



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agentia pentru Protecția Mediului Argeș

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2017

Ca urmare a notificării adresate de **STANESCU VICTOR ION** cu domiciliul în municipiu Bucuresti, Sector 3, Int. Badeni, nr. 10, bloc 15, scara 1, etaj 2, ap. 10, privind „**Amenajamentul fondului forestier proprietate privată - U.P.XIII STANESCU VICTOR ION**” pe raza administrativă a comunei Leres, județul Argeș, fond forestier compus din paduri ce au apartinut U.P. V Voina din cadrul Ocolului Silvic Campulung, Directia Silvica Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 14943/06.07.2017, 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;
- Ord. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. 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 sălbaticice, 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.

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

- ca urmare a consultării autoritatilor publice centrale participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 24.07.2017 și a analizării completărilor cu nr.18141/16.08.2017;
- în conformitate cu prevederile art. 5 si a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată - U.P.XIII STANESCU VICTOR ION” pe raza administrativă a comunei Leres, județul Argeș, fond forestier compus din paduri ce au apartinut U.P. V Voina din cadrul Ocolului Silvic Campulung, Directia Silvica Arges, nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

I. Descriere:

Suprafața fondului forestier însumează 111,8 hectare și este inclusă în aria naturală protejată "Natura 2000" – situl de importanță comunitară ROSCI0381 – Râul Târgului-Argeșel-Râusor.

Din punct de vedere teritorial, fondul forestier proprietate privată este situat pe versantul sudic al Masivului Iezer Păpușa, în bazinul hidrografic al Râului Târgului și în bazinul hidrografic al râului Argeșel, în extravilanul comunei Lerești, județul Argeș.

Suprafata fondului forestier este împărțita în 4 parcele și 16 subparcele. Suprafata medie a parcelei este de 27,9 ha, iar suprafata medie a subparcelei este de 6,9 ha.

Suprafata fondului forestier provine din U.P. V Voina din cadrul Ocolului Silvic Campulung, Directia Silvica Arges.

Fondul forestier are urmatoarele folosinte:

- Paduri și terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi – 110,6 ha.
- Terenuri afectate gospodăririi silvice – 1,2 ha.

Intreaga suprafata a unitatii de productie a fost incadrata in grupa I functionala.

Arboretele au urmatoarele categorii functionale:

- 1.1C – Paduri situate pe versanții raurilor și paraielor din zonele montane, de dealuri și colinare care alimentează lacul de acumulare Rausor (T.IV);
- 1.4D – Paduri situate de-a lungul cailor de comunicații de importanță turistică deosebită (T. II);
- 1.5.N – Paduri situate în Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0381 Raul-Târgului – Argesel – Rausor (T. IV).

Fondul forestier, proprietate privată se află sub contract de prestari servicii silvice cu Ocolul Silvic Papusa Rucar, județul Arges.

S- au constituit două subunități de gospodărire și anume:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obisnuite cu suprafata de 106,9 ha (97%);
- S.U.P. „M” – paduri supuse regimului de conservare deodebita, cu o suprafata de 2,9 ha (3%).

Bazele de amenajare stabilite sunt următoarele:

- Regim de gospodărire – codru.
- Compozitie tel – s-a adoptat compozitia tel corespunzatoare tipului natural fundamental de padure.
- Tratamente:
 - taieri progresive și taieri rase în parchete mici.
- Exploatabilitatea: *de protectie* de 115 ani, pentru arboretele incadrate în grupa I funcională.
- Ciclul: 120 ani pentru S.U.P. „A” – codru regulat, sortimente obisnuite.

Posibilitatea de produse principale adoptata pentru arboretele incadrate in S.U.P. „A” este de 407 mc/an.

În planul lucrarilor de ingrijire s-a prevazut a fi efectuate anual urmatoarele lucrări:

- rarituri – 1,9 ha;
- taieri de igienă – 58,7 ha.

Volumul estimat a se recolta anual din aplicarea lucrarilor de ingrijire a arboretelor este de: 62 mc din rarituri și 50 mc din aplicarea taierilor de igienă.

S-au prevazut lucrari de impadurire pe 3,9 ha (2,8 ha impaduriri integrale si 1,1 ha completari), speciile utilizate la impadurire fiind: molid, larice, diverse tari (paltin de munte, frasin, cires).

Instalatiile de transport sunt in afara fondului forestier si asigura o accesibilitate de 77% pentru produse principale si de 78% pentru produse secundare.

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

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, amenajamentul nu prevede:

- realizarea de constructii care sa afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
- realizarea unor activitati care sa devieze poluare fonica, luminoasa, atmosferica, etc;
- realizarea de defrisari sau impaduriri pentru schimbarea categoriei de folosinta a terenului;
- ca obiective prioritare de protectie s- au stabilit conservarea padurilor si păstrarea echilibrului ecologic pe versantii directi si de pe versantii raurilor si paraielor care alimenteaza lacul de acumulare Rausor.

Nr. crt.	Grupa de obiective si servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Protectia apelor	Protectia lacului de acumulare Raușor.
2.	Protectia contra factorilor climatici dăunători	Protectia padurilor din zona golului alpin.
3.	Functii de recreere	Protectia cailor de comunicatii de importanta turistica deosebita.
4.	Servicii de ocrotire a genofondului si ecofondului forestier.	Protectia sitului „Natura 2000” – „ROSCI 0381 – Raul Târgului - Argeșel - Raușor”.
5.	Produse lemnioase	Asigurarea producției de masă lemnioasă atât cantitativ cât și calitativ - sortimente tel: lemn pentru cherestea.
6.	Alte produse în afara lemnului	Vânătul, fructele de pădure, semințe forestiere, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

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

1. Promovarea combaterilor biologice și integrale a dăunătorilor pădurii.
2. Promovarea regenerării naturale cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.
3. Protejarea padurilor împotriva factorilor cu efect negativ (păsunat, vânăt supranumeric, poluare, tăieri ilegale, incendii, etc.).
4. Efectuarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire în toate cazurile și nu selectiv doar în anumite arboreta.
5. Respectarea perioadelor de exploatare la aplicarea tratamentelor în unitățile amenajistice care au semințis utilizabil instalat și luarea măsurilor necesare pentru protejarea acestuia.
6. Luarea măsurilor necesare (protejarea arborilor mărginari cu manșoane, respectarea culoarelor de exploatare, instruirea corespunzătoare a muncitorilor, etc.), pentru evitarea vătămărilor produse prin lucrări de exploatare, în mod deosebit în arboretele ce se vor parurge cu rărituri sau cu tăieri intensive, în care arborii răniți rămași pe picior un timp mai îndenlugat ar reprezenta porți de intrare pentru agenții patogeni.

7. Extragerea permanentă a arborilor uscați sau a celor în care uscarea a început;
8. Extragerea rapidă a arborilor doborati sau rupti;
9. Evacuarea rapidă a materialului rezultat din lucrările de îngrijire și conducere.
10. Conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestor structure.
11. Menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului din speciile de tratamente pentru realizarea acestor structure.
12. Receparea semințisurilor naturale prejudicate prin exploatarea lemnului sau datorită vanatului.

De asemenea, se recomandă menținerea a minim 3 - 5 arbori pe hectar, uscați (în picioare sau doborâți) sau în curs de uscare, bătrâni sau rupti, care prezintă scorbuti (*arbori biotop*), pentru conservarea și menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să își poată instala cuiburile, se vor menține băltile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor.

- b) gradul în care planul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă 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 imbunatatirea calității mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului și ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnat situl de importanță comunitară situl Natura 2000 ROSCI0381 – Râul Târgului-Argeșel-Râușor.
- d) probleme de mediu relevante pentru plan:

Întreaga suprafață a fondului forestier de 111,8 ha se află situată în aria naturală protejată "Natura 2000" – situl de importanță comunitară ROSCI0381 – Râul Târgului-Argeșel-Râușor.

e) relevanța planului 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 avifaunistica ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

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

a) probabilitatea, durată, 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 vânt 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 semintişurilor și a tineretului existent, iar acolo unde este cazul, împădurirea golurilor existente.

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

Prin tratamentele adoptate s-a urmărit favorizarea regenerării naturale a arboretelor și asigurarea permanenței pădurii cu o structură corespunzătoare exercitării în cele mai bune condiții a funcțiilor atribuite.

Tratamentele adoptate cuprind toată gama de lucrări silviculturale necesare creării, îngrijirii și conducerii arboretelor, și în final a exploatarii lor, având un caracter complex și unitar în același timp, modelarea pădurii începând încă din faza incipientă, ansamblul măsurilor silvotehnice preconizate urmărind să dirijeze arboretele spre țelul final.

Prin măsurile de gospodărire pe care le prevede amenajamentul permite valorificarea unei resurse naturale regenerabile în condițile protejării peisajului terestru, prin protejarea componentelor lui, celei mai importante, pădurea, asigurand totodată și respectarea principiului dezvoltării durabile a regiunii.

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 spatialitatea efectelor (zona geografica si marimea populatiei potential afectate-*

- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren;

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

(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:*

Amenajamentul silvic recomanda:

Luând în considerare exigențele vizând protecția și conservarea biodiversității, cu accent pe obiectivele ce decurg din această încadrare, ce se vor concretiza în planurile de management ce vor fi inițiate de cunoștiții acestora și ținând cont de atribuțiile ce revin amenajamentului ca instrument de planificare forestieră în ansamblul măsurilor de management ce urmează a fi conturate și implementate cu concursul tuturor factorilor responsabili, amenajamentul întocmit preconizează cu prioritate:

- realizarea unor lucrări de ingrijire și conducere prin care să se mantina și să se imbunatăasca starea de sanatate , stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- să nu se permită schimbarea compozitiei actuale a arboretelor naturale și înlocuirea acesteia cu specii alochone;
- activitatea de exploatare forestieră să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere de interes comunitar;
- adaptarea periodizării operațiunilor silvice, să se facă așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de păsări, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- împădurirea cu specii edificatoare pentru habitatele protejate;
- să se interzică pășunatul și trecerea animalelor domestice prin habitatele prioritare;
- să se interzică arderea vegetației forestiere și erbacee, atât în interiorul pădurii cât și de pe terenurile din vecinătatea sa;

- aprinderea focului să fie permisă numai în zone special amenajate din afara habitatelor protejate;
- să se interzică abandonarea în habitatul protejat a deșeurilor de orice natură;
- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- în cazul în care se recurge la regenerare artificială, în amenajament se recomandă ca materialul genetic, pentru fiecare specie, să provină din proveniențe locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- să nu se extraga subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează procesul regenerării arboretelor sau dezvoltarea arboretelor tinere);
- menținerea lumișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatică în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;
- păstrarea unor "arbori pentru biodiversitate" – buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Acești arbori urmează a fi conduși până la limita longevității. Pot fi aleși în acest scop arbori care prezintă deja putregai, scorbură, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu este cazul menținerii acestor arbori în arboretele afectate de factori destabilizatori (cu intensitatea a atacului de cel puțin slabă), în care există déjà arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă sau de vânat, răniți prin aplicarea lucrărilor silvotehnice;
- în cadrul unităților de gospodărire se urmărește realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vîrstă întrucât, fiecare clasă de vîrstă este însotită de un anume nivel al biodiversității.
- se va urmări realizarea prevederilor din amenajament pe suprafață, care sunt obligatorii, volumele de recoltat prevăzute având un caracter orientativ.
- lucrările de îngrijire a arboretelor vor trebui executate obligatoriu pe suprafață, volumul de extras fiind orientativ.

Măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate privată – U.P.XIII STANESCU VICTOR ION sunt în spiritul administrației durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cat și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Pentru conservarea biodiversitatii se vor respecta si masurile prevazute de OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

➤ Pentru speciile de plante și animale sălbatică 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 biologic.
- *In vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:*
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- *In situația aparitiei unor calamități naturale (doboraturi de vant și rupturi de zapada) se propun urmatoarele măsuri pe tipuri funcționale:*
- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a aparitiei doboraturilor/rupturilor de vant sau de zapada și a celorlalți factori destabilizaitori;
 - masurarea suprafetelor afectate de doboraturi sau rupturi de vant în masa, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
 - punerea în valoare a masei lemnăoase și suprafețele calamitate, valorificarea acesteia prin licitații pe picior, licitații de prestari 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, perimetrale doboraturilor de vant și rupturi în masa pentru preintămpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;
 - pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al ocolului pentru volume mici, iar în cazul unor volume ce depășesc planul decenal de recoltare a produselor principale se vor face precomptări la nivel de Direcție Silvica.

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 lumișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbaticice 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 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, 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 nelemnăoase 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) proprietării 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 a materialelor lemnoase neînsotite de documentele de transport prevăzute la alin.(1).
- Între suprafetele 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.

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 stabilirii masurilor de protectie a padurilor si exploatare dupa caz, urmate de impaduriri.

Documentatia contine:

- Notificare intocmita de S.C. LINTESCU FOREST 2003 S.R.L.
- Memoriu de prezentare a amenajamentului fondului forestier, intocmit de S.C. LINTESCU FOREST 2003 S.R.L.
- Memoriu tehnic, intocmit de S.C. LINTESCU FOREST 2003 S.R.L.
- Amenajamentul fondului forestier proprietate private apartinand persoanei fizice Stanescu Victor Ion – U.P.XIII STANESCU VICTOR ION, judetul Arges, intocmit de S.C. LINTESCU FOREST 2003 S.R.L.
- Avizul custodelui nr. 57/11.08.2017, eliberat de FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA.
- Proces Verbal CTE nr. 66/29.05.2017 – Avizare de receptie, intocmit de S.C. LINTESCU FOREST 2003 S.R.L.
- Act de partaj voluntar de bunuri imobile, Incheiere de autentificare nr. 2301/11.08.2010, eliberat de BNP Cazacu Sorin Benone.
- Act de dezmembrare si de partaj voluntar de bunuri imobile, Incheiere de autentificare nr. 2297/11.08.2010, eliberat de BNP Cazacu Sorin Benone
- Proces verbal al Conferintei I de amenajare, nr. 159/08.11.2016.
- Proces verbal al Conferintei a II - a de amenajare, nr. 38/05.04.2017.
- Proces verbal privind verificarea lucrarilor de amenajare – faza teren a fondului forestier proprietate private apartinand persoanei fizice Stanescu Victor Ion – U.P.XIII STANESCU VICTOR ION, judetul Arges.

Obligatiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din Avizul custodelui nr. 57/11.08.2017, eliberat de FUNDATIA CONSERVATION CARPATHIA.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

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

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

- anunturi publicate de titular in "Ziarul National" in data de 05.07.2017 si 10.07.2017 privind depunerea notificarii in vederea obtinerii avizului de mediu;
- documentatia depusa spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul A.P.M. Arges;
- anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare afisat pe pagini de internet a APM Arges in data2017;
- anunt publicat de titular in ziarul "....." data de aparitie –2017, privind luarea deciziei etapei de incadrare.

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

Prezenta decizie a etapei de incadrare contine 10 (zece) pagini si a fost emisa in 3 exemplare.

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

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Sef Serviciu CFM
ec. Sorina MARIN

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE