prin Decizia etapei de încadrare inițială 2/07.02.2024 cu privire la emiterea autorizației/acordului de mediu pentru activitatea/proiectul: PROIECTUL TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI PRIN SCHEMA DE AJUTOR DE STAT "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI" DIN PNRR desfășurată/propus a fi amplasat în județul Mureş , comuna Sântana de Mureş, satul Curteni , în zona numită Curteni .

Documentația cuprinde :

- a) Memorul de prezentare (pe suport hârtie și în format electronic), completat conform conținutului-cadru prevăzut în Anexa nr. 5.E la procedură;
- b) Dovada achitării tarifului în valoare de 400 lei aferent etapei de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007, modificat și completat de Ord. MM nr. 890/2009. Tariful se poate achita prin ordin de plată la cont IBAN RO5S5TREZ4765032XXX000363 beneficiar APM Mureş, Tg. Mureş, str. Podeni, nr. 10, COD FISCAL 4436909 și veți prezenta o copie după ordinul de plată;
- c) Dovada publicării unui anunț, în presa națională sau locală, precum și a afișării la sediul autorității administrației publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului,

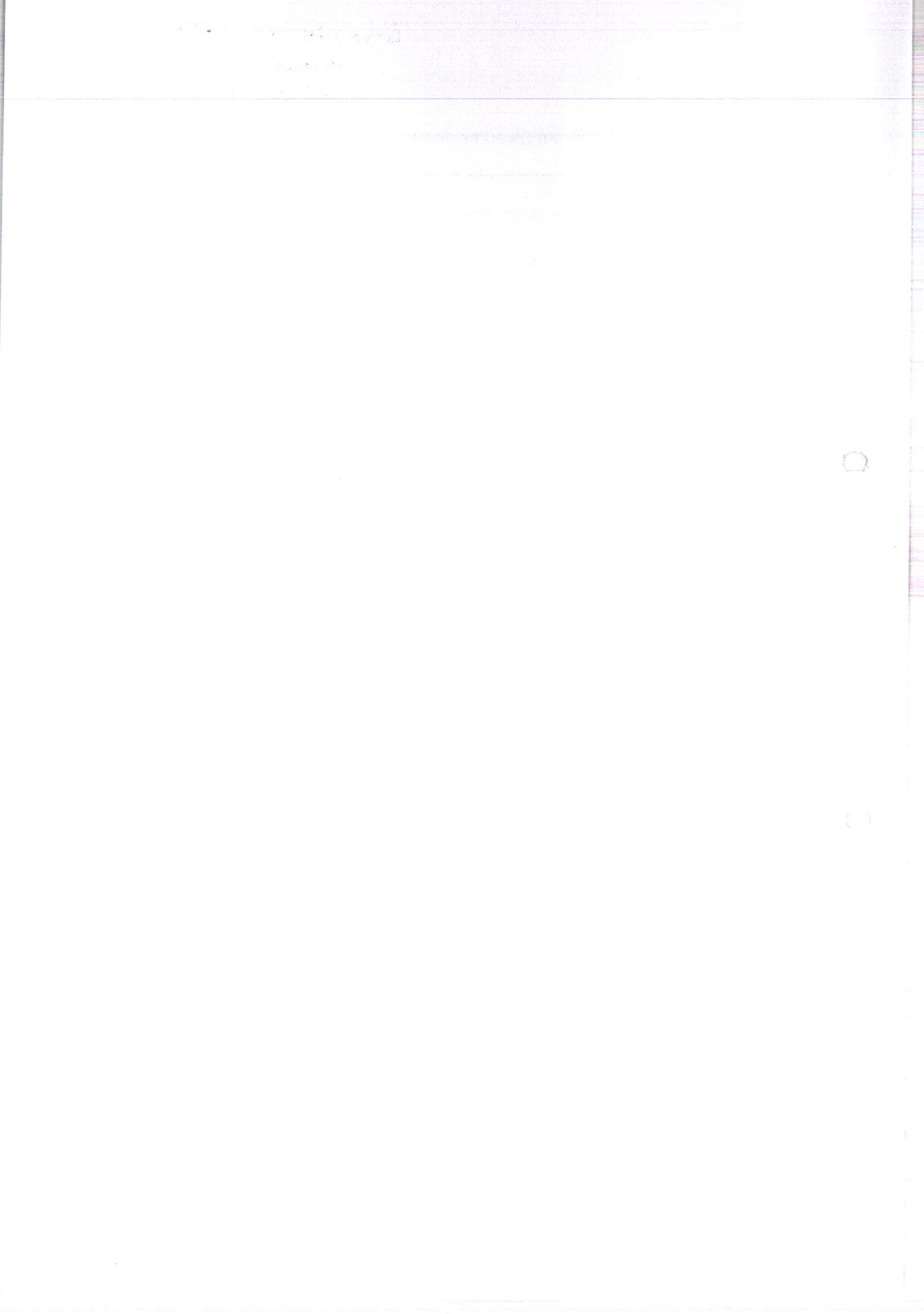
PERSOANĂ DE CONTACT:

BENEFICIAR: KARDOS ESZTER
TELEFON : +40742346425
E-MAIL: : esztercurteni@gmail.com
PROIECTANT :PETRA FLORIN - IOAN,
Mobil: +40746123502,
e-mail: florin.petra@gmail.com

ÎNTOCMIT,
PETRA FLORIN-IOAN

DATA,
26.02.2024

Ing. Todorean
24.02.2024

Memoriu de prezentare

I. Denumirea proiectului: PROIECTUL TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI PRIN SCHEMA DE AJUTOR DE STAT "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI" DIN PNRR

II. Titular:

- Beneficiarul proiectului este doamna KARDOS ESZTER cu domiciliul/sediul-sociaș în Oraș;/Comuna TÂRGU MUREŞ, Str. Gheorghe Doja, nr.179/A, Bl., sc., ap.1, județul MUREŞ, mobil: 40742346425, e-mail: esztercurteni@gmail.com ,având C.I.F/C.N.P.2961120260017,
- numele persoanelor de contact: Proiectant PETRA FLORIN-IOAN , domiciliat în Com . IBĂNEŞTI, sat IBĂNEŞTI nr. 293A , județul MUREŞ , mobil: +40746123502, e-mail: florin.petra@yahoo.com .

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului : Amplasamentul este situat în comuna Sântana de Mureş, satul Curteni , în zona numită Curteni, cu o suprafață totală de 0,7142. ha .

Vecinătăile sunt :

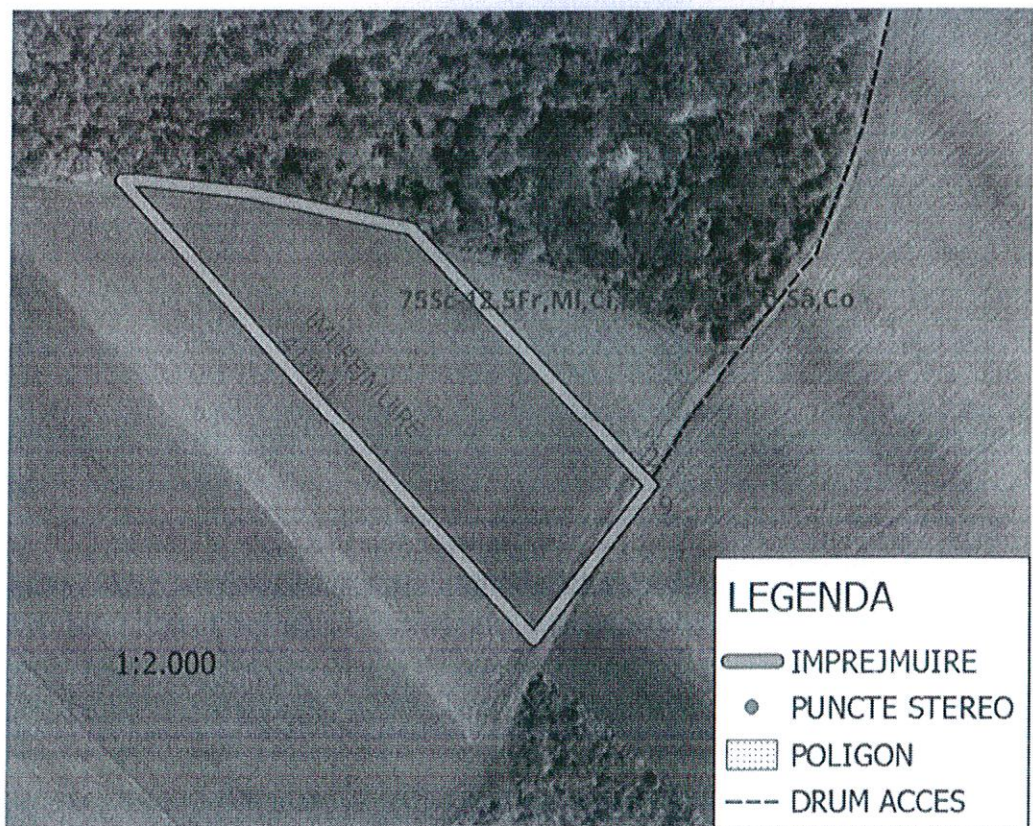
la Nord : comuna Sântana de Mureş ;

la Est : drum agricol și proprietari privați din Sântana de Mureş;

la Sud : drum agricol și proprietari privați din Sântana de Mureş;

la Vest : proprietari privați din Sântana de Mureş ;

Acces la terenul propus pentru împădurire se face de la DC146 din Sântana de Mureş , din Curteni pe strada Nouă și pe un drum de exploatație agricolă de aproximativ 600 metri ,conform planșei următoare.



Conform prevederilor punctului 3.1.17 din Ghidul de finanțare în special pentru trupurile de pădure vor fi utilizate soluțiile de împădurire specifice terenurilor slab erodate sau a altor categorii de terenuri degradate, în funcție de factorii limitativi identificați.

În aria de împădurit sunt zone unde este prezentă eroziunea de suprafață a solului, cauzată de scurgerile de suprafață ale apei din precipitații pe versanți și care este răspunsul unui ecosistem la utilizarea necorespunzătoare și este cea mai completă formă a degradării terenului, deoarece afectează proprietățile solului și procesele sale esențiale care asigură viața. Eroziunea sărăceaște solul în materie organică și argilă, reduce capacitatea solului pentru apă și elemente nutritive; reduce adâncimea efectivă de înrădăcinare și rezervele de apă accesibilă; aduce la suprafață material nefertil din substrat și afectează sever creșterea și dezvoltarea plantelor. Eroziunea este cu caracter antropic care se datorează folosirii ineficiente a pajiștilor (suprapășunat, cărări de oi) care duce la degradarea rapidă a solurilor și pajiștilor.

Unitățile staționale se încadrează în tipuri staționale, în funcție de formulele staționale. Tipul stațional cuprinde unitățile staționale cu aceeași formulă stațională și reprezintă unitatea operativă de lucru, pentru care se stabilește tehnologia de ameliorare.

Terenul este deținut integral în proprietate de beneficiar , situația documentelor de proprietate este redată în tabelul următor :

SITUATIE SUPRAFATA DE IMPADURIT KARDOS ESZTER

POLI-GON	TIP PLANTATIE	Localitate	SUPR.	TARLA	PARCELA CADASTRALA	supr.	CF		BLOC FIZIC APIA	
							nr.	mp	nr.	supr.
1	TRUP DE PADURE PN5940807094680	Sântana de Mureș	7142	10	A823/1	7142	56049	7142	FARA	300
TOTAL			7142			7142		7142		317 6842

b) justificarea necesității proiectului :

Împăduririle au un impact semnificativ privind promovarea biodiversității prin :

- reducerea presiunilor suplimentare care afectează speciile vulnerabile;
- reducerea activităților agricole în zonele direct afectate și implementarea de măsuri corespunzătoare de protecție a habitatelor naturale și seminaturale existente în apropierea suprafețelor agricole, incluzând identificarea de măsuri compensatorii necesare supraviețuirii populației afectate;
- reducerea impactului generat de activitățile industriale asupra pânzei de apă freatică și a calității aerului, prin izolare cu perdele forestiere;

Pădurile joacă un rol important în regularizarea debitelor cursurilor de apă, în asigurarea calității apei și în protejarea unor surse de apă importante pentru comunitățile locale fără alte surse alternative de asigurare a apei. Împăduririle cu specii autohtone vor viza în primul rând terenurile agricole cu probleme de eroziune .

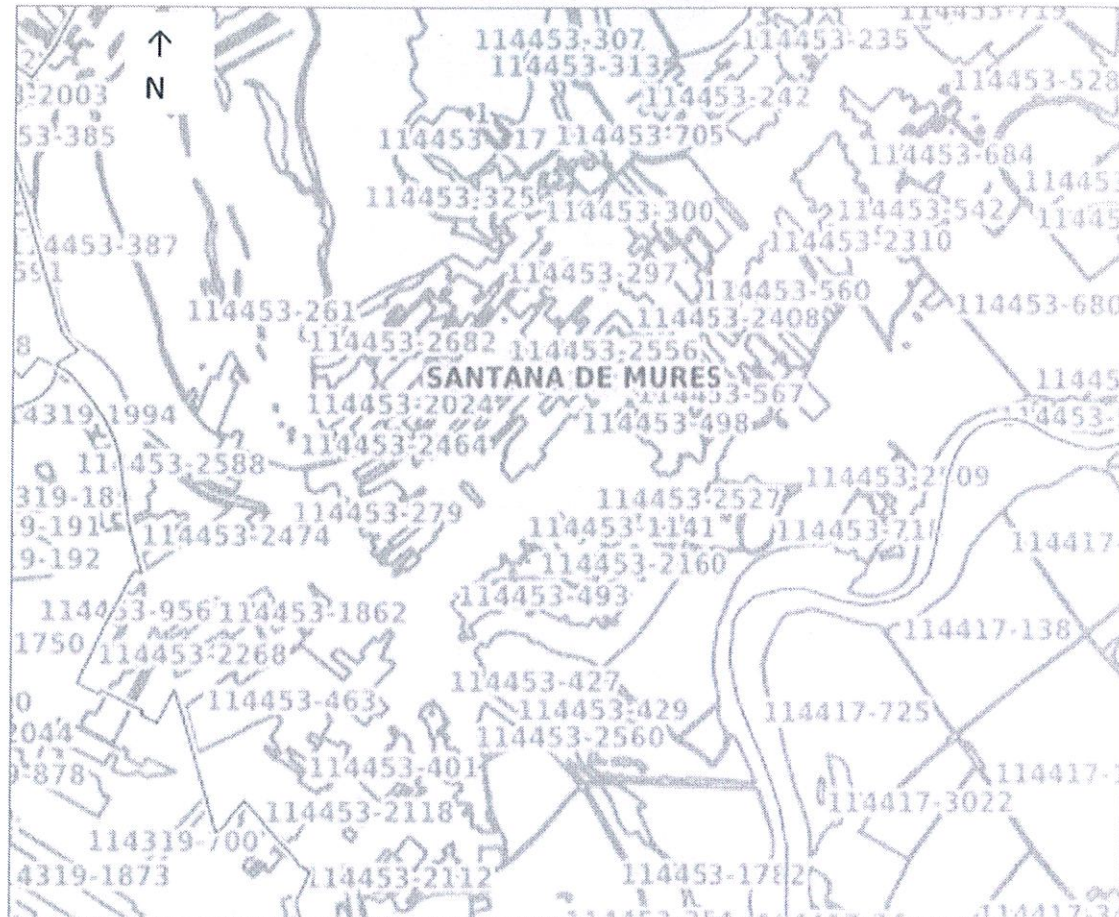
Extinderea suprafețelor împădurite, precum și realizarea perdelelor de protecție, care vor contribui semnificativ la diminuarea proceselor de eroziune a solului, alunecări de teren, vor conduce la diminuarea debitelor torenților, protecția culturilor agricole și a altor obiective sociale și economice și la îmbunătățirea mediului general de viață .

Impactul schimbărilor climatice asupra pădurilor din România a fost analizat cu ajutorul mai multor modele climatice globale. Astfel, în zonele împădurite de câmpie se preconizează o scădere

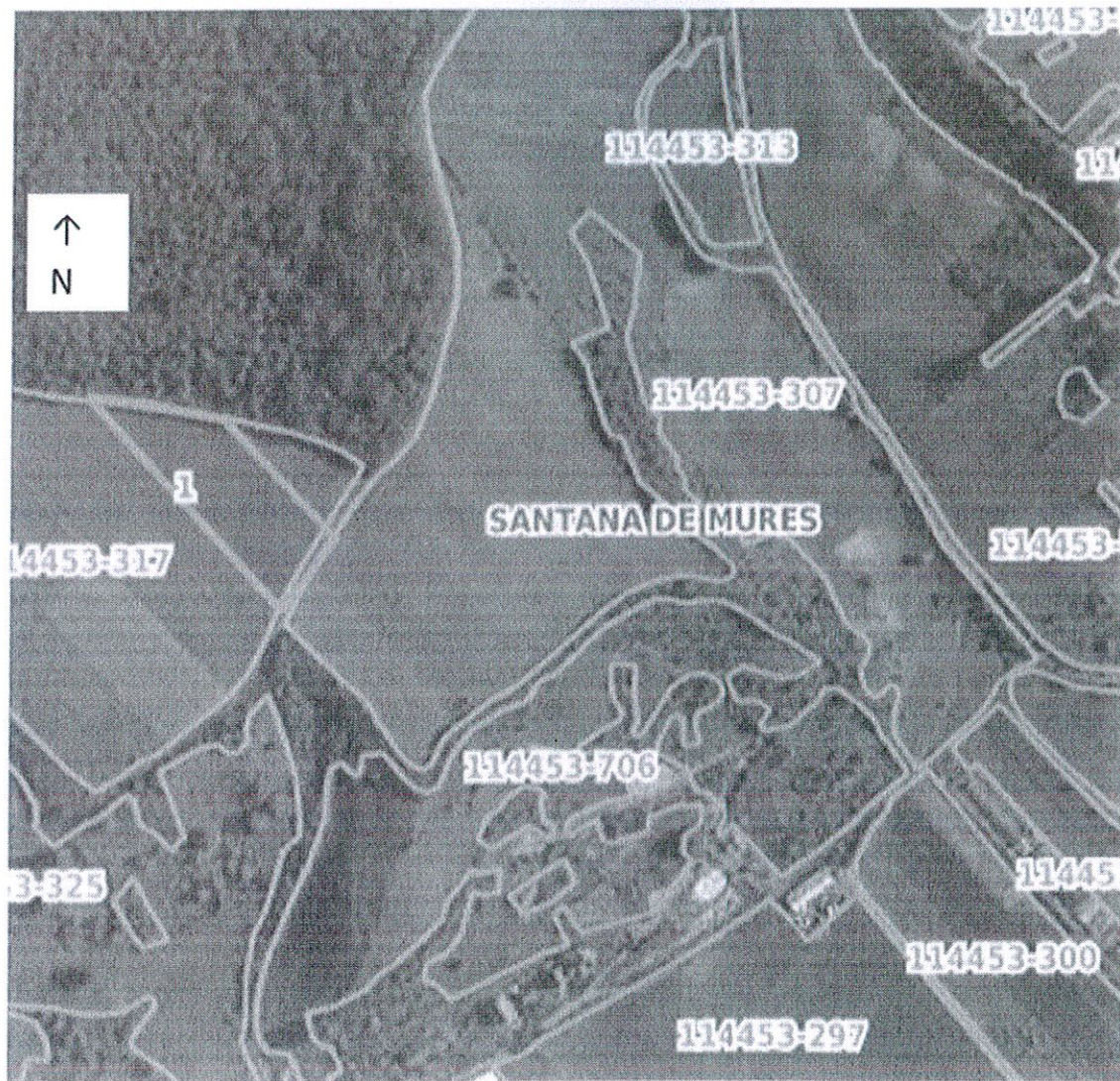
considerabilă a productivității pădurilor după anul 2040, datorită creșterii temperaturilor și scăderii volumului precipitațiilor . Extinderea suprafețelor împădurite, precum și realizarea perdelelor de protecție, care vor contribui semnificativ la diminuarea proceselor de eroziune a solului, alunecări de teren, vor conduce la diminuarea debitelor torenților, protecția culturilor agricole și a altor obiective sociale și economice și la îmbunătățirea mediului general de viață .

- c) valoarea investiției; Valoarea totală a investiției pe 5 ani este de **21779,78 euro** .
- d) perioada de implementare propusă 01.09.2024-31.10.2028;
- e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS 1: 25000



1.2 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS 1: 5000



LEGENDĂ	
1	U.S.
.....	Limită U.S.
493	Bloc fizic APIA
.....	Limită bloc fizic

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Grupele staționale în cazul trupurilor de pădure sau de clasificare în cazul perdelelor forestiere cu compoziția de împădurire, schema de plantare și desimea puieșilor propuse, pe fiecare unitate stațională ,sunt redate în tabelul următor :

Unitate stațională	Tip	Supraf. -ha-	Grupa stațion ală/ clasificare	Compoziția de împădurire	Schema de plantare	Desimea puieșilor
1	Trup compact	0.7142	G.S. 14	75Sc-25Gl,Ml,Ut.t,Ju,Vi.t	3 RÂNDURI Sc. + 1 RÂND Am.	4000/HA, (2.5 x 1 m)*
TOTAL		0.7142				

Salcâm - Robinia pseudoacacia-Sc

Glădiță - Gleditsia triacanthos-Gl

Mălin - Prunus padus -Ml

Ulm de Turchestan - Ulmus pumila -Ul.t

Jugastru - Acer campestre-Ju

Vișin turcesc - Prunus mahaleb-Vi.t

Necesarul de puieți pe ani este următorul :

Nr. crt	U.S.	S - ha-	Formula de împadurire	Număr puieți la ha	Anul I: Împaduriri integrale		Total
					Sc	Fr(Ml,Ci, Mj)	
1	1	0.7142	75Sc-25Gl,Ml,Ut.t,Ju,Vi.t	4000	2143	357	2500
TOTAL		0.7142			2143	357	2500
Nr. crt	U.S.	S - ha-	Formula de împadurire	Număr puieți la ha	Completări Anul II 20%		Total
					Sc	Fr(Ml,Ci, Mj)	
1	1	1.4500	75Sc-25Gl,Ml,Ut.t,Ju,Vi.t	4000	429	71	500
TOTAL		0.7142			429	71	500
Nr. crt	U.S.	S - ha-	Formula de împadurire	Număr puieți la ha	Anul III 10%		Total
					Sc	Fr(Ml,Ci, Mj)	
1	1		75Sc-25Gl,Ml,Ut.t,Ju,Vi.t	4000	214	36	250
TOTAL		0.7142			214	36	250

Dat fiind faptul că proiectul tratează plantația ca o unitate stațională, forma, suprafața și numărul de suprafețe de control este redată în tabelul de mai jos :

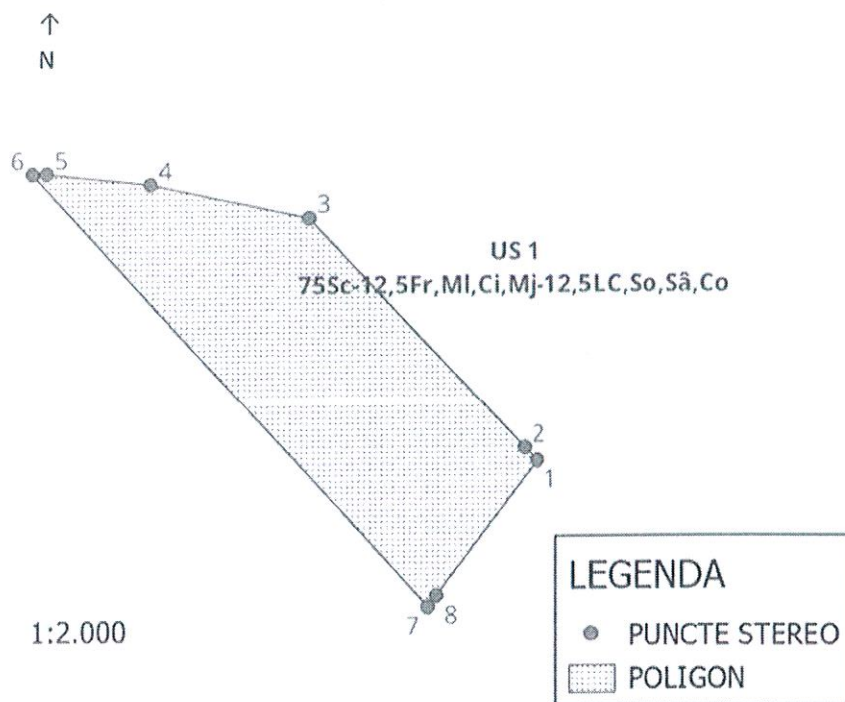
Nr. crt.	U.S.	S -ha-	Formula de împadurire	Forma pieței	Procent	Suprafata minima de control - mp	Supraf. /piață mp	Număr piețe control - buc
1	1	0.7142	75Sc- 25G1, M1, Ut.t, Ju, Vi.t	pătrată	8	571	100	6
TOTAL		0.7142				571		6

Piețele de control vor fi amplasate în teren într-o rețea rectangulară imaginară. Dacă se constată că după amplasarea suprafețelor de control nu este surprinsă realitatea din teren se vor amplasa suplimentar alte piețe de control.

Desfășurătorul pe ani a execuției tuturor lucrărilor prevăzute în proiect

Tehnologia de lucru, pe unități staționale / pe formule de împădurire

2. Planul de situație al unităților staționale identificate / formulelor de împădurire 1:2000



Tehnologia de lucru pentru lucrările de împăduriri este adoptată în funcție de grupa stațională sau clasificarea perdelelor forestiere și cuprinde ansamblul lucrărilor de executat până la închiderea stării de masiv. Conform celor cerute în ghid, suprafața de pădure sau de perdea forestieră nou creată, va fi condusă cu lucrări de întreținere până în anul 5.

Ordinea lucrărilor pentru înființarea plantației până la închiderea stării de masiv este:

- Pregătirea terenului ;
- Pregătirea solului;
- Plantarea puieților;
- Întreținerea puieților, revizuirea puieților, retezarea acestora, combaterea dăunătorilor, fertilizări;
- Completări .

În trupul compact de pădure din US 1 se propune amenajarea sau pregătirea terenurilor degradate în vederea împăduririi realizată prin următoarele verigi cu caracter tehnologic și anume: este necesară defrișarea și curățarea terenului de specii arbustive , curățirea manuală a terenurilor de resturi de vegetație, tăierea manuală a rugilor, ierburilor înalte , strângerea și aşezarea resturilor în grămezi ori șiruri pe linia de cea mai mare pantă în porțiunile unde acestea există. Lucrarea se va executa în primul an, înainte de lucrarea de pregătire a solului .

Pregătirea solului este compusă lucrări ce se desfășoară pe parte din suprafață, respectiv în benzi de 1,5 m lățime la o distanță între axele benzilor de 2,5 m. Pregătirea solului constă într-o arătură la 30 cm adâncime, pentru a nu aduce la suprafață orizonturi mai sărace în humus, cu tractor și plug, urmată de o discuiere . Lucrarea se va executa în primul an, înainte de lucrarea de împădurire.

Arătura este operațiunea de bază prin care pământul este dislocat, întors și sfărâmit în fragmente mari (brazde). Operațiunea aceasta este bine să se execute de toamna, cu tractor și plug cu două brazde, la adâncimea de până la 30 cm .

Discuierea este o lucrare executată, prin care se sfârâmă bulgării mari rezultați în urma arăturilor; se mărunțesc brazdele și se niveleză solul. Aceasta se va executa cu tractor și grape cu discuri prin două treceri. După executarea acestei operațiuni, nu trebuie să rămână bulgării mai mari de 10 cm, de aceea viteza de înaintare a tractorului trebuie să fie mai mare. Mai multe treceri nu se recomandă a se executa deoarece solul se va tasa anulând oarecum efectul pregătirii acestuia.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantatiei

În toate trupurile de pădure împăduririle propriu zise constau plantarea puieților cu rădăcină nudă, în gropi de 30x30x30 cm, amplasate în centrul benzilor , teraselor sau vetrelor, lucrare ce se va executa în primul an. La plantare pământul pus în gropi va fi tasat foarte bine, pentru a împiedica aerul să ia contact cu rădăcinile. Puieții vor fi aduși în șantier, unde vor fi în găleți pentru a împiedica uscarea rădăcinilor acestora. Pe taluzuri și râpi instabile, împăduririle pot fi realizate prin introducerea puieților (de talie mică) în despicateuri realizate cu sapa de munte sau prin plantarea în cordon (realizarea unor terase de mici dimensiuni pe care se aşeză orizontal puieții a căror rădăcină este acoperită apoi cu pământ).

Plantarea puietilor se execută în gropi de 30 x 30 x 30 cm, cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu un burghiu de săpat gropi, acest procedeu având un câmp mare de aplicabilitate și cu multe avantaje de ordin tehnic. În primul rând săparea unor gropi de mărimi și forme convenabile însesnește așezarea rădăcinilor puietului într-o poziție apropiată de cea normală și acoperirea lor cu pământ ales. Pentru cazul de față gropile au formă prismatică plantarea făcându-se cu puietii de talie mică cu rădăcina nudă. Distanța dintre gropi va fi cea recomandată în schema de plantare, în funcție de speciile plantate.

Operația de plantare presupune introducerea puietului în groapă și răsfirarea rădăcinilor apoi acoperirea rădăcinilor cu pământ reavăn, care se tasează pe parcurs pentru un bun contact între rădăcini și pământ. Puietul se încorporează în sol până la 2-3 cm deasupra coletului pentru ca printr-o tasare ulterioară rădăcinile să nu se descopere.

Depozitarea puietilor la locul de plantare se va face la șanț cu dimensiunile de 40 cm adâncime și 50 cm lățime și se așează primul rând de puietii, ale căror rădăcini se acoperă până deasupra coletului cu un strat de pământ reavăn și bine tasat, important fiind ca în stratul de pământ să nu rămână goluri care ar putea să provoace degradarea rădăcinilor în cazul în care puietii sunt lăsați un timp mai mare. Locul destinat pentru execuția șanțului trebuie să fie reavăn, apărat de soare, adăpostit în jurul locului de depozitare săpându-se un șanț pentru scurgerea apei.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejmuirii provizorii

În această situație există suprafețe de păsune și pădure învecinate, împrejmuirea se va realiza pe conturul exterior al trupului.

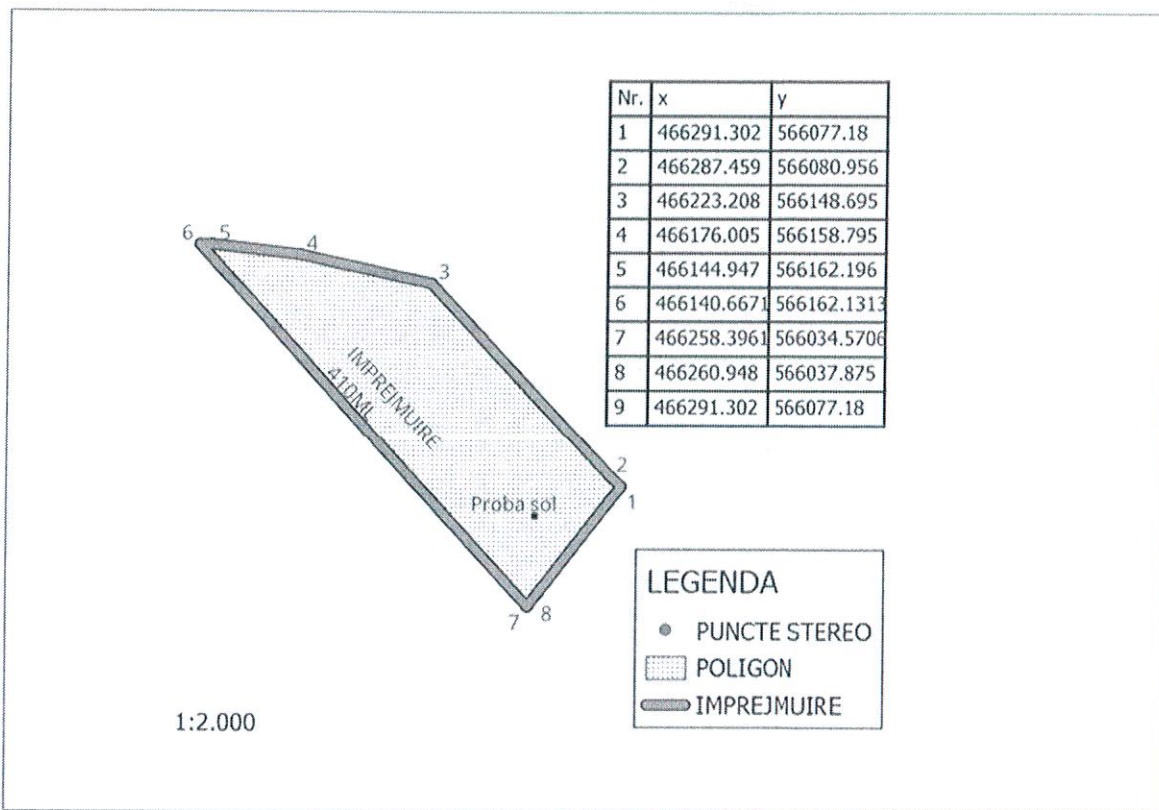
Împrejmuirea se realizează din plasă de sârmă înnodată sau sudată de minim 1,5 m înălțime, care se prinde pe spalieri de beton amplasați la distanța de 2,5m. Spalieri din beton vor avea dimensiunile de 6x7 cm și lungimea minimă de 2,20 m. Spalieri din beton se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40 m x 0,70 m, executate manual sau cu moto burghiul. După amplasarea stâlpilor golurile rămase în gropi se umplu cu pământ amestecat cu bolovani și se compactează. Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de minim 2,20 m. Sârma înnodată sau sudată se fixează pe stâlpi după întindere utilizând cu sârmă neagră de 2 mm (fiecare rând de sârmă se fixează pe fiecare stâlp).

Împrejmuirea plantației este necesară din cauza a doi factori importanți:

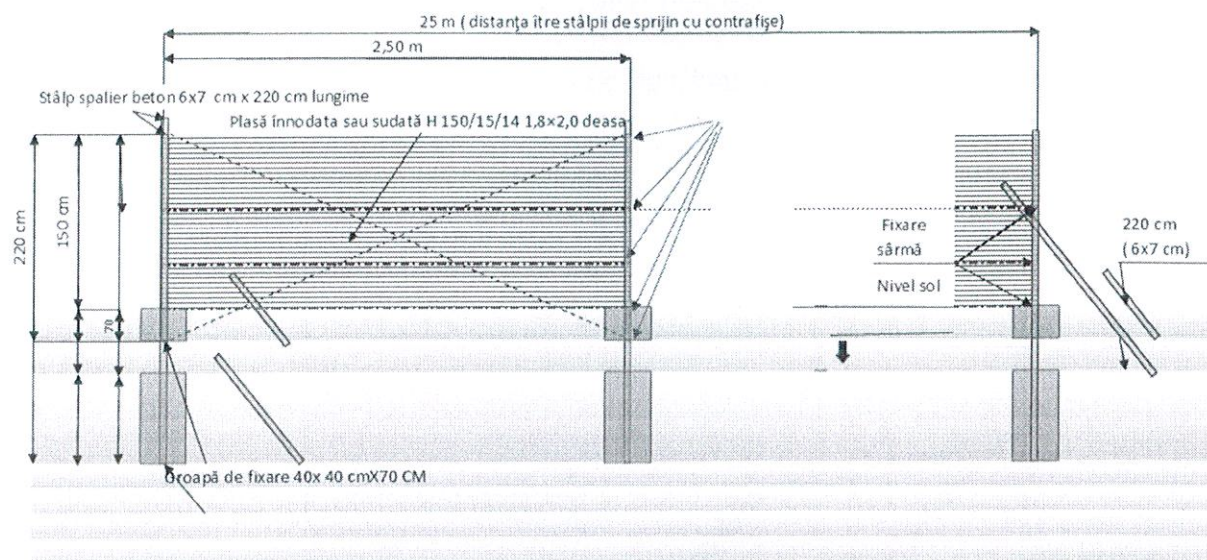
-Terenul propus pentru împădurire se află în apropierea pădurii Ocolului silvic Târgu Mureș, motiv pentru care există o concentrație mare de animale sălbaticice (mistreț, ,căprior, iepure), care

iarna și primăvara, când hrana se găsește foarte greu pun presiune pe puietii din plantații (mistrețul scoțând puietii din pământ mâncând rădăcinile, iar căpriorul și iepurele rozând mugurii terminali ai puietilor).

-Factorul antropic – zona fiind una cu o concentrație mare de bovine și ovine, care în anotimpurile de toamnă până primăvara străbat terenurile agricole, excitând astfel riscul vătămării plantației. Planul de situație a împrejmuirii propuse este următorul :



Detaliu execuție împrejmuire



Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani

Revizuirea puieților este o lucrare care constă în îndreptarea puieților culcați de zăpadă, inundații, vânt, acoperirea rădăcinilor cu pământ și tasarea pământului de la rădăcini. Se efectuează câte o singură lucrare pe an în primul an, respectiv :

Anul 1 – o revizuire .

Întreținerea plantațiilor este un ansamblu de lucrări necesar, având în vedere că terenurile propuse pentru împăduriri sunt terenuri agricole, care din primul an vor fi invadate de o pătura erbacee heliotrofă, formată îndeosebi din flora de pașiști și plante ruderale.

În funcție de modul de acțiune concurențială asupra puieților, buruienile se împart în două categorii :

- Specii copleșitoare care cresc rapid și acoperă locul copleșind astfel culturile forestiere;
- Specii de înțelenire care dezvoltă un sistem radicular bogat, cu care împânzesc complet orizonturile superioare, înțelenesc solul și frânează permeabilitatea și procesele de aerare, înrăutățind prin acestea condițiile de vegetație a puieților.

Pentru înlăturarea influenței dăunătoare a păturii erbacee, ce produce copleșirea puieților sau înțelenirea solului, este necesar că în culturile forestiere să se execute un număr minim de lucrări de întreținere, constând în:

- Mobilizarea manuală sau mecanizată a solului , în jurul puieților .

-Decopleșirea regenerărilor artificiale este o operație necesară atunci când ierburile se dezvolta prea puternic reducând fluxul de lumina și căldura și consumând o cantitate mare de apa și elemente nutritive din sol și se execută în jurul puietilor. Această lucrare se execută manual sau mecanizat .

Mobilizarea manuală sau mecanizată a solului se execută cu sapa , sapa de munte sau motocultorul , în jurul puietilor pe o lățime de 60 cm în cazul benzilor și 50 cm în cazul teraselor simple.

Lucrarea se va executa în U.S.1 în :

Anul 1 – o mobilizare;

Anul 2 – 2 mobilizări ;

Anul 3 – o mobilizare;

Anul 4 – o mobilizare;

Combaterea dăunătorilor se execută pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici și repellente pentru îndepărarea animalelor care rod puietii . Substanțele folosite în combatere sunt Trika expert ,Mospilan și repellentul Wam Extra .

Trika expert se folosește pentru se folosește localizat pe rădăcinile puietilor înainte sau la plantare , în doza de 10-15 kg/ha , sau direct pe sol. Rădăcina plantei de cultura este protejata împotriva atacului insectelor din sol datorita efectului de halo creat de molecula de insecticid și are acces imediat la elementele nutritive eliberate de substratul nutritiv.

Mospilan se folosește pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici. Acest tip de lucrare se execută ori de câte ori este nevoie , cu vermorelul sau atomizorul, lucrare ce este necesară pentru combaterea dăunătorilor biotici.

Wam Extra se aplica toamna si iarna pe ramurile terminale care necesita protejare. Nu se aplica în condiții de îngheț. Cantitatea necesara: doar 2-3 kg/1.000 plante, în functie de lungimea mugurilor terminali. Wam Extra este gata preparat pentru utilizare, nu necesita diluare, amestec și timpi de aşteptare. Se aplică un strat uniform și compact de Wam Extra pe părțile foioaselor care urmează să fie protejate.Se aplică substanță cu ajutorul unei mănuși cauciucate Nu se aplica pe vreme capricioasă, cu precipitații. După uscare însă, volumul de precipitații nu mai contează. Pentru a avea un efect sigur, substanța trebuie să se usuce. După uscare însă (in 2-4 ore), substanța devine insolubilă, cu aderență crescută pe suprafața aplicată. Stratul uscat și rezistent rămâne însă poros, permitând respirația plantei

Numărul lucrărilor de întreținere a plantației este orientativ, acesta fiind prevăzut în prezentul proiect pentru condiții medii. În cazul dezvoltării vegetatiei ierboase, datorită unui aport de umiditate mai mare decât normalul, se vor suplimenta lucrările de întreținere, asigurându-se condițiile necesare dezvoltării puietilor.

Completarea regenerărilor după executarea lucrărilor de împăduriri puietii sunt supuși, în afara socului de transplantare, acțiunii unor factori negativi (descriși în capitolele de mai sus). Ca urmare a acestui fapt, un procent din puietii plantați se vor usca sau vor suferi vătămări care nu-i recomandă în a face parte din viitorul arboret.

Pentru menținerea desimii inițiale este necesar ca exemplarele uscate sau vătămate să fie înlocuite cu altele viabile prin lucrările de completări. Necesitatea și volumul acestor lucrări se stabilesc, după ce culturile au parcurs un sezon de vegetație, cu ocazia controlului anual.

Lucrările de completări se fac numai cu puietii viguroși și bine dezvoltăți, capabili să recupereze perioada pierdută.

Completarea pierderilor se execută acolo unde puietii s-au uscat, în gropi de 30x30x30 cm, executate pe vetre de 80x60 cm, conform schemei inițiale.

Lucrarea se va executa în U.S. 1 în :

Anul 2 – 20 % din numărul de puietii plantați ;

Anul 3 – 10 % din numărul de puietii plantați ;

Completerile nu se vor executa dacă plantația va avea procentul de reușită peste 95% în anul 2, 90% în anul 3 și 85% în anul 4, decât în cazul pierderilor grupate (lipsa a minim patru puietii consecutivi) în US 1.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu sunt necesare

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completerile ulterioare, nu este cazul;
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind

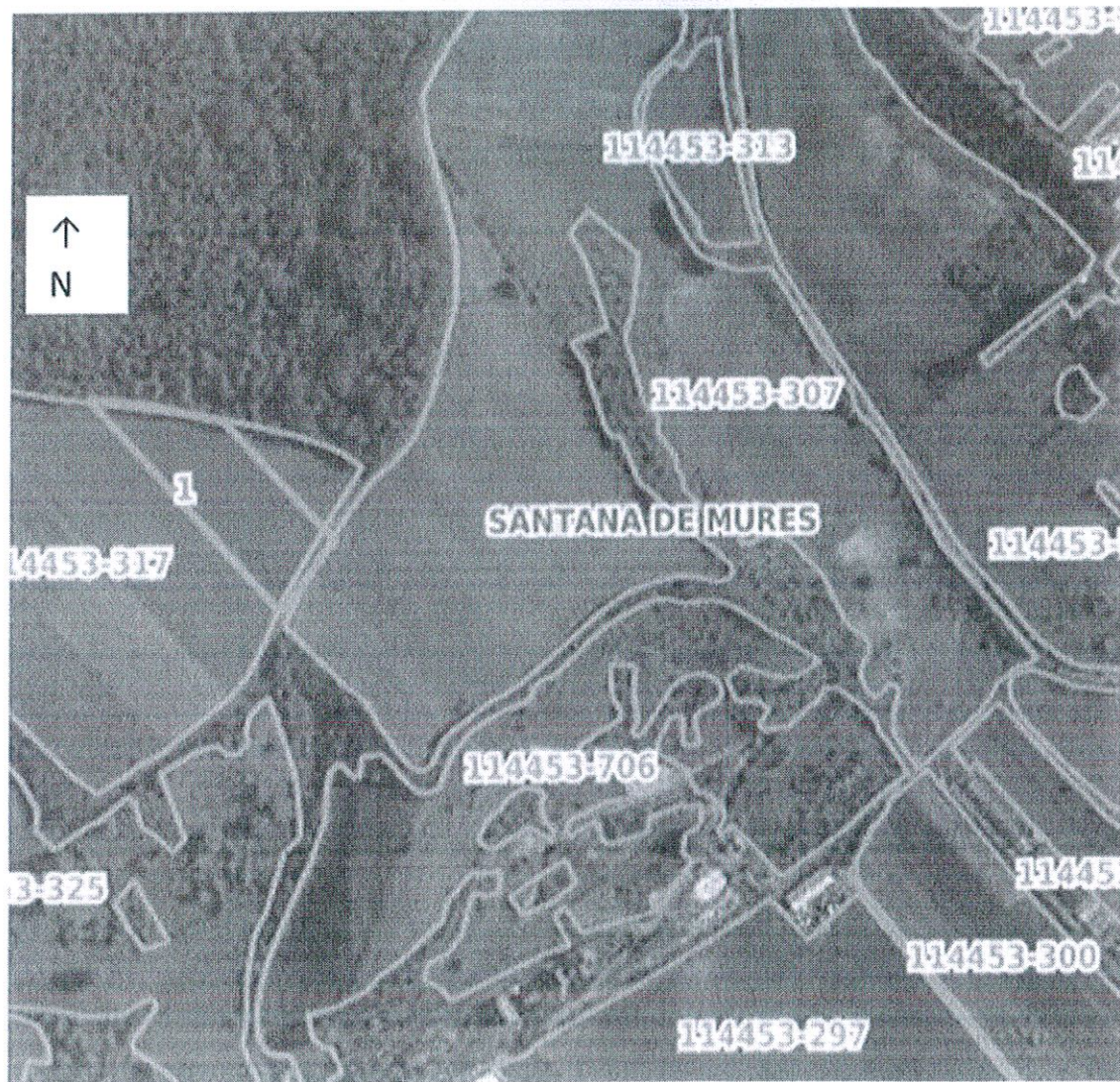
protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare – nu sunt monumente în proprietate :

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

Plan de amplasare în zonă 1: 50000



1.2 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS 1: 5000



LEGENDĂ	
1	U.S.
—	Limită U.S.
483	Bloc fizic APIA
—	Limită bloc fizic

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia :

- Întreaga suprafață de 0,7142 ha are categoria de folosință de teren arabil și suprafața de 0,5200 este în evidență APIA .

SITUATIE SUPRAFATA DE IMPADURIT KARDOS ESZTER

POLI-GON	TIP PLANTATIE	Localitate	SUPR.	TARLA	PARCELA CADASTRALA	supr.	CF		BLOC FIZIC APIA	
							nr.	mp	nr.	supr.
1	TRUP DE PADURE PN5940807094680	Sântana de Mureș	7142	10	A823/1	7142	56049	7142	FARA	300
TOTAL			7142			7142		7142	317	6842
										7142

- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile nu sunt în apropiere, distanța cea mai mică la Sit-ul Natura 2000 ROSCI0154 Pădurea Glodeni este de peste 3300 m , Sit-ul Natura 2000 ROSCI0342 Pădurea Târgu Mureș este la peste 4500 m ;
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care sunt prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Lista punctelor de contur pe poligoane măsurate ,în coordonate Stereo 70 a suprafeței propuse pentru împădurire sunt următoarele :

Nr.	x	y
1	466291.302	566077.180
2	466287.459	566080.956
3	466223.208	566148.695
4	466176.005	566158.795
5	466144.947	566162.196
6	466140.667	566162.131
7	466258.396	566034.571
8	466260.948	566037.875
9	466291.302	566077.180

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare- nu e cazul.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile: nu sunt.

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul-nu e cazul ;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de pre epurare a apelor uzate prevăzute- nu e cazul;

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de miroșuri- nu e cazul;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă- nu e cazul;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații nu e cazul;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor -nu e cazul;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații- nu e cazul;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor- nu e cazul;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime- nu e cazul;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului- nu e cazul;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect- nu e cazul;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate- nu e cazul;

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele-distanța față de satul CURTENI este de peste 500 m ;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public- nu e cazul;

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul explorației, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generat 20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI

ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT – se asigură colectarea de către operatorul de salubritate al comunei SÂNTANA DE MUREȘ , prin grija beneficiarului ;

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate - nu e cazul;

- planul de gestionare a deșeurilor- nu e cazul ;

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse ;

Combaterea dăunătorilor se execută pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici și repellente pentru îndepărțarea animalelor care rod puietii . Substanțele folosite în combatere sunt Trika expert ,Mospilan și repellentul Wam Extra .

Trika expert se folosește pentru se folosește localizat în groapă înainte sau la plantare , în doza de 10-15 kg/ha , direct pe sol. Rădăcina plantei de cultura este protejată împotriva atacului insectelor din sol datorita efectului de halo creat de molecula de insecticid și are acces imediat la elementele nutritive eliberate de substratul nutritiv.

Mospilan se folosește pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici. Acest tip de lucrare se execută ori de câte ori este nevoie , cu vermorelul sau atomizorul, lucrare ce este necesară pentru combaterea dăunătorilor biotici.

Wam Extra se aplică toamna și iarna pe ramurile terminale care necesita protejare. Nu se aplică în condiții de îngheț. Cantitatea necesara: doar 2-3 kg/1.000 plante, în funcție de lungimea mugurilor terminali și de gradul de acoperire cu ace, în cazul coniferelor. Wam Extra este gata preparat pentru utilizare, nu necesită diluare, amestec și tempi de aşteptare. Se aplică un strat uniform și compact de Wam Extra pe părțile foioaselor care urmează să fie protejate și pe muguri terminali la conifere.

Se aplică substanța cu ajutorul unei mănuși cauciucate Nu se aplică pe vreme capricioasă, cu precipitații. După uscare însă, volumul de precipitații nu mai contează. Pentru a avea un efect sigur, substanța trebuie să se usuze. După uscare însă (în 2-4 ore), substanța devine insolabilă, cu aderență crescută pe suprafața aplicată. Stratul uscat și rezistent rămâne însă poros, permătând respirația plantei , se execută cu vermorelul sau atomizorul, lucrare ce este necesară pentru combaterea dăunătorilor biotici. Substanțele folosite în combatere sunt Mospilan, pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici. Acest tip de lucrare se execută ori de câte ori este nevoie.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației : se aplică substanța cu ajutorul unei mănuși cauciucate Nu se aplica pe vreme capricioasă, cu precipitații. După uscare însă, volumul de precipitații nu mai contează. Pentru a avea un efect sigur, substanța trebuie să se usucre. După uscare însă (in 2-4 ore), substanța devine insolubilă, cu aderență crescută pe suprafața aplicată. Stratul uscat și rezistent rămâne însă poros, permășând respirația plantei , se execută cu vermorelul sau atomizorul, lucrare ce este necesară pentru combaterea dăunătorilor biotici. Substanțele folosite în combatere sunt Mospilan, pentru combaterea insectelor dăunătoare și diverse fungicide pentru combaterea dăunătorilor criptogamici. Acest tip de lucrare se execută ori de câte ori este nevoie.

Precauții pentru mediu :nu se deversează apele tratate în râuri, mări, lacuri, căi navigabile, etc. fără aprobarea autorităților deoarece acest produs este foarte toxic pentru organisme acvatice.

6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare

Se respectă reglementările statale sau locale cu privire la protecția sănătății și mediului atunci când tratați deversările accidentale. La cantități mari se îndepărtează cu ajutorul unui camion aspirator., se spală locul deversării cu detergent și apă din abundență după îndepărtarea completă a materialului. La cantități mici se îndepărtează cu absorbant inert (ex. nisip sau vermiculit) și depozitați materialul în recipiente închise depozitate în vederea eliminării deșeurilor, se spălă locul deversării cu detergent și apă din abundență după îndepărtarea completă a materialului.

Eliminarea deșeurilor în conformitate cu 91/689/CEE în versiunile aplicabile (deșeuri periculoase),Catalogul european al deșeurilor 02 01 sau 07 04 , se face de beneficiar cu o firmă specializată în colectare acestora .

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - nu e cazul.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ) - nu e cazul ;

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) - nu e cazul;
- magnitudinea și complexitatea impactului- nu e cazul;
- probabilitatea impactului- nu e cazul;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului- nu e cazul;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului- nu e cazul;
- natura transfrontalieră a impactului- nu e cazul .

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă- nu e cazul .

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele) - nu e cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ GHID SPECIFIC PRIVIND REGULILE ȘI CONDIȚIILE APLICABILE FINANȚĂRII DIN FONDURILE EUROPENE AFERENTE PNRR ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE

PNRR/2022/C2/ I.I.A

COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII

Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri
Urbane Schemă de ajutor de stat

Subinvestiția I.I.A "SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI"

X. Lucrări necesare organizării de şantier - nu e cazul .

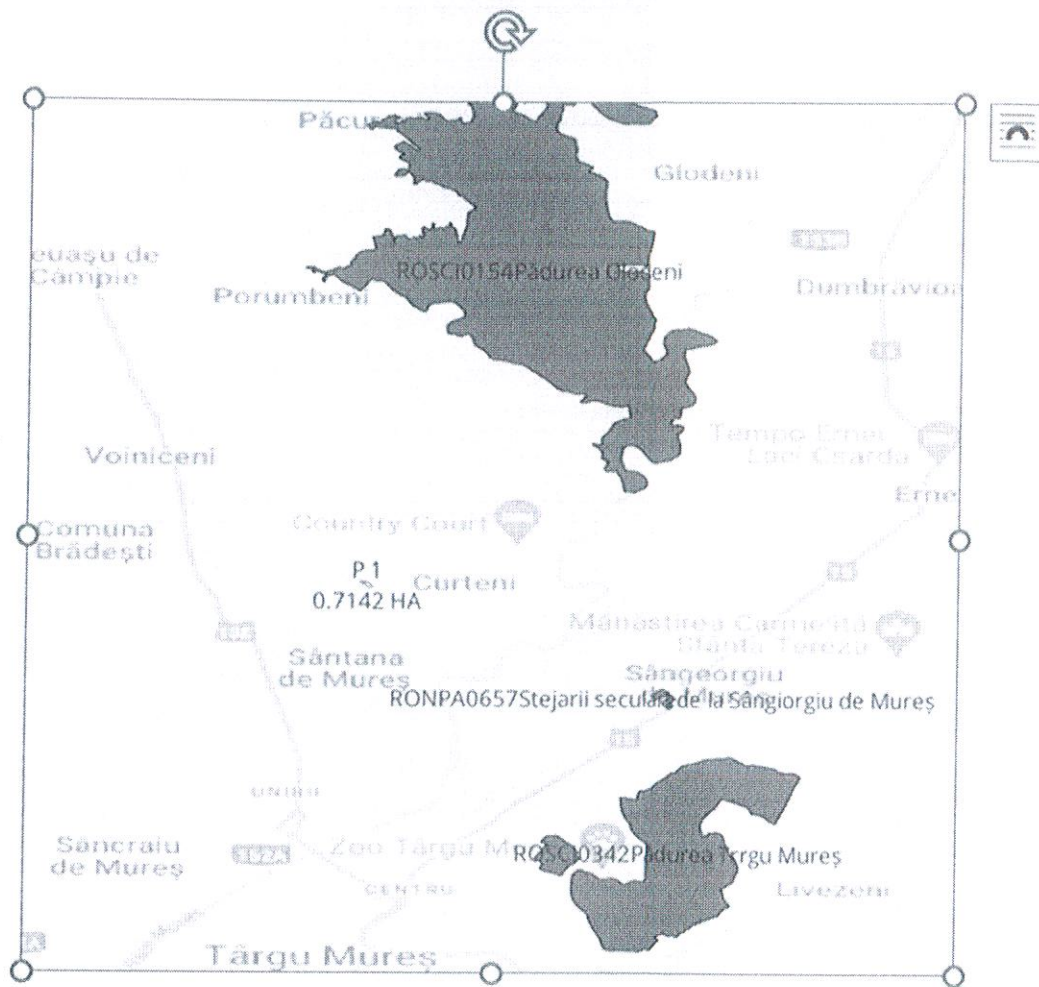
XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la închiderea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile- nu e cazul .

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

1.Plan de amplasare în zonă Scara1:100000

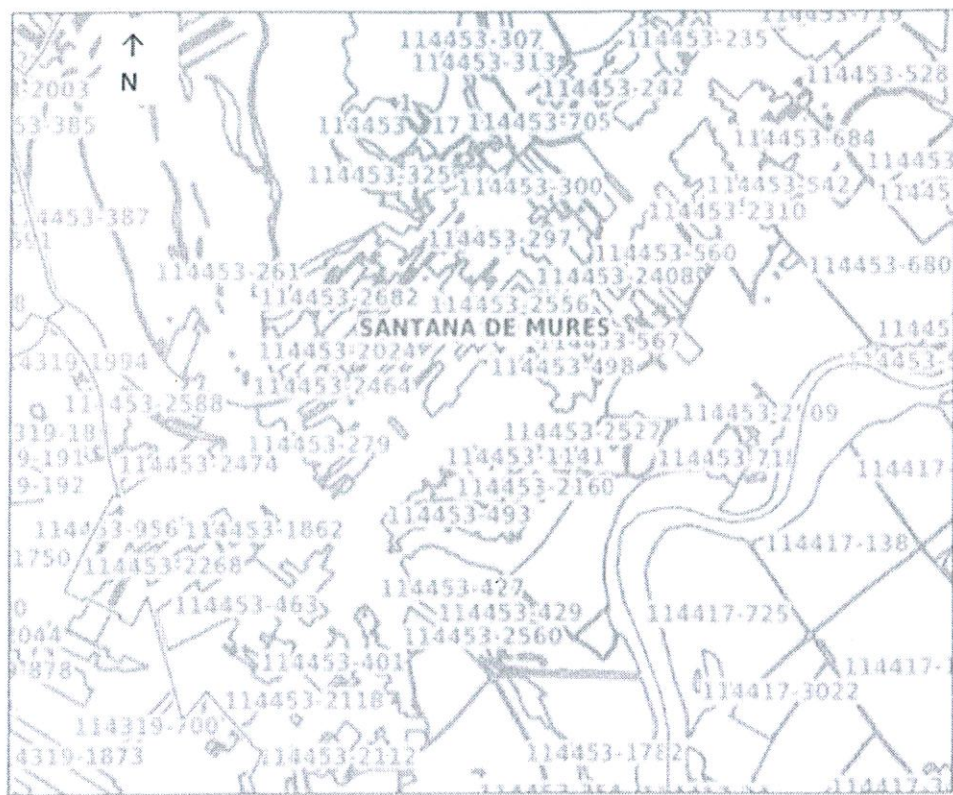
Plan de amplasare în zonă 1: 50000



PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEȘTI, SAT. IBĂNEȘTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Plan de amplasare în zonă
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planșa nr : 1
Verificat		1:100000		
Aprobat				

1.1 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS Scara 1:25000

1.1 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS Scara 1:25000



LEGENDĂ	
1	U.S.
2	Limită U.S.
3	Bloc fizic APIA
4	Limită bloc fizic

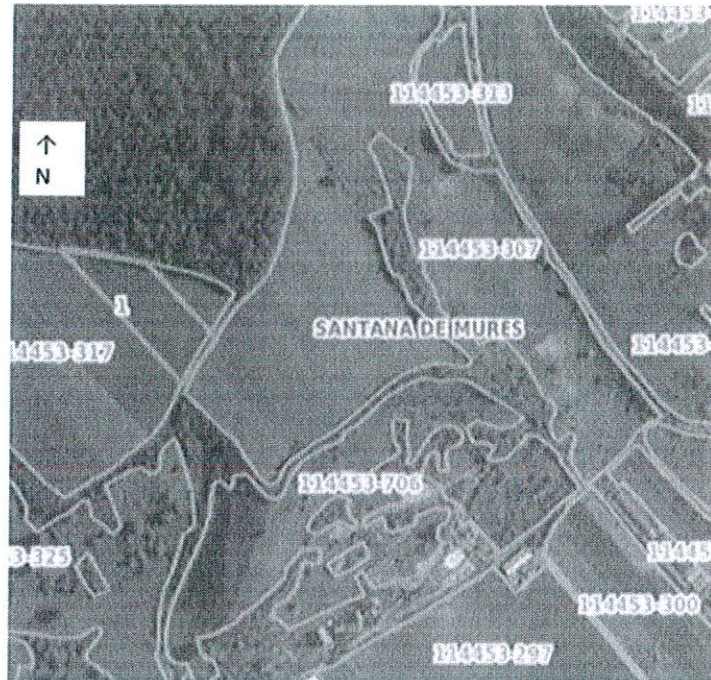
PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEŞTI, SAT. IBĂNEŞTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR : KARDOS ESZTER	FAZA : PROIECT
Desenat				Planşa nr : 1
Verificat		1:25000		
Aprobat				

↑

1.2 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS 1: 5000

↑
N

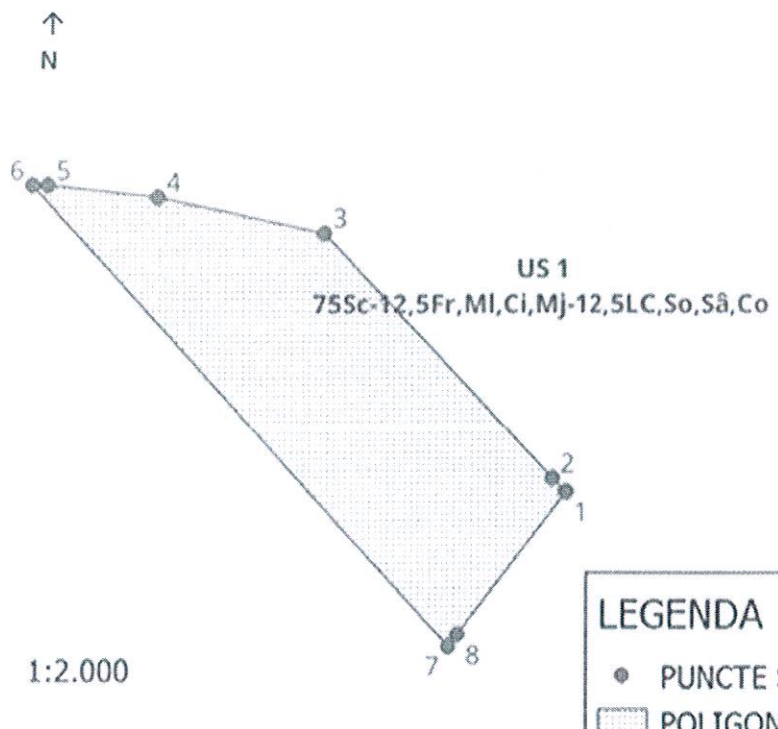
1.2 Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS 1: 5000



LEGENDĂ	
1	U.S.
—	Limită U.S.
---	Bloc fizic APIA
—	Limită bloc fizic

PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEŞTI, SAT. IBĂNEŞTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Plan de amplasare în zonă cu identificarea parcelară în LPIS
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planşa nr : 2
Verificat		1:5000		
Aprobat				

2. Planul de situație al unităților staționale identificate / formulelor de împădurire 1:2000

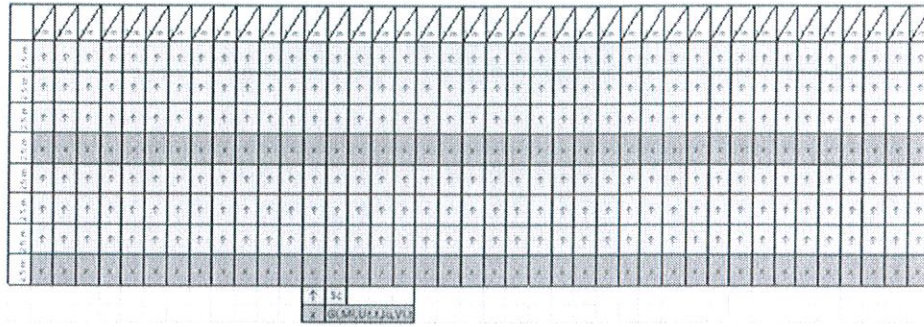


PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEȘTI, SAT. IBĂNEȘTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Planul de situație al unităților staționale identificate / formulelor de împădurire US 1
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planșa nr : 3
Verificat		1:2000		
Aprobat				

3. Fișierul electronic cuprinzând conturul suprafeței/suprafețelor georeferențiate este atașat proiectului

4. Detaliu privind schemele de plantare

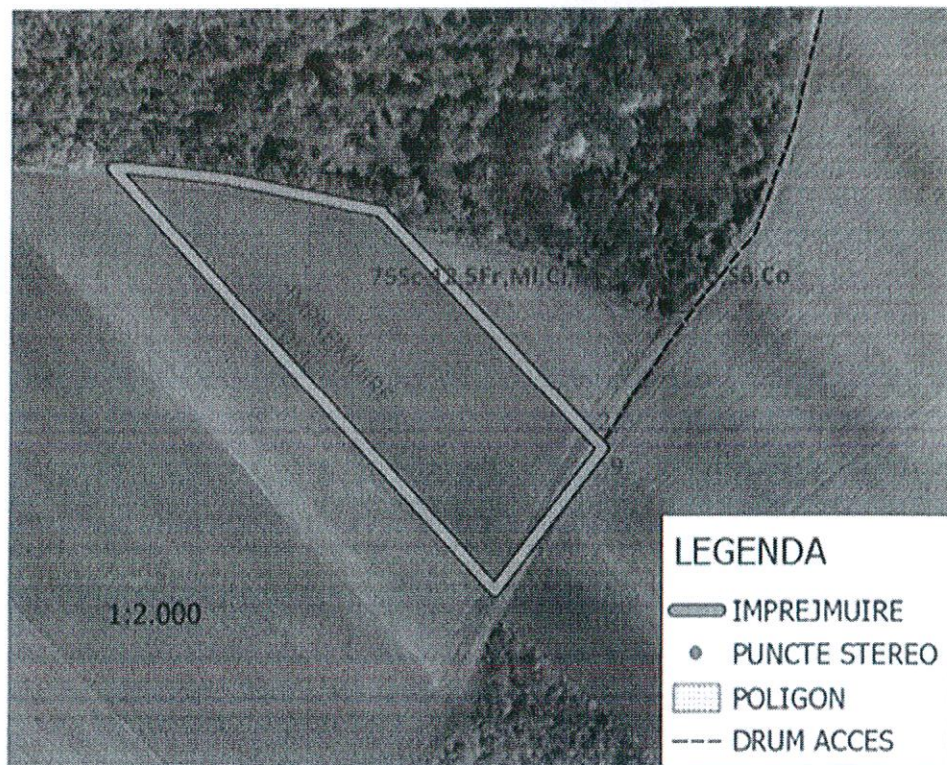
4.1 Detaliu privind schemele de plantare US 1



PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEȘTI, SAT. IBĂNEȘTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Detaliu privind schemele de plantare US 2
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planșa nr : 4
Verificat		1:200		
Aprobat				

4.1 Planul de situație împrejmuire și acces pe limita US 1

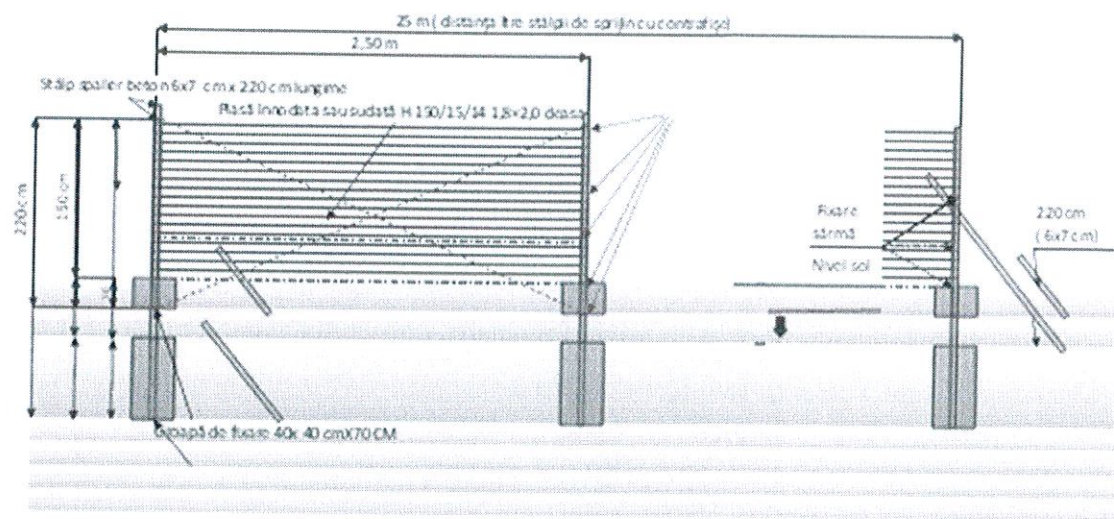
5.1 Planul de situație împrejmuire și acces pe limita US 1



PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEȘTI, SAT. IBĂNEȘTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Planul de situație împrejmuire și acces
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planșa nr : 5
Verificat		1:2000		
Aprobat				

4.2 Detaliu execuție împrejmuire

5.2 Detaliu execuție împrejmuire



PETRA FLORIN-IOAN PFA COMUNA IBĂNEŞTI, SAT. IBĂNEŞTI , NR. 293A, JUD. MUREŞ, ROMÂNIA CUI 47408317 ORC MUREŞ F26/11/2023		PROIECTULUI TEHNIC DE ÎMPĂDURIRE CURTENI		Detaliu execuție împrejmuire
Proiectat	PETRA FLORIN IOAN	Scara:	BENEFICIAR :	FAZA : PROIECT
Desenat			KARDOS ESZTER	Planșa nr : 6
Verificat		1:200		
Aprobat				

3. schema-flux a gestionării deșeurilor- nu e cazul ;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele – nu e cazul .

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate–nu e cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 ,privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Întocmit,

PETRA FLORIN IOAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "PETRU FLORIN IOAN". The signature is written in a cursive style with some loops and variations in letter height.