



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 39 din 22.01.2024

Ca urmare a notificării adresate de **Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae**, privind „**Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae, județul Argeș constituit în UP I pădurea particulară Stănescu**”, pe raza următoarelor unități administrativ-teritoriale: UAT Rucăr, UAT Dâmbovicioara, UAT Mihăești din județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.22074/05.10.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 24605/10.11.2023, 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.*

**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

- ca urmare a consultării autoritatilor publice centrale participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 26.06.2022;
- 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;
- in lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

„**Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae, județul Argeș constituit în UP I pădurea particulară Stănescu**”, pe raza următoarelor unități administrativ-teritoriale: UAT Rucăr, UAT Dâmbovicioara, UAT Mihăești, din județul Argeș, **necesită evaluare de**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



mediu, necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

### 1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

#### Suprafața fondului forestier:

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând **Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae**, pe raza următoarelor unități administrativ-teritoriale: UAT Rucăr, UAT Dâmbovicioara, UAT Mihăești, din județul Argeș, care face obiectul amenajării este de 101,6 ha.

#### Amplasamentul proprietății

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând **Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae**, pe raza următoarelor unități administrativ-teritoriale: UAT Rucăr, UAT Dâmbovicioara, UAT Mihăești, din județul Argeș, este administrată de către Ocolul Silvic Câmpulung.

#### Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

- terenuri acoperite cu pădure – 100,88 ha;
- terenuri care servesc nevoilor de producție silvică – 0,72 ha;

#### Zonarea funcțională

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Stănescu Christian Constantin Stănescu Alin Nicolae, județul Argeș a fost încadrat în grupa I-a funcțională - păduri cu funcții speciale de protecție: 30,59 ha în grupa a II-a funcțională cu rol de producție protecție: 71 ha, în următoarele categorii funcționale:

- 1.2.A. — 16,94 ha.
- 1.5.A— 1,90 ha; e 1.5.L— 11,75 ha;
- 2.1.C- 71,01 ha.

#### Repartiția fondului forestier pe unități teritorial-administrative

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial – administrativă	Parcele aferente	Suprafața ha
1.	Argeș	Comuna Rucăr	57, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114	73,11
		Comuna Dâmbovicioara	21, 22	24,99
		Comuna Mihăești	151	3,50
<b>TOTAL</b>			-	<b>101,60</b>

Fondul forestier este constituit din patru trupuri, care sunt prezentate în tabelul următor -  
Repartiția fondului forestier pe trupuri de pădure

Denumirea trupului	Denumirea bazinetelor	Parcele componente	Suprafața ha	Comuna în raza căruia se află
Ghica Mare	Valea Peșterii	21, 22	24,99	Dâmbovicioara
Vârful Broasca	Dâmbovița	57	3,39	Rucăr
Valea Purcăretului	Valea Purcăretului	107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114	69,72	
Mihăești	Râul Târgului	151	3,50	Mihăești
<b>TOTAL</b>			<b>101,60</b>	-



În continuare sunt definite categoriile funcționale principale atribuite pădurilor administrate de OS Câmpulung, UP I pădurea particulară Stănescu. Corespunzător obiectivelor social-economice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. În conformitate cu funcțiile stabilite, arboretele au fost încadrate în categoriile funcționale redată în tabelul următor.

Structura fondului forestier pe grupe și categorii funcționale

Grupa func.	Subgrupă		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Funcția	Cod	Denumire	ha	%
1	2	Păduri cu funcții de protecție terenurilor și solurilor	A	Păduri situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° (TII)	9,56	9
			L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări cu pante cuprinse până la limitele indicate la 1.2.A.(TIV)	3,50	3
	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (TIV)	27,65	28
	6	Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității	A	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă (TI)	2,24	2
			C	Arboretele din parcurile naționale din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (TII)	21,99	22
	2	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	C	Păduri destinate să producă, în principal, lemn de cherestea (TVI)	35,94
<b>Total</b>	-	-	-	-	<b>100,88</b>	<b>100</b>

#### Încadrarea pe tipuri de categorie funcțională

Tip de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țel de gospodărire	Suprafața	
			Ha	%
T I Păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de lemn sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut de lege.	1.6.A	Ocrotirea genofondului și a ecofondului forestier	2,24	2

T II Păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare.	1.2.A 1.6.C	Țeluri de conservare	31,55	31
T IV Păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit, și alte tratamente cu impunerea unor restricții speciale de aplicare.	1.2.L 1.5.Q	Lemn pentru cherestea și construcții	31,15	31
TVI Păduri cu funcții de producție și protecție la care se pot aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice.	2.1.C	Lemn pentru cherestea și construcții	35,94	36
<b>TOTAL GENERAL</b>	-	-	<b>100,88</b>	<b>100</b>

### Bazele de amenajare

- Regimul: codru pentru arboretele cu regenerare din sămânță;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.
- *compoziția țel* – s-a adoptat pentru fiecare u.a. compoziția țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure; - *tratamente*:
- tăieri progresive în făgete pure, în goruneto-făgete, în gorunete pure și în amestecuri dintre cvercinee;
- tăieri rase în arborete de plop euramericani și în arborete cu compoziții necorespunzătoare (arborete de substituit);
- tăieri în crâng în arborete de salcâm. - *exploatabilitatea*:
- de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- tehnică, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională. - *ciclul*:
- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite;
- S.U.P. „E” – Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii.
- S.U.P. „M” – Păduri supuse regimului de conservare deosebită.
- În S.U.P. „A” au fost incluse toate arboretele încadrate în grupa 1-a, categoriile 5Q și 2L, respectiv cele din grupa 2-a, categoria 1C. Prin tratamentele adoptate din aceste arborete se va extrage, în principal, lemn gros pentru cherestea.
- În S.U.P. „E” a fost inclus arboretul din 22 D încadrat în grupa 1 (categoria 5A), situat în zona de protecție integrală a Parcului Național Piatra Craiului - în care nu se vor executa nici un fel de lucrări.
- În S.U.P. „M” au fost incluse toate arboretele încadrate în grupa 1 (categoriile 2A și 6C). În aceste arborete nu se admite recoltarea de produse principale, ele urmând a fi parcurse doar cu lucrări speciale de conservare.
- tabelul prezintă calculul compoziției țel, atât pe subunități de gospodărire, cât și pe unitatea de producție.



### Calculul compoziției-țel

S.U.P.	Tip stațiune	Tip pădure	Compoziția țel	Supraf. ha	Suprafața pe specii						
					FA	MO	BR	LA	PAM	GO	DT
"A"	4322	4141	8FA2MO, BR±PAM	15,54	12,43	1,50	1,50	-	0,11	-	-
	4420	4114	8FA1MO1PAM	48,05	38,44	4,81	-	-	4,80	-	-
	5242	4331	7FA1GO1CI1PA	3,50	2,45	-	-	-	0,35	0,35	0,35
	TOTAL			67,09	53,32	6,31	1,50	-	5,26	0,35	0,35
	<b>Compoziția țel (%) 100</b>				<b>79</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	Compoziția actuală (%)				79FA 1MO 1GO 4PAM 2DT 13DM						
"E"	1320	1152	9MO1LA	2,24	-	2,02	-	0,22	-	-	-
	TOTAL			2,24	-	2,02	-	0,22	-	-	-
	<b>Compoziția țel (%) 100</b>				<b>-</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	Compoziția actuală (%)				100MO						
"M"	2332	1114	8MO1BR1LA	13,06	-	10,45	1,31	1,30	-	-	-
	2333	1111	8MO1BR1FA, PAM	3,00	0,20	2,40	0,30	-	0,10	-	-
	3322	1341	5MO3BR, LA2FA, PAM	6,69	1,00	3,35	1,50	0,50	0,34	-	-
	4322	4141	8FA2MO, BR±PAM	8,80	7,04	0,75	0,75	-	0,26	-	-
	TOTAL			31,55	8,24	16,95	3,86	1,80	0,7	-	-
	<b>Compoziția țel (%) 100</b>				<b>26</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	Compoziția actuală (%)				53MO 45FA 2PAM						
U.P.	TOTAL			100,88	61,56	25,28	5,36	2,02	5,96	0,35	0,35
	<b>Compoziția țel (%)</b>			<b>100</b>	<b>61</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	Compoziția actuală (%)				68FA 19MO 9DM 3PAM 1CA						

- La arboretele pentru care s-a reglementat procesul de producție (SUP "A"- codru regulat) s-a adoptat exploatabilitatea tehnică, stabilită după criteriul creșterii medii a volumului corespunzător sortimentului sau grupei de sortimente fixate ca țel de producție. A rezultat o vârstă medie a exploatabilității de 115 ani.

- Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție (SUP "M" - conservare deosebită), excluse de la reglementarea procesului de producție, nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim de conservare.



### Ciclul

- Ciclul s-a stabilit pentru arboretele încadrate în S.U.P. „A”, luându-se în considerare structura pe clase de vârstă și vârsta medie pe unitate a exploatabilității tehnice. Ciclul sa stabilit prin rotunjirea vârstei medii a exploatabilității și este de 120 ani.

- La această vârstă pădurea realizează în bune condiții sortimentele țel și își îndeplinește funcțiile de protecție atribuite.

Lucrările silvice adoptate și aprobate pentru fondul forestier sunt următoarele:

- Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împadurire
- lucrari necesare pentru asigurarea regenerării naturale – 3,65 ha; o mobilizari de sol – 2,28 ha;
- o extragerea semintisului și tineretului neutilizabil preexistent – 1,37 ha;
- lucrari de ingrijire a regenerării naturale – 6,85 ha; o decoplesirea semintisurilor – 6,85 ha
- completări în arboretele care nu au închis starea de masiv – 7,54 ha; o completări în arborete tinere existente- 7,54 ha;
- Produse secundare (24,30 ha/ 455 m3)
- curățiri – 6,24 ha/19 m3
- rărituri – 18,06 ha/436 m3
- Tăieri de igienă (42,25 ha/ 345 m3)
- tăieri de igienă – 42,25 ha/ 345 m3
- Tăieri de conservare (8,80 ha / 327 m3)
- tăieri de conservare (8,80 ha / 327 m3)
- Produse principale (9,26 ha/ 1900 m3) - tăieri progresive – 9,26 ha/1900 m3.

Fondul forestier ce constituie U.P. I Pădurea Particulară Stănescu este cuprins parțial (24,99 ha - parcelele 21 și 22) în interiorul Parcului Național „Piatra Craiului” și al Siturilor de Importanță Comunitară ROSCI0194 Piatra Craiului și ROSPA0165 Piatra Craiului, iar o altă parte (37,17 ha - parcelele 57, 108-111 și 112C) în interiorul Sitului de Importanță Comunitară „Râul Târgului - Argeșel - Râușor” (ROSCI0381) din cadrul rețelei ecologice europene Natura 2000.

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha			
			Pădure	Alte folosințe		Total
				TOTAL	V	
Parcul Național Piatra Craiului; ROSCI0194; ROSPA0165	I Pădurea Particulară Stănescu	21, 22	24,99	-	-	24,99
ROSCI0381 Râul Târgului Argeșel - Râușor		57, 107- 111, 112C	36,45	0,72	0,72	37,17

Prin tăieri de igienă se prevăd a se extrage 35 m3/an, ceea ce înseamnă o intensitate de 0,83 m3/an/ha, cu o mențiune specială pentru arboretele aflate în primul rând de parcele întregi în jurul zonei de protecție integrală a Parcului Național Piatra Craiului și anume:

- conform deciziei Administrației Parcului Național Piatra Craiului din arboretele de parcurs cu tăieri de igienă, aflate în primul rând de parcele întregi în jurul zonei de protecție integrală, se pot extrage prin tăieri de igienă doar 0,1 m3/an/ha.



a) gradul in care planul creaza un cadru pentru proiecte si alte activitati viitoare fie in ceea ce priveste amplasamentul, natura, marimea si conditiile de functionare, fie in privinta alocarii resurselor: nu este cazul.

Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte.

b) gradul in care planul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in care se integreaza sau care deriva din ele – in zona nu sunt propuse alte planuri sau programe.

c) relevanta planului in/pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovarii dezvoltarii durabile - amenajamentul isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului;

d) probleme de mediu relevante pentru plan:

amenajamentul isi propune conservarea, protectia și îmbunătățirea calității mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului si ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate siturile de importanță comunitară Natura 2000: situl Parcul Natural Piatra Craiului și siturile Natura 2000 ROSCI0194/ROSPAS0165 Piatra Craiului, respectiv cu situl ROSCI0381 Râul Târgului-Argeșel-Râșor .

e) relevanta planului pentru implementarea legislatiei nationale si comunitare de mediu- s-au luat in considerare prevederile:

1. Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic, cu modificarile și completările ulterioare;
2. Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice;
3. Ord. MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in 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 si indicatorilor de identificare a padurilor virgine si cvasivirgine in Romania;

## **2. Caracteristicile efectelor si ale zonei posibil a fi afectate cu privire, in special, la:**

a) probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor:

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

b) natura cumulativa a efectelor: nu este cazul;

c) natura transfrontiera a efectelor – nu este cazul;

d) riscul pentru sanatatea umana sau pentru mediu (de exemplu, datorita accidentelor) – nu este cazul;

e) marimea si spațialitatea efectelor (zona geografica si marimea populatiei potential afectate - nu este cazul;

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

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

(ii) depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului – nu este cazul;

(iii) folosirea terenului in mod intensiv – nu este cazul.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan national, comunitar sau international:

*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 biodiversitatii se vor respecta si masurilor prevazute 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 (doborături de vânt și rupturi de zapada) se propun următoarele măsuri pe tipuri functionale:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doboraturilor/rupturilor de vânt sau de zapada și a celorlalti factori destabilizatori;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborături 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 masa pentru preintampinarea 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 hrana 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 exploatare 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 termenele, 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. 38/11.11.2022 al Conferinței I de amenajare privind amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Stănescu N. Christian Constantin și Stănescu Alin Nicolae - U.P. I Pădurea Particulară Stănescu, pe raza următoarelor unități administrativ-teritoriale: UAT Rucăr, UAT Dâmbovicioara, UAT Mihăești, jud.Argeș.
- Anunțuri publicate în ziarul „TOP” în data de 19.09.2023 și 22.09.2023.
- Dovada achitării tarifului.
- Punctele de vedere ale autorităților prezente în CSC înscrise în procesul verbal nr. 27153 din 19.12.2023.
- Acte de proprietate 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 „TOP” în data de 20.04.2023 și 24.04.2023, 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 08.01.2024.



- anunt publicat de titular în ziarul „TOP” în data de 10.01.2024 privind luarea deciziei etapei de incadrare.

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, necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata, și se va supune procedurii de adoptare cu aviz de mediu, în conformitate cu H.G. nr.1076/2004.**

Prezenta decizie a etapei de incadrare conține 10 (zece) 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. Laurentiu CONSTANTIN**