



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din 2703.2020

Ca urmare a notificării adresate de **Direcția Silvică Argeș**, cu sediul în mun. Pitești, str. Trivale, nr. 62, jud. Argeș privind „**Amenajament silvic OS ȘUICI**”, jud. Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 5264/26.02.2019, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru str. Dunărea, nr. 16 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 09.03.2020;
- în conformitate cu prevederile art. 11 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

„**Amenajament silvic OS ȘUICI**”, jud. Argeș necesită evaluare de 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:

a) gradul în care planul 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:

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului este de 12501,07 ha și este împartită în 5 unități de producție:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Argeș, 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

- U.P. I Ciofrângenii —2056,93 ha;
- U.P. II Cepari - 1307,60 ha;
- U.P. III Salatruc - 3739,19 ha; - U.P. IV Iaroslave - 3964,55 ha; - U.P. V Negoii - 1432,80 ha.

Suprafata actuala este mai mica decât cea de la amenajarea precedenta cu 2908,33 ha.

Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Intreaga suprafata a fondului forestier a fost încadrata în grupa I functionala - paduri.

Subunitati de gospodarie - Fondul forestier este organizat în 5 unitati de productie. In cadrul acestora s-au constituit urmatoarele subunitati de gospodarie:

- S. .P."A" — codru regulat, sortimente obisnuite (U.P.I,II,III,IV,V) — 8345,80 ha;
- S. .P."E" — rezervatii pentru ocrotirea integrala a naturii (U.P. III, IV, V) — 665,58 ha;
- S. .P."K" — rezervatii de seminte (U.P.I, II, III) - 54,66 ha;
- S. .P."M" — paduri supuse regimului de conservare deosebita (U.P.I,II,III,IV,V) - 3157,97 h.

Bazele de amenajare

- regimul:
 - codru, pentru arboretele cu regenerare din samanta;
 - crâng , pentru arborete de salcâm, salcie si plop indigeni.
- compozitia tel — s-a adoptat compozitia tel corespunzatoare tipului natural fundamental de padure;
- tratamente:
 - taieri progresive în amestecuri de fag cu rasinoase, fagete, gorunete, goruneto-fagete, în amestecuri dintre acestea si în sleauri de deal;
 - taieri în crâng în salcâmete si in arborete de plop indigeni si salcie;
 - taieri rase în molidisuri, arborete de plop euroamericani în arborete artificiale sau derivate;
 - exploatabilitatea:
 - de protectie, pentru arboretele din grupa I functionala.
- ciclul:
 - 110 ani pentru S.U.P."A" — codru regulat, sortimente obisnuite (U.P. I, U.P. II, U.P. III,
 - 120 ani pentru S.U.P."A" — codru regulat, sortimente obisnuite (U.P. IV).

Posibilitatea adoptata

Posibilitatea de produse principale este de 17980 m³/an si se va extrage integral din S.U.P."A" — codru regulat, sortimente obisnuite.

În deceniul actual, prin tăieri de conservare se vor extrage 2077 m³/an, de pe 33,28 ha.

Posibilitatea de produse secundare este de 15292 m³/an, care se va recolta prin executarea urmatoarelor lucrari:

- curatiri pe 69,88 ha/an cu un volum de 606 m³/an;
- rarituri pe 435,35 ha/an cu un volum de 14686 m³/an.

Anual, se va extrage prin taieri de igiena un volum de 4021 m³, de pe 4718,71 ha. Anual, se vor parcurge cu degajari 23,62 ha.

UP I Ciofrangeni

U.P. I Ciofrangeni este de 2056.93 ha, mai mica cu 16.47 ha fata de cea de la amenajarea precedenta. 33 ha.

Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Suprafata acoperita cu padure este de 2028,92ha.

Subunitati de gospodarie:

- SUP "A" – codru regulat, sortimente obisnuite – 1643,49ha;
- S.U.P. „K” — rezervatii de seminte — 34.88 ha;
- S.U.P. "M" — paduri supuse regimului de conservare deosebita - 350.55 ha.

Analiza si adoptarea posibilitatii

În vederea fundamentarii posibilitatii pentru S.U.P.:"A" — codru regulat sortimente obisnuite , s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda cresterii indicatoare (1072mc) si prin intermediul claselor de vârstă (1218 m³/ha). S-a adoptat posibilitatea de 1100 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 1743 m³/an (rarituri —1728 m³/an, de pe 15 m³/an de pe 2.29 ha).

Prin taieri de igienă se estimează ca se va recolta anual un volum de 998 m³. De pe 67,71 ha si curatiri - 15 mc/an de pe 2,29ha.

Prin taieri de conservare se vor extrage 657 m³/an de pe 10.62 ha.

Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptata, pentru S.U.P. „A", se va recolta din 31H, 36B, 36G, 36I-1, 37C, 38E, 39F, 42A, 46B, 52D, 54C, 57A, 60C, 85A, 85B, 86E, 90B, 100B, 101A, 113A, 113D, 113F, 114A.

UP. II Cepari

Suprafata unitatii de productie este de 1307,60 ha, mai mica cu 655,30 ha, fata de cea precedenta. Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Suprafata acoperita cu padure este de 1246,72 ha, clasa de regenerare este de 1246,72ha.

Constituirea subunitatilor de gospodarie

În cadrul U.P. II Cepari s-au constituit următoarele subunități de productie si protectie:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obisnuite - 867,19 ha;
- S.U.P."K" - rezervatii de seminte - 2,79 ha;
- S.U.P."M" — paduri supuse regimului de conservare deosebita -- 376,74 ha.

Analiza si adoptarea posibilității

În vederea fundamentarii posibilitatii pentru S.U.P.:"A" - codru regulat, sortimente obisnuite s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda cresterii indicatoare (483 m³) si prin intermediul claselor de vârstă (589 m³).

S- propus si adoptat posibilitatea de 480 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 1784 m³/an (rarituri - 1781 m³/an, de pe 52,54 ha curatiri - 3 m³/an, de pe 1,41 ha).

Anual se vor executa degajari pe 0,05 ha.

Prin taieri de conservare se va recolta anual un volum de 552 m³ de pe 3,84 ha, iar prin taieri de igienă se estimeaza ca se va recolta anual un volum de 531 m³ de pe 630,29 ha.

Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptata, pentru S.U.P."A", se va recolta din urmatoarele u.a.: 5B, 28C, 28F, 38B, 64B, 68C, 150A, 153B, 172B, 175, 178B, 184B, 239C, 280B, 29 A, 304, 31 IA, 331A, 339A, 344B, 353A si 362B.

U.P. III Sălătruc

Suprafata unitatii de productie este de 3739,19 ha, mai mica cu 331,31 ha fata de cea de la amenajarea precedenta. Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Suprafata acoperita cu padure este de 3653,89ha.

Constituirea subunitatilor de gospodarie in cadrul S.U.P III Salatruc s-au constituit urmatoarele subunitati de productie:

- S.U.P."A" — codru regulat, sortimente obisnuite — 2691 ,47 ha;
- S.U.P."M" — paduri supuse regimului de conservare deosebita — 623,19 ha.
- S.U.P. „K" — rezervatii de seminte - 16,99 ha.
- S.U.P.„E" — rezervatii pentru ocrotirea integrala a naturii — 322,24 ha;

Analiza si adoptarea posibilitatii

În vederea fundamentarii posibilitatii pentru S.U.P:"A" — codru regulat sortimente obisnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda cresterii indicatoare ($537 \text{ m}^3/\text{an}$) prin intermediul claselor de vârstă ($5695 \text{ m}^3/\text{ha}$).S-a propus si adoptat posibilitatea de $5700 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de $5977 \text{ m}^3/\text{an}$ (rărituri — $5765 \text{ m}^3/\text{an}$, de pe 169, 8 ha, curatiri — $212 \text{ m}^3/\text{an}$ de pe 38,29 ha).

Cu degajari s-a propus a se parcurge o suprafata anuala de 4,05 ha.

Prin taieri de igiena se estimeaza a se recolta anual un volum de 637 m^3 de pe 773,45ha.

Prin taieri de conservare se estimeaza ca se va recolta anual un volum de 237 m^3 de pe 6,68ha.

Adoptatea planurilor decenale

Pentru S.U.P. „A", se va recolta din urmatoarele u.a 64A, 64C, 64E, 66C, 68A, 69A, 71B, 74B, 114B, 116C, 120A, 126B, 139A, 140A.

U.P. IV Iaroslave

Suprafata unitatii de productie este de 3964,55 ha, mai mica cu 447,65 ha fata de cea de la amenajarea precedenta. Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Suprafata acoperita cu padure este de 3885,75 ha.

Constituirea subunitatilor de gospodarie. In cadrul UP IV Iaroslave s-au constituit urmatoarele subunitati de productie:

- S.U.P."A" - codru regulat, sortimente obisnuite - 2746,53 ha;
- S.U.P."M" - paduri supuse regimului de conservare deosebita - 845,15 ha.
- S.U.P.„E" - rezervatii pentru ocrotirea integrala a naturii – 294,07 ha;

În derea fundamentării posibilității pentru S.U.P:"A" — codru regulat sortimente obișnuite, s-au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda cresterii indicatoare ($7116 \text{ m}^3/$) si prin intermediul claselor de vârstă ($8901 \text{ m}^3/\text{ha}$).

S-a ropus si adoptat posibilitatea de $8900 \text{ m}^3/\text{an}$.

Posibilitatea de produse secundare este de 5418 m³/an (aărituri — 5044 m³/an, de pe 133,96 ha, curatiri — 374 m³/an de pe 27,80 ha).

Cu degajari s-a propus a se parcurge suprafata anuala de 16,88 ha.

Prin taieri de igiena se estimează ca se va recolta anual un volum de 979 m³ de pe 1143,24 ha.

Prin taieri de conservare se estimează ca se va recolta anual un volum de 512 m³ de pe 8,29 h.

Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptata, pentru S.U.P. „A”, se va recolta din urmatoarele u.a.: 51C, 520, 53B, 66A, 66B, 67C, 68C, 69A, 69B, 71B, 73C, 74C, 79F, 103A, 104A, 10 B, 105A, 106D, 107A, 109A, 109C, 110A, 110C, 111A, 111B, 116A, 117A, 118B, 122A, 12 , 124, 131B, 132A, 133C, 135, 136A.

UP. V Negoiu

Suprafata unitatii de productie este de 1432,80 ha, mai mica cu 1457,60 ha fata de cea de la amenajarea precedenta.

Diferenta dintre suprafata de la amenajarea precedenta cea de la amenajarea actuala se justifica prin: iesiri cu alte legale, reconstituirea dreptului de proprietate, diferente rezultate în urma determinarii analitice a suprafetelor si în urma actualizarii bazei cartografice.

Constituirea subunitatilor de gospodarie

În cadrul U.P V Negoiu s-au constituit urmatoarele subunitati de productie:

- S.U.P A" - codru regulat, sortimente obisnuite - 397.12 ha;
- S.U..P. „E" - rezervatii pentru ocrotirea integrala a naturii — 49.27 ha;
- S.U.p "M" - paduri supuse regimului de conservare deosebita — 962.34 ha.

Analiza si adoptarea posibilitatii

În vederea fundamentarii posibilitatii pentru S.U.P:„A" - codru regulat sortimente obisnuite, s- au calculat indicatorii de posibilitate prin metoda cresterea indicatoare (1441 m³/an) si prin intermediul claselor de vârsta (1801 m³/ha).

S-a produs si adoptat posibilitatea de 1800 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 370 m³/an (rarituri — 368 m³/an, de pe 1,86 ha si curatiri - 2 m³/an de pe 0.09 ha).

Degajari se vor executa pe o suprfata anuala de 2.65 ha.

Prin taieri de igiena se estimeaza ca se va recolta anual un volum de 876 m³ de pe 1032.59 ha.

Prin taieri de conservare se vor extrage 119 m³/an de pe 3.84 ha.

Adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale adoptata, pentru S.U.P.„A”, se va recolta din urmatoarele u a.: 103H, 103J, 103L, 103N, 133E, 1340, 135A, 136C, 137A, 138A, 139B, 141B, 142B, 144B, 145C.

Prin amenajamentul Ocolului Silvic Suici 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 si imbunatatirea calitatii mediului, au ca principal obiectiv conservarea genofondului si ecofondului forestier, inclusiv a speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate siturile de importanță comunitară ROSCI0122 Munții Făgăraș și Piemontul Făgăraș și ROSCI 0326 Muscelele Argeșului.

O parte din fondul forestier din raza OS SUICI sunt situate în situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș, astfel:

- UP III parțial în situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și în păduri identificate prin proiectul Pin-Matra;
- UP IV în situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și în păduri identificate prin proiectul Pin-Matra;
- UP V în situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și în păduri identificate prin proiectul Pin-Matra;

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 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 Romania, 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.

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 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 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 „Amenajamentul silvic OS SUICI” 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 (doborâturi de vânt și rupturi de zapada) se propun următoarele măsuri pe tipuri funcționale:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zapada și a celorlalți factori destabilizatori;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase și 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 doborâturilor de vânt și rupturi în masă pentru preîntâmpinarea 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:
 - 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.
- ***pentru habitatul 91E0 – Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*, tăierile de igienă prevăzute în amenajamentul silvic sunt interzise pentru suprafețele care fac obiectul acestui tip de habitat.***

Documentatia contine:

- Notificarea titularului de plan Direcția Silvică Argeș.
- Proces Verbal nr.226/09.03.2018 „Conferința a II-a de amenajare Ocolul Silvic Suici din Direcția Silvică Argeș.
- Anunturi publicate în ziarul „Curierul zilei” în data de 22.02.2019 si 25.02.2019 .
- Dovada achitarii tarifului.
- Punctele de vedere ale autoritatilor prezente in CSC inscrise in procesul verbal nr. 5762/09.03.2020.
- Aviz CTAS nr.600/13.12.2018.

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 „Curierul zilei” în data de 22.02.2019 si 25.02.2019 .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 APM Arges;
- anunt public privind luarea deciziei etapei de incadrare afisat pe pagini de internet a APM Arges in data _____.
- anunt publicat de titular în ziarul „ _____ ” în data de _____ 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 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.

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.

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

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

**Sef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
dr.ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU**

**Întocmit,
ing.Marius Eugen Dumitru**