



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE- proiect

Nr. din 12.07.2023

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECTIA SILVICA ARGES** cu sediul în localitatea Pitesti, str. Trivale, nr.82, județul Arges, privind „*Amenajament silvic al Ocolului Silvic Cotmeana, U.P IV Rajletu, U.P. V Valea Ursului*”, aflat pe raza administrativa a comunelor Poiana Lacului, Vedea, Bascov, Babana, Draganu, Cocu și Uda din județul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 10202/20.04.2023, 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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integranta a rețelei ecologice europene natura 2000 în România.
- HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autorităților publice în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 12.06.2023;
- ca urmare a analizării completărilor, înregistrate la APM Argeș cu nr.12237/18.05.2023, nr.14828/23.06.2023;
- în conformitate cu prevederile art. 5 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 prezență/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „*Amenajament silvic al Ocolului Silvic Cotmeana, U.P IV Rajletu, U.P. V Valea Ursului*”, nu necesită evaluare de mediu , nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării cu aviz de mediu.

I. Descriere:

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

E-mail: 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

În suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din O.S. Cotmeana, situat în limitele teritoriale ale U.P. IV Râjlețu și U.P. V Valea Ursului, care face obiectul amenajamentului, *nu sunt arii naturale protejate*.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului din U.P. IV Râjlețu și U.P. V Valea Ursului, la actuala amenajare, este urmatoarea:

Județul	Unitate de Producție (Nr./denumire)	Suprafață (ha)
Argeș	U.P. IV Râjlețu	1207,04
Argeș	U.P. V Valea Ursului	550,38
U.P. IV Râjlețu și U.P. V Valea Ursului		1757,42

Repartitia fondului forestier pe categorii de folosinte

Repartitia fondului forestier pe folosinte se prezinta astfel:

- Terenuri acoperite cu padure- 1734.57ha;
- Clasa de regenerare- 1.68ha;
- Terenuri afectate gospodaririi padurilor- 19.50ha, din care:
 - terenuri pentru hrana vanatului- 4.43ha;
 - drumuri forestiere- 5.40ha;
 - cladiri , curti si depozite permanente- 0.21ha;
 - terenuri cultivate pentru nevoile administratiei- 2.5ha;
 - culoare pentru linii de inalta tensiune- 6.96ha;
- Terenuri neproductive- 0.56ha;
- Terenuri ocupate temporar din fondul forestier-1.11ha din care, transmise prin acte normative in folosinta temporara (0.11ha), ocupatii si litigii (1.00ha);

Zonarea functională

Suprafata fondului forestier proprietate publica a statului a fost incadrat in grupa I funcionala-paduri cu functii speciale de protectie (1441.68ha si in grupa a II a funcionala- paduri cu functii de productie si protectie (294.57 ha).

Încadrarea suprafeței fondului forestier din grupa I funcțională, pe categorii funcționale, se prezintă astfel:

2A – arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 de grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess (T.II) – 13,93 ha;

2L – arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 2A (T.IV) – 1393,45 ha;

4E – benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională (DN7/E81 Pitești – Râmnicu Vâlcea) (T.II) – 6,94 ha;

4H – arborete din păduri care protejează obiective speciale (T.II) – 15,99 ha;

5H – arboretele constituite ca rezervații seminologice (T.II) – 11,37 ha;

Încadrarea suprafeței fondului forestier din grupa a II-a funcțională, pe categorii funcționale, se prezintă astfel:

1C – arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) – 273,54 ha;

1D – arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI) – 21,03 ha.

Situată categoriile funcționale și suprafețele acestora întâlnite în cadrul UP IV Râjlețu și UP V Valea Ursului este prezentată în tabelul următor:

U.P	Grupa I (ha)						Grupa a II-a (ha)			Total U.P. (ha)	
	Categoriile funcționale						Total gr.I	Categoriile funcționale	Total gr. a II-a		
	T.II			T.IV				T.VI			
	2A	4E	4H	5H	2L	5Q		1C	1D		
IV	12,92	-	-	-	1129,46	-	1142,38	39,31	11,17	50,48	1192,86
V	1,01	6,94	15,99	11,37	263,99	-	299,30	234,23	9,86	244,09	543,39

Subunități de gospodărire

Fondul forestier proprietate publică a statului care nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar este organizat în 2 unități de producție.

În cadrul acestora s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A" – codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. IV, V) – 1388,40 ha;
- S.U.P."O" – terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier (U.P. IV) - 140,35 ha;
- S.U.P."Q" – crâng simplu - salcâm (U.P. IV) – 157,59 ha;
- S.U.P."M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. IV, V) - 36,86 ha.
- S.U.P."K" – rezervații de semințe (U.P. V) – 11,37 ha.

Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regimul:

- codru, pentru arboretele cu regenerare din sămânță;
- crâng, pentru arboretele de salcâm.
- compozitia tel – s-a adoptat pentru fiecare u.a. compozitia tel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

- tratamente:

- tăieri progresive în făgete pure, în goruneto-făgete, în gorunete pure și în amestecuri dintre cvercine;
- tăieri rase în arborete de plopi euramerican și în arborete cu compozitii necorespunzătoare (arborete de substitut);
- tăieri în crâng în arborete de salcâm.

- exploataabilitatea:

- de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională;
- tehnică, pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

- ciclul:

- S.U.P."A" – 110 ani (U.P. IV, V);
- S.U.P."O" – 110 ani (U.P. IV);
- S.U.P."Q" – 25 ani (U.P. IV).

Possibilitatea adoptată

Possibilitatea de produse principale este de 2277 m³ /an (1500 m³ /an se vor recolta din S.U.P."A", 250 m³ /an din S.U.P."O" și 527 m³ /an din S.U.P."Q").

Volumul posibil de extras prin lucrări de conservare este de 33 m³ /an, de pe 1,28 ha.

Possibilitatea de produse secundare este de 459 m³ /an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curătiri pe 9,73 ha/an cu un volum de 42 m³ /an;
- rărituri pe 22,97 ha/an cu un volum de 417 m³ /an.

Anual se vor parcurge cu degajări 4,27 ha.

Anual se va extrage prin tăieri de igienă un volum de 1011 m³ de pe 1183,13 ha

Lucrări de conservare prevăzute în amenajamentul silvic

În cadrul Ocolului Silvic Cotmeana, arboretele care sunt încadrate în tipul II de categorii funcționale acoperă o suprafață de 48,23 ha și se regăsesc în cadrul următoarelor subunități de gospodărire:

- S.U.P. "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- S.U.P. "K" – rezervații de semințe.

Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:

- efectuarea lucrărilor de igienizare;
- extragerea arborilor de calitate scăzută;
- provocarea drajonării în arboretele de salcâm prin tăierea rădăcinilor în jurul cioatelor;
- înlăturarea lăstarilor ce copleșesc drajonii în arboretele de salcâm;
- promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințisurilor respective;
- împădurirea golorilor existente, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite;
- introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- combaterea bolilor și dăunătorilor și normalizarea efectivelor de vânăt.

Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

Obiectivele acestor lucrări sunt:

- crearea condițiilor corespunzătoare favorizării instalării semințisului natural, format din specii proprii compoziției de regenerare;
- realizarea lucrărilor de reîmpădurire și împădurire;
- consolidarea regenerării obținute;
- selecționarea puietilor corespunzători calitativ;
- asigurarea compoziției de regenerare;

Lucrări de regenerare — împăduriri

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: *regenerarea naturală* și *regenerarea artificială*.

Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Sunt lucrări de împădurire ce se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare de semințis-desis, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă însușirile tipic forestiere

Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

Culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu lucrări speciale de îngrijire, constând în înlăturarea unor defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

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

a) gradul în care planul sau programul creează 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, amenajamentul nu prevede:
 - realizarea de construcții care să afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
 - realizarea unor activități care să devieze poluare fonica, luminoasa, atmosferica, etc;
 - realizarea de defrisări sau impaduriri pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- fondul forestier are ca principala folosință: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi;

Ameliorarea stării de sănătate a pădurii se va realiza cu luarea în considerare a următoarelor măsuri:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;

- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;

- la constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;

- pentru conservarea ecotipurilor (climatic, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;

- extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;

- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințisului, în arboretele de parcurs cu tăieri de regenerare din samanță, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale;

- speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrana;

- se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;

- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

- în cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții "arbori pentru biodiversitate", constituți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizaitori sau vulnerabile din acest punct de vedere;

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anume nivel de biodiversitate;

- conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploataabilității tehnice sau de protecție, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție mai lungi, creează premizele sporirii biodiversității;

- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripaniene, grohotișuri, stâncării etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;

- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând să se aplice un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/elementelor respectiv(e) și habitatului zonal.

- se vor conserva arboretele cu un potential genetic deosebit, în sistemul rezervatiilor de seminte forestiere și a resurselor genetice forestiere;

- se va recolta rational masa lemnosă, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care aceasta le găzduiește;

- arboretele se vor conduce la vârste mari, în funcție de specie, urmarindu-se, acolo unde este posibil, regenerarea lor naturală;

- se vor realiza lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- se vor promova compozitii de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale se va folosi material seminologic de proveniență locală;
- se vor lua masuri pentru prevenirea incendiilor;

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborături de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- extragerea integrală a materialului lemnos - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;
- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste jumătate din vîrstă exploataabilității;
- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub jumătate din vîrstă exploataabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnosă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care quantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea șiprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform OM 766/2018, cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac răšinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;
- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;
- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;
- în arboretele exploataibile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semîntîș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;
- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:

Suprafața fondului forestier proprietate privată este de 1757.42 ha .

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile: amenajamentul își propune conservarea, protecția și imbunatatirea calitatii mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului și ecofondului forestier;

d) problemele de mediu relevante pentru plan - nu este cazul deoarece:

- planul analizat se fundamentează pe principiul dezvoltării durabile, pe protejarea mediului și privește activitati care sa aibă in vedere o dezvoltare economica armonioasa. In etapa de realizare a proiectului se vor utiliza tehnologii prietenoase mediului, care respectă prevederile legale privind protecția acestuia;

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

- Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare.
- Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatici.
- 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.
- H.G. nr. 971/2011 privind modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor

Scopul principal al lucrărilor de gospodărire este cel al menținerii, respectiv al refacerii capacitatei funcționale. Lucrările de conservare cuprind o gamă largă de lucrări, de la extragerea arborilor uscați sau rupti de vînt și de zăpadă, și a celor ajunși la limita longevității fiziologice, la crearea unor nuclee valoroase de regenerare cu specii de valoare, până la îngrijirea seminților și a tineretului existent, iar acolo unde este cazul, împădurirea golurilor existente.

Prin executarea acestor lucrări se va urmări păstrarea și ameliorarea stării de stabilitate și de igienă a arboretelor, în scopul asigurării permanenței pădurii.

Pentru deceniul de aplicare a amenajamentului s-a prevăzut să se execute anual următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări – 4,27 ha;
- curățiri – pe 9,73 ha, extrăgându-se un volum de 42 m³;
- rărituri – pe 22,97 ha, extrăgându-se un volum de 417 m³;
- tăieri de igienă – pe 1183,13 ha, cu recoltarea a 1011 m³.

b) natura cumulativă a efectelor:

Suprafața fondului forestier național proprietate privată este de 1757,42 ha.

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;

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:
 - conservarea peisajului forestier mozaicat prin menținerea lumișilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbatici și a habitatelor marginale;
 - crearea de arborete cu structuri diversificate, având compozиții 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;
 - conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior."
- autorizarea construcțiilor la distanțe mai mici de 50 m de liniera 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 lemnosă din fiecare specie, stabilită 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 nelemnăse specifice fondului forestier se recoltează în conformitate cu normele tehnice aprobată 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, aprobată 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 (fac excepție de la prevederile alin. (2) proprietarii de fond forestier, persoane fizice, care pot exploata, fără atestare, din proprietatea lor un volum de până la 20 mc/an, în condițiile legii);
- materialele lemnoase, indiferent de proveniența lor, se transportă numai însotite de documente specifice de transport, din care să rezulte cu certitudine legalitatea provenientei acestora;
- sunt interzise primirea spre încărcare și transportul cu orice mijloace de transport al materialelor lemnoase neînsotite de documentele de transport prevăzute la alin.(1).
- între suprafetele parcuse 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.

In cazul aparitiei oricaror tipuri de calamitati se va raporta situatia la M.M.A.P. si A.P.M Arges in vederea analizarii si stabiliraii masurilor de protectie a padurilor si exploatare dupa caz, urmante de impaduriri.

Documentația conține:

- Notificare întocmită pentru solicitarea avizului de mediu;
- Memoriu de prezentare, întocmit de INCDS- Statiunea Pitesti;
- Proces verbal al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul fondului forestier, nr.238/08.03.2023 ;
- Tema de proiectare
- Proces verbal al Conferinței I de amenajare fond forestier, din 17.01.2022
- Harta amenajamentului silvic sub forma vectorială;

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea propunerilor planului;
- Respectarea celorlalte avize/acte de reglementare emise de alte autorități;

- Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplique atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua **toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**

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

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

- anunțuri publicate în ziarul „Top” în data de 20.04.2023 și „Top” în 24.04.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- documentația depusă a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Arges;

Planul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare de mediu și 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.

Nu au existat comentarii/contestări din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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

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

**Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

**Întocmit,
chim. Viorica SORA**