

## **ANEXA 5E**

### **MEMORIU DE PREZENTARE**

#### **I. DENUMIREA PROIECTULUI**

#### **ÎMPĂDURIRE TERENURI AGRICOLE-MURUGĂ MARIA**

#### **II. BENEFICIAR**

Beneficiarul lucrării este MURUGĂ MARIA, cu domiciliul Sat Mărgineni Slobozia (Oraș Scornicești), Str. Mărgineni nr. 56, jud. 1Olt, nr. telefon 0740011337, care a concesionat terenul menționat mai sus, pe o perioadă de 49 de ani de la U.A.T. COMUNA VOINEASA, județul Olt, conform Contractului de Concesiune nr. 1 din 27.03.2024.

**III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT**

##### **Rezumatul proiectului**

Suprafața de teren destinată împăduririi se prezintă sub forma unui poligon mai puțin regulat, din extravilanul localității Voineasa, înregistrat ca teren Pășune, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- Tarlaua 105, parcela 8, Carte Funciară nr. 51111 Voineasa, cu suprafață de 44,6258 ha-cu eroziune de suprafață e1;

Tipurile de degradare prezentate au fost identificate de **OFICIUL DE STDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE OLT**.

Compozițiile de împădurire adoptate sunt următoarele:

- **75Sc25GI(Mj,Vi,t,Dd,Dd,LI)** pentru u.s.1, în suprafață totală de 44,6258, a fost încadrată în grupa stațională GS 15, pentru care s-a adoptat formula stațională cu specia de bază salcâm, pentru stabilizarea solului și combaterea eroziunii de suprafață. De asemenea, salcâmul prezintă o rezistență mai mare la aceste condiții climatice, înregistrând creșteri semnificative în aceste condiții dificile (eroziune de suprafață, seceta) și realizând starea de masiv în termen mai scurt decât alte specii. De asemenea, s-a ținut cont de capacitatea speciei de a se regenera natural (din lăstari și drajoni), nemaifiind necesare lucrări de reîmpăduriri după tăierea definitivă. Schema adoptată este de 5000buc/ha, distanță între rândurile de puietii va fi de 2m iar între puietii pe rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vete de 80cm/60cm , rândurile de puietii vor fi orientate pe curba de nivel.

Lucrările de executat sunt redate în tabelul nr 1.

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III
44,6258	<b>75Sc25GI(Mj,Vi.t,Dd,Dd,LI)</b> Schema de plantare 2,0x1,0 m Număr puietii 5000buc/ha			
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%		
	2 Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%		
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	primăvara		
	4 Revizuiri	100%	100 %	
	5 Întrețineri- mobilizare sol mauală in jurul puietilor	2	1	1
	6 Completări		20%	10%
	7. Descopleșire plantații			
	8 Prafulirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent			
	10 Instalare suprafete pentru control anual	44 buc		
	11 Instalare gard protecție	6609 ml		

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 44,6258 ha de terenuri agricole, prin împădurire cu specii forestiere caracteristice zonei sunt următoarele:

#### ***Descrierea lucrărilor de pregătire a terenului și a solului***

Pregătirea terenului se va face prin curățirea terenului în vederea împăduririlor prin tăierea rugilor, zmeurișului, ierburilor înalte, lăstărișurilor, semîntîșului neutilizabil, arbustilor, fufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și aşezarea materialului rezultat la marginea perimetrlului de împădurit.

Solul va fi pregătit în vetre cu dimensiunile de 80cmx60cm, dimensiunea mare fiind pe curba de nivel. Pregătirea vetreriei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărțarea stratului de iarbă, a resturilor lemnăoase și a litieriei de pe suprafața vetreriei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetreriei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și aşezarea lor lângă vatră.

#### ***Descrierea lucrărilor de înființare a plantației***

Puietii folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puietii forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii107/2011 privind producerea, comercializarea si utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puietilor de talie mică în vetre în teren nepregătit. Pregătirea vetreriei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărțarea stratului de iarbă, a resturilor lemnăoase și a litieriei de pe suprafața vetreriei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetreriei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a alor resturi vegetale din sol și aşezarea lor lângă vatră.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 40x40x40 cm. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanță de 2,0 m între randuri și 1,0 m între puieti pe rand, plantându-se trei rânduri din specia principală (salcâm), apoi un rând din specia de amestec.

Plantarea se va face la adâncime de minim 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afânat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț).

Transportul puietilor până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puietilor de acțiunea dăunătoare a vântului și a razelor solare. Snopii de puietii se vor aseza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așterne câte un strat de mușchi, litieră sau paie umede.

Rândurile de puietii vor fi orientate pe curba de nivel.

### ***Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejmuirii***

La lucrările de instalare a culturilor forestiere se adaugă cele de protecție a culturilor instalate de factori biotici, prin necesitatea instalării unui gard de protecție a plantațiilor.

Gardul de protecție va fi executat din bulumaci din material lemnos fiooase tari, sau șpalieri din beton armat sau țeavă/profil din metal, plantați la 3 metri distanță, cu sârmă ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) sau plasă de sârmă împletită sau plasă de sârmă înnodată, cu înălțimea de minim 1,5 m dispusă în cinci rânduri paralele cu solul și două diagonale.

Necesitatea instalării gardului de protecție rezultă din învecinarea suprafețelor destinate împăduririlor cu suprafețele de teren arabil, drumuri naționale și pășuni, culturile putând fi afectate de libera circulație a utilajelor, oamenilor sau animalelor sălbaticice și domestice .

### ***DESCRIEREA LUCRĂRII***

Protecția perimetrului împotriva păsunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată (cinci rânduri și două diagonale) sau plasă de sârmă împletită sau plasă de sârmă înnodată, cu înălțimea de minim 1,5 m, care se fixează pe bulumaci din lemn fiooase tari, sau șpalieri din beton armat sau țeavă/profil din metal, plantați la 3,0 metri distanță.

În cazul în care se folosesc bulumaci din lemn, stâlpii de lemn se confectionează din lemn de construcții rurale, de esență tare, cu lungimea de 2,20 m, și se plantează în gropi cu dimensiunea de 0,40 m x 0,40m x 0,70 m, executate manual sau mecanic, care se vor arde la capătul care este îngropat sau se impregnează. După amplasarea stâlpilor gologurile rămase în gropi se umplu cu pământ și se compactează.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confectionează din același material ca și stâlpii. Îmbinarea stâlpilor cu contrafișele se va face printr-o cioplire ușoară a stâlpului iar solidarizarea se va face cu cuie pentru lemn de 4,5mm x 120 mm.

Sârma ghimpată se fixează pe stâlpi după întindere utilizând cuie scoabă tip B (fiecare rând sau diagonală de sârmă se fixează pe fiecare stâlp).

Rândurile de sârma ghimpată se fixează în lungul gardului la următoarele distanțe față de nivelul terenului: 15 cm rândul I, 30 cm rândul II, 55 cm rândul III, 90 cm rândul IV și 140 cm rândul V. Diagonalele se fixează de la rândul I la rândul V al stâlpului următor.

Accesul în interiorul împrejmuirii, pentru fiecare trup de pădure, se va face prin poarta de acces construită din scânduri rigle de cherestea cu dimensiunea porții de 2,5 m lățime (amplasată între doi stâlpi din lemn) și 1,5 m înălțime astfel încât să poată fi gestionat accesul facil și controlat în incinta plantațiilor al persoanelor autorizate și a utilajelor sau mijloacelor de transport materiale sau muncitori.

## ***Descrierea lucrărilor de întreținere a plantației***

Se vor executa completări a lipsurilor din cadrul suprafeței plantate în primii 2 ani, pentru a asigura desigurarea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociatie de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse, revizuiri în anii 1 și doi.

Mobilizarea solului se va executa manual în vître în jurul puietilor, cate 1-2-1 prășile pe an pentru compozitiile cu salcâm.

Tipul și numărul de lucrări de îngrijire propuse au drept scop crearea condițiilor de prindere, menținere și dezvoltare a plantațiilor, în condițiile climatice și staționale specifice perimetrelui de împădurire.

## ***Controlul anual al regenerarilor***

Scopul controlului este de a determina reușita plantațiilor și modul în care acestea s-au dezvoltat. Suprafețele de control însumate trebuie să reprezinte:

2% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe peste 10 ha.

Forma acestor suprafețe de control va fi regulată - dreptunghi- și va avea suprafața de 200 m<sup>2</sup> pentru unitățile staționale care au suprafața mai mare de 3 ha. Materializarea lor se va face cu țăruși de lemn, confecționați manual. Controlul se va efectua toamna, în intervalul 01.09-15.11- faza de culegere a datelor din teren.

Odată cu efectuarea controlului anual al împăduririlor se vor stabili lucrările de executat în anul următor, în funcție de rezultatele obținute.

Pentru suprafața de împădurit este necesară amplasarea a 44 suprafețe de control de 200 mp fiecare.

## ***Justificarea necesității proiectului***

Proiectul vizează atingerea urmatoarelor obiective de protecție a mediului de interes general:

- 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;
- Protecția solului, diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor și ameliorarea progresivă a capacitatei de producție a acestora sub efectul direct al culturilor forestiere;
- Asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători, naturali și antropici;
- Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

Efectele economice și ecoprotective ale lucrărilor propuse în proiect se vor resimții în special după închiderea stării de masiv și se vor manifesta pe toată perioada de existență a arboretelor ce se vor crea pe aceste terenuri.

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

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 44,6258 ha;
  - 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.

**Valoarea investiției** este de 693035,70 euro fără TVA.

**Perioada de implementare** a proiectului este de 3 ani.

#### **O descriere a caracteristicilor fizice le întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcții)**

Proiectul de împădurirea terenurilor agricole nu are în componentă clădiri.

Se realizează împrejmuirea cu gard de protecție a trupului de pădure, pentru protejarea culturii, materialele folosite fiind: bulumaci de lemn și sărmă ghimpată.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- Profilul și capacitatele de producție: împădurirea terenurilor agricole prin plantarea de puietii forestieri.

- Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament: nu sunt instalații tehnologice pe amplasament. Lucrările constau în plantarea puietilor foresteri și întreținerea acestora, lucrări ce se execută manual, de regulă, cu muncitori sezonieri.

- Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: curățirea terenului de specii arbustive, transportul puietilor forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puietilor forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puietilor forestieri în vetre, curățiri.

- Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: materiile prime sunt reprezentate de puietii forestieri, combustibilii utilizați sunt pentru transportul puietilor de la pepinieră la locurile de plantare și pentru intretinerea mecanizată a culturilor. Acest lucru se face cu autovehicole (camion transport puietii forestieri, tractor cu plug sau freza de sol) care se alimentează în stațiile PEKO.

- Raccordarea la rețelele utilitare existente în zonă: nu este cazul.

- Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: nu este cazul.

- Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: nu este cazul

- Resursele naturale folosite în construcție și funcționare: este utilizată suprafața de teren de 44,6258 ha care în prezent este "pășune" pentru înființarea plantațiilor forestiere care fac obiectul proiectului.

- Metode folosite în construcție/demolare: nu este cazul.

- Planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: lucrările ce se vor executa sunt: curățirea terenului de specii ierboase, scarificat, arat, discuit, transportul puietilor forestieri de la pepinieră la amplasament, plantarea puietilor forestieri în gropi de 40x40x40cm, întreținerea puietilor forestieri în vetre, curățiri.

- Relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu există o relație cu alte proiecte.

- Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului: nu este cazul

- Alte autorizații cerute pentru proiect: nu este cazul.

## IV DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

### NU ESTE CAZUL

## V DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Terenul pe care urmează să se execute lucrările de împădurire este concesionată de MURUGĂ MARIA, cu domiciliul Sat Mărgineni Slobozia (Oraș Scornicești), Str. Mărgineni nr. 56, jud. 1Olt, nr. telefon 0740011337, care a concesionat terenul menționat mai sus, pe o perioadă de 49 de ani de la U.A.T. COMUNA VOINEASA, județul Olt, conform Contractului de Concesiune nr. 1 din 27.03.2024.

Suprafața care face obiectul acestui proiect, este situată în partea vestică județului Olt, localitatea Voineasa, 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 Național 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.

Folosința actuală a terenului este "pășune".

Coordonatele suprafețelor ce fac obiectul proiectului de împădurire se regăsesc în tabelul alăturat:

U.S.	TARLAU A	PARCEL A	SUPRAFAT A (ha)	BORN E	COORDONATE	
					X	Y
U.S. 1	105	8	44.6258	1	432427.94 1	307293.48 2
				2	432445.92 8	307237.88
				3	432449.86 3	307229.62 1
				4	432451.56 2	307215.79 4
				5	432444.58 1	307212.59 1
				6	432426.25 1	307220.42
				7	432383.09 4	307266.47 6
				8	432382.46 8	307266.68 8
				9	432315.10 2	307289.54 3

10	432301.23 1	307294.24 9
11	432295.55 5	307296.17 4
12	432292.22 9	307283.95 9
13	432292.11 7	307283.54 8
14	432291.34	307280.69 3
15	432296.70 2	307227.78 2
16	432302.12 4	307174.27 1
17	432285.52 1	307173.56 7
18	432269.45 4	307172.88 6
19	432252.06 9	307178.94 9
20	432181.70 5	307364.20 9
21	432158.47 7	307425.36 8
22	432131.83 1	307417.92 4
23	432075.55 8	307402.20 6
24	432060.88	307436.20 1
25	432075.00 5	307470.15 4
26	432076.23 7	307501.63 8
27	432073.28 2	307525.45 4
28	432061.11 3	307533.79 9
29	432045.98 9	307535.36 3
30	431998.87	307532.40

	8	8
31	431964.45 8	307533.10 3
32	431931.42 9	307540.05 7
33	431857.93 8	307567.81 7
34	431809.48	307600.62 9
35	431780.94 5	307630.83 2
36	431942.71 5	307645.24 3
37	432083.04 9	307659.24 7
38	432085.19 8	307636.14 1
39	432200.83 4	307650.23 4
40	432398.47 6	307722.42 6
41	432396.88 1	307732.71
42	432630.80 3	307794.81 8
43	432698.65 9	307811.01
44	432795.20 5	307834.49 3
45	432870.56 4	307852.82 3
46	432885.37 9	307860.13 6
47	432913.15 7	307873.84 8
48	432949.86 2	307891.96 6
49	433000.01 6	307916.72 3
50	433036.28 1	307934.62 4

51	433187.73 9	308016.13 1
52	433322.30 3	308098.53 1
53	433460.13 9	308173.71 4
54	433464.53 4	308171.64
55	433470.34	308162.93 2
56	433475.10 2	308151.15 1
57	433481.69 1	308148.84 5
58	433499.02 4	308151.53
59	433519.03 4	308158.43 8
60	433537.95 1	308172.56 7
61	433548.01	308186.75 1
62	433543.65 6	308202.88 5
63	433530.58 6	308229.30 6
64	433518.82 1	308248.31 1
65	433516.33 1	308259.43 2
66	433527.31	308301.53 5
67	433531.65 7	308327.61 9
68	433554.93 1	308364.07
69	433574.93 6	308384.21 2
70	433604.06	308400.81 5

71	433632.91 2	308400.13 5
72	433667.07 1	308403.80 9
73	433676.18 9	308402.04
74	433687.48 5	308384.89 2
75	433692.94 7	308382.59 4
76	433707.99 8	308381.34
77	433725.69 7	308387.75
78	433744.66 9	308384.85 7
79	433750.74 8	308291.45 1
80	433763.16 4	308268.93 2
81	433785.30 1	308249.22 3
82	433835.52 8	308210.88 8
83	433720.32 9	308135.96 6
84	433663.13 9	308310.19 1
85	433690.05 9	308316.66
86	433679.37 9	308373.73 5
87	433645.98 7	308387.62 8
88	433616.98 4	308378.79 4
89	433624.97 8	308354.28 6
90	433596.93 4	308344.90 5
91	433634.47	308217

	8	
92	433665.55 3	308121.79 4
93	433555.35 5	308047.64 2
94	433442.05 9	308005.19 7
95	433351.94 4	307978.75
96	433268.03 3	307899.08 3
97	433218.07 8	307753.78 9
98	433194.71 8	307686.75 6
99	433169.14 8	307770.59 5
100	433155.84 9	307763.54 7
101	433136.83 9	307753.47 5
102	433130.13 2	307749.92 1
103	433117.29 6	307743.11 9
104	433109.63 2	307739.05 8
105	433103.95	307736.04 7
106	433085.55 3	307726.29 9
107	433071.74 7	307718.98 3
108	433051.71 6	307708.36 9
109	433044.29 1	307704.43 5
110	433035.29 5	307699.66 8
111	433026.55 7	307695.03 8

112	433008.87 8	307685.67
113	432996.47	307679.09 5
114	432986.19 7	307673.65 2
115	432979.22	307669.95 5
116	432963.45 2	307661.6
117	432953.72 3	307656.44 4
118	432942.35 7	307650.42 2
119	432933.04 8	307645.48 9
120	432922.74 4	307640.02 9
121	432913.05 4	307634.89 4
122	432900.15 7	307628.06 1
123	432892.18 7	307623.83 7
124	432908.37 1	307587.07
125	432909.48 4	307573.71 9
126	432908.16 4	307565.33 9
127	432907.63 9	307565.05
128	432901.34 3	307561.58 5
129	432877.97 6	307548.72 3
130	432870.71 7	307544.72 8
131	432859.21	307538.39 4

132	432857.31	307538.15 8
133	432839.32 2	307535.92 7
134	432828.38 7	307539.75 4
135	432811.50 8	307545.66 2
136	432793.91 7	307550.17 1
137	432779.33 1	307553.90 9
138	432776.61 4	307553.63 9
139	432744.48 5	307550.44 5
140	432734.68 3	307549.47 1
141	432731.98 8	307549.20 3
142	432729.00 2	307548.48 1
143	432716.50 2	307545.45 9
144	432703.94	307542.42 3
145	432688.78 2	307538.75 9
146	432673.53 2	307535.07 3
147	432654.88 4	307530.56 5
148	432644.57 2	307528.07 2
149	432626.44 9	307523.69 2
150	432613.42	307520.54 2
151	432595.06 3	307516.10 5
152	432587.37	307514.24

	6	7
153	432580.19 8	307508.29 8
154	432570.58 3	307507.14 5
155	432561.99 6	307510.71 3
156	432554.65 8	307513.76 3
157	432546.76	307514.26 2
158	432518.24 5	307516.06 3
159	432496.56 6	307517.43 2
160	432482.56	307518.31 7
161	432481.06 8	307518.41 1
162	432468.76 6	307518.75 5
163	432455.04 7	307519.13 9
164	432441.38 8	307519.52 1
165	432432.51 5	307519.76 9
166	432428.02 6	307519.11 9
167	432411.01 2	307516.65 3
168	432395.48 1	307514.40 2
169	432368.14 3	307510.44
170	432362.22 6	307509.59 5
171	432318.43 3	307489.21 1
172	432301.44 8	307478.94

173	432275.79 5	307463.42 6	
174	432314.44 1	307385.70 7	
175	432359.34 6	307344.84 5	
176	432369.70 1	307335.42 3	
177	432427.94 1	307293.48 2	

## **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*

#### 1. Protecția calității apelor:

- Nu există surse de poluanți pentru ape.

#### 2. Protecția aerului:

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

#### 3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Sursele de zgomot și vibrații le constituie autovehiculele de transport puietii forestieri și tractorul care face întreținerile între rândurile de puietii.

#### 4. Protecția împotriva radiațiilor:

- Nu există surse de radiații.

#### 5. Protecția solului și a subsolului:

- Nu există surse de poluanți pentru sol și subsol doar în cazuri accidentale, de surgeri de la autovehiculele de transport puietii forestieri.
- Pe suprafețele propuse pentru împădurire vor avea loc efecte benefice prin imbogățirea solului cu substante nutritive, diminuarea procesului de degradare a solului, îmbunătățirea texturii și structurii solului.

#### 6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- Ecosistemele terestre se vor îmbunătății prin împădurirea suprafețelor respective, prin crearea de condiții specifice pentru fauna sălbatică.

#### 7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- Nu este cazul.
8. Gospodarirea deșeurilor generate de amplasament:
    - Deșeurile generate de amplasament sunt cele produse de muncitorii sezonieri care execută manual lucrările.
  9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:
    - Nu este cazul.

Pentru autovehiculele care transportă puietii forestieri se va stabili traseul cel mai scurt, pentru a diminua cat 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 44,6258 ha teren agricol cu destinația "pășune". Prin crearea de supafețe împădurite în timp se va produce îmbunătățirea calităților solului, oprirea degradării solului, sporirea biodiversității prin crearea de ecosisteme caracteristice speciilor sălbaticе.

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

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

1. Îmbunătățirea calității aerului prin reținerea carbonului;
2. Refacerea și îmbunătățirea calității solului;
3. Refacerea echilibrului ecologic;
4. Asigurarea permanenței și stabilității biodiversității;
5. Combaterea schimbărilor climatice prin diminuarea efectelor secetei și limitarea deșertificării;

Prin crearea de supafețe împădurite nu se generează emisii de gaze cu efect de seră (GES), din contră, în timp, arboretul ce se va forma va reține carbonul și va reduce poluarea în zona în care vegetează, împiedică evaporarea apei din sol și transpirația excesivă a plantelor, înlesnește depunerea zăpezii, sporește umiditatea absolută și relativă a aerului, putând să acționeze favorabil asupra precipitațiilor, se diminuează extremele de temperatură din timpul iernii și al verii.

Prin activitatea de împădurire a celor 44,6258 ha pășune, nu duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor – în cazul proiectului de împăduriri, viitorul arboret va contribui la normalizarea condițiilor climatice prin menținerea unor temperaturi mai scăzute, reducerea intensității vânturilor, diminuarea efectelor secetei, limitarea deșertificării etc.

### 6. Îmbunătățirea aspectului peisagistic.

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

- repunerea în circuitul economic a terenurilor slab productive în suprafață de 44,6258 ha;
- protecția solului prin diminuarea intensității proceselor de degradare a terenurilor;
- ameliorarea peisajului local și în general al landschaftului, 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 cat mai mult poluarea fonica, a aerului, etc.

Pentru deseurile menajere care se pot produce de muncitorii sezoni si in perimetru de plantare, se va organiza strangerea zilnica a deseurilor produse, in saci menajeri si depunerea acestora in locul stabilit.

## **IX LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/ PROGRAME/ STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

- Nu este cazul.

## **X LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

- Nu este cazul.

## **XI LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE**

- Nu este cazul.

## **XIII PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR 57/2007**

Proiectul nu intră sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonația de urgență a Guvernului nr 57/2007

## **XIV PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE**

Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.

**MURUGĂ MARIA**

