



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

### PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a notificării adresate de către **COMPOSESORATUL SILVIC LUPȘA - VALEA LUPȘII - HĂDĂRĂU - GEAMĂNA, MĂNĂSTIREA ORTODOXĂ LUPȘA ȘI PERSOANA FIZICĂ CACIOR ELENA** cu privire la proiectul de plan “**Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratalui Silvic Lupșa - Valea Lupșii - Hădărău - Geamăna, Mănăstirii Ortodoxe Lupșa și persoanei fizice Caciior Elena, organizat în U.P. II Lupșa**”, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 5625/ 14.05.2024, în baza următoarelor acte normative:

- Hotărârea de Guvern numărul 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ordonanță de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul numărul 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența Hotărâri de Guvern 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- HG 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;
- HG nr. 236/ 2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;
- Ordinului nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

#### Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 04.06.2024;
- În conformitate cu prevederile art. 13 și anexei nr 1 - criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG 1076/2004;
- În lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat;

**decide că “Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratalui Silvic Lupșa - Valea Lupșii - Hădărău - Geamăna, Mănăstirii Ortodoxe Lupșa și persoanei fizice Caciior Elena, organizat în U.P. II Lupșa”, nu necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată și se supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu.**

## **Justificarea deciziei :**

### **1. Caracteristicile planurilor si programelor cu privire in special la:**

a) *Gradul în care planul sau programul crează 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:*

Din punct de vedere administrativ-teritorial fondul forestier este situat în UAT Lupșa, jud. Alba. Perioada pentru care s-a întocmit amenajamentul silvic: 01.01.2019 - 31.12.2028 (10 ani) și în cadrul procedurii de avizare s-au luat în considerare lucrările care au rămas de executat până la sfârșitul anului 2028.

**În cadrul fondului forestier sunt suprafețe încadrate la ocupații și litigii:** 3,9 ha (parcelele 56M și 109M). Pe aceste parcele nu au fost propuse lucrări silviculturale.

**Planul nu conține proiecte prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 292/2018.**

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Fondul forestier cu o suprafață de 879,7 ha este organizat într-o singură unitate de producție, respectiv UP II Lupșa. Pentru gospodărirea diferențiată și durabilă a pădurilor, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. A - codru regulat, sortimente obișnuite, în suprafață totală de 241,3 ha;
- S.U.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în suprafață totală de 604,9 ha.

Pe baza vârstei exploatabilității medii ciclul adoptat pentru SUP A codru regulat, sortimente obișnuite, este de 110 ani. Posibilitatea adoptată este de 588 mc/an. Cu tăieri de igienă se estimează a se pargurge 492 ha cu un volum de extras de 436 mc/ an. Prin tăieri de conservare se vor extrage anual 321 mc/ an. Planul a creat cadrul pentru desfășurarea, în intervalul de timp menționat, al tuturor lucrărilor silvice care se impun pentru asigurarea unei stări fito - sanitare cât mai bune a pădurilor, pentru modelarea structurii pădurilor spre o eficiență funcțională maximă și pentru recoltarea masei lemnoase în vederea valorificării. Ca urmare, a creat cadrul pentru amplasarea, aprobarea și executarea lucrărilor silvice: tăieri de regenerare, degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă și lucrări de regenerare și împădurire, în intervalul de timp menționat. În acest scop, planul stabilește reglementări concrete pentru fiecare porțiune omogenă a pădurii (unitate amenajistică) în ceea ce privește natura, intensitatea și periodicitatea lucrărilor silvice, stabilind suprafețele de parcurs și volumele de recoltat. În ceea ce privește recoltarea produselor principale (tăierile de regenerare), planul va face reglementări privind mărimea volumului de produse principale (posibilitatea) care va putea fi recoltat în perioada mai sus menționată, cu respectarea anumitor principii, dintre care cel mai important este cel al asigurării continuității cuantumului acesteia.

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

Din acest plan de amenajare a fondului forestier nu vor deriva alte planuri/ programe/ strategii. Planurile care pot fi influențate de implementarea amenajamentului fondului forestier sunt: Planul de Amenajare a Teritoriului Județean Alba, Planul de Urbanism General al UAT Lupșa. Planul de amenajare a fondului forestier se integrează prin obiectivele sale în următoarele planuri și strategii naționale: Strategia Națională privind Adaptarea la Schimbările Climatice pentru perioada 2022-2030 cu perspectiva anului 2050 (SNASC), Planul Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei

Naționale privind Adaptarea la Schimbările Climatice (PNASC), Strategia Națională pentru Păduri 2030, Strategia Națională a României pentru Dezvoltarea Turismului. Habitatetele de pădure găzduiesc numeroase specii de plante și animale de interes comunitar. Menținerea și îmbunătățirea practicilor de gestionare durabilă a pădurilor asigură menținerea sau îmbunătățirea, după caz, a habitatelor de hrănire/ reproducere pentru specii de floră și faună sălbatice, a funcției de stocare a carbonului și de absorbant al carbonului și alte servicii ecosistemice furnizate de păduri care sunt vitale pentru sănătatea și bunăstarea oamenilor (spre exemplu: aer curat, reglarea circuitului apei în natură, dezvoltarea ecoturismului).

*c). Relevanta planului pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile.*

Prin punerea în aplicare a prevederilor amenajamentului silvic nu se produc modificări fizice (din excavare, consolidare, dragare). Se înlocuiesc treptat o serie de arborete bătrâne, pe cale naturală (regenerări naturale din speciile principale, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure). Prin aplicarea prevederilor decenale, cuprinse în amenajamentul silvic, nu se vor exploata resurse naturale neregenerabile din nicio suprafață de fond forestier și, implicit, nici din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar. Amenajamentul prevede exploatarea unei cantități din resursa regenerabilă produsă de pădure și anume, masă lemnoasă. Niciun moment pădurea nu va fi înlăturată de pe terenurile respective, categoria funcțională va fi cea existentă înainte de aplicarea tăierilor de arbori, respectiv cea de pădure, iar pădurea se va menține permanent pe aceste suprafețe, singura modificare fiind înlocuirea treptată a arborilor maturi, care cedează spațiul generației tinere de arbori. Monitorizarea dăunătorilor biotici și abiotici forestieri, a incendiilor de pădure, a declinului pădurilor, doborâturilor de vânt și a evoluției speciilor lemnoase invazive în păduri este esențială pentru a planifica în timp util acțiunile necesare pentru protecția fondului forestier.

*d). Probleme de mediu relevante pentru plan sau program;*

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, din cauza modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

În caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 766/2018, completat și modificat prin O.M. 933/2020, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice. Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;
- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, în condițiile legislației în vigoare.

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

e). Relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu. S-au luat în considerare prevederile din:

- Legea nr. 46/2008- Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva Consiliului European 92/43 EEC privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- Directiva Consiliului European 79/409/EEC privind conservarea păsărilor sălbatice;
- Ord. MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejată a siturilor de importanță comunitară;
- Ord. MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejată a siturilor de importanța comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ord. MMAP nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturala protejată a siturilor de importanța comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- HG 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- HG 971/2011 pentru modificarea și completarea HG 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

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

a). *Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:*

Prin funcțiile atribuite pădurii de către amenajament se propune menținerea continuității acesteia, condiție esențială pentru îndeplinirea rolului său. Prin măsurile de gospodărire adoptate de amenajament se propune asigurarea/ ameliorarea continuă a structurii pădurii, ceea ce poate asigura în timp nu numai continuitatea exercitării rolului său protector dar și intensificarea acestuia.

b) *natura cumulativă a efectelor* - Gospodărirea defectuoasă a pădurilor poate duce la deteriorarea stării de sănătate a altor suprafețe de pădure învecinate dar și la apariția unor fenomene torențiale și la eroziunea solului.

Planul va lua în discuție și alte activități conexe celei principale (reglementarea procesului de producție lemnoasă), atrăgând atenția asupra unor alte posibile activități de desfășurat: recoltarea fructelor de pădure, a ciupercilor comestibile și a plantelor medicinale sau desfășurarea unor activități cinegetice. Pentru toate aceste activități (recoltare fructe de pădure, ciuperci comestibile și plante medicinale, vânatoare, planul nu va face nicio reglementare concretă (suprafețe, cantități, resurse financiare). Prin urmare, pentru toate aceste activități conexe, planul nu va crea un cadru pentru desfășurarea lor, ci doar va atrage atenția asupra potențialului lor. În rest, nu va stabili nimic legat de asigurarea finanțării activităților conexe și nu va constitui studiu de fezabilitate, proiect tehnic sau documentație de schimbare a categoriei de folosință a terenurilor. Acestea, dacă va fi cazul, vor constitui obiectul altor planuri, care vor fi supuse procedurilor de evaluare de mediu separat de amenajamentul silvic.

c) *natura transfrontieră a efectelor* - nu este cazul;

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor)*. Gospodărirea defectuoasă a pădurilor influențează calitatea vieții comunităților localizate în vecinătatea fondului forestier, aceasta putând fi afectată, în cazul în care apar fenomene torențiale, eroziunea solului, incendii, alunecări de teren, uscări anormale, atacuri de ipidae, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă. Măsurile de gospodărire în caz de calamități vor trebui stabilite ținând seama de așezările umane și de obiectivele specifice de conservare pentru ariile naturale protejate care se suprapun/ învecinează cu fondul forestier. Probabilitatea de apariție a unui incendiu în fondul forestier este influențată de factorii naturali și de factorii antropici. Există posibilitatea ca apariția și extinderea incendiilor de pădure, a suprafețelor afectate de uscări și/ sau insecte, să afecteze pădurile învecinate aflate în administrarea/ proprietatea altor persoane fizice sau juridice.

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate)*. Zona geografică afectată de implementarea acestui plan de amenajament silvic este UAT Lupșa. Arborii rețin o parte din apa provenită din precipitații prin sistemul de ramuri. Astfel, la nivelul terenurilor acoperite de vegetație forestieră, cantitatea de precipitații care ating pamântul poate fi redusă cu până la 45% sau chiar mai mult. În acest mod, prezența arborilor are un efect important asupra controlului inundațiilor. În ultimii ani s-a redus în ritm accelerat suprafața pădurilor parcurse cu lucrări de îngrijire, dar a crescut suprafața pădurilor cu tăieri și regenerate incomplet sau cu specii inadecvate tipurilor naturale de pădure. Tratamentele silvice pot avea efecte detectabile asupra tendințelor temperaturii de suprafață. În general, tăierile de arbori au provocat o încălzire puternică în regiunile temperate. Efectele gestionării neadecvate a fondului forestier sunt schimbările climatice, incendiile, inundațiile, alunecările de teren, apariția fenomenelor de torențialitate, pierderea biodiversității, populația din raza UAT Lupșa, fiind cea care va resimți preponderent aceste efecte negative, în cazul producerii acestora.

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

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural* - Este bine cunoscută funcția recreativă și terapeutică a pădurilor, mai ales astăzi, când efectele negative ale industrializării se simt tot mai mult. Uniformitatea plectisește și, în plus, arboretele monospecifice, create artificial în general, sunt mai vulnerabile la vânt și agenți patogeni. Amenajamentul silvic este în acord cu silvicultura peisageră, care promovează un anumit grad de diversitate, creând, de exemplu, contraste de culori și texturi între doi versanți ai unei văi sau amestecând în grupuri de dimensiuni variabile, dar întotdeauna raportate la scara peisajului, specii care să se pună în valoare reciproc. Drumurile forestiere sunt căi de transport tehnologic, de utilitate privată,

utilizate pentru: gospodărirea pădurilor, desfășurarea activităților de vânătoare și pescuit sportiv, intervenții în caz de avarii, calamități sau dezastre, fiind închise circulației publice, cu excepția activităților sportive, de recreere și turism, organizate, care se pot practica numai cu acordul proprietarului, iar în cazul pădurilor proprietate publică a statului, cu acordul administratorului acestora, cu respectarea prevederilor art. 54 alin. (2) din Codul Silvic, precum și pentru accesul proprietarilor la terenuri în vederea gospodăririi acestora.

(ii) *depășirea 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;*

Fondul forestier nu este localizat în ANPIC sau în zona de influență a ANPIC (arie naturală protejată de interes comunitar)

**Informarea și participarea publicului în procedura etapei de încadrare a planului s-a realizat astfel:**

- Anunțurile privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu pentru **Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lupșa - Valea Lupșii - Hădărău - Geamăna, Mănăstirii Ortodoxe Lupșa și persoanei fizice Caciior Elena, organizat în U.P. II Lupșa** și declanșarea etapei de încadrare a planului, conform HG 1076/2004, au apărut în data de 13.05.2024 și 16.05.2024 în Ziarul Unirea și pe site-ul APM Alba [www.apmab.anpm.ro](http://www.apmab.anpm.ro);

Conform HG 1076/2004, art. 29, alin. (4), **titularul planului** are obligația de a aduce decizia de încadrare la cunoștința publicului.

***Prezenta Decizie de încadrare nu ține locul Deciziei finale a etapei de încadrare.***

### **Anunț public**

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**, anunță publicul interesat că Planul „**Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Silvic Lupșa - Valea Lupșii - Hădărău - Geamăna, Mănăstirii Ortodoxe Lupșa și persoanei fizice Caciior Elena, organizat în U.P. II Lupșa**”, cu amplasamentul în UAT Lupșa, jud. Alba, titular **COMPOSESORATUL SILVIC LUPȘA - VALEA LUPȘII - HĂDĂRĂU - GEAMĂNA, MĂNĂSTIREA ORTODOXĂ LUPȘA ȘI PERSOANA FIZICĂ CACIOR ELENA**, în urma etapei de încadrare nu **necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată și se supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu**. Informațiile privind potențialul impact asupra mediului al planului propus pot fi consultate la sediul APM Alba str. Lalelelor nr.7B și la sediul titularului, în zilele de luni - joi, între orele 09:00 - 14:30 și vineri, între orele 9:00 - 13:00. Observațiile publicului cu privire la încadrarea planului se primesc zilnic la sediul APM Alba, în termen de 10 zile calendaristice de la data publicării prezentului anunț.

Data: 10.06.2024

