



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 132 din 20.02.2024

Ca urmare a notificării adresate de **Marinescu Victor-Florin și Marinescu Gianina-Cătălina** prin **SCALINI PROIECT S.R.L.**, cu sediul în mun.Brașov, str.Sitarului, nr.28, jud.Brașov, privind planul: „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Marinescu Victor-Florin și Marinescu Gianina-Cătălina, U.P.I Vlășcuța, județul Argeș**”, pe raza UAT Stolnici, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.10370/24.04.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr.26911/14.12.2023, în baza:

- *HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
- *Ord. nr.2387/2011 pentru modificarea Ord. nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*
- *Ord. nr. 46/2016 din 12 ianuarie 2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autoritatilor publice centrale participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 22.01.2024;
- în conformitate cu prevederile art.11 și a anexei nr. 1 - Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

„Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Marinescu Victor-Florin și Marinescu Gianina-Cătălina, U.P.I Vlășcuța, județul Argeș**”, pe raza UAT Stolnici, județul Argeș, necesită evaluare de mediu, necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>;

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



1. Caracteristicile planurilor si programelor cu privire, in special, la:

Suprafața fondului forestier:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Marinescu Victor-Florin și Marinescu Gianina-Cătălina, U.P.I Vlășcuța, pe raza UAT Stolnici, județul Argeș, care face obiectul amenajării este de 239,10 ha.

Amplasamentul proprietatii

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Marinescu Victor-Florin și Marinescu Gianina-Cătălina, U.P.I Vlășcuța, pe raza UAT Stolnici, județul Argeș, este administrată de către Ocolul Silvic Codrii Verzi, jud.Argeș și a făcut parte, din punct de vedere al administrației silvice de stat, conform actelor de proprietate, din cadrul Ocolului Silvic Costești - U.P. I Stolnici.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

A. Păduri terenuri destinate împăduririi reîmpăduririi: 230,63 ha - păduri terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale.

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice: 7,24 ha;

C. Terenuri neproductive: 1,23 ha.

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile stationale existente, telurile de gospodărire adoptate structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala amenajare, în grupa I funcțională (230,63 ha), în următoarea categorie funcțională:

- 1.5.Q — ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare ROSCI10341 — Pădurea Lacul Stolnici" (T.IV) - 230,63 ha;

Repartiția fondului forestier pe unități teritorial-administrative

Nr.crt	Județ	U.A.T.	Parcele	Suprafața/U.A.T. (ha)
1.	Argeș	Stolnici	36 - 47	239,10
Total ha				239,10

Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite funcțiile de producție de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P. V — păduri cu funcții de recreere prin vânătoare în care sunt admise tăieri de regenerare în codru: 230,63 ha.

Situația amplasamentului suprafețelor analizate în studiul de amenajare al pădurilor în sistem de proiecție stereografică 1970 este prezentată în tabelul următor:

Situația amplasamentului suprafețelor analizate în studiul de amenajare al pădurilor în sistem de proiecție stereografică 1970 U.P. I Vlășcuța

Nr. crt.	Parcele componente	Coordonate Stereo 70 (Punct, Nord, Est)
----------	--------------------	---



1.	36 - 47	1 342977.530 485121.040; 2 342944.380 485187.810; 3 342930.373 485205.812; 4 342865.943 485278.267; 5 342798.558 485356.760; 6 342749.342 485391.623; 7 342702.925 485415.506; 8 342623.802 485429.235; 9 342563.155 485467.259; 10 342501.137 485505.501; 11 342460.155 485534.875; 12 342438.004 485550.198; 13 342152.600 485746.960; 14 342135.850 485778.680; 15 342162.404 485852.462; 16 342229.810 486039.760; 17 342220.010 486049.310; 18 342109.930 485975.690; 19 342084.060 485960.960; 20 341905.074 485863.286; 21 341860.790 485839.120; 22 341833.150 485833.810; 23 341554.793 485881.498; 24 341519.104 485887.612; 25 341502.130 485887.890; 26 341362.280 485849.050; 27 341249.381 485706.515; 28 341126.090 485550.720; 29 341023.760 485249.820; 30 340943.840 485027.990; 31 340894.450 484982.340; 32 340814.060 484930.710; 33 340768.040 484909.810; 34 340765.140 484901.670; 35 340872.470 484649.120; 36 340877.430 484610.160; 37 340868.820 484565.020; 38 340857.259 484523.002; 39 340846.580 484484.190; 40 340837.563 484460.351; 41 341020.952 484228.768; 42 341092.300 484138.670; 43 341117.278 484115.267; 44 341134.170 484099.440; 45 341140.320 484098.880; 46 341293.650 484284.110; 47 341351.850 484345.130; 48 341392.590 484376.590; 49 341461.100 484424.760; 50 341545.310 484465.490; 51 341616.550 484488.210; 52 341672.850 484501.300; 53 341688.510 484503.600; 54 342059.520 484521.910; 55 342068.120 484525.070; 56 342072.860 484532.610; 57 342074.110 484548.640; 58 342014.826 485010.249; 59 341988.709 485213.599; 60 341995.458 485218.218; 61 342021.274 485011.010; 62 342082.160 484531.100; 63 342083.320 484524.090; 64 342527.980 484551.450; 65 342566.950 484569.419; 66 342882.130 484711.520; 67 342833.100 485046.564; 68 342833.100 485046.564; 69 342866.272 485065.814; 70 342866.272 485065.814; 71 342977.530 485121.040.
----	---------	---

Bazele de amenajare

- *regimul*: codru si crang în arboretele de salcâm;
- *compoziția țel* - s-a adoptat pentru fiecare u.a. compoziția țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- *tratamente*: tăieri în crang în arboretele de salcam tăieri rase în arboretele de plop euramerican;
- *exploatabilitatea*: de protecție pentru functii multiple pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională.
- *ciclul*: sortimente obișnuite, este de 100 ani;

Reglementarea procesului de productie

Analiza si adoptarea posibilității

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :

C.I. - 594 mc/an;

Q - -0,3;

V1/10 - 45 mc/an;

V2/20 - 35 mc/an;

V3/30 - 89 mc/an;

V4/40 - 41 1 m/an;

V5/50 - 553 mc/an;



V6/60 - 720 mc/an;

PCi = 35 mc/an;

Pded. = 63 mc/an;

Pind. = 63 mc/an;

Padoptată = 38 mc/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 38 mc/an, o valoare foarte apropiată de valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- curățiri - 0,60 ha/an cu un volum de extras de 1 mc/an.
- rărituri - 10,39 ha/an cu un volum de extras de 149 mc/an.

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 94,27 ha cu un volum de extras de 83 mc/an.

Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 41C, 41 J, 41K, 43G 44G, 441.

Degajări nu au fost prevăzute.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 37H, 37L, 40B, 41 N, 44H, 46B, 46H, 47C 47F.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 36A, 38A, 38D, 39A, 39C, 40C, 41D, 41H 41M, 42E, 43A, 43B, 43E, 43F, 43H, 44A, 45B, 46A, 46C, 47A, 47B, 47D.

Fondul forestier amenajat în cadrul UP I Vlășcuța, județul Argeș, face parte din aria naturală protejată Natura 2000 - Pădurea și lacul Stolnici (ROSCI0341) din cadrul rețelei ecologice europene Natura 2000.

Tipurile de habitate prezente în situl - ROSCI 0341 Pădurea și Lacul Stolnici sunt prezentate în tabelul următor, așa cum sunt menționate în Formularul Standard Natura 2000 actualizat în septembrie 2021(ultimele variante de formulare actualizate).

Tipurile de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Pesteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globala
91M0			960		Bună	A	C	B	B
91Y0			15		Bună	C	C	C	C

Habitatul marcat este cel întâlnit în cadrul suprafeței analizate de prezentul studiu.

- 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun
- 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen (Dacian oak-hornbeam forests)

a) gradul în care planul crează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor: nu este cazul.

Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte.

b) gradul în care planul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care deriva din ele - în zona nu sunt propuse alte planuri sau programe.

c) relevanța planului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile - amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului;

d) probleme de mediu relevante pentru plan:

amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului și ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate siturile de importanță comunitară Natura 2000: situl ROSCI 0341 Pădurea și Lacul Stolnici.

e) relevanța planului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu- s-au luat în considerare prevederile:



1. Legea nr. 46/2008 - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare;
2. Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
3. Ord. MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.
4. Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare.
5. Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România;

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

În deceniul de aplicare al amenajamentului s-au propus lucrări de îngrijire, protecție și conducere a arboretelor:

b) natura cumulativă a efectelor: nu este cazul;

c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) - nu este cazul;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate) - nu este cazul;

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de :

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural - nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului - nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv - nu este cazul.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de amenajament sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta și măsurile prevăzute de OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor

În situația apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă) se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masa, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase în suprafețele calamitate, valorificarea acestora prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, etc.;
- extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
- extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;



- schimbarea compoziției-țel de regenerare;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doboraturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;

Respectarea prevederilor Legii nr.46/2008, cu modificările și completările ulterioare - Codul

Silvic:

- este interzisă includerea pădurilor în intravilan;
- respectarea regimului silvic este obligatorie pentru toți proprietarii sau deținătorii de fond forestier;
- conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează prin:
 - a) conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea luminișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrană și liniștea faunei sălbatice și a habitatelor marginale;
 - b) crearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții conforme tipului natural fundamental de pădure și aplicând tratamente intensive, precum și alte practici silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arboretelor;
 - c) conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior."
- autorizarea construcțiilor la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii, în afara fondului forestier, se face cu avizul structurii teritoriale a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, în baza unei documentații depuse cu localizarea în coordonate stereografice 1970;
- schimbarea categoriei de folosință silvică a terenurilor cu destinație forestieră, pe perioada de aplicare a amenajamentului silvic, în altă categorie de folosință silvică se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- volumul maxim de lemn care se recoltează ca produse principale într-o unitate de gospodărire nu poate depăși posibilitatea acestora, stabilită prin amenajamentul silvic, pentru perioada de valabilitate a acestuia;
- valorificarea masei lemnoase pe picior se face doar către operatori economici atestați; un operator economic/grup de operatori economici poate cumpăra la licitație sau negociere, după caz, materiale lemnoase rezultate din produse principale sau accidentale I, sub formă de lemn rotund fasonat la drum auto, doar în cazul în care asigură prin capacitatea proprie procesarea a cel puțin 40 % din materialul lemnos achiziționat;
- un operator economic/grup de operatori economici nu poate achiziționa/procesa mai mult de 30 % din volumul dintr-un sortiment industrial de masă lemnoasă din fiecare specie, stabilit ca medie a ultimilor 3 ani în baza actelor de punere în valoare autorizate la exploatare și exploatate la nivel național, indiferent de forma de proprietate.
- produsele nelemnoase specifice fondului forestier se recoltează în conformitate cu normele tehnice aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;
- exploatarea masei lemnoase se face după obținerea autorizației de exploatare și predarea parchetului, cu respectarea regulilor silvice și în conformitate cu instrucțiunile privind termenul, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport ale materialului lemnos, aprobate prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură. În zonele de deal și de munte se dă prioritate tehnologiilor bazate pe funiculare;
- exploatarea masei lemnoase se face doar de operatori economici atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației patronale și profesionale din domeniul forestier recunoscută la nivel național;
- materialele lemnoase, indiferent de proveniența lor, se transportă numai însoțite de documente specifice de transport, din care să rezulte cu certitudine legalitatea provenienței acestora;
- sunt interzise primirea spre încărcare și transportul cu orice mijloace de transport al materialelor lemnoase neînsoțite de documentele de transport prevăzute la alin.(1).
- între suprafețele parcurse cu tăieri rase se va păstra o distanță de minimum două lățimi de arbori;
- realizarea într-un arboret a unei tăieri rase prin alăturare cu altă tăiere rasă este permisă numai după închiderea stării de masiv în suprafață tăiată anterior.



Documentația conține:

- Notificarea titularului de plan.
- Proces Verbal nr. 614/10.06.2021 al Conferinței I de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Marinescu Victor - Florin și Marinescu Gianina - Cătălina** - U.P. I Vlășcuța, pe raza UAT Stolnici, jud.Argeș.
- Proces Verbal nr. 694/06.04.2022 al Conferinței II de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Marinescu Victor - Florin și Marinescu Gianina - Cătălina** - U.P. I Vlășcuța, pe raza UAT Stolnici, jud.Argeș.
- Anunțuri publicate în ziarul „*JurnalulNațional.ro*” în data de 11.04.2023 și 14.04.2023.
- Dovada achitării tarifului.
- Punctele de vedere ale autoritatilor prezente în CSC înscrise în procesul verbal nr. 649 din 22.01.2024.
- Contract de vânzare cumpărare nr. 2339 din 14.08.2008, Biroul Notarului Public Stan Ana - pentru terenurile cuprinse în amenajamentul silvic;

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Argeș a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunțuri publicate de titular în ziarul „*JurnalulNațional.ro*” în data de 11.04.2023 și 14.04.2023, privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Argeș;
- anunț public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagini de internet a APM Argeș în data de 29.01.2024.
- anunț publicat de titular în ziarul „*Curierul zilei*” în data de 01.02.2024 privind luarea deciziei etapei de încadrare.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Planul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare de mediu, necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată, și se va supune procedurii de adoptare cu aviz de mediu, în conformitate cu H.G. nr.1076/2004.

Prezenta decizie a etapei de încadrare conține 8 (opt) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**

**Întocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN**