



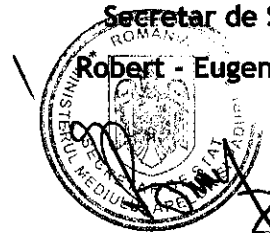
MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

Se aprobă,

Secretar de Stat

Robert - Eugen SZÉP



AVIZ DE MEDIU

Nr. *58*.....dîn *14.10*...2021

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECȚIA SILVICĂ SUCEAVA** cu sediul în Municipiul Suceava, B-dul 1 Mai, nr.6, județul Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 2678/11.03.2021 privind planul „*Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Ocolul Silvic Dolhasca, din cadrul Direcției Silvice Suceava*”,

- în urma analizării documentelor transmise și a variantei finale a planului,
- în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. DEICP/10126/15.04.2021;
- în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AVIZ

pentru planul: „*Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Ocolul Silvic Dolhasca, din cadrul Direcției Silvice Suceava*”

promovat de: Direcția Silvică Suceava cu sediul în Municipiul Suceava, B-dul 1 Mai, nr.6, județul Suceava
în scopul aprobării: Amenajamentului silvic

I. Prezentare generală

Teritoriul - fondul forestier al Ocolului Silvic Dolhasca se află situat în unitățile administrativ teritoriale (u.a.t) Oraș Dolhasca, comunele Dolhești, Fântânele, Forăști, Liteni, Udești și Vulturești din județul Suceava (6698,54 ha), în u.a.t Tudora și Vorona din județul Botoșani (19,14 ha) și în u.a.t Lespezi și Tătăruși din județul Iași (426,5 ha).

Suprafața fondului forestier proprietate aflat pe raza Ocolului Silvic Dolhasca, însumează 7144,18 ha și este împărțită în 4 unități de producție: UP I Probota (2599,30 ha); UP II Dolhești (2737,77 ha); UP IV Zăvoaiele Siretului (466,27 ha); UP V Dolhasca (1340,84 ha).

Repartiția fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Dolhasca se realizează pe grupe funcționale și pe categorii de folosință.

Repartiția fondului forestier din O.S. Dolhasca pe grupe funcționale:

- grupa I - păduri cu funcții speciale de protecție - **1824,32 ha**;
- grupa a-II - a -păduri cu funcții de producție și protecție - **5069,41 ha (73,54 %)**

Din întreaga suprafață cu păduri și terenuri de reîmpădurit (6893,73 ha), 3% (209,18 ha), au funcții strict de protecție (fond neproductiv), reprezentând rezervații de semințe 86,42 ha (1%) iar 122,76 ha (2%) sunt păduri supuse regimului de conservare deosebită.

Repartiția fondului forestier din O.S. Dolhasca pe categorii de folosință:

- terenuri pentru hrana vânatului (V) - 16,75 ha;
- instalații de transport forestier: drumuri (D) - 42,68 ha;
- clădiri, curți, depozite permanente (C) - 8,43 ha;
- pepiniere și plantații seminciare (P) - 1,82 ha;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației (A) - 26,08 ha;
- culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune (R) - 1,71 ha.

Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier:

Peste fondul forestier proprietate publică a statului din zona teritorială a O.S. Dolhasca se suprapun, conform Rețelei ecologice europene Natura 2000, în totalitate sau pe porțiuni, următoarele arii protejate:

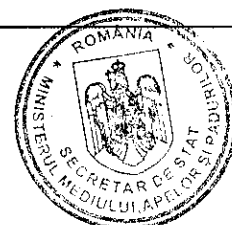
- **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei**, aflată în custodia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (A.N.A.N.P.), neavând plan de management aprobat - 639,60 ha: în U.P. V Dolhasca;
- **Situl de importanță comunitară ROSCI0076 Dealu Mare - Hârlău**, aflată în custodia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (A.N.A.N.P.), fără plan de management aprobat - 1340,84 ha: în U.P. V Dolhasca;

Suprafața din fondul forestier proprietate publică de stat peste care se suprapun siturile și rezervațiile amintite mai sus este de 1340,84 ha (cca 19% din suprafața totală a ocolului).

Obiectivele amenajamentului silvic

Obiective social-economice și ecologice

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
0	1	2
1.	Protecția apelor, funcții predominant Hidrologice	- protecția arboretelor situate în albia majoră a râurilor;



2.	Protecția terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	<ul style="list-style-type: none"> - protecția pădurilor și terenurilor situate pe stâncării, grohotișuri, cu eroziune în adâncime și pe substraturi de fliș cu înclinare mai mare de 30 grade; - protecția pădurilor și terenurilor limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare - protecția terenurilor alunecătoare; - protecția terenurilor cu înmlăștinare permanentă; - protecția terenurilor situate pe substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări;
3.	Protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice	<ul style="list-style-type: none"> - protecția arboretelor situate în condiții foarte grele de regenerare;
4.	Servicii sociale	<ul style="list-style-type: none"> - asigurarea funcției de recreere în pădurile din jurul căilor de comunicație; - protecția arboretelor din trupurile de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale;
5.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	<ul style="list-style-type: none"> - protejarea arboretelor stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier; - protecția pădurilor ce fac parte din situri Natura 2000;
6.	Produse lemnoase	<ul style="list-style-type: none"> - arbori groși, de calitate superioară, pentru cherestea; - arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn.
7.	Produse accesorii	<ul style="list-style-type: none"> - vânatul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromate, furajele, materiile prime pentru industria lacurilor și vopselelor, materiile prime pentru produse artizanale.

1.2. Constituirea subunităților de gospodărire și bazele de amenajare

Pentru gospodărirea diferențiată a pădurilor în raport cu zonarea funcțională stabilită și cu țelurile de gospodărire adoptate s-au constituit subunități de gospodărire. Aceste subunități pot fi grupate în două mari categorii: **subunități de protecție și subunități de producție.**

Din prima categorie, respectiv arborete pentru care organizarea procesului de producție nu este permisă, s-a constituit:

- S.U.P. K - Rezervații de semințe - 86,42 ha;
- S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită - 114,16 ha.

Pădurile cuprinse în subunitatea de rezervații de semințe și în subunitatea de conservare deosebită sunt cele care sunt încadrate în grupa de categorii funcționale T II.

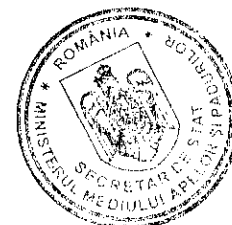
Celelalte păduri au funcții de protecție de intensitate mai redusă și pentru acestea este permisă și organizarea producției. Acestea au fost constituite în următoarele subunități:

- S.U.P. A - codru regulat, sortimente obișnuite - 6346,22 ha;
- S.U.P. Q - crâng simplu, salcâm - 321,51 ha.

Bazele de amenajare adoptate pentru Ocolul silvic Dolhasca sunt:

- **Regimul** - codru pentru majoritatea formațiunilor forestiere din zonă, crâng pentru salcâmete și zăvoaiele de plopi și sălcii indigene.
- **Compoziții țel** - corespunzătoare tipurilor de pădure natural - fundamentale din zonă.

Volumul anual de extras ca produse principale este de 16602 m³ din care 16503 m³ din subunitatea de codru regulat-sortimente obișnuite (S.U.P. A) și 99 m³ din subunitatea de crâng simplu, salcâm (S.U.P. Q). Regenerarea acestor păduri și recoltarea de masă lemnoasă ca produs principal se face prin aplicarea de tratamente.



2. Lucrări prevăzute de Amenajamentul Silvic Dolhasca:

Pentru arboretele din Ocolul Silvic Dolhasca au fost prevăzute următoarele lucrări:

- Împăduriri;
- Lucrări de îngrijire a culturilor și a semințișurilor;
- Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor reprezentate prin:
 - degajări;
 - curățiri;
 - rărituri;
 - tăieri de igienă.
- Recoltarea de masă lemnoasă ca produse principale;
- Lucrări de conservare.

Lucrări de împădurire: se vor face atât în terenurile goale cât și în terenurile de reîmpădurit, respectiv suprafețele tăiate și din diferite motive, neregenerate încă. Împăduririle se vor face în baza unor compoziții țel stabilite în conformitate cu normele tehnice în vigoare, cu specii corespunzătoare tipurilor de pădure natural fundamentale din zonă. În arboretele în care a fost recoltată masa lemnoasă sau se va recolta în întregime, dacă este cazul se vor face completări ale regenerării naturale. Aceste completări se vor face de asemenea cu specii corespunzătoare din punct de vedere stațional. Suprafața totală de împădurit este de 328,52 ha, din care completări pe 101,65 ha.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor:

Degajările se vor executa la arboretele tinere, în stadiul de desiş. În arboretele de amestec se urmărește favorizarea în masă a speciilor de valoare economică mai mare împotriva speciilor secundare, dar mai repede crescătoare la început. În arboretele pure se urmărește favorizarea creșterii exemplarelor bune, provenite din sămânță, în dauna lăstarilor sau a preexistențelor necorespunzătoare. Suprafața totală de parcurs cu degajări este de 580,68 ha.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș. Prin aceste lucrări se urmărește îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arboretelor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți sau aparținând unor specii mai puțin valoroase. În cadrul Ocolului Silvic Dolhasca, curățiri se vor face pe 499,03 ha urmând a se extrage un volum de 2563 m³. Aceste valori se referă la cei 10 ani de aplicare ai amenajamentului. Lucrările se fac în arborete cu vârste între 10-20 ani. Intervenția are o intensitate de cca. 5-6 m³ /ha, valoare normală pentru această zonă.

Răriturile se vor efectua periodic începând din stadiul de păriș al arboretelor până în apropierea vârstei de exploatare. Arboretele în care se fac rărituri au între 20 și 80 de ani și sunt arborete cu o consistență de regulă de 0,9 sau mai mare. Suprafața decenală de parcurs cu rărituri este de 4017,22 ha, iar volumul ce se va recolta în același interval de timp va fi de 122349 m³. Intensitatea medie de intervenție este de cca. 30-31 m³/ha, valoare normală pentru arboretele din zonă și care se înscrie în linia valorilor multianuale realizate anterior.

Tăierile de igienă se vor executa pe întreaga suprafață a ocolului silvic, atunci când este cazul. Volumul estimat pentru astfel de intervenții este de 1182 m³/an ceea ce semnifică o intensitate de intervenție practic ne semnificativă, de sub 1m³/an/ha.

3. Lucrări speciale de conservare

Lucrările speciale de conservare cuprind o gamă variată de intervenții (în raport cu structura și starea arboretelor respective), toate vizând în principal același scop: menținerea sau creșterea capacității protective. Suprafața de păduri supuse regimului de conservare deosebită este de 418,61 ha. Tăieri de conservare se vor executa pe 12,98 ha, respectiv în arboretele cu funcții speciale de protecție și de



vârste înaintate. Volumul anual de extras este de 154 m³ ceea ce indică o intensitate medie de intervenție de cca. 118 m³/ha, respectiv cca 45% din volumul pe picior al arboretelor respective.

4. Tratamente

Tratamentele care se vor aplica în acest ocol silvic sunt:

- **tăieri progresive:** se vor face în arboretele exploatabile care îndeplinesc funcțiile de protecție cele mai permissive. Tăieri progresive se fac pe o suprafață de 849,68 ha, cu un volum de recoltat de 134060 m³, din care tăieri de racordare pe 449,44 ha cu un volum de 67437 m³;
- **tăieri rase:** se vor face în arboretele de plop selecționați, în arborete natural fundamentale destructurate de factori destabilizatori, cu caracter de refacere și în arboretele derivate cu caracter de substituire. Suprafața pe care se fac astfel de tăieri este de 113,31 ha cu un volum de extras de 30963 m³.
- **tăieri în crâng:** se vor realiza în salcâmete, zăvoaie de plop, sălcii și aninișuri. Suprafața pe care se fac astfel de tăieri este de 8,46 ha cu un volum de extras de 994 m³.

5. Exploatabilitatea: s-au adoptat exploatabilitatea de protecție, pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și cea tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.

6. Ciclul: s-a adoptat în funcție de vârsta medie a exploatabilității, acesta fiind de 120 ani pentru subunitățile S.U.P. „A” și de 25 ani pentru S.U.P. „Q”.

Planul „*Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Ocolul Silvic Dolhasca, din cadrul Direcției Silvice Suceava*” a făcut obiectul procedurii de evaluare de mediu și a procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

7. Obiectivele de protecție a mediului, relevante pentru amenajamentul silvic

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul Ocolului Silvic Dolhasca sunt:

- protecția fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului al amenajamentului silvic;
- protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
- protecția calității solului, pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
- protecția calității apelor de suprafață și freactice;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

II. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

1. Măsuri cu caracter general:

1.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar:

- 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.
- scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise.
- se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-propiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.



- planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului.
- amenajamentele silvice, 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 siturile 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 sitului. Infrastructura trebuie proiectată și construită așa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare.
- 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. Biotopurile cheie ale pădurii ca de exemplu, surse de apă, zone umede, aflorimente și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere. Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.

1.2. Măsuri propuse pentru gospodărirea durabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar din perimetrul amenajamentului

Pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrate se vor respecta următoarele recomandări:

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici - în toate unitățile amenajistice;
- păstrarea a minim 10 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc), în toate unitățile amenajistice;
- 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 - în toate unitățile amenajistice;
- menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
- evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase din vecinătatea Situl Natura 2000;
- 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;
- adaptarea periodizării operațiunilor culturale și a lucrărilor ce presupun extrageri de masă lemnoasă, așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor protejate (perioada cuibăritului de primăvară și perioadele de împerechere a speciilor de mamifere,



amfibieni pentru care au fost constituite ariile naturale ROSPA0116 Dorohoi - Șaua Bucecei și ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău;

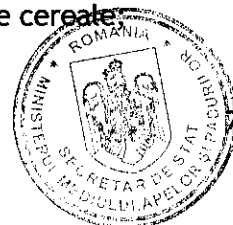
- stabilirea unor compoziții - țel și de regenerare (în arboretele propuse la împăduriri, completări sau promovarea regenerării naturale) care să conducă la asigurarea realizării compoziției tipice a habitatelor forestiere de pe suprafața amenajamentului silvic.

1.3. Măsuri generale de conservare a biodiversității

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- utilizarea de material genetic de proveniență locală, în cazul în care se recurge la regenerare artificială;
- conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;
- menținerea unui amestec optim de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor principale adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural de ecosistem;
- extragerea speciilor alohtone cu ocazia aplicării intervențiilor silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- menținerea subarboretului cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, cu excepția situațiilor în care afectează mersul regenerării în arboretele bătrâne în curs de regenerare sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- menținerea terenurilor pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității speciilor de plante ierboase, respectiv menținerea unei suprafețe mozaicate, din punct de vedere al categoriilor de habitate; - păstrarea unor arbori morți (sau în curs de uscare) "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă întrucât, fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității; - conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;
- protejarea habitatelor marginale sau fragile, păduri situate pe grohotișuri și stâncării, precum cele de limită.

1.3.1. Măsuri de conservare pentru aria protejată de interes comunitar „ROSCI0076 Dealul Mare Hârlău”:

- promovarea regenerărilor naturale ale pădurii;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului;
- menținerea/restaurarea unei structuri verticale și orizontale complexe prin evitarea înființării de monoculturi echine;
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau ruși care prezintă cavități și scorburi;
- menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- protejarea stratului ierbos prin interzicerea pășunatului în pădure;
- eliminarea utilizării insecticidelor în pădure;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice (vetre de foc, crearea de noi poteci);
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- interzicerea arderii vegetației;
- reglementarea activităților de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare.
- evitarea fragmentării habitatelor prin construcția de drumuri sau alte bariere;
- gestionarea rațională a bazei trofice reprezentate semințe, rădăcini, boabe de cereale;
- limitarea poluării fonice;



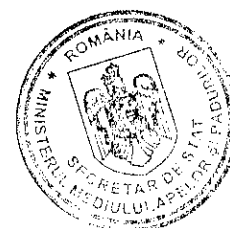
- eliminarea/reducerea braconajului și controlul activităților de vânătoare;
- limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte etc;
- interzicerea deteriorării și/sau distrugerii galeriilor;
- interzicerea deținerii, transportului, vânzării sau a schimburilor în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea (100 m) habitatelor frecventate de aceste specii;
- reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
- menținerea nivelului natural de apă prin interzicerea drenajelor prin canale de desecare și interzicerea îndiguirilor care pot duce la creșterea nivelului apei;
- monitorizarea speciilor de plante higro- și hidrofile cu caracter invaziv;
- monitorizarea bălților temporare sau permanente, precum și a celor care seacă în mod natural;
- interzicerea explorației depunerilor de nisip și pietriș din albie;
- interzicerea traversării cursurilor de apă și oprirea în vecinătatea acestora a autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți/uleiuri;
- monitorizarea cursurilor de apă sezoniere.
- menținerea ecosistemelor ierboase prin pășunat și cosit (prevenirea instalării arborilor și arbuștilor);
- interzicerea conversiei pajiștilor specifice acestor specii în alte tipuri de ecosisteme (inclusiv păduri);
- interzicerea suprapășunatului și menținerea unui pășunat tradițional (cu speciile, efectivele și în perioadele utilizate pe parcursul ultimelor decenii);
- interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea controlată a îngrășămintelor organice;
- evitarea măsurilor tehnologice de aplicare a îngrășămintelor organice;
- evitarea târlirii, care determină înlocuirea comunităților de pajiști cu alte tipuri de comunități vegetale.

Măsuri de conservare a efectivelor de *Cypripedium calceolus*:

- se interzice orice formă de recoltare a florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante, în oricare din stadiile ciclului biologic;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice;
- inventarierea ariilor de creștere a populațiilor și limitarea accesului în aceste arii;
- interzicerea tăierilor rase;
- păstrarea situațiilor de amplasament în semilună, se interzic orice fel de lucrări de suprimare a luminii în arboret.

1.3.2. Măsuri de conservare a sitului ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei

- menținerea/întreținerea pajiștilor prin pășunat și cosit pentru asigurarea condițiilor optime de hrănire/cuibărit a speciilor specifice acestor ecosisteme;
- practicarea unui pășunat extensiv în perioada de cuibărit pentru minimizarea pierderilor de ouă și pui ale speciilor care cuibăresc pe sol;
- interzicerea arderii vegetației;
- promovarea regenerării naturale a pădurilor;
- păstrarea în pădure, pe picior, a arborilor bătrâni/morți care prezintă scorburi/cavități;

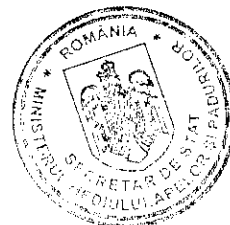


- exploatarea/întreținerea vegetației forestiere arboricole și arbustive strict în baza prevederilor amenajamentelor silvice;
- limitarea construirii de drumuri forestiere;
- interzicerea uciderii sau capturării intenționate, indiferent de metoda utilizată, exceptând speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 5 C a OUG nr.57/2007, aprobată și modificată de Legea nr.49/2011, în afara perioadelor de reproducere, creșterea puilor și parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit;
- limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, păsări artificiale, plase, spray-uri, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte și altele;
- interzicerea deținerii exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- interzicerea deteriorării, distrugerii și a culegerii intenționate a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;
- interzicerea vânzării, deținerii și/sau transportului în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- limitarea poluării fonice și a perturbării intenționate, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
- menținerea abundenței bazei trofice de nevertebrate, prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- educarea și conștientizarea comunităților;
- interzicerea/limitarea turismului necontrolat.

1.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

Pentru creșterea calității habitatului păsărilor se recomandă:

- executarea de tăieri pe suprafețe mici (în ochiuri) sau rărituri care să reducă consistența și densitatea arboretului și să ofere condițiile instalării noului arboret (tăierile progresive) sau subarboretului;
- amplasarea în perimetrul suprafețelor exploatare de cuiburi artificiale pentru păsările insectivore; aceste cuiburi vor fi amplasate și în lungul liniilor parcelare în cazul parcelelor în care subarboretul este puțin dezvoltat;
- promovarea diversității specifice vegetale care să asigure diversificarea condițiilor de habitat;
- amplasarea relativ uniformă a suprafețelor parcurse cu tăieri în fondul forestier;
- exceptarea de la tăiere, a unui număr de 2-4 arbori vârstnici la ha, care reprezintă biotop de cuibărire, hrănire și puncte de observație pentru speciile de păsări.
- conducerea arboretelor prin lucrările silvotehnice către structuri amestecate, plurietajate, pluriene care oferă condiții optime de existență unui număr mai mare de specii de păsări, comparativ cu arboretele monospecifice, monoetajate și echiene;
- plantarea sau favorizarea dezvoltării prin lucrări silviculturale a unor specii de arbori/arbusti de talie medie sau mica (cireș, corn, sânțer, soc, lemn cânesc, porumbar, păducel, măceș, etc.) care fructifica abundant, asigurând habitatele de cuibarit, adăpost și hranire pentru speciile de paseriforme;
- la tufe și subarboret se vor face tăieri periodice, dacă este cazul, astfel încât să se stimuleze o creștere a lujerilor în mănunchi, creându-se astfel locuri propice pentru construcția cuiburilor;
- menținerea, la marginea masivului, a 2-4 arbori scorburoși, bătrâni ca puncte de hrănire pentru speciile de păsări care consuma insecte sau larve ce trăiesc sub scoarța sau în trunchiurile acestora;



- menținerea cuiburilor artificiale în zonele limitrofe celor în care se execută lucrări sau în care s-au încheiat lucrările

2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - apă

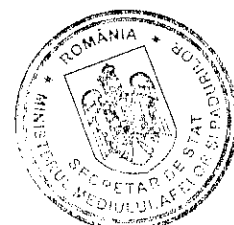
Pentru suprafețele de pădure din vecinătatea Sitului Natura 2000 se impun următoarele măsuri:

- 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 viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumul județean;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- 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;
- 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 viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare;

3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - sol

Pentru suprafețele de pădure din vecinătatea Sitului Natura 2000, se recomandă luarea următoarelor măsuri:

- 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);
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să fie conduse pe teren pietros sau stâncos și evitarea acelor porțiuni de sol care au portanță redusă;
- 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 deserveșc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;
- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestieră (TAF - uri) cu anvelope de lățime mare care să aibă 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;



- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibilele poluări.

4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu - aer

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de măsuri precum:

- 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 motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (10 - 20 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionarea acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra zgomotului și vibrațiilor:

Pentru reducerea acțiunii potențiale negative a zgomotului și vibrațiilor sunt obligatorii măsuri tehnice care vizează:

- reducerea zgomotului la sursa prin modificari constructive aduse echipamentului tehnic sau adaptarea de dispozitive atenuatoare;
- masuri de izolare a surselor de zgomot.
- se recomanda ca lucrările de exploatare a pădurilor să se facă doar pe timpul zilei.

6. Măsuri recomandate în situația apariției unor calamități naturale datorate atât factorilor biotici cât și abiotici (incendii, boli și dăunători, fenomene de uscare, doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă)

- în cazul producerii de calamități cauzate de factori biotici sau abiotici, pe perioada de valabilitate a amenajamentului, se vor aplica prevederile Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr.766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I.

7. Condiții :

7.1. Condiții impuse în Avizul nr. 50/13.08.2021 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate-Serviciul Teritorial Suceava:

- respectarea prevederilor obiectivelor de conservare stabilite prin Setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, aprobat prin Nota Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.253925/MF/18.12.2020 și Setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0076 Dealul Mare-Hârău, aprobat prin Nota Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.7899/BT/08.04.2021;
- respectarea prevederilor art.33 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei



sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea cu strictețe a legislației privind biodiversitatea, în special a prevederilor **Ordonanței de urgență a Guvernului 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**, cu modificările și completările ulterioare;
- Direcția Silvică Suceava va transmite către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Dolhasca, atât în format electronic (Hărți-G.I.S.) cât și listat, cu evidențierea parcelelor care se suprapun peste suprafața ariilor naturale protejate: ROSCI0076 Dealul Mare-Hârlău și ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bececei.

III. Monitorizarea

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra mediului se stabilesc un set de indicatori de mediu (în corelare cu indicatorii naționali de monitorizare a mediului), iar prin criteriul de evaluare propus se cuantifică eficiența măsurilor de implementare a amenajamentului.

Planul de monitorizare a factorilor de mediu propus, pentru perioada de implementare a prevederilor amenajamentului silvic va avea în vedere:

Factor monitorizat	Parametri monitorizați	Perimetrul analizat	Scop
Sucesiunea vegetației în ariile exploatare	Tipurile de vegetație	Parcela cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea de mediu și prevederile amenajamentului silvic
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Parcela cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea metodei de exploatare conform cu evaluarea de mediu și prevederile amenajamentului silvic
Vizuinile animalelor	Populația de animale	Parcela cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea recomandărilor din evaluarea de mediu
Deșeuri	Cantități deșeuri generate, mod de eliminare/valorificare	Parcela cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Minimizarea cantităților de deșeuri rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului acestora asupra calității mediului

Monitorizarea va avea drept scop:

- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile Amenajamentului silvic;
- urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări de mediu;
- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile Amenajamentului silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări de mediu;
- urmărirea modului în care sunt respectate prevederile legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

Pe parcursul implementării și aplicării Amenajamentului Silvic se vor monitoriza următorii parametri:

1. Analiza stadiului implementării Amenajamentului Silvic - perioada: anual.
2. Înregistrarea volumelor de masă lemnoasă exploatare - perioada: până la data de 31.12. al fiecărui an.
3. Înregistrarea și raportarea deșeurilor rezultate:



- se vor înregistra cantitățile de deșeuri rezultate în urma implementării Amenajamentului Silvic;
- deșeuri de tip menajer (urban) - deșeuri lemnoase;
- evidența gestionării deșeurilor se va face, de către titularul activității de exploatare forestieră conform HG nr.856/2002, Anexele nr. 1 (cap. 1- Generarea deșeurilor, cap. 2- Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap. 3 - Valorificarea deșeurilor, cap.4 - Eliminarea deșeurilor);
- perioada: lunar

Îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative asupra mediului este responsabilitatea titularului amenajamentului, respectiv Direcția Silvică Suceava. Aceasta este obligată să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

a. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan

În cadrul procedurii evaluării de mediu s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative asupra mediului generate de implementarea planului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului de amenajament prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.

b. Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități

În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri repetate în mass-media, pe site-ul titularului amenajamentului și APM Suceava.

Au fost puse la dispoziția publicului interesat, spre consultare la sediul/pagina de internet a APM Suceava, prima variantă a Proiectului de Plan, varianta finală a Planului, Raportul de Mediu și Studiul de Evaluare Adecvată. De asemenea, publicul a fost informat asupra organizării ședinței de dezbatere publică a proiectului de Plan, a Raportului de mediu și a Studiului de Evaluare Adecvată, ședință ce a avut loc la sediul Direcției Silvice Suceava, în data de 11.08.2021.

Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări/observații/propuneri din partea publicului interesat.

c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate

Stabilirea variantei finale s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților și instituțiilor publice interesate. Având în vedere că suprafața amenajamentului silvic se află amplasată pe teritoriul ariilor naturale protejate, elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

În cuprinsul Raportului de mediu și din concluziile studiului de Evaluare adecvată s-a demonstrat că:

- obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar;
- măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii.
- planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;
- obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată;
- lucrările propuse în pădurile din fondul forestier proprietate publică de stat administrat de O.S. Dolhasca, care se suprapun cu ariile protejate, nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.



- prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;
- anumite lucrări precum completările, curățirile, răiturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare;
- pe termen scurt măsurile de management alese contribuie la modificarea microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului);
- având în vedere habitatele, etologia speciilor și regimul trofic specific nu se poate afirma că gospodărirea fondului forestier poate cauza schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere;
- pentru lucrările silvice prevăzute de amenajament nu se folosesc substanțe chimice iar noxele emansate de utilajele folosite sunt ne semnificative;
- poluarea fonică este ne semnificativă;
- se iau măsuri pentru a nu se polua apele cu carburanți, lubrefianți, resturi de exploatare;
- în perimetrul considerat, echilibrul ecologic al populațiilor de amfibieni și reptile se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune, ca tipuri majore de ecosisteme, precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale, inclusiv a comunităților de amfibieni;
- aplicarea planului de amenajare al pădurilor analizate nu va avea un impact semnificativ asupra populației de nevertebrate, întrucât intervențiile sunt limitate ca perioadă de timp, pe suprafețele relativ reduse comparativ cu suprafața totală a siturilor comunitare studiate, fără a fi toate efectuate simultan (sunt eșalonate în cei 10 ani de aplicare a amenajamentului) și în plus au și un rol de conservare ori refacere a habitatelor naturale;
- pentru suprafețele ce nu se suprapun peste ariile protejate, amenajamentele silvice prin măsurile de gospodărire propuse mențin sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor.

Documentația înregistrată la APM Suceava cu nr. 2678/11.03.2021, care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

- Notificare întocmită conform HG nr. 1076/2004 de către Direcția Silvică Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2678/11.03.2021;
- Anunțuri privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului, din datele de 15.03.2021 și 18.03.2021 în ziarul „Obiectiv de Suceava”;
- Delegarea de competență către APM Suceava emisă de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor nr. DEICP/10126/15.04.2021;
- Memoriu de prezentare întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor;
- Ședința CSC din data de 26.04.2021;
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare a planului din data de 30.04.2021 în ziarul „Monitorul de Suceava”;
- Decizia etapei de încadrare nr.27/10.05.2021 emisă de APM Suceava;
- Proces verbal al Gupului de lucru desfășurat în data de 12.05.2021,
- Anunțuri privind disponibilitatea proiectului de plan și finalizarea Raportului de mediu din data de 23.06.2021 și 25.06.2021 în ziarele „Monitorul de Suceava” și „Obiectiv de Suceava”;
- Raportul de mediu și Studiul de evaluare adecvată întocmite de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” Pitești, transmise la APM Suceava cu nr.18082/SCC/10.08.2021;



- Anunț privind organizarea dezbaterii publice din data de 23.06.2021 și din data de 28.06.2021 în ziarele „Monitorul de Suceava și „Obiectiv de Suceava”;
- Proces verbal al dezbaterii publice din data de 11.08.2021;
- Decizia privind emiterea avizului de mediu nr. 5/16.08.2021, emisă de APM Suceava;
- Anunț public privind decizia de emitere a avizului de mediu din data de 17.08.2021 în ziarul „Național”;
- Avizul nr.50/13.08.2021 emis de Agenția Națională pentru Aree naturale Protejate-Serviciul Teritorial Suceava.

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

Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin 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.

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

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

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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu completările și modificările ulterioare.

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

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

DIRECTOR

Dorina MOȘANU