



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

### PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a notificării adresate de către **COMPOSESORATUL Ocoliş și persoane fizice (Pașca Petru, Muntean Ioan, Giurgescu Constantin, Giurgescu Victor, Giurgiu Ilie, Bufnea Alexandru, Bufnea C, cu privire la proiectul de plan “Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând composesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş”**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 1945/20.02.2024, 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 12.03.2024;
- 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;
- Ținând seama de punctul de vedere exprimat de Serviciul Teritorial Alba - Agenția Națională pentru ariile Naturale Protejate în cadrul în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 12.03.2024,

**decide că “Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând composesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş”, necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată și se supune procedurii de adoptare cu aviz de mediu.**

#### **Justificarea deciziei :**

##### **1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire în 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:*

Planul " Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând compozesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş" va reglementa gospodărirea unui fond forestier de 867,6 ha pe perioada 01.01.2019 - 31.12.2028. Fondul forestier este localizat în UAT Ocolis, județul Alba, Regiunea 7 Centru și este organizat într-o singură unitate de producție: U.P.I Ocoliş. În ceea ce privește terenurile din fondul forestier nu există suprafețe încadrate la ocupații și litigii.

Planul va crea 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, va crea 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 quantumului acesteia. Pentru toate lucrările silvice importante rămase de realizat, în prealabil realizării acestora, vor fi solicitate, de către ocolul silvic care aplică planul, avize și aprobări de mediu din partea autorităților abilitate (APM, ANANP).

Planul " Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând compozesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş " NU va propune implementarea unor viitoare proiecte, așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 din legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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 management integrat al ROSAC0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului. 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 privind Conservarea Biodiversității, Strategia Națională pentru Păduri 2030, Strategia Națională a României pentru Dezvoltarea Turismului. Habitatelor 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). *Relevanța 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, care va fi extrasă în totalitate din aria naturală, ROSAC0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului. 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, uscare 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 precompletează ca produse principale, în condițiile legislației în vigoare.

În condițiile în care quantumul 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 importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- Ord. MMAP nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a rețelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;
- 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 din U.P.I Ocoliș. 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 Ocoliș. 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 pâna 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 localitățile de pe raza UAT Poșaga 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* - Abordarea din punct de vedere peisager a pădurii constituie percepția acesteia din exterior și încercarea de a schița măsuri și direcții de acțiune care să determine, atunci când este cazul, ameliorarea aspectului natural al acesteia, precum și atenuarea impactului vizual al intervențiilor umane. Este bine cunoscută funcția recreativă și terapeutică a pădurilor, mai ales astăzi, când efectele negative ale industrializării se simt tot mai mult. Uniformitatea plictisește și, în plus, arboretele monospecifice, create artificial în general, sunt mai vulnerabile la vânt și agenți patogeni. De asemenea, și diversitatea împinsă la extrem devine dezordine și este incomprehensibilă. Astfel, în silvicultura peisageră se 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. Drumeția în pădure, este o activitate de agrement care se desfășoară în aer liber și presupune parcurgerea unui traseu turistic pe jos. Pentru protecția arborilor semnele de marcaj se vor aplica direct pe copaci, prin vopsire, fiind interzisă fixarea în cuie a altor indicatoare. În zonele în care traseul turistic forestier este bine trasat și nu are ramificații nu se va face exces de semne, dar se vor marca în mod deosebit intrările în pădure. Drumurile forestiere sunt cai 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) *depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului* - nu este cazul;

(iii) *folosirea terenului în mod intensiv* - nu este cazul;

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

U.P.I Ocoliş se suprapune 100% cu ariile naturale protejate de interes comunitar ROSAC0253 Trascău și ROSPA0087 Munții Trascăului.

Impactul rezidual al lucrărilor silvice este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat local, respectiv al condițiilor de biotop, ca urmare a modificărilor ce apar în structura orizontală și verticală a arboretelor (modificarea regimului de retenție a apei pluviale, modificarea cantității de lumină ce ajunge la suprafața solului, circulație diferită a aerului). Readucerea arboretelor la o structură normală va elimina acest inconvenient. Structura coronamentului influențează păsările și mamiferele care se hrănesc în pădure. Speciile de animale de interes conservativ din ariile naturale protejate, menționate mai sus, pot fi afectate de implementarea amenajamentului silvic dacă nu se ține cont de cerințele de hrănire/ reproducere ale acestora. Incendiile naturale, doborâturile de vânt, uscarea arborilor, rupturile de zăpadă sau atacurile ale unor insecte au efecte devastatoare pentru dacă gospodărirea pădurilor nu este adaptată schimbărilor climatice. Fenomenele extreme sunt din ce în ce mai prezente și, de aceea, se impune luarea unor măsuri de prevenție. Tipul natural fundamental de pădure este cel mai stabil și rezistent, efectele fenomenelor naturale extreme fiind mult reduse. Lemnul mort este extrem de important pentru ecosistemul forestier. El susține arboretul prin reciclarea materiei organice, contribuie la regenerarea naturală și asigură hrană și micro-habitat pentru specii. Pentru că asigură habitat pentru hrănire, reproducere, hibernare, refugiu și adăpost, lemnul mort joacă un rol important și în conservarea biodiversității.

**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 Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând composesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş și declanșarea etapei de încadrare a planului, conform HG 1076/2004, au apărut în data de 20.02.2024 și 23.02.2024 în publicația "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 „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând composesoratului Ocoliş și persoane fizice asociate din comuna Ocoliş, județul Alba, U.P. I Composesorat Ocoliş”, cu amplasamentul în UAT Ocoliş, jud. Alba, titular **COMPOSESORATUL Ocoliş**, în urma etapei de încadrare necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată și se supune procedurii de adoptare cu 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: 18.03.2024