



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

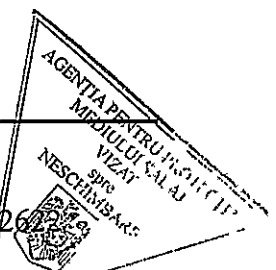
Nr. 45 din 30.10.2023

Urmare a solicitării depuse de Composesoratul Criștelec și Parohia Ortodoxă Criștelec, cu sediile în localitatea Criștelec, comuna Măeriște, nr.1 și nr. 115, județul Sălaj, în calitate de titulari ai planului, în vederea emiterii avizului de mediu pentru planul *"Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj"*, în suprafață de 107,32 ha, organizat în U.P. I Criștelec, amplasat din punct de vedere administrativ-teritorial pe raza comunei Măeriște, județul Sălaj, administrat de către Ocolul Silvic Măgura Șimleu Silvaniei, solicitare înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj cu nr. 7517/20.09.2023, în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii;
- H.G. nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- Ord. MMAP nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar aprobat prin Ord. MMP nr.19/2010;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ  
Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045  
E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662620



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

## Agencia pentru Protectia Mediului Sălaj,

- a derulat etapa de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- etapa de încadrare a planului s-a realizat cu consultarea titularului planului, a autorității de sănătate publică și a autorităților interesate de efectele implementării planului în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 12.10.2023,
- punctele de vedere emise de următoarele instituții/autorități: DSP Sălaj - nu necesită notificare de asistență de specialitate;
- prevederile art.5 alin.3 lit.a) și a Anexei 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- urmare a informării publicului prin anunțuri repetate atât în presa scrisă cât și prin postare în mediul online, asupra inițierii procesului de elaborare a planului, a realizării primei versiuni a acestuia și a declanșării procedurii de evaluare de mediu, și în lipsa oricăror comentarii și/sau propuneri din partea publicului privind prima versiune a planului și eventualele efecte ale acestuia asupra mediului;
- în cadrul amenajamentului nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite conform Anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA 2011/92/UE, modificată prin Directiva 2014/52/UE transpusă în legislația națională prin Legea nr.292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- fondul forestier nu se suprapune cu situri Natura 2000 sau arii naturale protejate;

**decide:**

***Planul "Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj",***

**titulari: Composesoratul Criștelec și Parohia Ortodoxă Criștelec, cu sediile în localitatea Criștelec, comuna Măeriște, nr.1 și nr. 115, județul Sălaj,**

**nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se adoptă fără aviz de mediu.**

### **Amenajamentul silvic prevede:**

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, care face obiectul amenajării este de **107,32 ha**, fond forestier administrat de Ocolul Silvic Măgura Șimleu Silvaniei, organizat în U.P. I Criștelec.

Din punct de vedere administrativ – teritorial, suprafața planului studiat se află pe raza comunei Măeriște, județul Sălaj.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 102,87 ha, din care:

- A.1. Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale: 102,87 ha;

B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0,90 ha (terenuri cultivate pentru nevoile administrației).

C. Ocupații și litigii: 3,55 ha (ocupații).

### Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat în actuala



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662621

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



amenajare, în grupa II-a funcțională - păduri cu funcții de producție și protecție (102,87 ha), categoria funcțională:

- 2.1C Arborete destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T.VI) – 91,62 ha;
- 2.1D Arborete destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T.VI) - 11,25 ha.

#### Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite a fost constituită următoarea subunitate de gospodărire:

- S.U.P. A - Codru regulat, sortimente obișnuite, în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional VI, categoriile funcționale 2.1C și 2.1D, în suprafață totală de 102,87 ha;

#### Bazele de amenajare:

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

*Regimul:* codru (pentru speciile de bază) și crâng (pentru salcâmete);

*Compoziția-țel:* corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

*Exploatabilitatea:* tehnică;

*Tratamente* –tăieri rase;

*Ciclul* - 110 ani.

#### Ocupații și litigii:

În cadrul fondului forestier proprietate privată aparținând Composesorului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, organizat în U.P. I Criștelec, există o suprafață de 3,55 ha (u.a. 87M) încadrată la categoria ocupații, ca urmare a suprapunerii cu fondul forestier aparținând altor persoane fizice. Amenajamentul silvic întocmit și depus, nu a prevăzut nici o lucrare silvică, în unitatea amenajistică 87M, conform adresei transmise de către titular prin reprezentantul ales, înregistrată cu nr. 8486/25.10.2023, ca și completări la documentația depusă.

#### Reglementarea procesului de producție:

##### *Analiza și adoptarea posibilității:*

La S.U.P. A s-au calculat următorii indicatori de posibilitate - posibilitatea de produse principale de **48 m<sup>3</sup>/an**, după metoda creșterii indicatoare.

Principalele tipuri de lucrări de îngrijire a arboretelor prevăzute pe durata de valabilitate a amenajamentului silvic sunt următoarele :

- degajări: -;

- curățiri: -;

- rărituri: 4,20 ha/an, cu un volum de extras de 47 m<sup>3</sup>/an;

- tăieri de igienă - se estimează a se parcurge anual 62,91 ha, cu un volum de extras de 54 m<sup>3</sup>/an;

- lucrări de conservare: -;

- tăieri de regenerare (tăieri rase): se vor executa într-un arboret total derivat, pe o suprafață de 0,22 ha/an și cu un volum extras de 48m<sup>3</sup>/an. Suprafețele vor fi urmate de lucrări de împădurire cu specii forestiere conform tipului natural de pădure.

##### *Analiza și adoptarea planurilor decenale:*

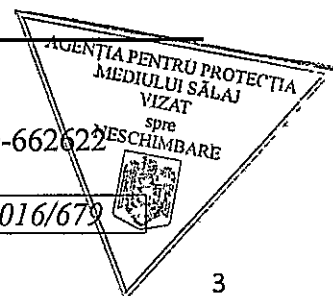
Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretul din u.a. 11F%. Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 10A, 10B, 10D, 11C, 12A, 78 și 84.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

Descrierea succintă a amenajamentului silvic și distanța față de Aria Naturală Protejată de Interes Comunitar (ANPIC) - Aria Specială de Conservare ROSAC0322 Muntele Șes, Situl de interes național RONPA0896 Pădurea Lapiș:

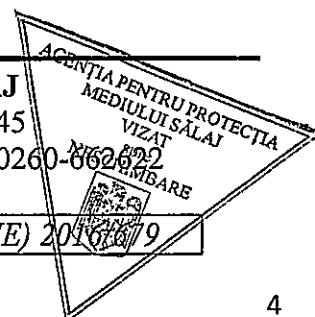
Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de aplicare a amenajamentului silvic	Descrierea intervenției	Localizare față de ANPIC
1	Rărituri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se recomandă metoda combinato – selectivă;</li> <li>- s-au propus în arboretele în care s-a considerat necesară ameliorarea structurii în vederea selecției și promovării arborilor valoroși;</li> <li>- s-au propus în arborete cu vârste între 30 și 65ani, cu consistența de 0,9;</li> <li>- se va executa o singură intervenție în deceniu;</li> <li>- se va urmări în permanență menținerea unui indice de acoperire optim;</li> <li>- se vor extrage, în primul rând, exemplarele vătămate de factori biotici și abiotici;</li> <li>- se vizează, în general, promovarea fagului, gorunului și a principalelor specii de amestec în defavoarea carpenului, plofului tremurător, etc.</li> </ul>	6.3 KM față de RONPA0896 Pădurea Lapiș
2	Tăieri de igienă	<p>Această lucrare urmărește asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare, prin extragerea arborilor uscați, deperisați, bolnavi sau atacați. Prin tăieri de igienă se prevăd a se extrage 41mc/an, având o intensitate de 0,8 mc/an/ha. Fac obiectul acțiunii de igienizare și curățire a pădurilor următoarele categorii de material lemnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- arbori căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, uscați, atacați de insecte, arbori cursă sau de control folosiți în protecția pădurilor;</li> <li>- uscături și crăci groase răspândite în păduri;</li> <li>- resturi de exploatare;</li> <li>- material lemnos subțire provenit din tăieri de îngrijire în arborete tinere situate în locuri inaccesibile;</li> <li>- cioate dezrădăcinate prin fenomene naturale sau ca urmare a pregătirii terenului pentru împădurire.</li> </ul>	11 KM față de ROSAC0322 Muntele Șes



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

3	Tăieri progresive	<p>S-au propus tăieri progresive în făgete și amestecuri de cvercinee cu structură relativ echienă și relativ plurienă. Acest tratament se aplică pe o perioadă de regenerare de 30 de ani, când se va realiza o regenerare naturală cu variații de vârstă, pe 70–80% din suprafață. Numărul de intervenții, natura și intensitatea acestora diferă în funcție de suprafața ocupată de seminișul utilizabil și densitatea arboretului. Având ca obiectiv prioritar promovarea și extinderea regenerării naturale, în concordanță cu compoziția-țel, la arboretele propuse să fie parcurse cu tăieri de însămânțare, la amplasarea ochiurilor se va avea în vedere atât existența seminișului utilizabil, unde, prin recoltare, vor fi create condiții necesare dezvoltării acestuia, cât și deschiderea de noi ochiuri de regenerare. În mod similar se va proceda la efectuarea tăierii de punere în lumină, în sensul lărgirii nucleelor cu seminiș existent în ochiuri, concomitent cu îndepărtarea arboretului din zonele bine regenerare și de deschidere de noi ochiuri, în porțiunile cu consistență aproape plină – operațiunea căpătând caracterul unei tăieri de însămânțare. Prin aplicarea acestui tratament se contează pe realizarea unor structuri relativ pluriene.</p>	
4	Împăduriri, ajutorarea regenerării naturale	<p>Ajutorarea regenerării naturale se execută în arborete cu condiții dificile de regenerare (sol tasat cu evidente modificări, în sens negativ, ale caracteristicilor fizice) în vederea instalării seminișului, în special a celui de fag, gorun și al principalelor specii de amestec. Lucrarea se execută în anii de fructificație. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare: urmăresc asigurarea regenerării, cu desime optimă, pe toată suprafața, în arborete parcurse cu tăieri de regenerare. În arboretele care vor fi parcurse cu tăieri progresive de racordare, s-au prevăzut împăduriri pe partea din suprafață, pe care s-a apreciat că seminișul va fi distrus la extragerea masei lemnoase.</p>	

Prezența zonelor cu păduri virgine și cvasivirgine: - nu este cazul.

Amenajamentul silvic întocmit are la bază respectarea principiului continuității, al productivității și eficacității funcționale, al conservării și ameliorării biodiversității și principiul estetic.

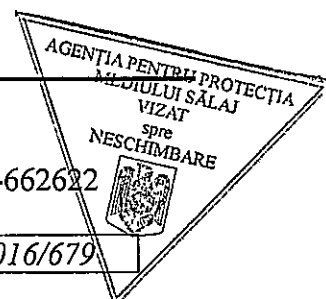
În cadrul amenajamentului nu se propun lucrări și nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite conform Anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA 2011/92/UE, modificată prin Directiva 2014/52/UE transpusă în legislația națională prin Legea nr.292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare (luând în considerare criteriile prevăzute în anexa 1 a H.G. nr. 1076/2004) sunt următoarele:

**1. 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;*

- prin Amenajamentul Silvic nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite conform anexelor nr.1 și 2 ale Legii nr. 292/2018, astfel că Amenajamentul Silvic, nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere noi); accesul la fondul forestier se realizează pe drumurile forestiere existente și pe drumurile publice.
- realizarea de lucrări care să devieze cursuri de apă, poluare fonică, luminoasă, atmosferică, pe perioadă lungă și continuă sau prin care să se exploateze zăcăminte naturale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- împăduriri pentru terenuri pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;
- realizarea de defrișări în vederea schimbării categoriei de folosință a terenului;
- crearea de bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- utilizarea, stocarea, transportul sau prelucrarea de substanțe, materiale, deșeuri solide care ar putea afecta speciile sau habitatele din aceste suprafețe;

- nu sunt prevăzute lucrări de demolare;

- nu sunt prevăzute racordări la rețele de apă, energie electrică, gaz, canalizare.

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

- amenajamentul silvic NU SE REGĂSEȘTE într-un plan / program / strategie care să fi fost supus unei proceduri de evaluare de mediu;

*c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

- în baza prevederilor Amenajamentului Silvic, gospodărirea pădurilor se va face în conformitate cu prevederile Codului Silvic (Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare), fapt ce conduce la menținerea sau îmbunătățirea unei stări de conservare favorabile a habitatelor forestiere, implicit la menținerea și îmbunătățirea tuturor habitatelor și speciilor existente în cadrul teritoriului luat în studiu;

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

- pentru diminuarea impactului asupra *factorilor de mediu* se impun o serie de măsuri:

AER:- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;

- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;

- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;

- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;

- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;

- utilizarea strictă a căilor de acces existente în interiorul amenajamentului silvic;

APĂ:- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;

- depozitarea masei lemnoase, a resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;

- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumul județean;

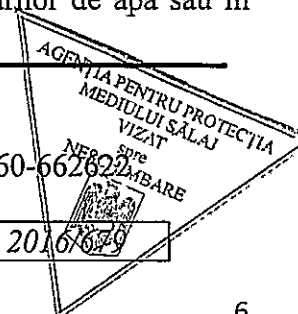
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

↳ - eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți prin utilizarea materialelor absorbante și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;

- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;

- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare;

**SOL:**- adoptarea unui sistem adecvat (ne-târâit) de transport a masei lemnoase, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanți), trasee care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari și care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;

- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestieră (TAF-uri) cu anvelope de lățime mare care să aiba ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;

- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;

#### **BIODIVERSITATE:**

- practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adversi și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare;

- se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate fondului forestier precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului;

- scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise;

- amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situri periclitare sau protejate;

- se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca soiurile indigene existente să aibă calitatea necesară fondului forestier. Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile fondului forestier;

- practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului;

- arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.

#### **FACTORI DESTABILIZATORI:**

- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a foioaselor sau/și a speciilor pioniere, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare - în momentul ajungerii la vârsta exploatabilă - și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

împădurirea cu specii corespunzătoare, în cazul arboretelor constituite în proporție de cel puțin 80% din foioase sau/și specii pioniere);

- promovarea regenerării naturale, valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din sămânță;
- conducerea arboretelor numai în regimul codru;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să se aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;
- folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puieți produși cu material seminologic de origine locală;
- eliminarea tăierilor în delict;
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
- respectarea măsurilor de identificare și prognoză a evoluției populațiilor principalelor insecte dăunătoare și agenți fitopatogeni, combaterea promptă (pe cât posibil pe cale biologică sau integrată) în caz de necesitate, executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor.

Măsurile care se vor lua în caz de calamitate:

- raportarea situației către M.M.A.P. și A.P.M. Sălaj, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;
- constituirea unei rezerve de partizi, la începutul fiecărui an (25% din posibilitatea anuală de produse principale) care vor putea fi autorizate la tăiere doar la sfârșitul anului, în cazul în care pe parcursul anului nu vor exista produse accidentale respectiv material lemnos rezultat din calamități; în acest sens nu se vor depăși prevederile anuale referitoare la posibilitatea de recoltare de material lemnos provenit din produse principale;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- materializarea pe harta UP-ului și/sau tabelar a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate sau a suprafețelor afectate de dăunători, pentru estimarea fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi de vânt/zăpadă în masă precum și a suprafețelor mari afectate de dăunători;
- punerea în valoare în regim de urgență a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului;
- valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior sau din faze pentru masă lemnoasă exploatată prin prestări de servicii cât și către populație;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi sau rupturi de vânt și/sau zăpadă sau atacuri semnificative a dăunătorilor forestieri;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi de vânt sau zăpadă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;
- măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât a foioaselor (Tortix viridana, Operophtera brumata, Eranis defoliaria, Dasychira pudibunda) cât și rășinoaselor (Lymantria monacha);
- măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips) precum și dăunătorilor prezenți în plantații (Melolontha m. - la foioase și Hylobius/Hylastes - la rășinoase).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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





Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă - se va practica extragerea arborilor afectați și reconstrucția ecologică naturală; în situația în care nu se va realiza refacerea naturală optimă, se vor realiza plantații de proveniență locală;

Măsuri care se impun în cazul uscării anormale a arborilor:

- arboretele de fag, gorun, cer – se fac extracții ale arborilor cu grad mare de defoliere, se va practica refacerea prin semănături sau plantații păstrând arborii cu grad mic de defoliere pentru a oferi adăpost culturilor, urmând a fi extrași pe măsura dezvoltării culturilor;

- arboretele de molid – în cazul în care arborii sănătoși ocupă o suprafață sub 30% se vor efectua împăduriri cu tăieri rase în prealabil;

Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren - în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală; în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;

Măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale:

- se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);

- se va aplica un program fitoameliorativ;

- se va instala și întreține vegetația lemnoasă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);

Măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere - se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri în situația în care regenerarea naturală nu este suficientă (conform situației din teren);

Măsurile impuse pentru prevenirea și reducerea potențialelor efecte adverse asupra mediului:

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări;

- adaptarea periodicizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de păsări, în special cuibăritul de primăvară;

- arboretele ce au fost identificate cu stare defavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri vor fi conduse pentru a asigura îmbunătățirea stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucția ecologică prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau în proporție redusă în arborete – în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri;

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- promovarea regenerării naturale a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice, respectiv la tăierile definitive se vor lăsa și arbori netăiați în parchet, condiție de păstrare a biodiversității;

- menținerea anumitor resturi de exploatare în parchete, în vederea degradării naturale (putrezirii), pentru a se asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii;

- asigurarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;

- în arboretele tinere se va menține și un procent de specii pioniere, folosite ca hrană de către speciile de mamifere sălbatice;

- la tăierile de igienă se recomandă păstrarea în arborete a unui număr rezonabil (min. 1÷3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor);

- recoltare rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor. În acest sens, în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție suplimentară pentru perpetuarea unor specii specializate pe arborete bătrâne;

- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;

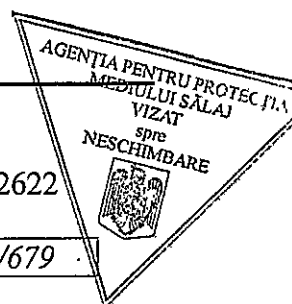
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

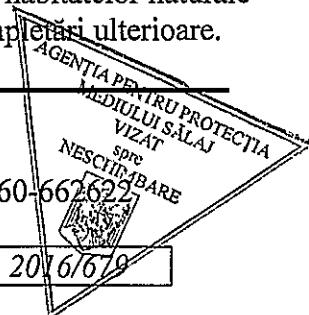
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
  - nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
  - nu se vor executa lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;
  - se interzice orice fel de deversare pe sol și în apele de suprafață, apele subterane;
  - eșalonarea tăierilor pe suprafețe mici, pentru a permite refugiul animalelor în zonele neafectate de tăieri;
  - menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
  - zonarea adecvată atât pentru operațiunile forestiere, în funcție de diferitele niveluri de intervenție;
  - păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitate, a căror prezență a fost confirmată;
- pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, astfel:*
- pentru speciile protejate de plante, păsări 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 schimburilor în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - 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;
    - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
    - 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.
- e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor) - s-au luat în considerare:*
- Legea nr. 46/2008-Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1540/03.06.2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificări și completări ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

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

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor - amenajamentul silvic propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat;
- conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului funcțional al pădurilor.

b) natura cumulativă a efectelor: - planul nu va genera un efect cumulat;

c) natura transfrontieră a efectelor: - planul nu se va implementa în apropierea frontierei de stat;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);

- planul nu constituie un risc pentru mediu sau sănătate;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);

- lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul amplasamentului de 107,32 ha;

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural - fondul forestier nu este amplasat în zone naturale speciale sau patrimoniul cultural;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului - nu vor fi depășite standardele sau valorile limită de calitate a mediului.

(iii) folosirea terenului în mod intensiv - prin plan se dorește gestionarea durabilă a pădurii, creșterea capacității de protecție a pădurii, conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului funcțional al pădurilor.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional - fondul forestier din U.P. I Criștelec al Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național, internațional sau de interes comunitar și se află la o distanță de 11 km de Aria Specială de Conservare ROSAC0322 Muntele Șes, și la o distanță de 6,3 km de Situl de interes național RONPA0896 Pădurea Lapiș.

Codul și Numele ANPIC	Intersectată	Obiective de conservare	Plan de management	ANPIC inclus în zona de influență a PP	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP	ANPIC conectată în punct de vedere ecologic cu zona PP	Măsuri restrictive din PM/act normativ / act administrativ
RONPA 0896 Pădurea Lapiș	Nu	Da	Nu	Distanță de 6,3 km	Nu	Nu	-
ROSAC0322 Muntele Șes	Nu	Da	Da	Distanță de 11 km	Nu	Nu	-

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată - conform Ord. MMAP nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, anexa nr. 3A pct. E.3 Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:

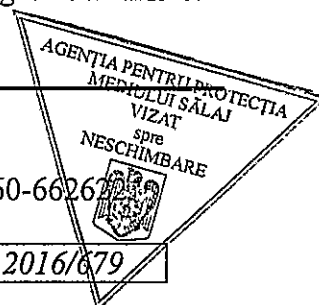
1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662621



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

- amenajamentul silvic menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor, astfel nu se poate vorbi de pierderea unei suprafețe din habitate identificate dată fiind și distanța de 6,3-11 km până la cea mai apropiată ANPIC.

**2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

-pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor (toate condițiile necesare acestora atât pentru reproducere, dar și pentru hrănire, camuflare, protecție termică, etc.) este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Astfel, existența populațiilor viguroase ale unor specii de interes comunitar în pădurile cu rol de producție (supuse managementului forestier activ), subliniază posibilitatea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor respective, cu aplicarea regimului silvic (ansamblul de norme tehnice, economice și juridice) transpus în amenajamentul silvic. Concluzionând, prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic nu se va pierde din suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar.

**3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):**

-prin activitățile propuse atât în faza de implementare a obiectivelor menționate în cadrul amenajamentului silvic, cât și în perioada de exploatare, acestea nu vor avea ca efect alterarea /degradarea nici unui habitat de interes comunitar.

Se face mențiunea că amenajamentul silvic nu prevede construirea de drumuri forestiere, clădiri silvice sau regularizare de cursuri de apă, în perioada de valabilitate a acestuia.

**4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

-în urma implementării prevederilor (lucrărilor silvice) amenajamentului propus, nu se vor produce schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar.

**5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

-perturbarea speciilor de interes comunitar este limitată doar pe perioada în care se vor efectua lucrările propuse în cadrul amenajamentului silvic. Singurul fenomen de perturbare a speciilor de interes comunitar este zgomotul care poate fi resimțit până la distanța de 6,3-11 km, distanță la care se află ANPIC.

**6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

-lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează suprafețele învecinate și nu aduc atingere (deteriorare) ariilor naturale protejate identificate la o distanță de 6,3-11 km față de suprafața luată în studiu.

Nu se poate analiza fenomenul de fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional cu amenajamentul silvic pentru că fondul forestier ce face obiectul amenajamentului silvic nu se suprapune peste arii naturale protejate.

**7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de amenajamentul silvic sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

-densitatea indivizilor vegetali în zona de implementare se va modifica în etapa de implementare a obiectivelor prevăzute în prezentul amenajament silvic ce se va realiza etapizat. Exemplarele de faună care se vor retrage din zona propusă nu vor modifica densitatea populațiilor în zonele adiacente (6,3-11 km până la ANPIC). În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, nu se vor produce schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar.

**8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

-nu au fost identificate impacturi indirecte datorate aplicării lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentul silvic.

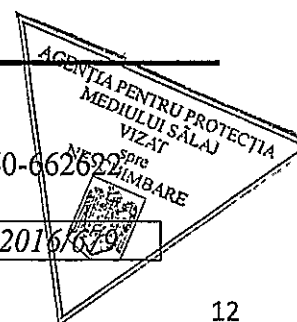


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Impactul cumulativ datorat gospodăririi pădurilor prin amenajamente separate pe deținătorii actuali ai fondului forestier nu este semnificativ atâta vreme cât se respectă prevederile legale în domeniu, tehnicile și tehnologiile specifice și măsurile suplimentare pentru reducerea disturbării temporare și strict locale, din momentul executării lucrărilor silvice într-un anumit arboret.

Deoarece efectele implementării amenajamentelor silvice sunt cuantificate la nivel de unitate amenajistică, nu se identifică un efect cumulativ cu celelalte planuri de amenajament cu care U.P. I Criștelec se învecinează.

#### 9. Incertitudinile identificate:

Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC:	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard.
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare:	Nu sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor, mărimea populațiilor, și altele.
Starea de conservare:	Se va păstra / îmbunătății starea de conservare a habitatelor și a speciilor.
Valoare țintă parametru:	Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare.

În concluzie, având în vedere că:

- zona studiată, în cadrul amenajamentului menționat nu intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49/2011 pentru modificarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- amenajamentul silvic al Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, U.P. I Criștelec, respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe,
- în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonei din vecinătatea amplasamentului studiat.

#### Documentația conține:

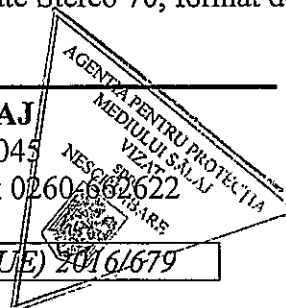
- notificarea depusă de Composesoratului Criștelec, județul Sălaj, în calitate de titular al planului, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj cu nr. 7517/20.09.2023 și completări depuse ulterior, înregistrate cu nr. 8164/13.10.2023, 8486/25.10.2023;
- dovadă achitare tarif;
- anunțuri publicate de titular în ziarul Magazin Sălăjean în data de 13.09.2023 și 15.09.2023 privind inițierea procesului de elaborare a planului, a realizării primei versiuni a acestuia și a declanșării procedurii de evaluare de mediu în vederea obținerii avizului de mediu;
- anunț public privind decizia etapei de încadrare:
  - postat pe site-ul A.P.M. Sălaj în data de 12.10.2023;
  - publicat de titular în ziarul Magazin Sălăjean din 13.10.2023;
- procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare privind amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, U.P. I Criștelec, nr. 19/18.02.2021 și Procesul verbal al Conferinței I de amenajare pentru avizarea temei de proiectare privind amenajamentul silvic al fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Criștelec și Parohiei Ortodoxe Criștelec, județul Sălaj, U.P. I Criștelec, nr. 145/07.12.2020;
- memoriu de prezentare a amenajamentului silvic întocmit de către SC SILVA NATURA SRL;
- hărțile cu coordonatele Stereo 70 sub formă vectorială în sistem de coordonate Stereo 70, format de fișier.shp ale amenajamentului actual;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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

-acte de corespondență emise de APM Sălaj pe parcursul derulării etapelor procedurale cu titularul prin intermediul reprezentantului ales;

**Obligațiile titularului:**

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare planul și orice modificare a acesteia, numai în forma avizată de autoritatea competentă de protecția mediului.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea studiilor și evaluărilor revine autorilor acestora, conform art. 21 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- În cazul în care planul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj;
- Nerespectarea condițiilor prezentei decizii constituie contravenție și se pedepsește conform prevederilor legale în vigoare.

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

A.P.M. Sălaj a asigurat accesul liber al publicului la informații prin:

-anunțuri publicate de titular în ziarul Magazin Sălăjean în data de 13.09.2023 și 15.09.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

-anunț public privind decizia etapei de încadrare:

- postat pe site-ul A.P.M. Sălaj în data de 12.10.2023;
- publicat de titular în ziarul Magazin Sălăjean din 13.10.2023;

-documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul A.P.M. Sălaj și la sediul titularului.

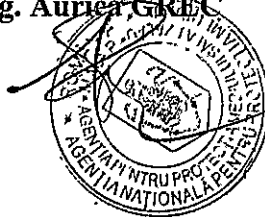
Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat până la această etapă a procedurii de emitere a actului de reglementare.

**Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii pe toată durata implementării planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.**

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

**Prezenta decizie conține 14 (paisprezece pagini) și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.**

**Director Executiv  
dr.ing. Aurica GRIG**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Gizella BALINT

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
biolog Radu HIDEG

Întocmit,  
ing. Ioana Maria STANCIU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



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