



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. *963* ..... din *05.12.*2017

Ca urmare a notificării adresate de **S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L.** in calitate de **proiectant** cu sediul in municipiul Curtea de Arges, strada Elena Cuza, bloc A4, scara A, ap. 2, judetul Arges, privind **„Amenajamentul fondului forestier proprietate privata a persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNESTI si a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela”** denumit U.P.I **CRESUS**, aflat pe raza administrativa comunelor: Malureni, Merisani, Retevoiesti si Corbi, judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 23837/25.10.2017, 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 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.

**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

- ca urmare a consultării autoritatilor publice centrale participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 13.11.2017 și a analizării completărilor cu nr. 24807/08.11.2017;
- in conformitate cu prevederile art. 5 si a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potientiale asupra mediului din HG. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe;
- in lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul **„Amenajamentul fondului forestier proprietate privata a persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNESTI si a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela”** denumit U.P.I **CRESUS**, 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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



## I. Descriere:

Suprafața studiată a amenajamentului ce aparține persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNEȘTI și a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela, are suprafața totală de 110,20 hectare, fiind constituită într-o singură unitate de producție U.P.I CRESUS și se află pe raza administrativă comunelor: Malureni, Merisani, Retevoiesti și Corbi, județul Argeș.

*Prin introducerea coordonatelor Stereo 1970 în programul ArcGIS a rezultat că fondul forestier care se va amenaja nu este situat în zona de conservare specială sau zona protejată.*

Suprafața fondului forestier este împărțită în 9 parcele și 23 subparcele, suprafața medie a subparcelelor este de 4,7 ha.

Suprafața păduroasă a fost încadrată în:

- grupa I funcțională – păduri cu funcții speciale de protecție – 87,4 ha (80%);
- grupa a II - a funcțională – păduri cu funcții de protecție și producție – 22,4 ha (20%).

Repartiția pe grupe, subgrupe și categorii funcționale a arboretelor este următoarea:

- 1.1C – Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zona montană și colinară, situate la 15-30 km în amonte de lacurile de acumulare (T.IV) – 40,8 ha (37%);
- 1.2L – păduri situate pe terenuri foarte vulnerabile la eroziune și alunecări (T.IV) – 46,6 ha (43%);
- 2.1B - păduri destinate să producă arbori groși pentru cherestea (T. VI) – 22,4 ha (20%).

Geografic, teritoriul este situat în Subcarpații Getici, în districtul Subcarpaților Argeșului (Gruiurile Argeșului și Muscelele Argeșului).

Tipurile de stațiuni determinate sunt:

- 4.4.2.0. - Montan-premontan de fâgete Bm, edafic mijlociu cu Asperula-Asarum – 19,0 ha (17%);
- 5.2.4.2. – Deluros de fâgete Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula-Asarum – 87,0 ha (80%);
- 5.2.5.4. - Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m) – 3,8 ha (3%).

Tipurile de pădure identificate sunt:

- 411.2. - Făget sudic de altitudine mare cu floră de mull (m) – 19,0 ha (17%);
- 421.2. - Făget de deal pe soluri scheletice cu floră de mull (m) – 53,2 ha (49%);
- 431.2. - Făgeto- cărpinet de deal pe soluri scheletice (m) - 33,8 ha (31%);
- 971.2. – Aniniș pe soluri gleizate de productivitate mijlocie (m) - 3,8 ha (3%).

În vederea gospodăririi diferențiate a pădurilor s-au constituit următoarele subunitate:

- S.U.P."A" – Codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 109,8 ha, ciclul 110 ani, în care s-au propus tăieri progresive, tăieri rase și tăieri în crâng;
- Terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,4 ha.

Posibilitatea de produse principale este de 325 mc/an.

S-a prevăzut să se execute anual următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor:

- rărituri pe o suprafață de 3,8 ha, cu un volum de 152 mc.

Posibilitatea de produse secundare este de 152 mc.

Anual, vor fi parcurse cu tăieri de igienă 17,8 ha de pe care se va recolta un volum de 14 mc.



Instalațiile de transport din teritoriul studiat asigură accesibilitatea masei lemnoase în proporție de 100%.

## 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;
- realizarea de proiecte care se supun prevederilor HG nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului;

Ca obiective prioritare de protecție s- au stabilit conservarea pădurilor și păstrarea echilibrului ecologic pe versantii direcți și de pe versanții raurilor și paraielor.

**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 pădurilor împotriva factorilor cu efect negative (pășunat, vânat 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 semînțis utilizabil instalat și luarea măsurilor necesare pentru protejarea acestuia.
6. Luarea măsurilor necesare (protejarea arborilor marginari 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 parcurge 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 structuri.
11. Menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului din speciile de tratamente pentru realizarea acestor structuri.
12. Receperea semînțisurilor naturale prejudiciate 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 ruptți, care prezintă scorburii (*arbori biotop*), pentru conservarea și menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să își poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor.

b) *gradul in care planul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in vigoare si 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 – nu este cazul. Prin introducerea coordonatelor Stereo 1970 in programul Arc GIS a rezultat ca fondul forestier care se va amenaja nu este situat în zona de conservare specială sau zona protejata.

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 si completarile ulterioare;
2. Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor natural 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 Romania;
4. HG nr.971/2011 privind modificarea si completarea HG nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

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

a) probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor:

Scopul principal al lucrărilor de gospodărire este cel al menținerii, respectiv al refacerii capacității funcționale. Lucrările de conservare cuprind o gamă largă de lucrări, de la extragerea arborilor uscați sau ruși 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 semințșurilor 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 exploatării 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 condițiile protejării peisajului terestru, prin protejarea componentei lui, celei mai importante, pădurea, asigurând 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-

- lucrarile silvice sunt propuse pe suprafete limitate de teren;

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 în mod intensiv – nu este cazul.

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

Măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNEȘTI și a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse.

#### **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 custozii 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 îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- să nu se permită schimbarea compoziției actuale a arboretelor naturale și înlocuirea acestora cu specii alohone;
- 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 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;
- să se interzică abandonarea în pădure 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 extragă subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează procesul regenerării arboretelor sau dezvoltarea arboretelor tinere);
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice 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 scorburi arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu este cazul menținerii acestor arbori în arboretele afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de





- cel puțin slabă), în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămăți de vânt și zăpadă sau de vânt, răniți prin aplicarea lucrărilor silvotehnice;
- în cadrul unităților de gospodărire se urmărește realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă întrucât, fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit 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.

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:

1. 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 biologic.

2. În 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 vânzarea 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.

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 din 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;
- masuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doboraturilor de vant și rupturi în masa pentru preintampinarea 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 Silvică.

### **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 luminișurilor, poienilor, terenurilor pentru hrana și liniștea faunei sălbatice și a habitatelor marginale;
  - 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;
  - 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 funiculară.



- 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 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).
- Intre 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.

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

**Documentatia contine:**

- Notificare intocmita de S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L. in calitate de proiectant.
- Proces Verbal nr. 185/10.10.2017 - Conferința a II-a de amenajare a padurilor de folosinta forestiera, proprietate privata, apartinand persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNESTI si a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela.
- Proces Verbal nr. 47/18.12.2013 - Conferința a I de amenajare a fondului forestier, proprietate privata, apartinand persoanelor juridice: S.C. CRESUS S.A., PAROHIA ZARNESTI si a persoanelor fizice: Tomescu Constantin, Tomescu Maria, Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea Adrian, Carcaleteanu Dinu, Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela
- Prima versiune a planului intocmita de S.C. ATLAS SILVA PROIECT S.R.L. in calitate de proiectant.
- Aviz CTAS nr. 698/26.10.2017, eliberat de Ministerul Apelor si Padurilor.
- Acord de asociere, incheiere de autentificare nr. 3000/29.11.2013, eliberat de B.N. Granciu Aurel.
- Contract de vanzare-cumparare, incheiere de autentificare nr. 2320/31.08.2012, eliberat de B.N.P. Claudia-Mihaela.
- Proces-verbal de punere in posesie nr. 3406/08.08.2013.
- Proces-verbal de punere in posesie nr.3151/22.04.2013.
- Proces-verbal de punere in posesie nr.3152/22.04.2013.
- Proces-verbal de punere in posesie nr.330/27.01.2004.
- Certificat de mostenitor nr. 18/27.04.2012 – mostenitori Dinescu Gabriel, Dinescu Mircea-Adrian.
- Titlu de proprietate nr. 138967/19.02.2009, eliberat de O.C.P.I Arges.
- Certificat de mostenitor suplimentar nr. 77/2011 – mostenitori Popa Marinela, Popa Marian, Crivat Gabriela.
- Anunturi publice.
- Dovada achitarii tarifului.





- Punctele de vedere ale autoritatilor prezente in CSC inscrise in procesul verbal nr. 25159 din 13.11.2017.

**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 legislației de mediu în vigoare.

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

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

- anunturi publicate de titular in ziarul „Arges Expres” in data de 24.10.2017 si 27.10.2017 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 data 15.11.2017;
- anunt publicat de titular in ziarul “Arges Expres” data de aparitie – 21.11.2017, 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 9 (noua) 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**

**p.Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA**



**Sef Serviciu CFM  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ec. Sorina MARIN**

**Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE**