

MEMORIU DE PREZENTARE

„IMPADURIRE TEREN CAPALNA_BENEFICIAR SPINU VLAD”

I. DENUMIREA PROIECTULUI

„IMPADURIRE TEREN CAPALNA_BENEFICIAR SPINU VLAD”

II. TITULAR

Numele: SPINU VLAD, CNP 1681030060760, posesor al CJ nr 474965

Adresa : sat. Osorhel, com. Bobalna, jud. Cluj

Numărul de telefon 0749524722 și adresa de e-mail vlad_spinu@yahoo.com

Numele persoanelor de contact: SPINU VLAD si Muntean Ioan

Responsabil pentru protecția mediului: SPINU VLAD

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

a) Rezumatul proiectului

Proiectul cu denumirea: **IMPADURIRE TEREN CAPALNA_BENEFICIAR SPINU VLAD**, propune interventia prin lucrari de impadurire si intretinere a plantatiei pana la reusita definitiva, cat si lucrari de imprejmuire a perimetrului plantat si paza acestuia. Perimetrul de impadurire este un teren din categoria agricol , situat în extravilanul localitatii Bobalna, jud. Cluj, identificat la nr. de rol nominal unic 622, precum si inregistrat in Registrul Agricol tipul 2, vol 2, pozitia nr. 10, sat. Osorhel.

Accesul la terenul propus pentru impadurire se face conform planului de situatie, pe un drum agricol care pleaca din intravilanul localitatii Osorhel.

Soluția tehnică presupune:

- Identificarea grupelor ecologice sau stationale, dupa caz pentru fiecare ua in parte
- Instalarea vegetatiei forestiere pe suprafata de 2.0274 ha teren agricol, prin impadurire cu specii forestiere caracteristice zonei, in conditiile stationale specificate mai sus si cu respectarea principiului biodiversitatii, respectiv adoptarea tehnologiei de pregătire a terenului și solului, stabilirea formulelor de împădurire, tehnica de împădurire, stabilirea schemei de plantare, necesarul de puieti pe specii si pe ani, controlul anual al regenerarilor ;
- Lucrari de protectie a plantatiei nou create impotriva vanatului si a animalelor domestice
- Asigurarea pazei si protectiei plantatiei impotriva pasunatului, a incendiilor, prevenirea si combaterea daunatorilor biotici pana la inchiderea starii de masiv.
- Lucrările de întreținere necesare până la realizarea stării de masiv ;
- Lucrarile de ingrijire necesare pana la varsta de 7 ani ;

- Stabilirea varstei exploatabilitatii.
- In alegerea speciilor de impadurit s-a avut in vedere principiul polifunctionalitatii, a conservarii biodiversitatii, a compatibilitatii speciilor, a flexibilitatii si cel economic. Principiul polifunctionalitatii se refera la luarea in considerare a multiplelor functii pe care le indeplineste padurea, respectiv economic - lemnul reprezinta produsul important al acesteia, functia de protectie fata de unele fenomene naturale, asigurarea si mentinerea unui mediu nepoluat, favorabil petrecerii timpului liber si creerea unei suprafete de padure care sa infrumuseteze peisajul.

Principiul conservarii biodiversitatii care se afla in corelatie directa cu diversitatea, stabilitatea si eficacitatea functionala a ecosistemelor.

Principiul compatibilitatii este foarte important datorita exigentelor diferite ale speciilor fata de conditiile de mediu si statiune.

Principiul flexibilitatii presupune ca in timp sa se poata interveni asupra conducerii arboretului in functie de cerintele pe piata interna si/sau internationala fata de anumite specii datorita calitatii lemnului sau a anumitor functii protective.

Principiul economic presupune evaluarea lucrarilor de infiintare si de intretinere a plantatiei si a beneficiilor posibile de realizat prin transformarea terenului agricol in teren de categorie fond forestier.

Infiintarea plantatiei pe terenurile agricole in cauza va urmari crearea unui arboret rezilient climatic si cu un impact pozitiv asupra biodiversitatii urmarind introducerea unor specii native (St, Fr, Pa, Ci, Te.a) in formula de impadurire. Aceste specii noi introduse, sunt adaptate la conditiile de clima si vegetatie, fiind specii robuste cu o ampla varabilitate a arealului de distributie, suportand conditii stationare existente in perimetrul de impadurit. Impadurirea acestor terenuri agricole va duce la instalarea unei vegetatii forestiere pe terenuri dezgolite actualmente incadrate in categoria pajistilor permanente, care va duce la crearea unui tip natural fundamental de padure, tinand cont de conditiile stationale concrete din regiune, de modul de asociere al speciilor principale de baza, al compozitiei de impadurire si de rolul de protectie ecologica pe care trebuie sa il indeplineasca padurea nou creata.

La speciile alese pentru formula de impadurire utilizata se vor alege doar ecotipuri adecvate pentru viitoarele conditii climaterice preconizate pe teritoriul Romaniei, urmarind totodata raionarea geografica a resurselor genetice forestiere din Romania.

S-a stabilit compozitia tel optima de referinta, in vederea realizarii unei culturi forestiere corespunzatoare conditiilor stationale si a functiilor social - economice, prin care se stabileste asocierea si proportia speciilor din cadrul unui arboret.

Compozitia de regenerare stabileste ponderea speciilor principale in cultura nou create, dupa care s-a stabilit schema de plantare, respectiv dispozitivul de amplasare pe teren a speciilor din compozitia de impadurire si numarul de puieti pe unitatea de suprafata, la ha.

Stabilirea compozitiilor de impadurire, a schemei de plantare si a desimii puietilor

Grupa stațională	us	Suprafața	Panta grad	Expoz.	Config teren	Compoziția de împadurire	Schema de plantare	Desimea puietilor
GS 8	1	2,0274	18	V	versant ondulat	50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)	2 x 1	5000
		2,0274				-	-	-

Pentru **GS-8**, formula de împadurire este bazată doar pe speciile principale de baza St (Go, Str) și de amestec (Fr, Pa, Ci) iar schema de plantare este de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieti pe rând). Speciile de amestec și de ajutor cresc în mod spontan pe teren, așa că vom aplica o formulă de împadurire bazată doar pe speciile principale de baza St (Go, Str) și de amestec (Fr, Pa, Ci) se vor planta pe rânduri, alternând cu specia principală de baza.

Ținând cont de compoziția de împadurire și suprafața care va fi plantată va rezulta un număr de:

5.069 = puieti de Stejar, Gorun, Stejar Rosu

5.069 = puieti de Paltin (Cires, Tei argintiu)+/- Fr

Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului

Pregătirea terenului presupune anterior împaduririi efective, executarea unor lucrări specifice, ținând cont de natura de degradare a terenului, agricol pe care se va realiza împadurirea, (eroziune slabă, sol expus secetelor de vară). În această situație se impune pregătirea terenului prin curățarea și stângerea resturilor vegetale existente pe amplasament, defrisarea de vegetație nefolositoare (arbusti, tufisuri), înlăturarea vegetației ierboase și lemnoase de pe toată suprafața.

Lucrările de pregătire a solului constau în pregătirea manuală a acestuia în vetre de 60 x 80 cm, platforma acestora va fi executată ușor înclinată în contrapanta, cu un număr de 5000 vetre/ha.

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

În condițiile staționale din țara noastră, împaduririle se execută prin semănături directe, plantații și mai rar butasiri directe.

În cazul de față metoda de împadurire este **plantații artificiale în gropi obișnuite** (30x30x30cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre) cu puieti de mici dimensiuni cu rădăcina nuda. Gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se execută manual cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite.

Lipsurile grupate (mai mari de 4 puieti la un loc) rezultate din pierderi anuale sau pierderile din cauza calamităților vor fi completate sau refăcute un maximum un an de la

constatare, in cazul refacerilor, completarile se vor efectua in maximum un an de la inlaturarea factorului vatamator.

Plantarea puietilor se va face in folosind o schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieti pe rând), rezultand astfel un numar de 5000 puieti / ha.

Amestecul de specii folosit in compozițiile de împădurire va crește gradul de biodiversitate, rezistența arboretelor la impactul cu factorii biotici și abiotici dăunători și implicit la mărirea stabilității acestora si sporirea rezilientei la schimbarile climatice preconizate. Schemele de plantare sunt prezentate detaliat în capitolul – Piese desenate.

Protecția culturilor.

Culturile forestiere pot fi afectate de diverși dăunători biotici sau abiotici, care pot afecta plantația din terenul propus pentru împădurire.

Insecte care atacă rădăcina puietilor: larve de carabusi, larve sarma

Rozătoare

Vanatul si animalelor domestice

Protecția împotriva vânatului si animalelor domestic care pasuneaza in zona se va face prin imprejmuirea plantatiilor cu gard de sarma ghimpata, intinsa pe stalpi de lemn, cu 5 randuri de sarma, in conformitate cu prevederile din Ghidul Solicitantului.

Tipul de imprejmuire propus. Justificarea realizarii imprejmuirii

Terenul agricol ce urmeaza a fi împădurit in prezent este folosite ca si teren agricol. Fiind si izolat de localitate el va fi expus in continuare pasunatului cu oi si vite mari care se practica in zona. Intr-o oarecare masura, plantatia poate fi distrusa si de catre animalele salbatice (cervide care distrug plantula si mistreti care dezradacineaza/descalta puietul). Aceste motive ne impun cu caracter obligatoriu lucrari de imprejmuire integrala a celor doua trupuri de padure.

Imprejmuirea terenului propus spre împădurire, se va face cu gard de sârmă ghimpata pe 5 randuri si 2 diagonale, intinse pe stalpi de lemn, inaltimea gardului minim 1.50 m, pe lungimea totala a perimetrului de 1452.67 m.l., prevazute cu o poarta de acces. Acolo unde este necesar stalpii din imprejmuire vor fi contrafisati cu elemente de lemn de aceleasi dimensiuni si esenta.

Pregatirea amplasamentului de plantare se va face prin curatarea terenului de vegetatie preexistenta, resturi vegetale, urmand ca imediat dupa plantare sa se finalizeze si imprejmuirea.

Paza plantatiei va fi asigurată de beneficiar, pana la predarea catre o structura silvica autorizata.

Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației, pe ani

Dupa instalarea culturilor prin plantare, atat in primul an cat si in anii urmatiori va fi nevoie de lucrari de intretinere care constau in revizui, completari, descoplesiri, degajari si alte lucrari prezentate in anexa astfel:

- revizuirea plantatiilor in anul I si II;

- completări,: Anul II - (procent maxim admis de 20%)

Anul III (procent maxim admis de 10%)

- mobilizarea solului prin prasile in jurul puietilor pe vetre realizate in anii I-V astfel: 3(trei) lucrari in anul I, 3(trei) lucrari in anul II si 3(trei) in anul III, 2(doi) in anul IV, 1(unu) in anul V si descoplesiri in anul IV, V (1+1).

Lucrări de pregătirea terenului și întreținere propuse pe grupe staționale

Schema lucrarilor de intretineri este prezentata mai jos in tabel

Categoría de lucrări	Anul					
	I	II	III	IV	V	VI
GS-8 - compozitia de impadurire 50 St (Go, Str) 50 Fr (Te.a; Ci ; Pa)						
Schema de plantare 2,0 x 1,0 m; Numar puieti : 5000 buc/ha						
1. Pregătirea terenului si a solului(ha) (Ct+Vt)	01.03-30.04	x	x	x	x	x
2. Împăduriri (ha) (Gr.v)	01.03-30.04	x	x	x	x	x
3. Completări (%)		01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
4. Revizuiiri (nr.lucrari/an)	x	01.03-30.04	01.03-30.04	x	x	x
5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	01.05-31.05	x
	01.06-30.06	01.06-30.06	01.06-30.06			
	01.07-31.07	01.07-31.07	01.07-31.07	01.07-31.07		
-descoplesiri (nr.lucrari/an)	x	x	x	15.08-15.09	15.08-15.09	x

Semnificatia simbolurilor folosite in tabelul de mai sus :

Ct- curatarea terenului

Vt- pregatirea terenului in vetre de 60 x 80 cm (odata cu plantarea)

Gr.v- plantarea puietilor in gropi de vetre de 30 x 30 x 30

Lucrări propuse

Tip stațional	u.s	Suprafață (ha)	Suprafața efectivă de împădurit (ha)	Pregătirea terenului	Formula de împădurire	Completări %	Lucrări de întreținere		
							Revizurii	Mobilizări	Descopelșiri
Gs 8	1	2,0274	2,0274	0,487	50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)	20+10	1+1	3+3+3+2+1	0+0+0+1+1
Total		2,0274	2,0274	0,487	-	-	-	-	-

Solutia tehnica propusa pe ani este prezentata in tabelul urmator:

us	Compozitia de regenerare/	Anul I	Anu I II	Anu I III	Anu I IV	Anu I V	Anu I VI	Anul VII	Anul VIII	Anu I IX	Anu I X	Anu I XI	Anul XII
TS 1 (GS 8 din NT 1, ed 2022)													
50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)													
Schema de plantare 2 x 1 m ; Numar puieti 5000 buc/ha													
1	1. Pregatirea terenului si a solului	Ct+Vt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Plantarea in gropi de 30x30x30 cm	Gr.v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Completări (%)	-	20	10		-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Revizurii (nr.lucrari/an)	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	3	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	6 Descopelșiri (nr.lucrari/an)	-			1	1	-	-	-	-	-	-	-
	9. Control anual regenerari	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
10. Realizare stare masiv	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

Semnificatia simbolurilor: Ct- curatarea terenului; Vt- pregatirea terenului in vetre de 60 x 80 cm (se va face concomitent cu plantarea); Gr.v- plantarea puietilor in gropi de vetre de 30 x 30 x 30 cm

Necesarul de puieti, pe specii și pe ani

Stabilirea necesarului de puieti s-a facut tinand seama de schema de plantare si procentele de completari pe fiecare compoziție de împădurire în parte, precum și de eșalonarea la plantare a suprafețelor care fac obiectul proiectului prezent. Necesarul de puieti se prezintă în tabel.

us	Suprafata	Compozitia	Specia	Densitatea (puieti / ha)	% împadurire	Plantarea anul I	Anul		Total
							Completa	Completari	
							ri anul II	anul III	
					%	mii buc		mii buc	mii buc
1	2,0274	50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)	St (Go, Str)	5000	50	5,07	1,01	0,51	6,59
			Fr (Te.a; Ci ; Pa)	5000	50	5,07	1,01	0,51	6,59
TOTAL					100	10,14	2,03	1,01	13,18

Controlul anual al regenerărilor

Controlul anual al regenerarilor se executa in conformitate cu *Norme tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate** aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.533/2022.

Pentru plantatia nou infiintata se amplaseaza pietele de control in fiecare ua dupa cum urmeaza :

Nr.crt.	ua	Suprafata ha	Forma pietelor de control	Suprafata unei pietele de control (ha)	Nr. pietele de control	% din supraf. împadurita
1	1	2,0274	circulara	100 mp	17	8,39
Total		2,0274		x	17	8,39

Forma suprafetelor de control este circulara, iar amplasarea lor in teren se face incepand cu piata P1, la 25 m de limita sud-vestica a proprietatii si in continuare la o distanta de 50 m, una de cealalta pana la acoperirea suprafetei plantatiei, pe curba de nivel si pe linia de cea mai mare panta.

Fiecare piata se va materializa printr-un tarus amplasat in mijlocul pietei, pe care se va inscripționa numarul de ordine incepand cu P1 pana la P17. Tarusii se vor confectiona din lemn de esenta tare, avand diametrul de 8-12 cm si lungimea de 2 m, capatul superior va fi vopsit cu culoare rosie pe o lungime de 10 cm.

In baza situatiei de pe teren se prevad lucrarile necesare, care sa asigure realizarea stari de masiv pana cel tarziu la termenul stabilit.

Starea de masiv a regenerarilor se considera realizata in urmatoarele situatii:

- Pentru regenerari artificiale:

- a) La foioase: cand coroanele puietilor se ating pe rand sau in grupe, in proportie de cel putin 80%;
- b) La rasinoase: cand inaltimea puietilor este de cel putin 1.2-1.4 m in statiuni normale si de 0.6-0.8m in statiuni extreme si terenuri degradate;

Numarul minim de puieti la hectar in momentul declararii starii de masiv nu trebuie sa fie inferior celui corespunzator reusitei bune pentru speciile principale de baza si de amestec, calculalte prin diminuarea numarului de puieti plantati cu pierderile tehnologice pe intreaga perioada.

Starea de masiv se declara in momentul in care aceasta se realizeaza pe intreaga suprafata a terenului parcurs cu lucrari de regenerare.

b) Justificarea necesității proiectului

Terenurile agricole care fac obiectul acestui proiect de impadurire, au fost administrate pana in prezent de catre proprietari privati in regim de arenda, fiind folosite ca teren arabil. In general, aceste terenuri au fost reprezentate de parcele cu grad ridicat de fragmentare.

Amplasarea acestor terenuri pe versanti cu eroziune de suprafata si expunere la insolatie si seceta (in contextul lipsei de alimentare cu apa, furnizat de izvoare), degradarea acestora prin compactare datorata lipsei de apa din orizonturile superioare de sol este usor incetinuta. Ramane o zona degradata si asta se datoreaza agriculturii ori pasunatului intensiv. Avand o buna perioada de timp destinatie agricola aceste terenuri au fost supuse degradarii prin pasunat formandu-se poteci si santuri care in timp duc la formarea de ogase, continuand sa se degradeze in cazul ploilor torentiale care deseori aleg ca traseu aceste ogase ducand, in timp, la formarea de ravene. In cazul pasunatului situatia este mai delicata, aducand probleme serioase acestor tipuri de sol compactand puternic solul afectand porozitatea acestuia ducand la reducerea cantitatii de apa si oxigen pe care o inmagazina solul inainte. Asa iau nastere aceste soluri compacte care pe langa o densitate mai mare in orizontul superior, au problema de a fi si dislocate mici fragmente din acestea in timpul pasunatului, cand acesta se desfasoara pe curba de nivel ajungand adesea prin erodare excesiva si la materialul parental, inasa, pe suprafete mai izolate. In cazul acestor terenuri intalnim pe suprafata lor doar vegetatie arbustiva (de ex: maces, paducel, porumbar) neputand fi valorificate economic.

Incadrarea tuturor acestor perimetre poate fi facuta in categoria terenurilor cu eroziune de suprafata usoara (e0...e1), procentul de schelet este mic, format pe luturi, nisipuri ori gresii.

In suprafata propusa pentru impadurire s-a observat o usoara degradare a solului datorata pasunatului intensiv, compactizandu-l si degradandu-l prin deplasările succesive facute pe suprafata acestuia, degradari la care se adauga si cele de care raspund schimbarile climatice.

In situatia actuala, cea mai buna alegere in cazul acestor terenuri ramane impadurirea acestor suprafete, avand urmatoarele efecte pozitive:

1) Stabilizarea solului prin intermediul sistemului radicular și încetinirea degradării acestuia, reușind să păstreze și o cantitate mai mare de umiditate a solului, rezultând o porozitate adecvată.

2) Retinerea unei importante cantități de apă (care altfel se putea acumula prin coborâre pe versant și putea crea probleme localnicilor putând să provoace mici inundații), pe lângă aceasta asigură și o bună susținere a suprafeței împadurite prevenind alunecările de teren.

3) Un element important este și cel economic, prin valorificarea acestora la vârsta exploatabilității, într-o tendință de consum cât mai mare datorată creșterii numerice a populației pe glob și crearea unei presiuni crescute asupra resurselor naturale.

4) Nu în ultimul rând, are calitatea reținerii gazelor cu efect de seră (CO₂, dar și a particulelor de apă), la ora actuală fiind cel mai important filtru ori modalitate de reținere și convertire a acestor gaze. Poate că acesta este deseori uitat pentru că din cele enumerate mai sus, este singurul pe care nu îl vedem în mod direct, însă are o pondere importantă în conturarea viitorului context climatic.

Terenul propus pentru împadurire, este situat în zonele expuse la riscuri climatice, cele mai probabile fiind seceta și inundațiile. Acest aspect a fost pus în vedere și asumat de solicitant, justificat, în cadrul acestui proiect tehnic de către proiectat, acesta identificând câteva tipuri de hazarduri climatice:

1. Primul tip de risc, face referire la perioada verii când temperaturile pozitive pot urca la valori de peste 30°C, ducând deseori la insolatii și la o pierdere accentuată a umidității de la nivelul solului.

Al doilea tip de risc, îl constituie cel pluvial, caracterizat prin averse de lungă durată, ploi torențiale.

Al treilea tip de risc este compus din averse de grindină, vijelii ori fenomene ce se aseamănă tornadelor.

2. Riscurile climatice din anotimpurile de tranziție pot reprezenta un risc semnificativ datorită alternanței temperaturilor pozitive cu cele negative, însă acest risc este condiționat în intensitate de câțiva factori și anume: de diferența de temperatură între valorile pozitive și cele negative, raportate la un interval de timp, putând susține că, dacă vorbim de o diferență mare de temperatură între valorile pozitive și cele negative manifestată pe o perioadă de timp redusă, acest risc devine problematic. Aici ne putem gândi la cele timpurii și cele târzii (de Toamnă și Primăvară) unde această alternanță poate produce înghețuri târzii, care pot provoca distrugerea celulelor puiețului ori în cazul unor specii chiar și la compromiterea puiețului. În aceste situații, posibilitățile sunt numeroase pentru că acestea se pot face prin asocieri cu alte riscuri, desigur condiționate de frecvența apariției acestora și de intersectarea lor în acel moment, putând aduce încercări importante pentru o plantă tânără care nu are suficiente resurse prin care să compenseze aceste abateri climatice.

Putem lua în calcul și vânturile violente (≥ 17 m/s), care pot produce doborâturi (în cazul arborilor mai mari care nu au un sistem de înradăcinare bine dezvoltat). Însă, de cele mai multe ori, efectele acestea pot fi importante chiar dacă nu sunt vizibile, de pildă curenții de aer care pot reduce din procentul de umiditate. Sigur că pare neînsemnat însă, dacă ne raportăm la o plantă tânără care are nevoie de acel procent de umiditate, acest eveniment poate contura în timp, dezvoltarea acestora, în situația în care acesta se repetă și se asociază și cu alte abateri climatice, care apar tot mai des în ultima vreme.

c) Valoarea totală a investiției (Vi)

Us	ua	Categoria de lucrari	Anul	Lucrari	Cost standard cu TVA nerecuperabil Euro/ha	Cost standard cu TVA nerecuperabil Euro	Cost standard cu TVA nerecuperabil/ha *
		Total costuri standard plantatie			x	62969,74	311580,57
1	1	Pierdere din venit agricol *	anul I- anul XII	Se acorda timp de 12 ani	190	4622,47	22872,45
		Prima de sechestrare forestiera **	anul I- anul XX	Se acorda timp de 20 ani	456	18489,89	91489,81
Total costuri investitie						86082,10	425942,84

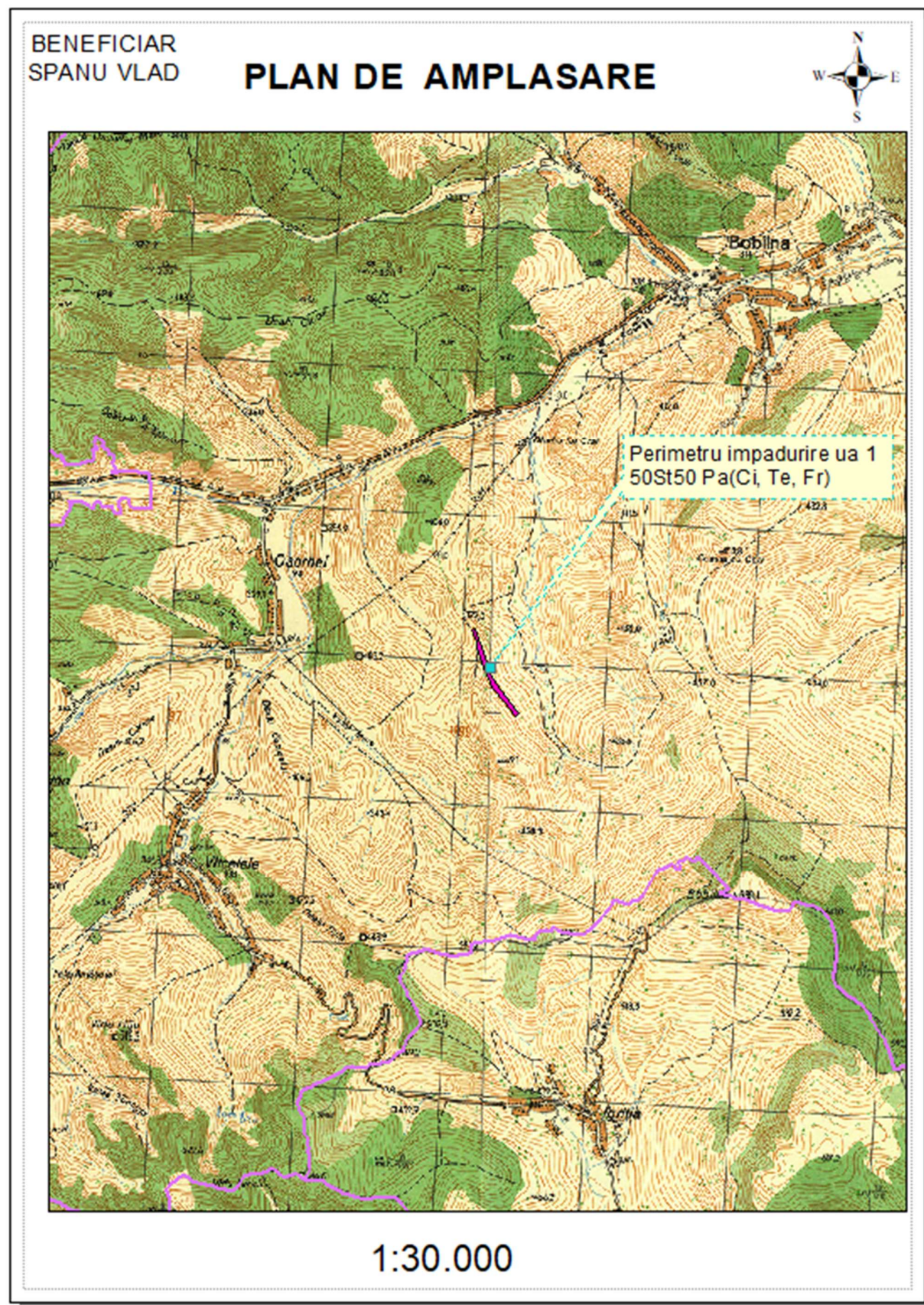
Nota: Valorile finale vor fi stabilite in Proiectul tehnic aprobat de catre Garda Forestiera Cluj

d) Perioada de implementare propusă;

Solutia tehnica propusa pe ani

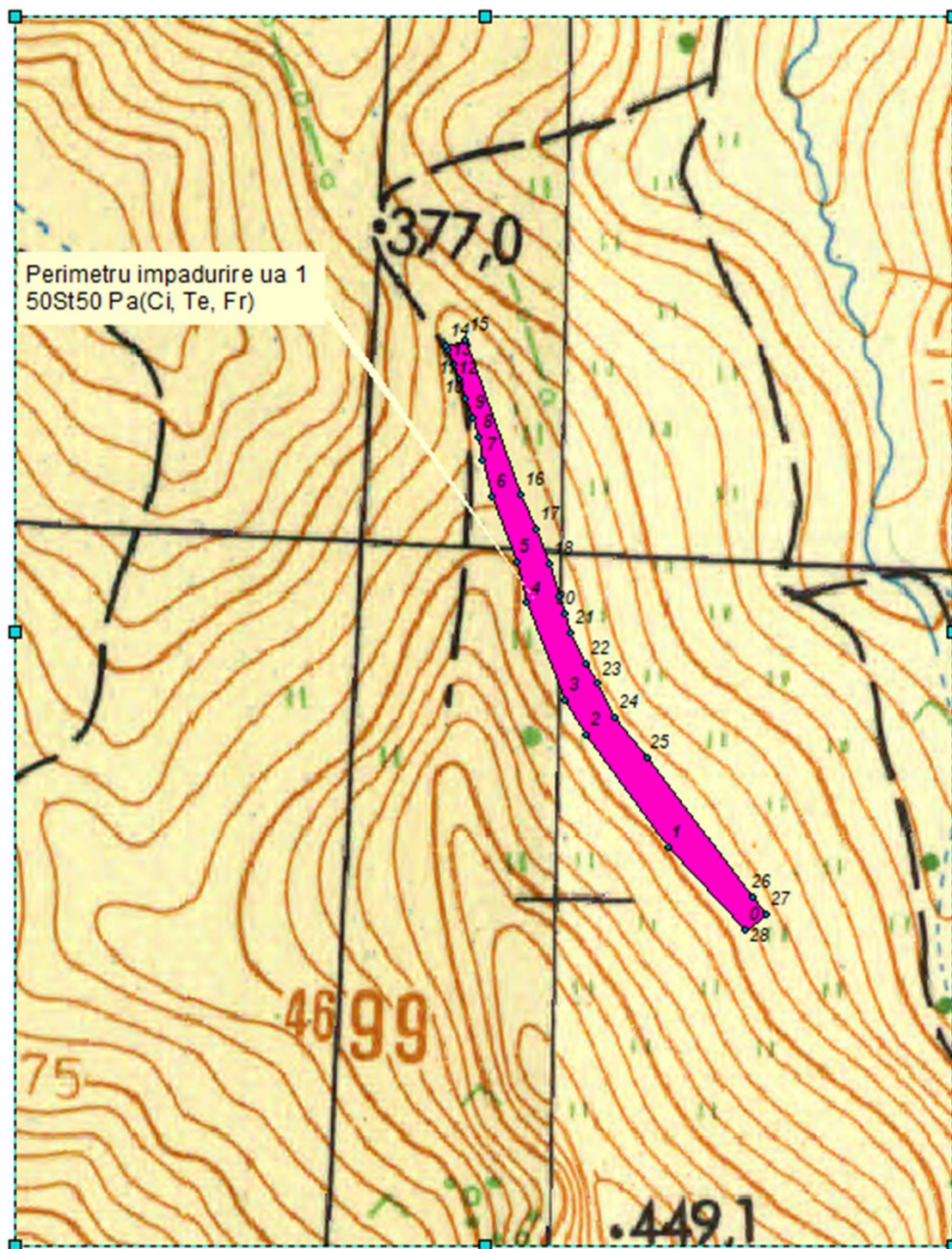
us	Compozitia de regenerare/	Anul I	Anu I II	Anu I III	Anu I IV	An ul V	Anu I VI	Anul VII	Anul VIII	Anu I IX	An ul X	Anu I XI	Anul XII
TS 1 (GS 8 din NT 1, ed 2022)													
50St(Go, Str) 50Pa (Ci, Tea, Vit)													
Schema de plantare 2 x 1 m ; Numar puieti 5000 buc/ha													
1	1. Pregatirea terenului si a solului	Ct+Vt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Plantarea in gropi de 30x30x30 cm	Gr.v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Completări (%)	-	20	10		-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Revizui (nr.lucrari/an)	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Întrețineri: - mobilizari (nr.lucrari/an)	3	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	6 Descoplesiri (nr.lucrari/an)	-			1	1	-	-	-	-	-	-	-
	9. Control anual regenerari	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	10. Realizare stare masiv	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

e). Planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului



BENEFICIAR
SPANU VLAD

PLAN DE DETALIU



1:5.000

f). Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

1. Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului.

Pregătirea terenului presupune anterior împaduririi efective, executarea unor lucrări specifice, după natura terenului, respectiv dacă este teren agricol, pășune sau pasune cu anumite grade de eroziune, neproductiv (cu exces de apă, denudat, sărat, ș.a.), cum ar fi: strângerea resturilor rămase de la culturi, de la defrisări, curățirea terenului de vegetație nefolositoare (arbusti, tufărișuri), strângerea pietrelor, bolovanilor și depozitarea acestora, înlăturarea vegetației ierboase pe toată suprafața sau în benzi.

Pentru terenul studiat aceste lucrări se referă la strângerea resturilor vegetale rămase de la culturi (tulpinile plantelor) și evacuarea lor de pe suprafața terenului, precum și la tăierea și evacuarea tufărișurilor, a arbuștilor.

Ținând cont de recomandările din Normele tehnice privind compoziția, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împadurire a terenurilor degradate, lucrările de pregătire a solului constau în pregătirea manuală a acestuia în vetre de 60 x 80 cm, platforma acestora va fi executată ușor înclinată în sensul pantei, cu un număr de 5000 vetre/ha.

2. Descrierea lucrărilor de înființare a plantației.

Instalarea vegetației forestiere se va face prin plantare în gropi obișnuite (30x30x30cm) executate în teren pregătit anterior (în vetre), pentru toate speciile din compoziția de împadurire. Gropile se vor amplasa în mijlocul vetrei, se execută manual cu cazmaua, sapa de munte sau mecanizat cu motoburghie, acolo unde panta terenului permite.

Pentru plantații se vor folosi 5000 puieți la hectar, cu schema de plantare de 2,0 x 1,0 (2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând).

3. Protecția culturilor:

Culturile forestiere pot fi afectate de diverși dăunători biotici sau abiotici, care pot afecta plantația din terenul propus pentru împadurire.

➤ *Insecte care atacă rădăcina puieților: larve de carabusi, larve sarma*

Combatere: tratamente chimice cu insecticide (Decis Expert sau Karate Zeon) care se aplică odată cu plantarea prin imbierea rădăcinii puieților într-o soluție preparată pe loc.

➤ *rozătoare*

Combatere: metoda mecanică, cu capcane cu arc și cu capcane cu plasă de sârmă, care se așază aproape de galerii, seara înainte de apusul soarelui; metoda chimică, (se aplică în cazul unor densități mari de șoareci), găurile de intrare și ieșire, precum și locurile de circulație se prăfuiesc sau se stropesc cu substanțe toxice și se astupă.

➤ *vanatul*

Protecția împotriva vânatului: dacă se vor constata vânatări, după primul an se vor aplica substanțe repelente pentru protejarea varfurilor puieților, tratamente aplicate toamna în primii 5 ani de la înființarea plantației (recomandare se poate utiliza Cervacol extra, 1 kg pasta la cca 1000 puieți).

4. Amenajarea teritoriului:

- protecția terenului propus pentru împădurire se va face prin împrejmuirea cu gard din 5 randuri de sarma ghimpata zincata, cu 2 diagonale, pe stalpi de lemn plantati la 2,5 m, pe lungimea totala de 1.452,67 ml, prevazute cu o poarta de acces;
- paza plantatiei va fi asigurată de beneficiar, pana la predarea catre o structura silvica autorizata.

5. Necesitatea si descrierea lucrarii de imprejmuire a plantatiei

Avand in vedere faptul ca suprafata pe care se va infiinta plantatia este inconjurata de pajisti si fanete, se impune realizarea unei imprejmuiri a acestuia. Prin realizarea acestei imprejmuiri se va asigura protectia plantatiei atat impotriva actiunii vanatului cat si impotriva pasunatului cu animale domestice, in zona fiind mai multe stani pe timp de vara.

6. Descrierea lucrarilor de intretinere a plantatiei, pe ani.

- Pentru reusita culturilor nou instalate se vor executa urmatoarele lucrari de intretinere a plantatiei
- completări, 10% în primul an după crearea culturii forestiere (anul II) si 20% in al doi-lea an dupa crearea culturii forestiere(anIII);
 - revizuirea culturilor (de 2 ori, in anul I si II) ;
 - mobilizarea solului prin prasile in jurul puietilor pe vetre, 3 lucrari in anul I, II si III; 2 lucrari in anul IV, 1 lucrare in anul ;
 - descoplesiri in anul IV si V .

Schema lucrarilor de intretineri este 3+3+3+2+1 (de 12 ori in 5 ani), conform prescriptiilor tehnice.

7. Necesarul de puieti, pe specii si pe ani.

Stabilirea necesarului de puieti s-a facut tinand seama de schema de plantare si procentele de completari pe fiecare compoziție de împădurire în parte, precum și de eșalonarea la plantare a suprafețelor care fac obiectul proiectului prezent.

Tinand cont de compozitia de împădurire si suprafata care va fi plantata va rezulta un numar de:

5.069 = puieti de Stejar, Gorun, Stejar Rosu

5.069 = puieti de Paltin (Cires, Tei argintiu)+/- Fr

8. Controlul anual al regenerarilor

Se executa in conformitate cu Normele tehnice privind regenerarea padurilor si efectuarea controlului anual al regenerarilor aprobate prin Ordinul 2537/2022.

Forma suprafețelor de control este circulara, iar amplasarea lor in teren se face incepand cu piata P1, la 25 m de limita sud-vestica a proprietatii si in continuare la o distanta de 50 m, una de cealalta pana la acoperirea suprafeței plantatiei, pe curba de nivel si pe linia de cea mai mare panta.

9. Conditii de declarare a inchiderii starii de masiv

Starea de masiv a plantatiei create se va declara atunci cand pe intreaga suprafata se vor indeplini in acelasi timp mai multe conditii conforme stabilite dupa urmatoarelor criterii :

- Coroanele puietilor se ating, pe rând sau în grupe, în proporție de cel puțin 80% (în cazul foioaselor) ;
- Incadrarea in termenele maxime prevazute in anexa nr.4 la Norme (in anul IV in cazul la salcam ca specie de baza) ;
- Numarul minim de puieti la ha corespunzător reușitei bune pentru speciile principale de bază și amestec, calculate prin diminuarea numărului de puieti plantați cu pierderile tehnologice pe întreaga perioadă ;

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

Lucrările ce se vor executa sunt: curățirea terenului de specii ierboase și lemnoase, saparea vetrelor, transportul puietilor forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puietilor forestieri în gropi de 30x30x30cm, întreținerea puietilor forestieri în vetre, curățiri. După închiderea stării de masiv aceasta suprafața acoperită de pădure se va conduce conform legilor silvice în vigoare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Suprafața care face obiectul acestui proiect, este situată în partea de sud est a județului Cluj, UAT Bobalna și nu este sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare și nu este situat în apropierea Monumentelor Istorice din Lista actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Terenul agricol care face obiectul împaduririi prin prezentul proiect este constituit dintr-un lot de teren agricol situat în etajul fitoclimatic de deal, având o suprafață de 2.0274 ha, suprafața rezultată din digitizarea parcelelor de teren cu folosința agricolă aparținând Spinu Vlad. În urma verificării în aplicația informatică <https://impaduriripnrr.mmap.ro/#/login> s-a constatat că întreaga suprafață a lotului verificat este eligibilă pentru împadurire conform cu Avizul de principiu al Garzii Forestiere Cluj.

Coordonate geografice : 47° 7'5.49" latitudine Nordica și 23°37'25.39" longitudine Estică.

Folosința actuală a terenului este "agricol" . Aceasta se poate la închiderea stării de masiv a plantațiilor nou înființate în "pădure". Zonele adiacente proiectului au folosința " agricol" și "pădure".

Nu există politici de zonare și de folosire a terenului care să contravină derulării proiectului.

Nu sunt în zonă alte areale sensibile.

Drepturile de folosință a terenului aparțin d-lui SPINU VLAD, CNP 1931210226854, posesor al CI seria CJ nr 474965, domiciliat în sat. Osorhel, com. Bobalna, jud. Cluj, parcela fiind situată pe

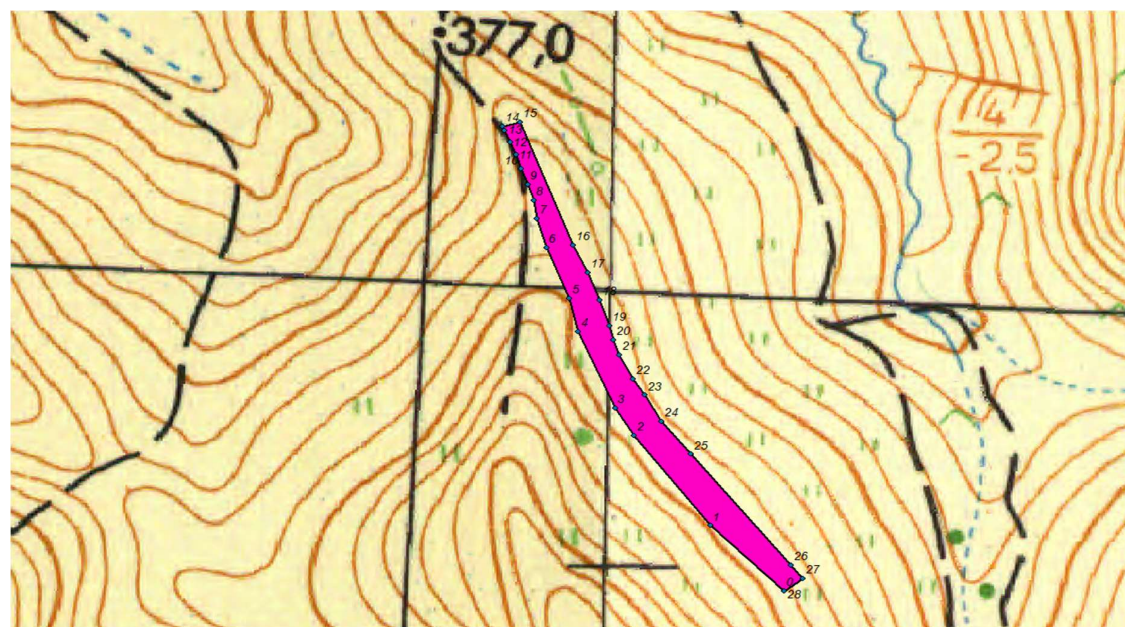
raza localitatii Bobalna, jud. Cluj, identificat la nr. de rol nominal unic 622, precum si in scris in Registrul Agricol tipul 2, vol 2, pozitia nr. 10, sat. Osorhel

In urma verificarii efectuate de catre inspectorii Garzii Forestiere Cluj, in aplicatia informatica <https://impaduriripnrr.mmap.ro>, s-a stabilit ca suprafata eligibila va fi de 2.0274 ha, constituita din parcela agricola mai sus mentionata.

Accesul la terenul propus pentru impadurire se face conform planului de situatie, pe un drum agricol care pleaca din intravilanul localitatii Osorhel si accesibilizeaza terenurile agricole din zona respectiva, ajungand si in proximitatea parcelei propuse spre impadurire.

In tabelul urmatoare prezentam un inventar al punctelor de contur al parcelei in coordonate Stereo70.

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	395861,413	624981,187	16	395577,473	625578,551
2	395782,336	625064,472	17	395634,635	625421,588
3	395700,191	625179,312	18	395650,245	625386,542
4	395679,356	625214,513	19	395663,266	625351,637
5	395640,062	625311,954	20	395673,564	625318,987
6	395630,194	625354,016	21	395677,814	625301,129
7	395605,51	625418,683	22	395684,434	625282,145
8	395595,619	625455,976	23	395699,253	625251,237
9	395591,634	625479,102	24	395711,638	625230,612
10	395585,375	625499,312	25	395729,231	625197,117
11	395578,571	625518,511	26	395760,854	625155,722
12	395572,936	625536,585	27	395868,742	625014,496
13	395566,824	625553,175	28	395881,584	624997,686
14	395560,658	625567,492	29	395861,413	624981,187
15	395558,142	625572,982			



VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

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

a) Protecția calității apelor:

- Nu există surse de poluanți pentru ape.

b) Protecția aerului:

- Poluarea aerului se poate face prin noxele autovehiculelor de transport puieti forestieri în timpul transportului, în primii doi ani de realizare a proiectului.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și vibrații le constituie autovehiculele de transport puieti forestieri și tractorul care face întreținere între rândurile de puieti .

d) Protecția împotriva radiațiilor:

Nu există surse de radiații.

e) Protecția solului și a subsolului:

a. Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol doar în cazuri accidentale, de scurgeri de la autovehiculele de transport puieti forestieri.

b. Pe suprafețele propuse pentru împădurire vor avea loc efecte benefice prin îmbogățirea solului cu substanțe nutritive, diminuarea procesului de degradare a solului, îmbunătățirea texturii și structurii solului.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

a. Ecosistemele terestre se vor îmbunătăți prin împădurirea suprafețelor respective, prin crearea de condiții specifice pentru fauna salbatică.

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

a. Nu este necesar.

h) Gospodarirea deșeurilor generate de amplasament:

- a. Deșeurile generate de amplasament sunt cele produse de muncitorii sezonieri care execută manual lucrările.

- i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
 - a. Nu este necesar.

Pentru autovehiculele care transportă puieții forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cât mai mult poluarea fonică, a aerului, etc.

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

Prin implementarea proiectului se folosește suprafața de 2.0274 ha teren cu destinația "agricol". Prin crearea de suprafețe împădurite în timp se va produce îmbunătățirea calitatilor solului, sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor salbatice.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Crearea de noi suprafețe împădurite are efecte pozitive, care constau în:

- Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;

- Refacerea și îmbunătățirea calității solului; Refacerea echilibrului ecologic;

- Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;

- Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;

- Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

În contextual socio-economic local, investiția va determina direct:

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 2.0274ha;

- protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor;

- ameliorarea peisajului local și în general al landşaftului, foarte sensibil și expus procesului de degradare naturală și antropică;

- valorificarea mai eficientă, prin împădurire, în interesul comunității, a terenurilor.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI:

Pentru autovehiculele care transportă puietii forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cât mai mult poluarea fonică, a aerului, etc.

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

Informații obiectiv de investiții (pilonul, componenta, obiectivul general)

Pilonul I. Tranziția verde

Componenta C2: Păduri și protecția biodiversității

Obiectivul acestei componente este de a armoniza practicile de management forestier cu cele privind conservarea biodiversității și protejarea mediului și asigurarea tranziției către o Europă neutră din punct de vedere climatic prin crearea de noi suprafețe acoperite cu păduri și refacerea habitatelor degradate. În special, componenta vizează:

- Combaterea eficientă a tăierilor ilegale de arbori, creșterea suprafeței acoperite cu păduri și a contribuției sectorului forestier la atingerea țintelor europene privind clima și biodiversitatea, inclusiv prin reforma sistemului de management și a celui de guvernare în domeniu,
- Consolidarea sistemului de management al ariilor naturale protejate în vederea facilitării implementării măsurilor active de conservare stabilite, prin raportare la obiective specifice de conservare pentru habitate și specii, precum și a Strategiei Europene privind biodiversitatea. Se preconizează că măsurile incluse în componentă vor aborda unele provocări evidențiate în recomandarea specifică țării de a concentra investițiile asupra tranziției verzi și a tranziției digitale, în special asupra infrastructurii de mediu, printre altele (Recomandarea specifică 4 din 2019 și Recomandarea specifică 3 din 2020). Se preconizează că nicio măsură din cadrul acestei componente nu prejudiciază în mod semnificativ obiectivele de mediu în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, ținând seama de descrierea măsurilor și a etapelor de atenuare prevăzute în planul de redresare și reziliență în conformitate cu Orientările tehnice DNSH (2021/C58/01).

Această componentă cuprinde două reforme și cinci investiții:

R1. Reforma sistemului de management și a celui privind guvernarea în domeniul forestier prin dezvoltarea unei noi Strategii forestiere naționale și a legislației subsecvente.

Obiectivul acestei reforme este de asigurare a unui cadru strategic și de reglementare clar și solid, care să permită implementarea unor politici forestiere sustenabile, durabile care susțin atenuarea și adaptarea la schimbările climatice.

Reforma 1 cuprinde 3 investiții, dintre care prezentul ghid se adresează țintelor din Investiția 1
Investiția 1 – Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane

Obiectiv specific: realizarea de noi păduri și suprafețe cu vegetație forestieră în zonele vulnerabile la schimbările climatice: identificarea și evaluarea terenurilor, finanțarea împăduririi și lucrărilor de îngrijire

a plantațiilor și creșterea suprafeței cu vegetație forestieră în lungul căilor de comunicație, în interiorul aglomerărilor urbane (păduri urbane, inclusiv de tipul mini-pădurilor) în jurul localităților și între câmpurile cu culturi agricole, precum și alte categorii de perdele forestiere de protecție.

Prin prezentul program se acordă finanțare pentru realizarea țintelor cuprinse în Investiția1, Subinvestiția 1.A, respectiv acordarea de sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri.

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

Schema de ajutor, scop și obiective

Schema de ajutor de stat se aplică în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 35/2022 pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul național de redresare și reziliență și a Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2121/2022 pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri” și prevede acordarea unui sprijin pentru împădurire în cadrul Planului național de redresare și reziliență (PNRR), “Sprijin pentru Investiții în noi suprafețe ocupate de păduri”.

Schema de ajutor de stat are la baza prevederile secțiunii 2.1.1 Ajutoare pentru împădurirea și crearea de suprafețe împădurite din Orientările Uniunii Europene privind ajutoarele de stat în sectoarele agricol și forestier și în zonele rurale pentru perioada 2014 - 2020, cu modificările și completările ulterioare.

Implementarea schemei de ajutor de stat se face prin Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP), iar verificarea modului de implementare se efectuează prin gărzile forestiere (GF).

Textul integral al schemei de ajutor de stat se află publicat pe pagina web a MMAP - www.mmediu.ro și pe paginile web ale gărzilor forestiere.

Definirea termenilor utilizați în prezentul ghid se regăsește la capitolul 1.3.Scopul schemei de ajutor de stat îl reprezintă acordarea unui sprijin financiar deținătorilor publici și privați de terenuri pretabile pentru împădurire, precum și formelor asociative ale acestora, în vederea împăduririi terenurilor deținute.

Obiectivul schemei de ajutor de stat îl reprezintă crearea de noi suprafețe împădurite.

Schema vizează înființarea următoarelor tipuri de plantații forestiere pe terenuri agricole:

- a) trupuri de pădure;
- b) perdele forestiere de protecție.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

-santierul de împădurire fiind un lot de dimensiuni mici (2.0274ha), organizarea de șantier nu presupune construcții speciale (organizarea de ghetarii), intrucat puietii necesari se vor aduce din

pepiniera si se vor depozita temporar la sant, acoperiti cu cetina verde. De asemenea nu sunt necesare construirea de baraci sau adaposturi pt muncitori, intrucat santierul de impadurire este in proximitatea zonei locuibile, iar muncitorii sunt recrutati din forta de munca localnica;

- localizarea organizării de șantier: depozitarea puietilor la sant se va face in partea din aval a terenului in zone mlastinoase cu exces de apa si umbrite;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: se preconizeaza ca executia santurilor pentru depozitarea puietilor nu au impact asupra mediului;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: resturile rezultate din organizarea de santier (resturi vegetale, cetina si altele) sunt materiale organice care vor fi lasate in gramezi pentru a putrezi. Materialele folosite pentru legarea puietilor, transportul acestora in santier (galeti, cazmale, etc.) vor fi evacuate din santierul de impadurire odata cu terminarea lucrarilor;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: se apreciaza ca in derularea activitatilor propuse, singura sursa de poluare sunt noxele evacuate de la fierastraiile mecanice, folosite pentru curatarea vegetatiei lemnoase si noxele de la masina de transport. Impactul acestora asupra mediului este nesemnificativ.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI

La finalizarea investitiei, terenul va fi adus la forma initiala, se vor nivela santurile de depozitare a puietilor, iar resturile vegetale (ramuri, folosite la acoperirea puietilor) vor fi organizate in gramezi si depozitate inafara parchetului.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE:

1. planul de încadrare în zonă: Anexa 1.
2. planul de detaliu: Anexa 2.
3. schema de plantare: Anexa 3.
4. Schita imprejmuirii: Anexa 4.

BENEFICIAR
SPANU VLAD

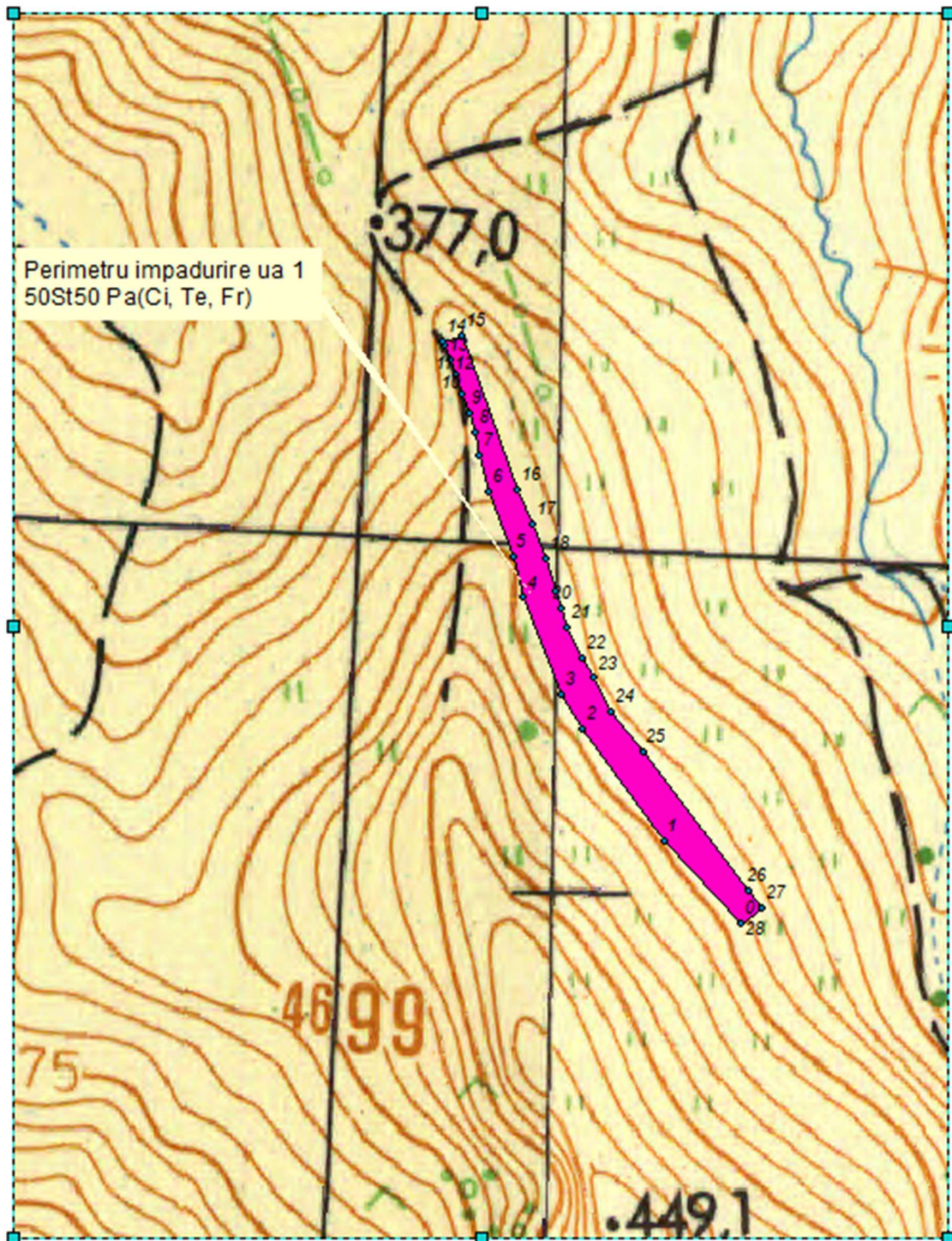
PLAN DE AMPLASARE



1:30.000

BENEFICIAR
SPANU VLAD

PLAN DE DETALIU



1:5.000

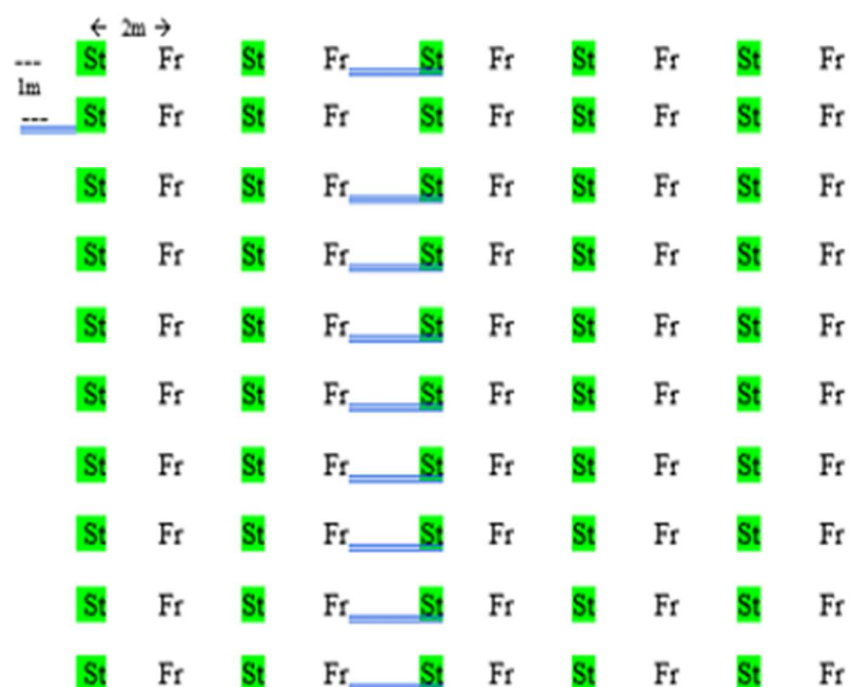
4. Detaliu privind schemele de plantare

US 1

Compozitia de regenerare 50 St(Go,Str) 50 Fr(Ci,Tea,Pa)

Desimea puietilor : 5000 buc/ha

Schema de plantare : 2,0 x 1,0 m

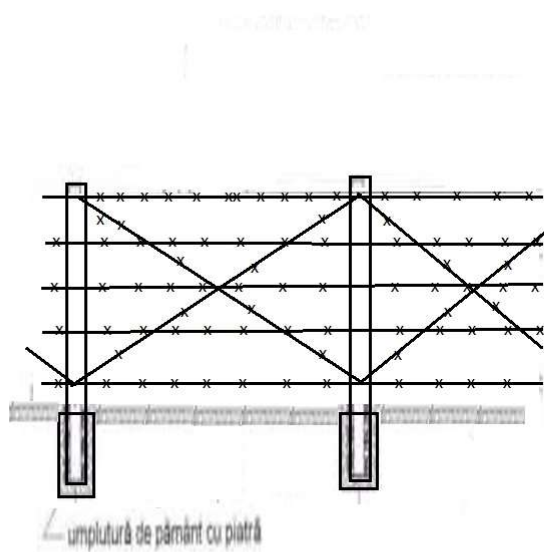


Legenda :

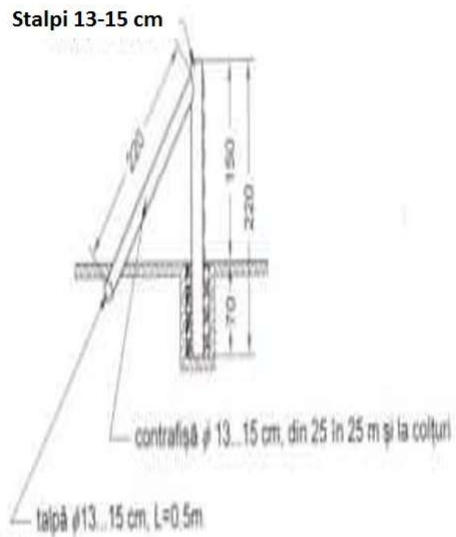
St - stejari

Fr - Frasin

5. Modelul de imprejmuire



Stalpi 13-15 cm



- XIII. Terenul afectat împăduririi nu face parte dintr-o arie naturală protejată și ca atare proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 49/2011, așa cum reiese și din Decizia etapei de evaluare inițială emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj .
- XIV. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/ 1996, așa cum reiese și din Decizia etapei de evaluare inițială emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.
- XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 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.

1. Caracteristicile proiectelor

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul „IMPADURIRE TEREN CAPALNA_BENEFICIAR SPINU VLAD” este o lucrare de mici dimensiuni care presupune o intervenție minimală asupra factorilor de mediu nefiind comparabilă nici măcar cu o arătură cu plugul pe toată suprafața. Intervenția asupra solului se rezumă la mobilizarea cu sapa de munte a 5000 vetre/ha cu dimensiunea de 60x80cm (reprezentând 24% din suprafața).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Împădurirea terenurilor agricole se face destul de izolat pe suprafețe care în medie reprezintă 2,0-3 ha la o densitate de 35-40 proiecte per an, pe județ (din evidențele actuale). Asadar impactul cumulativ al acestor proiecte, nu este unul major în ceea ce privește efectele negative potențiale care le-ar putea provoca (generarea de deșuri, poluarea fonică, poluarea apelor, distrugerea solurilor și altele). Desigur, obiectivul general al acestei măsuri este împădurirea la nivel național până în anul 2026 a peste 50.000 ha de teren arabil care va deveni pădure.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

În urma săpării manuale a vetrelor pentru puieti, materialul rezultat excedentar va fi nivelat exclusiv în zona vetrelor. Uneltele folosite vor fi cazmalele, sapa de munte, acestea neputând genera o poluare semnificativă a solului și subsolului, datorită faptului că vetrele pentru puieti se vor săpa până la adâncimea de max 30 cm. Luând în considerare adâncimea de numai 30 cm a gropii pe vată, pământul săpat are aceleași caracteristici cu solul de la suprafață, neexistând riscul deranjării orizonturilor de sol și, implicit nu putem vorbi de o poluare fizică a acestuia. Întrucât pădurea nou înființată se dezvoltă în strânsă legătură cu condițiile stationale și de sol, calitatea acestei resurse este vitală pentru speciile alese. În timp, aceste resurse (minerale, materie organică din sol, apă, etc) nu se vor epuiza ci, prin protecția pădurii și aportul organic se va îmbunătăți calitativ, atât solul cât și microclimatul local.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

Deșeurile generate în faza de construcție a proiectului, sunt reprezentate de deșuri inerte și nepericuloase cum ar fi surplusul de pământ și deșuri de masă plastică (sacii folosiți la transportul puietilor), cât și eventualele ambalaje rezultate de la activitatea zilnică a muncitorilor. Deșeurile de masă plastică vor fi predate la operatorul de salubritate din zonă.

e) poluarea și alte efecte negative;

Singurele surse de poluare le reprezintă deseurile rezultate din activitatea zilnică a muncitorilor sezonieri precum și poluarea sonoră generată de mașinile care transportă zilnic muncitorii în șantier. Însa aceste deseuri sunt foarte puține și sunt colectate și transportate afară din șantier.

O altă sursă de poluare potențială este poluarea generată de gazele de esapament ale autovehiculelor care transportă muncitorii. Având în vedere faptul că avem nevoie de maxim 5 muncitori pe o perioadă de 4 zile (conform normativelor de timp și de lucru în silvicultură), impactul la care facem referire este extrem de redus.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

Această activitate nu este de natură să declanșeze riscuri majore/dezastre/schimbări climatice. În schimb, crearea a peste 50.000 ha de pădure la nivel național se consideră că va contribui substanțial la încetinirea schimbărilor climatice, la combaterea secetei, împiedicarea viiturilor și torențelor și vor avea multiple efecte pozitive;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice;

Activitatea de plantare a puieților forestieri este o activitate nepoluantă și fără impact asupra ecosistemelor acvatice și terestre, neutilizându-se niciun tip de substanțe chimice sau alte substanțe poluante. În timp, constituirea unei suprafețe de păduri va avea efecte pozitive asupra calității atmosferei, fapt care justifică și acordarea compensațiilor pentru sechestrul de carbon.

2. Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul care urmează a fi împădurit este un teren agricol privat din extravilanul UAT Bobalna, având categoria de folosință: teren arabil. Drept urmare, intervenția prin împădurire a acestui teren nu contravine obiectivelor urbanistice și de dezvoltare a teritoriului în spațiul geografic respectiv.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

Ținând seama de categoria de folosință a terenului respectiv (arabil) stratul superficial de sol este destul de expus deranjului fizic, fenomenelor de eroziune prin acțiunea de defundare/arat a solului. Împădurirea acestui teren presupune totodată protecția acestuia împotriva secetei, eroziunii de suprafață, denudării și determină acumularea de substanțe organice de-a lungul timpului. Totodată acest lucru înseamnă diversificarea și îmbogățirea speciilor care populează habitatul respectiv.

Terenurile respective sunt relativ productive pentru culturile agricole, însă utilizarea lor îndelungată a dus la secătuirea unor resurse și minerale din sol printr-o exploatare intensivă. Transformarea acestei suprafețe în pădure va contribui la îmbogățirea resurselor solului, diversificarea și îmbogățirea numărului de specii lemnoase și ierboase, fapt care va genera o creștere a biodiversității din zona respectivă;

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural

1. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

Terenul arabil propus a fi împădurit se află amplasat pe un versant ondulat. Terenul agricol ce urmează a fi împădurit în prezent este folosit ca și pășune. Fiind și izolat de localitate el va fi expus

în continuare pasunatului cu oi și vite mari care se practică în zona. Odată cu constituirea stării de masiv, pădurea fiind un factor stabilizator și combativ asupra secetei, se va îmbunătăți, de asemenea fiind un factor regulator și temporizator al scurgerii apelor de suprafață, reținând și eliberând apă din coronament în mod treptat.

2. Zone costiere și mediul marin; nu este cazul.

3. Zone montane și forestiere;

În proximitatea terenului agricol ce trebuie împădurit, nu există un trup de pădure. Managementul silvic nu este afectat negativ. Această plantăție se va dezvolta și va constitui un factor de stabilitate funcționând ca o perdea de protecție la adăpostul căreia se poate dezvolta arboretul tânăr.

4. Aree naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

În perimetrul studiat nu există arii naturale protejate de niciun fel (parcuri naționale, naturale, geoparcuri, SitN2000, s.a.).

5. Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

În arealul respectiv și în proximitate, nu există nicio zonă protejată din cele descrise mai sus și de OUG 57/2007. Cele mai apropiate arii naturale protejate (Parcul Național Calimani, SitN2000 Cusma, etc.) sunt la o distanță apreciabilă (peste 50 km) față de locul în care este propusă intervenția cu împădurire.

6. Zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

Nu se cunosc cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului în proximitatea perimetrului respectiv.

7. Zonele cu o densitate mare a populației;

Cea mai apropiată localitate urbană este orașul Dej, la o distanță de 26 km față de terenul afectat proiectului. În preajma arealului de plantat există doar așezări rurale cu o populație scăzută și care nu exercită o presiune mare asupra resurselor naturale. Înființarea unui trup de pădure la 26 km distanță nu are niciun efect asupra acestor aglomerări urbane.

8. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Toate obiectivele din cadrul proiectului nu afectează peisagistic obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional. Implementarea proiectului de împădurire se va face în extravilanul comunei Bobalna, pe un teren agricol cu categoria de folosință arabil-slab productiv, și este departe de intravilanul localității.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de următorii indicatori:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului ;

Impadurirea unei suprafețe de 2.0274 ha este o activitate cu impact foarte redus și care se manifestă doar în perimetrul în care se face intervenția, nefiind de natură să genereze efecte în proximitate sau la anumite distanțe de perimetrul de împădurire. Nefiind o activitate generatoare de reziduri, poluanta ori care să afecteze pe distanțe mari calitatea factorilor de mediu, împădurirea nu este de natură să afecteze în nici un fel populația din zona geografică respectivă. Efectele negative (dacă acestea există – legate de eventuale eroziuni a solurilor și cauzate de săparea vetrelor) se rezumă strict la arealul geografic pe care se cantonează plantația, adică pe cele 2.0274 ha. În acest caz nu putem vorbi de efecte negative generate la nivel de zonă geografică și populația riverană.

b) Natura impactului;

Impacturi potențiale în etapa de execuție a lucrării din proiect ar putea fi:

- Degradarea calitativă a habitatelor din zona învecinată lucrărilor, datorită deranjării populațiilor din zonă prin poluarea acustică și vizuală (mașini de transport, etc.).
- Poluări accidentale cu diferite materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibil, de ulei de motor etc.).
- Săparea gropilor care pot funcționa ca și capcane pentru animale mici (mamifere, reptile, amfibieni) limitând mișcarea speciilor.
- Deranjarea stratului superficial de sol odată cu săparea vetrelor.
- Poluarea sonoră și fizică (taierea maracinilor, ierburilor) exercitată odată cu efectuarea lucrărilor de întreținere a plantației.

Impacturi potențiale în etapa de funcționare a proiectului

- Impacturile negative a proiectului propus asupra factorilor de mediu în etapa de funcționare sunt minime (ba chiar pozitive). Având în vedere că proiectul are ca scop înființarea unei păduri, iar zgomotul produs va fi aproape zero, impactul perturbator asupra speciilor de faună va fi minim. Proiectul propune împădurirea unui teren agricol degradat pe o suprafață relativ mică (2.0274 ha) și nu se fac extinderi și lucrări de anvergură putându-se afirma că : impactul asupra factorilor de mediu în timpul implementării și funcționării acestuia este nesemnificativ.

c) Natura transfrontalieră a impactului;

Nu este cazul.

d) Intensitatea și complexitatea impactului;

Proiectul de împădurire are un impact minim asupra factorilor de mediu și se rezumă la o gamă foarte restrânsă de efecte negative potențiale (vezi punctul b.), drept urmare nu este de natură să determine modificări cu efect negativ de nici un fel.

Proiectul de împădurire nu distruge suprafețe de habitate naturale sau seminaturale, nu fragmentează habitate, nu limitează mișcarea liberă a animalelor sălbatice (efect barieră), iar efectul margine este neglijabil.

e) Probabilitatea impactului;

- Posibilul deranj cauzat de implementarea proiectului nu va fi mai mare decât deranjul cauzat de practicile agricole actuale care au loc în zonă (aratul, dar în special cositul cu mijloace mecanizate).
- În urma evaluării posibilelor impacturi ale proiectului asupra capitalului natural se constată că integritatea sitului nu va fi afectată negativ ca urmare a implementării proiectului.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

- In conformitate cu calendarul lucrarilor, proiectul de împădurire presupune interventia prin lucrari de infiintare a culturii si de intretinere in 5 ani consecutiv, cu o intensitate mai mare in primul an si ulterior din ce in ce mai restranse. Perioada de interventie este relativ scurta (2-3 zile) x3 interventii/an, asa ca nu va afecta semnificativ negativ conditiile de mediu. Ulterior padurea nou constituita va asigura o zonă de liniste, pe suprafata respectiva neintervenindu-se agresiv cu lucrari de arat si scarificare ori alte modificari fizice la nivelul stratului de sol.

- Implementarea proiectului va avea impact pozitiv asupra mediului prin transformarea unui teren cu categoria de folosință păsune degradată, slab productiv, lăsat pârloagă în ultimii ani și degradată datorită pășunatului, într-o zonă împădurită care va constitui, în viitor așa cum am menționat mai sus, zona cu un grad ridicat de biodiversitate si care va reprezenta un mediu reglator al factorilor climatici si potentiali destructivi (seceta, inundatii, eroziuni, alunecari de teren, etc)

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;

Suprafetele agricole de teren impadurite in cadrul acestei masuri sunt suprafete disparate de mici dimensiuni risipite pe toata suprafata teritoriului national din zona de campie pana in zona montana inalta, drept urmare nu este de natura sa influenteze negativ caracteristicile de mediu din zona geografica in care sunt amplasate.

Se apreciaza ca efectul cumulat al mai multor proiecte de acest fel (impadurirea pana in anul 2026 a peste 50.000 ha de terenuri agricole degradate) ar putea genera efecte pozitive, conditionat de atingerea tintelor pentru care a fost implementata aceasta masura.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

In cadrul proiectului nu sunt elemente identificate in cazul carora sa se poata interveni pentru a se reduce potentialul impact negativ asupra factorilor de mediu. Recomandarea noastra este ca la lucrarile de ingrijire a plantatiei (degajari, descoplesiri, revizui) sa nu se foloseasca unelte mecanice (trimmere, cositoare, motoburghie si altele), ci unele manuale (sape de munte, cazmale, cosoare, seceri), acestea reducand zgomotul potential si oferind posibilitatea refugierii micromamiferelor, speciilor de pasari si cosasi (ortoptere).

In concluzie realizarea investitiilor prevăzute prin prezentul proiect nu va avea impact semnificativ negativ asupra factorilor de mediu.

Intocmit :
Ing. Muntean Ioan

