



AVIZ DE MEDIU
Nr. 7 din 30.05.2022

Ca urmare a notificării adresate de către SCALINI PROIECT S.R.L. pentru DEGERATU AURA CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL, cu privire la proiectul de plan "Amenașamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL - UP IX Rușeu", în amplasamentul din extravilanul VAT Moroeni, județul Dâmbovița, înregistrată la Agenția pentru Protecția Medului Dâmbovița cu numărul 5212 din 09.04.2021,

- în urma analizării documentelor transmise și a variantei finale a planului,
- în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute prin Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Medului Dâmbovița;

- în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Medului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare din Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 19 /2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra arilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AVIZ

pentru planul: "Amenașamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL - UP IX RUȘEU"

promovat de: SCALINI PROIECT S.R.L. pentru DEGERATU AURA CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL,

în scopul aprobării: AMENAȘAMENTULUI SILVIC

I. Prezentare generală

> Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL, care face obiectul amenajării

> Amplasamentul proprietății

este de 242,45 ha.

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA

CĂTĂLINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL, organizat în U.P. IX Rușeu din județul Dâmbovița

a făcut parte înainte de retrocedarea către actualii proprietari, conform actelor de proprietate;





Teritoriul fondului forestier proprietate privată Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL**, a fost încadrat, la actua amenajare, în grupa I funcțională, în următoarele categorii funcționale:

- 1.1C-Arborete situate pe versanții râurilor și pârâielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacuri de acumulare și naturale(TIV)-115,1 ha;
- 1.2A-Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu eroziune în adâncimeși pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrat de fiș(facies marnos, marno-argilos) și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess(TII)-16,17 ha;
- 1.6F - Arborete din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zonă de protecție strictă(TI)-33,02 ha;
- 1.6G - Arborete din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zonă de protecție integrală(TI)-0,7 ha;
- 1.6H - Arborete incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale(TIII) - 68,53 ha;

> **Zonarea funcțională**

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reimpăduririi: 241,17 ha, din care:
 A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale - 191,28 ha;
 A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale - 49,89ha;
 B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0,68 ha;
 C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.: 0,60 ha;
 D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: - ha.

> **Repariția fondului forestier pe categorii de folosințe**

Repariția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:
 A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reimpăduririi: 241,17 ha, din care:
 A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale - 191,28 ha;
 A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale - 49,89ha;
 B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0,68 ha;
 C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc.: 0,60 ha;
 D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: - ha.

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial(53%) peste Parcul Natural Bucegi și situl Natura 2000 ROSCI0013 Bucegi(126,07 ha);

Zone protejate

Suprafața luată în studiu se suprapune parțial(53%) peste Parcul Natural Bucegi și situl Natura 2000 ROSCI0013 Bucegi(126,07 ha);

Județul	Unitatea teritorială administrativă	Parcela aferente	Suprafața (ha)
Dâmbovița	Comuna Moreni	5, 62,79-80, 189-190, 199-201	242,45

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative:

Din punct de vedere geografic, teritoriul studiat este situat în zona Munților Bucegi - Postăvaru, mai exact Masivul Bucegi(parcelele5, 62, 79-80, 189-190 și 196).

Organizarea administrativă

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. Moreni, județul Dâmbovița.
 Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL**, organizat în U.P. IX Rușeju, este administrată de către Ocolul Silvic Privat Codrîi Verzi, județul Argeș din județul Dâmbovița.



- rârțuri - 4,97 ha/an cu un volum de extras de 159m³/an
 - degajări - ha/an

ingrijire a arborilor :
 S-au prevăzut a se executa în deceniul care urmează, următoarele cantități anuale de lucrări de creșterii indicatoare.
 S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 650 m³/an, un indicator calculat prin procedul

Paopata = 650 m³/an
 Pind. = 804 m³/an
 Pded. = 804 m³/an
 PCI = 650m³/an
 VG/60 -1510 m³/an;
 VF /40 -2131 m³/an;
 VD/20 - 2231 m³/an;
 VD/10 - 650 m³/an;
 Q 0,8
 C.I. 813m³/an

La S.U.P. A-s-au calculat următorii indicatori de posibilitate :
 1.1 Analiza și adoptarea posibilității

> Reglementarea procesului de producție

Tratamente – tăieri progresive în fagete și tăieri succesive în margine de masiv în molidișuri;;
Ciclu - 110 ani.
 funcțională;
Exploatabilitatea: de protecție pentru funcții multiple arboretele încadrate în grupa I exploatabile și compoziția fel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
Compoziția fel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele
Regimul: codru;
 S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

> Bazele de amenajare

In raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite, a fost constituită subunitate de producție și protecție:
 S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite
 S.U.P. E –ocrotirea genofondului și ecofondului(ocrotirea integrală a naturii)
 S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită
 Total U.P. :
 191,28 ha;
 33,72 ha;
 16,17 ha;
 241,17 ha;

> Subunități de gospodărire

habitatelor(ROSCI0013Bucegi)(TIV);
 sturi de importanță comunitară în scopul conservării
 de interes comunitar și specii de interes deosebit, incluse în arii speciale de conservare-
 1.5 Q - Arboretele din păduri-ecosisteme de pădure cu valoare protecțivă pentru habitate dezvoltate durabilă a ariilor naturale protejate(TIV) -7,65 ha;
 T I - păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de lemn sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în lege;
 T II - păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare;
 T III - păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă decât tratamente intensive – grădinarit, cvasigrădinarit;
 T IV - păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă grădinarit și cvasigrădinarit și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare.

Cu tăieri de igienă se estimează că se parcurge anual suprafața de 112,55 ha cu un volum de extras de 103 m³/an. Tăieri de conservare se vor executa pe 16,17 ha cu un volum de 80 m³/an.

1.2 Analiza și adoptarea planurilor decennale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 62F, 80B, 80D, 189A, 189C, 199C, 200B și 200D;
Rânturi s-au propus în arboretele din u.a.: 62A, 62B, 62C, 80A, 80I, 80K, 189E, 190D și 199B;
Tăieri de conservare se vor executa în arboretele din u.a.: 189F, 190A, 190F;

Amenajamentul Fondului Forestier Proprietate Privată – U.P. IX Rușeju nu propune lucrări care fac obiectul aplicării prevederilor Directivei 85/337/CEE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului amendată prin Directiva 97/11/CE și Directiva 2003/35/CE și transpusă prin Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții cu modificările și completările ulterioare și prin Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 – punctul 1 litera d) împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului și punctul 10 litera e) construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1);

Accesul spre fondul forestier inclus în Amenajamentul Silvic UP IX Rușeju se va realiza numai pe drumurile de exploatare din zonă, iar dacă va fi necesară traversarea vreunui curs de apă se va amenașa traversarea cu podet. Nu se permite accesul prin albiile și de-a lungul cursurilor de apă.

Amenajamentul silvic nu prevede:

- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea terenurilor;

Obiectivele urmărite pentru protejarea și conservarea mediului:

✓ Protecția apelor

✓ Protecția terenurilor contra eroziunii

✓ Protecția contra factorilor climatici dăunători

✓ Conservarea și ameliorarea biodiversității

✓ Echilibrul hidrologic

✓ Rolul pădurilor în circuitul global al carbonului - constituie valoroase depozite de carbon;

✓ Reconstrucția ecologică a terenurilor afectate de factori destabilizatori;

✓ Asigurarea stării favorabile de conservare a habitatelor și a speciilor de importanță comunitară din cadrul **Parcului Natural Bucegi și situl Natura 2000 ROSCI0013Bucegi**

✓ Ocrotirea vântului

✓ Menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei

Planul "Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând **personelor fizice DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL – UP IX Rușeju**" a făcut obiectul procedurii de evaluare de mediu și procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

II. Avizul de mediu se emite cu următoarele măsuri și condiții:

1. Protecția calității fondului forestier

- arborii nemarcați situați pe limita căilor de scos - apropiat, vor fi protejați obișnuit
impotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, tărugi și manșoane;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmbd.ampm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

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





- tăierea arborilor nedestinați exploatarei este interzisă;
- în parchetele aflate în curs de exploatare, așezarea grămezilor de crăci și a resturilor de exploatare se face, de regulă, pe cioate sau în locuri fără semințiș;
- colectarea materialului lemos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren;
- tratarea sau semntararea lemnului rotund pe drumuri auto forestiere este interzisă;
- este interzisă lăsarea în parchet, după expirarea termenului de exploatare prevăzut în autorizația de exploatare, de arbori marcați și netăiați, de lemn de lucru ori de foc răspândit de-a lungul văilor sau drumurilor pe care a fost transportat lemnul;
- Doborârea arborilor se execută în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puișilor și pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor care rămân pe picior;
- Drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințiș utilizabil. Lățimea drumului este de maximum 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;
- La tăierile cu restricții de exploatare:
 - tăierile, în anii de fructificație, se autorizează spre exploatare în primul sezon de repaus vegetativ care urmează fructificației;
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințiș;
 - scos-apropiatul lemnului cu utilaje forestiere se poate face prin tarare când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat și prin semntarare ori sarcină suspendată, în lipsa stratului de zăpadă dacă solul nu este înghețat;
 - corhanțul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a regenerărilor și a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
 - se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroana, varianța arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizează cu funicular sau suspendat;
 - resturile de exploatare se strâng pe cioate, în gramezi și cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fara a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- **2. Măsuri pentru protecția factorului de mediu aer**
 - acțiuni de monitorizare și corectare/prevenire în funcție de necesități;
 - stabilirea și impunerea unor limitări de viteză în zona a mijloacelor de transport;
 - utilizarea de vehicule și utilaje performante mobile dotate cu motoare performante care să aibă emisii de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
 - se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praț pe durata execuției lucrărilor;
 - utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor; se interzice funcționarea motoarelor în gol;
 - folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă;
 - la sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele;
 - folosirea de utilaje și motoare dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;
 - efectuarea la timp a reviziilor și reparărilor a motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
 - etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea destășurării lor pe suprafețe restănse 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.

3. Măsuri pentru protecția factorului de mediu apă

- se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea 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 viturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viturilor;
- 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 viturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- 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 viturilor.

De asemenea se vor respecta condițiile/măsurile impuse de către **Administrația Bazinală de Apă Buzau - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Dâmbovița** prin adresa nr. 58/MS/19.01.2022;

4. Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol

- terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de șantier, a drumurilor și platformelor provizorii se vor limita numai la suprafețele necesare fronturilor de lucru;
- se vor interzice lucrări de terasamente ce pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
- amplasarea organizărilor de șantier va urmări evitarea terenurilor aflate la limită;
- la încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosința actuală;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora;
- se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deșeurilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă;
- adoptarea unui sistem adecvat (ne-tarait) de transport a masei lemnoase, acolo unde solul are compoziție de consistent "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanți);
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel în zone cu teren pietros sau stâncos;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase pe distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră (TAF-uri) cu anvelope de lățime mare să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va reface portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, plat forme asfaltate situate limitrof șoselelor existente în zonă, etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Țărgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142
E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

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



5. Măsuri pentru protecția biodiversității

5.1. Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure

- se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reimpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minimum degradarea arborilor și/sau a solului.
- surgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea neregulamentară a deșeurilor trebuie strict interzise.

5.2. Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnose și nелеmnose)

- operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în așa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare;
- recoltarea produselor, atât lemnose cât și nелеmnose, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrienților.

5.3. Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure

- 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 situurile periclitate 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 sitului;
- pentru împăduriri și reimpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului;
- practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste înegale 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, pălcuri 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.

6. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar

- păstrarea a minimum 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsari de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) - în toate unitățile amenajistice;
- păstrarea arborilor cu scorburii ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsari și mamifere mici - în toate unitățile amenajistice;
- menținerea bălților, paraștelor, 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 - în toate unitățile amenajistice;
- adaptarea periodicității operațiunilor silviculturale și de tăiere așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure - în toate unitățile amenajistice;
- menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;

- arboretele ce au fost identificate ca fiind nefavorabile sau parțial favorabile în raport cu starea nefavorabilă sau parțial favorabilă a stării de conservare. Aceste arborete necesită intervenții pentru reconstrucție ecologică, prin împădurirea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.ampm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944





- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- cea mai mare;
- păstrarea a cel puțin 5 exemplare de fag la hectar, din rândul celor care au dimensiunea depozitarii rumegușului de-a lungul apelor;
- evitarea amplasării depozitelor primare în vecinătatea malurilor și interzicerea evitarea degradării malurilor pietroase;
- malurilor parațelor de munte;
- conservarea arborilor bătrâni, doborâți de fenomene naturale din specia fag, de-a lungul următoarele măsuri:

6.1.d. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de nevertebrate

- Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de nevertebrate, se vor aplica următoarele măsuri:
- de albia minoră a parațelor;
- primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri traversarea parațelor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn iar platformele în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri;
- vor fi aplicate astfel încât să fie asigurată integritatea ecosistemelor acvatice;
- în cadrul parcelor limitrofe cursurilor de apă tehnicile de exploatare a masei lemnoase Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de pești, se va avea în vedere:

6.1.c. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de pești

- respectarea căilor de acces existente din interiorul ariei naturale protejate;
- implementării obiectivelor prevăzute în prezentul amenajament silvic;
- interzicerea abandonării deșeurilor de orice natură rezultate în urma habitatelor speciilor de amfibieni și reptile;
- obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic, în zonele favorabile existenței interzicerea reparării și alimentării cu carburant a utilajelor angrenate în implementarea ar putea efect negativ asupra faunei din cadrul pădurilor;
- limitarea folosirii de insecticide chimice sau ale altor tratamente chimice în pădure, care astuparea podurilor/podețelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație;
- bararea cursurilor de apă;
- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- degradarea zonelor umede, desecări, drenări sau acoperirea ochiurilor de apă;

pe cât posibil următoarele activități:

6.1.b. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de amfibieni

- Pentru a menține starea de conservare favorabilă a populațiilor de amfibieni, se vor evita cu ocazia parcurgerii lucrărilor de teren);
- de exploatare se vor amplasa și se vor autoriza la tăiere numai în perioada noiembrie - martie (în suprafața care face obiectul proiectului nu au fost identificate băltoage de urs în zonele favorabile pentru băltoage de urs, sau în care existența lor este certă, parchetele succesive (în special a celor definitive) se vor amplasa distanțat, unele de altele;
- se vor promova cât mai des tăierile progresive, cu termen lung de regenerare iar tăierile organizarea simultană de parchete de exploatare pe suprafețe învecinate;
- exploatarea masivă a exemplarelor mature de fag care fructifică abundent;
- populațiilor de mamifere, se vor evita pe cât posibil:

Pentru a evita producerea de schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a

6.1.a. Măsuri de minimizare a impactului asupra mamiferelor

- regenerării naturale.
- habitatelor - în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea - compozițiile tel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a în care s-au propus rărituri sau curățiri;
- speciilor specifice habitatului, arlate diseminat sau în proporție redusă în arborete - în toate arboretele



Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenșurarea lor și la reducerea distanței de propagare.
Ca măsura de diminuare a impactului asupra mediului se propune limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.

8. **Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de "Zgomot și Vibrații"**
Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor, sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare, cantitatea și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile.

Amenașamentul silvic nu impune și nu prevede lucrători în pădure, care să necesite organizare de șantier.
exploatare atestate pentru acest tip de activități corespunzător legislației în vigoare.
de șantier, utilajele folosite, numărul de oameni implicați, etc. - fiind în atribuția firmelor de prevăzută a se recolta în următorii 10 ani. Activitățile de exploatare a masei lemnoase - organizarea Amenașamentul silvic nu stabilește procesul tehnologic al exploatarei masei lemnoase

7. **Măsuri pentru protecția așezărilor umane**
preveniri și combaterea acțiunilor cu impact negativ asupra mediului;
pot afecta și arboratele din perimetrul Parcului, colaborarea cu APN Bucegi RA în vederea
- respectarea soluțiilor tehnice propuse din amenașament, semnalașurarea prezentei dăunătorilor ce

Administrația Parcului Natural Bucegi, și anume:
Se vor respecta prevederile impuse prin *Avizul nr. 9 din 04.02.2022 emis de*

umor semne de torențialitate.
pentru perioada îndelungată, a terenurilor inclinate plus intervenția operativă în cazul apariției
mai mare pantă, pe terenurile cu inclinare mare plus evitarea menșurării fără vegetație forestieră,
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin tarare, pe linia de cea
stingerii incendiilor, la construcțiile silvice din zonă;
unor planuri de intervenție rapidă în caz de incendiu plus existența unei echipări corespunzătoare
- educarea celor care intră în pădure asupra posibilității declanșării unor incendii și existența
proteșurarea arborilor, seminișururilor și puștelor în zonele sensibile;
- menșurarea efectivelor de mamțurere sălbatică (în special urși și cerbi) la valori optime și
îmnușurării în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenșurilor fitopatogeni;
sau integrată) în caz de necesitate și executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii
insecte dăunătoare și agenșurii fitopatogeni plus combaterea promptă (pe cât posibil pe cale biologică
- respectarea măsurilor de identificare și prognozașură a evoluției populașurii principalelor
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
proteșurării habitatelor forestiere plus informarea corespunzătoare a turișurilor;
- conșurientizarea potenșuriiilor turișurii (în special a tinerilor) asupra necesității și beneficiilor
- eliminarea tăierilor în delict;
de origine locală;
- folosirea în cazul regenerării artificiale numai de pușei produși cu material seminologic
arborilor remanenșurii;

pentru evitarea deteriorării stării de conservare a habitatelor forestiere:
Măsuri particulare referitoare la factori cu potenșurial perturbator care trebuie avute în vedere

destabilizatori:
Alte măsuri ce vor fi aplicate pentru reducerea presiunilor exercitate de factori

- respectarea căilor de acces existente la nivelul fondului forestier analizat.
- nu va se arde vegetașurii din cadrul pădurii;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- depozitarea în condișurii necorespunzătoare a uleșurilor uzate;
- se interzice deversarea în apele de suprașurii, apele subterane, evacuarea pe sol și



E-mail: office@apmrb.apm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944
Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DĂMBOVITĂ

Acste măsuri sunt preventive și curative, celor din urmă aparțin metodele mecanice, chimice și biologice de combatere. În funcție de aceasta se elaborează scheme de combatere integrate de grupe

9.3. Protecția împotriva daunătorilor și bolilor

ingrijire a arborilor sau în planul lucrărilor de regenerare.
redresate prin lucrări de îngrijire și împăduriri, în care scop vor fi incluse în planul lucrărilor de urgență a II-a de regenerare (se vor exploata în maxim 20 ani). Restul arborilor incendiate vor fi maximum 10 ani). Arboretele exploatabile încadrate în gradele de vătămare II și III vor fi incluse în încadrate în prima urgență de regenerare, urmând a fi incluse în planul de recoltare (se vor exploata în maximum 20 de ani foarte puternic afectate (gradul IV, V și VI) de incendii vor fi semnalează vreun incendiu.

asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție, atunci când se

În interiorul zonelor periclitate și până la ele se vor proiecta poteci sau drumuri de pământ care să asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție, atunci când se

9.2. Protecția împotriva incendiilor

arborilor respective, în scopul protejării arborilor.
permanenți benzi de pădure de lămi variate (50 - 300 m), funcție de relieful și de structura
• în vecinătatea golurilor alpine și în zonele frecvent afectate de vânturi puternice se vor păstra
diversificării structurii;
• pălcurile de arbori rămași în arboretele vătămate de vânt vor fi menținute în vederea
frecvente și periculoase, prevăzându-se concomitent toate măsurile de consolidare arătate mai sus;
• în molidișuri se vor proiecta succesioni de tăieri, orientate împotriva direcției vânturilor
adversității și folosind scheme mai rare;
• efectuarea de împăduriri cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistența lor la
proporția arborilor cu rezistență scăzută la adversității etc.;

• diminuarea pagubelor pricinuite de vânt, pășunat, recoltarea lemnului, astfel încât să se reducă
corespunzătoare etc.);
rărituri slabe în arboretele trecute de 40 de ani, dar neparcursese anterior cu lucrări de îngrijire
• parcurgerea arborilor cu lucrări de îngrijire adecvate (degajări și curățiri puternice în tinerețe);
• formarea de margini de masiv rezistente;
• deschideri de linii de izolare între grupe de arbori;

• aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arbori cu structuri
rezistente la adversității (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate
molidișuri);
• aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arbori cu structuri
rezistente la adversității (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate
molidișuri);

• aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arbori cu structuri
rezistente la adversității (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate
molidișuri);
• aplicarea de tratamente care să asigure menținerea sau formarea de arbori cu structuri
rezistente la adversității (tratamentul tăierilor în margine de masiv, tăieri rase în benzi înguste, alăturate
molidișuri);

9.1. Măsuri de protejare împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă

Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DĂMBOVITĂ

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142
E-mail: office@apmdb.apm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

de dăunători și formațiuni forestiere (tipuri de pădure reprezentativă), având în vedere gradul de expunere la atacuri și totodată, indicarea de măsuri de protecție propriu-zise.

Măsuri preventive

Măsurile preventive sau profilactice au scopul de a preveni apariția și înmulțirea în masă a dăunătorilor forestieri, de a asigura condiții bune de vegetație arboretelor și culturilor forestiere pentru a deveni mai rezistente la atacul dăunătorilor. Aceste măsuri sunt variate și cuprind o gamă largă de lucrări, care se iau de la înființarea arboretelor și până la exploatarea lor. În această categorie se includ: controlul fitosanitar, măsuri de igienă fitosanitară, măsuri de utilizare a soiurilor rezistente, măsuri de carantină fitosanitară și măsuri silviculturale de ocrotire a organismelor folositoare.

9.4. Măsuri de combatere integrată

În privința *redresării stării anormale* a ecosistemelor sub raport fitosanitar, se vor recomanda măsuri de combatere biologică și integrată, bazate pe îmbinarea armonioasă a măsurilor silviculturale și ecologice și cele specifice protecției pădurilor, folosind în principal substanțe selective biodegradabile și cu toxicitate redusă.

Dacă în reglarea populațiilor de insecte dăunătoare trebuie să se aplice și insecticide, se va ține cont de:

- utilizarea insectidelor selective, toxice pentru organismul țintă, cu toxicitate redusă pentru om și animale folositoare, ușor biodegradabile pentru a nu polua ecosistemele;
- aplicarea tratamentelor în momentele optime, când insectele sunt sensibile la acestea (la omizile defoliatoare se aplică în primele două vârste, asigurându-se și o protecție bună a entomofagilor, majoritatea fiind încă în locurile de hibernare);
- aplicarea tratamentelor chimice în benzi. În benzile netratate insectele entomofage vor supraviețui și apoi se vor răspândi și pe zonele care au suportat tratamente;
- aplicarea tratamentelor cu volum redus (VR) sau ultra redus (VUR), prin care se reduce cantitatea de soluție și de substanța activă, utilizându-se aviația, care realizează o aplicare uniformă și în timp scurt.

9.5. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior

- măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscăre anormală;
- măsuri de ameliorare și relacere a arboretelor;

Dacă pe parcursul aplicării amenajamentului se va semala apariția unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, fenomene de uscăre anormală, atacuri puternice ale dăunătorilor etc), pentru evitarea apariției și extinderii unor focare de infecție și a depreciării materialului lemnos, ocolul silvic va solicita derogare de la prevederile amenajamentului silvic, cu respectarea următoarelor măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborârilor și rupturilor de vânt și zăpadă, precum și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă (studii general al Ocolului Silvic și hărțile unităților de gospodărire) a suprafețelor afectate de: doborâturi și rupturi în masă sau dispersate, uscăre anormală, pentru estimarea aproximativă a fenomenului și adoptarea primelor măsuri de organizare;
- organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență (maxim 30 zile);
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație; se va faceo analiză atentă în vederea evacuarii rapide și valorificării masei lemnoase din pădure;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt, atacuri mari de lipide etc;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- lucrările datorate calamităților vor respecta prevederile prezentului aviz.

10. Gestionarea deșeurilor

- deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete sunt: crăci, vârfuri, coaja, lemn putregaios, etc., vor fi așezate în gramezi și martoane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;
- leiuri/anvelope/piese de schimb uzate, provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemoase, vor fi stocate corespunzător, temporar, ulterior fiind predate la operatorii economici autorizați;
- deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul secundar al societății se vor colecta în saci menajeri/pubele și vor fi predate periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desființarea acestei activități. În zona de exploatare, recoltarea masei lemoase se va efectua conform prevederilor amenajamentului silvic;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- leiurile și anvelopele uzate se vor depozita la sediul societății și vor fi predate periodic operatorilor economici autorizați;
- evidența gestionării deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, precum și modul de gestionare al leiurilor uzate se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061 /2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;

III. Monitorizarea

Planul de monitorizare a factorilor de mediu propus pentru perioada de funcționare va avea în vedere urmărirea modului în care se respectă prevederile amenajamentului silvic dar și a raportului de mediu:

MONITORIZARE		Indicador de calitate al factorului de	Obiectiv de mediu/
Organizații responsabile	Descriere	Emissii de poluanți în atmosferă	AER/Minimizarea impacturilor asupra calității aerului
Titularul planului	Va completa o listă a echipamentelor cu combustie internă (excepție motoferastrate) folosite pe fronturile de lucru, va transmite anual lista autorității de mediu.	Calitatea apei	APA/Limitarea poluării apei subterane
Titularul planului	În cazul apariției de deversări accidentale de mare amploare de substanțe periculoase în apele de suprafață va anunța autoritatea de mediu.	Protecția solului și gestionarea deșeurilor conform Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor	SOLUL/Managementul deșeurilor
Titularul planului	În cazul apariției de scurgeri accidentale de mare amploare de substanțe periculoase de pe suprafețele destinate staționării utilajelor va anunța autoritatea de mediu	Reducerea impactului asupra biodiversității	BIODIVERSITATEA
Titularul planului/ Custodele sitului Natura 2000	Monitorizarea acestui factor este descrisă mai jos		

Planul de monitorizare a factorului BIODIVERSITATE pentru perioada de funcționare

Factor monitorizat	Parametrii monitorizați	Perimetrul analizat	Scop	Frecvența de monitorizare/Competența
Succesiunea vegetației în arile exploatare	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și planului prevederile amenajamentului silvic	Anual/ Titularul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmbd.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.apm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944



- Decizia etapei de încadrare nr. 11 din 27.05.2021 emisă de APM Dâmbovița;

- Național din data de 08.03.2022 și 11.03.2022;

- Anunțuri în mass-media prin care se informează publicul interesat asupra depunerii notificării pentru obținerea avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului, în ziarul Jurnalul

- **POENARU DORIN MIHAIL**, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 5212/09.04.2021;

- **SCALINI PROIECT S.R.L., impunerit al proprietarilor: DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI**

Documentația care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și

propuse în raportul de mediu sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare

POENARU DORIN MIHAIL – VP IX Rușein coroborate cu măsurile de reducere a impactului

forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI

amenajamentul silvic al fondului în concluzie, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescise de

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

decamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul

Din concluziile studiului de evaluare adecvată s-a demonstrat că:



consilier Grațiela CIOCOIU-BUNILĂ

Intocmit,

Maria MORCOAȘE

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,



Laura Gabriela BRICEAG
DIRECTOR EXECUTIV

Avizul de mediu conține 15 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrării de evaluare revine autorului acesteia, conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planului, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă interven elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toata perioada punerii în aplicare a planului, dacă nu interven modificări ale acestuia.

Și următoarele avize și puncte de vedere eliberate de alte autorități:

-Aviz nr. 9/04.02.2022 emis de catre Administratia Parcului Natural Bucegi;

-Punct de vedere emis de către Apela Romane - Administratia Bazinala de Apa Buzău-Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Dâmbovița nr. 58/MS/15.01.2022;

- Anunțuri privind Decizia de emiterie a Avizului de mediu pentru " *Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privata aparținând persoanelor fizice DEGERATU AURA CĂTALINA ȘI POENARU DORIN MIHAIL – UF IX Rușein*", publicat pe site-ul APM Dâmbovița în data de 28.04.2022 și de titular în ziarul Jurnalul Național în data de 09.05.2022.

- Proces verbal dezbateri publică nr. 1084/21.01.2022;

- Anunțuri privind elaborarea raportului de mediu, variantei finale de plan și organizarea dezbaterii publice, în ziarul Jurnalul Național din data de 28.09.2021 respectiv 29.11.2021;

- Studiu de evaluare adecvată întocmit de CEMBRA FOREST S.R.L., înregistrat la APM Dâmbovița cu nr. 12827 din 21.09.2021;

- Raport de mediu întocmit de CEMBRA FOREST S.R.L., înregistrat la APM Dâmbovița cu nr. 12827 din 21.09.2021;

- Punct de vedere nr. 9427/05.07.2021 emis de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BASARAB I;

- Puncte de vedere emise de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Dâmbovița;

- Anunț public privind decizia etapei de încadrare a planului, publicat de titular în ziarul Jurnalul Național, în data de 04.06.2021;