



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 927 din 24.02.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MODA TANARA SRL** din **Scornicesti sat Margineni Slobozia, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 927** din **30.01.2023** în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **23.02.2023**, că proiectul „**IMPADURIRE TERENURI AGRICOLE SCORNICESTI**”, propus a fi amplasat în Scornicesti: **Jitaru T 115/3, Scornicesti T 125, Suica T 156/2, Suica T 155/2, Baltati T 215/4, Bircii T 274/1, Bircii T 267/4, Rusciori T95, Mogosesti T31/1, Mogosesti T66/1, Mihailesti – Popesti T 187/2, județul Olt**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile 292//2018, anexa 2, la pct. 1, lit. d);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Suprafețele de teren destinate împăduririlor se prezintă sub forma unor poligoane mai puțin regulate, din extravilanul localității Scornicesti, înregistrate ca terenuri neproductive, pe versanți cu diferite grade de înclinare, unele suprafețe prezentând eroziune de suprafață moderată sau foarte puternică (identificată de studiul pedologic) astfel:

- T 115/3; Jitaru, cu suprafața de 16,27 ha, eroziune de suprafață E2
- T 125; Scornicesti, cu suprafața de 1,69 ha, eroziune de suprafață E2
 - T 156/2; Șuica, cu suprafața de 2,27 ha,
 - T 155/2; Șuica, cu suprafața de 2,89 ha,
- T 215/4; Bălțați, cu suprafața de 11,12 ha, eroziune de suprafață E2
 - T 274/1; Bircii, cu suprafața de 15,82 ha, eroziune de suprafață E4
- T 267/4; Bircii, cu suprafața de 2,37 ha, eroziune de suprafață E2
- T 95; Ruciori, cu suprafața de 1,41 ha, eroziune de suprafață E2
- T 31/1; Mogoșești, cu suprafața de 16,73 ha, eroziune de suprafață E4
- T 66/1; Mogoșești, cu suprafața de 9,78 ha, eroziune de suprafață E4
- T 187/2; Mihăilești -Popești, cu suprafața de 1,97 ha, eroziune de suprafață E2

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

Compozițiile de împădurire adoptate sunt următoarele:



- **40St.b(St,Ce,Gâ,St.r)30Fr(Mj,Vi.t,Pr,Te.a,Ju,DD,)30Pd(Lc,Co,Mc,Sp.Ll)** pentru u.s 6 cu S=2,27ha și u.s.7cu S=2,89. Pe suprafața de 5,16 ha a celor două unități staționale s-a adoptat formula de împădurire a tipului natural fundamental de pădure corespunzător condițiilor pedostaționale identificate pentru a putea valorifica cel mai bine potențialul stațiunii. Schema adoptată este de 6700buc/ha, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti e rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm , rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

- **75Sc25Gl(Mj,Vi.t,DD,DD,LL)** pentru u.s.1 cu S=1,97ha, u.s.4 cu S=16,27ha, u.s.5 cu S=1,69ha, u.s.8 cu S=1,41ha, u.s.9 cu S=16,73ha, u.s.10 cu S=9,78ha – suprafața totală fiind de 47,85ha - au fost încadrate 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, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti e rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm , rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

- **75Sc12,5Fr(Ml,Ci,Mj)12,5Lc(Co,Sa)** pentru u.s.2 S=26,94ha și u.s.3 cu S=2,37ha- suprafața totală de 29,31 ha au fost încadrate în grupa stațională GS 10, 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, distanța între rândurile de puieti va fi de 2m iar între puieti e rând va fi de 1m. Pregătirea terenului se va face în vetre de 80cm/60cm , rândurile de puieti vor fi orientate pe curba de nivel.

Lucrările de executat;

Suprafața (ha)	Compoziția de regenerare/ tehnologia de Împădurire și completări	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV	Anul V	Anul VI
5,16	40St.b(St,Ce,Gâ,St.r)30Fr(Mj,Vi.t,Pr,Te.a,Ju,DD,)30Pd(Lc,Co,Mc,Sp.Ll) Schema de plantare 2,0x0,75 m Număr puieti 6700 buc/ha						
	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
	2 Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%					
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	prima vara					
	4 Revizuirii		100%				
	5 Întrețineri- mobilizare sol manuală in jurul puietilor	3	3	3	2	2	1
	6 Completări		30%	20%			
7.Descopleșire plantații				1	1	1	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	8 Prafuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent	100%	30%	20%			
	9. Stropirea culturilor împotriva fâinării	50%	50%	50%	50%	50%	
	10 Instalare borne amenajistice	8 buc					
	11 Instalare suprafete pentru control anual	41 buc					
	12 Instalare gard protecție	1535 ml					
	75Sc25Gl(Mj,Vi.t,Dd,Dd,Ll) Formula alternativă : 50Fr.î(Te.a,Ul.c)30Pă(Cd,Ju,Dd)20Ar b9Pd,Mc) Schema de plantare 2,0x1,0 m Număr puieti 5000buc/ha						
47,85	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
	2 Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%					
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	prima vara					
	4 Revizuiiri		100%				
	5 Întrețineri- mobilizare sol mauală in jurul puietilor	3	2	2	1		
	6 Completări		30%	20%			
	7.Descopleșire plantații				1		
	8 Prafuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent	100%	30%	20%			
	9 Instalare borne amenajistice	94 buc					
	10 Instalare suprafete pentru control anual	94					
	11 Instalare gard protecție	1310 9ml					
	75Sc12,5Fr(Ml, Ci, Mj)12,5Lc(Co,Sa) Formula alternativă : 50Pi(Pi.n)25Ci(Fr,Ju)25Ct(Pd,Co,Lc) Schema de plantare 2,0x1,0 m Număr puieti 5000buc/ha						
29,31	1 Curățirea terenului în vederea împăduririlor	100%					
	2 Pregătirea solului in vetre pe curba de nivel	100%					
	3 Plantarea în gropi de 40x40x40cm	prima vara					



4	Revizuiuri		100%				
5	Întrețineri- mobilizare sol manuală în jurul puieților	3	2	2	1		
6	Completări		30%	20%			
7.	Descoperire plantații				1		
8	Prăfuirea gropilor cu Sinolintox10G sau echivalent	100%	30%	20%			
9	Instalare borne amenajistice	40 buc					
10	Instalare suprafețe pentru control anual	46					
11	Instalare gard protecție	5989 ml					

Tehnologiile propuse pentru instalarea vegetației forestiere pe suprafața de 82,32 ha de terenuri agricole, prin împădurire cu speci 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, seminișului neutilizabil, arbuștilor, fufișurilor etc, cu secera sau cosorul, strângerea și așezarea materialului rezultat la marginea perimetrului de împădurit.

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

Descrierea lucrărilor de înființare a plantației

Puieții folosiți în lucrările de plantare trebuie să respecte STAS 1347-04 – Puieți forestieri de talie mică, precum și prevederile Legii 107/2011 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.

Înființarea culturilor se va face prin plantarea puieților de talie mică în vetre în teren nepregătit. Pregătirea vetrei de dimensiunile 80cmx60cm se face prin îndepărtarea stratului de iarbă, a resturilor lemnoase și a literei de pe suprafața vetrei, mobilizarea solului cu sapa pe toată suprafața vetrei la adâncimea minimă de 15cm, alegerea pietrelor, rădăcinilor și a altor resturi vegetale din sol și așezarea lor lângă vatră.

Plantarea puieților se va face în gropi de 40x40x40 cm; anterior plantării, rădăcinile puieților se vor trata (îmbăia) cu Karate Zeon sau echivalent pentru combaterea larvelor de cărbuș. Schema de plantare recomandată este în dreptunghi, cu distanța de 2,0 m între rânduri și 1,0 m între puieți pe rând .

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

Transportul puieților până la destinație se va face cu mijloace de transport acoperite în vederea protejării rădăcinilor puieților de acțiunea daunătoare a vântului și a razelor solare. Snopii de puieți se vor așeza în straturi. Între straturi, inclusiv deasupra, dedesubt și pe lateral, se va așeza câte un strat de mușchi, litiera sau paie umede.

Rândurile de puieți vor fi orientate pe curba de nivel.

Tipul de împrejmuire propus. Justificarea realizării împrejurii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 cu sârmă ghimpată 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 sălbatice și domestice .

DESCRIEREA LUCRĂRII

Protecția perimetrului împotriva pășunatului și a circulației oamenilor și animalelor va fi asigurată prin construirea unui gard de sârmă ghimpată, cu lungimea de 20633m, fixat pe bulumaci din lemn foioase, plantați la 2,5 metri distanță cu cinci rânduri de sârmă dispuse paralel cu solul și două diagonale.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, cu diametrul cuprins între 13 cm și 15 cm și 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. După amplasarea stâlpilor golurile 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 confecționează din același material ca și stâlpii (diametrul de 13-15 cm). Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5m, confecționat din lemn rotund cu diametrul de 13-15 cm, îngropat în pământ la adâncimea de 20-30cm.

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. Îmbinarea contrafișei cu talpa se face în același mod.

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 împrejurării 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 desimea optimă a culturilor și închiderea stării de masiv în termenele planificate pentru fiecare specie sau asociație de specii, în funcție de condițiile staționale ale terenurilor pe care au fost introduse.

Mobilizarea solului se va executa manual în vetre în jurul puieților, câte 3-3-3-2-2-1 prașile pe an până la realizarea stării de masiv, în cazul compoziției cu quercinee și 2-2-2-1 prașile pe an pentru compozițiile cu salcâm.

Pentru anul IV, V, VI au fost prevăzute lucrări de descolpeșirea plantațiilor.

Au fost prevăzute lucrări de combatere a atacurilor de dăunători, prin stropirea cu insecticide a culturilor forestiere, folosind vermorelul.

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 perimetrului 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:

- 8% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe sub 5 ha;
- 4% din suprafața culturii aflată în control, pentru suprafețe cuprinse între 5 și 10 ha;
- 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 100m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mică de 3 ha și 200 m² pentru unitățile staționale care au suprafața mai mare de 3 ha. Materializarea lor se va face cu țărushi 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 101 suprafețe de control de 100mp fiecare și 80 suprafețe de control de 200mp fiecare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : nu există o relație cu alte proiecte.

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

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile gestionate (tipulri, compozitie, cantitati, frecventa):

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

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Terenul pe care urmează să se execute lucrările de împădurire este proprietate privată a a orașului Scornicești, aflat în administrarea Consiliului Local Scornicești, concesionat pentru o perioadă de 49 de ani către S.C. Moda Tânără SRL,

Suprafața care face obiectul acestui proiect, este situată în nord vestul județului Olt, localitatea Scornicești Folosința actuală a terenului este "neproductiv".

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

us	Nume	Tarla/parcela	Suprafața (ha)	Borne	Coordonate	
					X	Y
1	187/2	Mihăilești-Popești	1,97	1	335891,519	464118,401
				2	335924,624	464204,529
				3	336023,882	464165,154
				4	336111,55	464062,86
				5	336089,212	464005,277
				6	335914,548	464112,324
2	274/1, 215/4	Bircii, Bălțați	26,94	1	333822,614	468014,269
				2	333984,157	468109,936
				3	333878,271	468162,048
				4	334247,678	468316,319



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				5	334585,658	468416,474
				6	334886,312	468338,633
				7	334701,825	468360,608
				8	334833,362	468235,636
				9	334.570.352	468316,425
				10	334481,808	468270,254
				11	334486,237	468145,457
				12	334381,102	468242,717
				13	334059,225	468164,604
				14	333984,157	468109,936
				15	334158,413	467951,291
				16	334187,275	467955,059
				17	334205,062	467934,062
				18	334214,678	467814,486
				19	334290,744	467886,384
				20	334481,071	467950,537
				21	334583,39	467956,359
				22	334629,026	467918,71
				23	334377,311	467799,752
				24	334589,547	467597,962
				25	334610,153	467614,547
				26	334632,305	467597,186
				27	334542,718	467494,565
				28	334508,299	467494,364
				29	334522,921	467509,183
				30	334248,244	467783,53
				31	334205,09	467754,053
				32	334117,542	467870,219
				33	333923,231	468006,494
3	267/4	Bircii	2,37	1	335505,657	469031,559
				2	335597,944	469173,078
				3	335659,091	469163,156
				4	335759,617	469358,473
				5	335833,433	469326,293
				6	335700,773	469151,184
				7	335509,581	469021,067
4	115/3	Jitaru	16,27	1	339401,895	464598,769
				2	339638,278	464545,862
				3	340029,282	464315,494
				4	340057,648	464265,656
				5	340226,014	464278,167
				6	340353,129	464140,159
				7	340527,699	464196,684



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				8	340678,503	464108,507
				9	340696,474	464037,548
				10	340624,932	464025,238
				11	340633,597	464095,717
				12	340462,52	464154,509
				13	340366,591	464126,429
				14	340014,587	464293,591
				15	339990,864	464261,521
				16	340061,858	464209,902
				17	340010,639	464092,594
				18	339848,022	464236,901
				19	339856,537	464252,776
				20	339369,842	464453,259
5	125	Scornicești	1,69	1	343200,228	465268,809
				2	343206,498	465253,127
				3	343205,034	464930,069
				4	343117,979	464680,337
				5	343096,244	464680,619
				6	343143,183	464837,692
6	156/2	Șuica 1	2,27	1	345010,337	466815,567
				2	345184,228	467016,75
				3	345130,837	466705,465
7	155/2	Șuica 2	2,89	1	345133,725	466702,698
				2	345138,558	466785,419
				3	345379,179	466703,676
				4	345324,321	466601,076
				5	345319,973	466527,973
8	95	Rusciori	1,41	1	347986,218	461563,799
				2	348058,894	461728,91
				3	348073,228	461723,666
				4	348031,898	641584,355
				5	348239,958	461492,552
				6	348231,829	461468,169
				7	348081,675	461512,777
9	31/1	Mogoșești	16,73	1	340760,702	461765,512
				2	340881,853	461762,929
				3	340959,655	461805,153
				4	341040,249	461747,507
				5	340960,292	461657,138
				6	341074,949	461562,648
				7	341058,845	461401,39
				8	341176,206	461350,208
				9	341462,504	461153,306



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				10	341514,507	461047,153
				11	341616,683	461020,651
				12	341684,303	461059,779
				13	341749,795	461054,265
				14	341771,665	460995,135
				15	341928,014	460883,736
				16	341766,621	460860,073
				17	341714,528	460959,285
				18	341571,564	460885,93
				19	341577,396	460951,154
				20	341513,26	460963,852
				21	341452,644	461051,735
				22	341197,097	461204,508
				23	341063,758	461202,552
				24	341072,264	461220,097
				25	340972,513	461402,29
				26	340984,598	461507,878
				27	340835,187	461726,073
10	66/1	Mogoșești	9,78	1	339883,641	462518,684
				2	340006,033	462602,661
				3	340002,762	462465,614
				4	340054,584	462415,606
				5	340206,057	462485,381
				6	340289,594	462382,976
				7	340236,191	462316,496
				8	340396,075	462176,141
				9	340735,557	461836,898
				10	340768,763	461878,243
				11	340831,487	461825,467
				12	340928,764	461840,521
				13	340951,122	461815,931
				14	340893,064	461808,592
				15	340879,868	461769,575
				16	340720,671	461759,607
				17	340636,494	461847,107
				18	340557,156	461878,025
				19	340467,362	462052,589
				20	340350,198	462133,093
				21	340326,136	462185,818
				22	340264,966	462198,32
				23	340162,974	462327,982
				24	340113,657	462333,236
				25	340060,724	462395,295



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				26	3400006,22	462407,102
				27	339956,419	462512,4
				28	339882,54	462506,588
		TOTAL	82,31	142		

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele 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 este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului: redusă

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redusă;

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus în perioada de execuție, respectiv în perioada de funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

- Protecția calității apelor: Nu există surse de poluanți pentru ape.
- Protecția aerului:

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

- Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

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

Protecția solului și a subsolului:

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

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.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Amplasamentul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

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

ABA ARGES-VEDEA a trimis punctul de vedere nr. 967/22.02.2023 înregistrat la APM Olt cu nr. 1911/22.02.2023, că în condițiile în care împăduririle pe terenuri agricole nu se realizează în albia minoră sau albia majoră a cursurilor de apă, **nu este necesară obținerea Avizului de gospodărire a apelor**, conform Legii nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MAP nr. 828/2019 privind procedura și competențele de emitere a avizelor de gospodărire a apelor.

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai inlocuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 07.02.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 14.02.2023 , afișare la sediul Primăriei Scornicești 08.02.2023
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 24.02.2023; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din 23.02.2023 afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Scornicești 23.02.2023

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Anca TRUȚĂ**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679