



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinți

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI
INTRARE NR. 8420
IESIRE
Ziua 11 Luna 07 Anul 2018

AVIZ DE MEDIU
Nr. 2 din 10.07.2018

Ca urmare a notificării adresate de S.C. Greengold Future Trees S.R.L., cu sediul în tr. Constantin Noica nr. 24, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 6126 /25.05.2017,

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, prevăzute de H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizarea evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- Și în baza:
 - H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
 - H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,
 - O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului,

Se emite:

AVIZ DE MEDIU
Pentru

Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a S.C. Greengold Future Trees S.R.L. – U.P. XV Mehedinți,

promovat de: S.C. Greengold Future Trees S.R.L.

în scopul adoptării/aprobării Planului „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată a S.C. Greengold Future Trees S.R.L. – U.P. XV Mehedinți.

Amenajamentul silvic al U.P. XV Mehedinți a fost realizat pentru o suprafață de fond forestier de 2.223,24 ha aflată în proprietatea privată a S.C. Greengold Future Trees S.R.L. Întreaga suprafață este înscrisă în cartea funciară. Fondul forestier proprietate privată a S.C. Greengold Future Trees S.R.L. este administrat de Ocolul

Silvic Renașterea Pădurii.

Actuala unitate de producție XV Mehedinți este constituită din suprafețe (unități amenajistice) ce provin din 4 unități de producție vechi.

Arboretele din U.P. XV Mehedinți sunt situate în județul Mehedinți, în bazinele râului Blahnița și a fluviului Dunărea. Fac parte, din punct de vedere fizico-geografic, din Câmpia Blahniței (mai exact din Câmpia Punghinei și Câmpia Jianei), cât și din Lunca Dunării (la vest de Lunca Salciei)- bazinul hidrografic al Dunării, care alcătuiesc partea de nord-vest a Câmpiei Olteniei, subdiviziune a Câmpiei Române.

Toate trupurile de pădure care compun unitatea de producție XV Mehedinți sunt răspândite pe o distanță de circa 11 km de la sud la nord și de aproximativ 20 km de la vest la est. Limitele sunt materializate, pe teren, prin semne convenționale corespunzătoare, cu vopsea roșie. Hotarele pădurii corespund cu limitele acesteia.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt	Judet	Unitati teritorial administrativa	Denumire		C.F. aferenta		Suprafata (ha)
			O.S.	U.P.			
1.	MH	Com. Gruia	O.S. Renașterea Padurii	UP VIII Ostrovul mare	50193; 50206	50194;	102,4
2.		Com. Jiana		UP IX Burila Mare	50503		0,5
3.		Com. Patulele		UP III Patulele UP X Viasu	50190; 50192; 50194; 50200; 50264; 50599; 50604; 50606; 50613; 50622	50191; 50193; 50199; 50202; 50592; 50600; 50605; 50612; 50618;	2120,04
TOTAL							2223,24

Principalele căi de acces sunt reprezentate de: drumuri publice (DJ562 A Gruia - Rogova; DJ564 Scăpău - Nicolae Bălcescu; DN56A Maglavit - Șimian; DN56C Devesel - Salcia), forestiere (DF Pătulele, DF Punghina) și de exploatare (în principal agricole).

Fondul forestier amenajat în cadrul U.P. XV Mehedinți se află parțial suprapus peste rețeaua ecologică de arii naturale protejate Natura 2000, respectiv 633,07 ha în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSCI0306 Jiana și 2,6 ha în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0011 Blahnița, fapt pt. care a fost obținut Avizul administratorului ROSPA0011 Blahnița : Avizul WWF nr.38/02.05.2018 și SOR nr.1766 / 27.04.2013

În raport cu principalele funcții pe care le îndeplinesc, toate arboretele amenajate în cadrul U.P. XV Mehedinți și situate în interiorul siturilor Natura 2000 ROSCI0306 Jiana și ROSPA0011 Blahnița au fost încadrate în totalitate în grupa I funcțională - "Păduri cu funcții speciale de protecție".

Din analiza informațiilor vectoriale ca au stat la baza evaluării relației fondului forestier amenajat în cadrul U.P. XV Mehedinți cu cele 06 situri Natura 2000 se constată următoarele:

Nr. crt	Trup de padure	Parcele incluse in perimetrul ROSCI0306 Jiana	Suprafata totala inclusa in ROSCI0306 Jiana (ha)	Parcele incluse in perimetrul ROSPA0011 Blahnita	Suprafata totala inclusa in ROSPA0011 Blahnita (ha)
1.	Gruia	1-6	99,8	-	-
2.	Lascu	7-18	178,61	-	-
3.	Patulele	19-20	16,25	-	-
4.	Cureaua Lunga	21-41	335,01	-	-
5.	Viasu	-	-	-	-
6.	Sterie	-	-	-	-
7.	Izvoarele	158	2,6	158	2,6
8.	Danceu	159	0,8	-	-
Total			633,07		2,6

Prin măsurile silviculturale preconizate și lucrările propuse prin amenajament, se vor realiza următoarele aspecte:

- ameliorarea rezistenței arboretelor la impactul factorilor biotici și abiotici vătămători;
- se va reveni, pe cât posibil, la tipul natural fundamental de pădure, respectiv la creșterea proporției gărneței, cerului și a foioaselor prețioase, având ca obiectiv creșterea potențialului productiv al speciilor, până la atingerea capacității maxime a stațiunilor, prezentate în subcapitolele anterioare;
- ridicarea valorii arboretelor sub aspect productiv, economic și funcțional.

În deceniul de aplicare a amenajamentului analizat s-au propus următoarele lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor:

- Curățiri: 14,3 ha/an, cu un volum de recoltat de 54 mc/an;
- Rărituri: 59,83 ha/an, cu un volum de recoltat de 1.078 mc/an;
- Tăieri de igienă: 869,82 ha/an, cu un volum de recoltat de 730 mc/an;
- Împăduriri: 126,48 ha;
- Lucrări necesare pentru ajutorarea regenerării naturale: 536,41 ha;
- Lucrări de îngrijire a regenerării naturale: 51,78 ha;
- Îngrijirea culturilor nou create: 756,76 ha;
- Îngrijirea culturilor tinere existente: 0,72 ha;
- pentru a măări accesibilitatea fondului forestier și pentru accesul în caz de incendiu, s-au propus 2 drumuri forestiere. Lungimea însumată a acestora este de 9,28 km. În perspectivă densitatea rețelei de drumuri va ajunge la 7,16 m/ha, iar distanța medie de colectare va scădea, ajungând 0,66 km.

Avizul se emite cu următoarele condiții:

Măsuri de reducere sau de compensare a efectelor semnificative asupra mediului,:

1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic

- realizarea lucrărilor de îngrijire la timp astfel încât să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând dacă se poate remediarea acestei stări;
- o atenție sporită se va acorda arboretelor din grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;
- în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar astfel: se recomandă păstrarea a minimum 5 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;
- eliminarea tăierilor în delict;
- interzicerea pășunatului în pădure;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase;
- evitarea la maximum a rănirii arborilor rămași în pădure cu ocazia recoltării masei lemnoase;

2. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității

- mărimea parchetelor va fi de maxim 3 ha;
- tăierea unui parchet alăturat va fi admisă numai după ce parchetul anterior exploatat este regenerat integral;
- se vor respecta prevederile din „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor referitoare la mărimea și perioada de alăturare a parchetelor”;
- materialul genetic, pentru fiecare specie, trebuie să fie de proveniență locală;
- păstrarea a minimum 5 arbori morți (pe picior și la sol) în toate unitățile amenajistice cu ocazia efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- menținerea luminșurilor, polenilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii ierbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele curpinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;

- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale,
- arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăieri de produse principale specificate în planurile decenale cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului.

3. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

Nivelul de zgomot variază în funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare.

- tăierile se vor executa pe intervale scurte de timp, astfel încât impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor să fie minim.

4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

- implementarea prevederilor amenajamentului silvic al U.P. XV Mehedinți nu va conduce sub nicio formă la afectarea stării de conservare a speciilor *Spermophilus citellus*, *Mustela evermanni* și *Cricetus cricetus* la nivelul sitului de importanță comunitară ROSCI0306 Jiana;

- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;

- respectarea măsurii specifice de conservare nr. 1.2.37 - Evitarea extinderii pădurilor, destinată menținerii stării actuale de conservare a speciei *Spermophilus citellus* (popândău) în perimetrul sitului Natura 2000 ROSCI0306 Jiana

- se va evita fragmentarea habitatelor.

5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile

Se vor evita activitățile :

- desecările, drenajul zonelor umede;
- bararea cursurilor de apă;
- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

- depozitarea deșeurilor de orice fel în ape, pe malul apelor, în bălți și șanțuri.

Se recomandă menținerea în cadrul unităților amenajistice a bălților, pâraielor și a altor corpuri mici de apă (smârcuri, mlaștini) într-un stadiu care să le permită să-și exercite rolul în ciclul de reproducere a peștilor, amfibienilor, insectelor ș.a.

Activitățile de exploatare forestieră – tăiere, scos-apropiat, transport și depozitare a masei lemnoase, se vor desfășura astfel încât să fie evitate orice formă de degradare a habitatelor acvatice utilizate de speciile de amfibieni.

6. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești

Prezența speciilor de interes comunitar *Rhodeus sericeus amarus* (boartă) și *Misgurnus fossilis* (țipar) este sigură sau probabilă, după caz, doar în lunca pâraului Blahnița pe sectorul ce traversează fondul forestier amenajat în cadrul U.P. XV Mehedinți la nivelul trupului de pădure Curea Lungă. Lungimea sectorului cursului Blahnița care străbate această zonă este de circa 920 m în linie dreaptă, însă această zonă nu este inclusă în fondul forestier analizat.

Prin urmare nu se impun măsuri de diminuare a impactului asupra acestor specii de pești de interes comunitar.

7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

- păstrarea a minim 5 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;
- aplicarea măsurii de conservare nr. 1.2.4. - Păstrarea vegetației ierboase și lemnoase de-a lungul ravenelor și izvoarelor din interiorul pădurilor.

8. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Întrucât o parte din arboretele din cadrul O.S. Șimian (în special cele din U.P. I) sunt afectate frecvent de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, pentru prevenirea în viitor a acestor fenomene se recomandă o serie de măsuri, cum ar fi:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor naturale-fundamentale de pădure, utilizând materiale forestiere de proveniențe locale;
- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere fără starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă;
- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, - exemplarele cu coroane mai dezvoltate rezistente la acțiunea vântului;
- intensitatea curățirilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele.
- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu s-a prevăzut extragerea, din micile „ochiuri” formate, a părților de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior, întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puiți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă.;
- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase.
- înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii ierboase, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- se propune substituirea plopului euroamerican hibrid cu plop alb din cadrul u.a. 158 (trup de pădure Izvoarele), UAT Gruia, pe o suprafață de 2,6 ha, inclusă în perimetrul siturilor Natura 2000 ROSCI0306 Jiana și ROSPA0011 Blahnița.
- Asigurarea statutului favorabil de conservare pentru specia *Coracias garrulus* (se va prevedea păstrarea, la liziera pădurii, a cel puțin unui arbore de peste 80 ani la fiecare 200 m pe lungimea lizierei. De asemenea, se va prevedea menținerea a cel puțin doi arbori bătrâni uscați pe picior la hectar).
- Limitarea deranjului speciilor cuibăritoare în păduri de luncă prin practici forestiere (se vor prevedea executarea activităților de igienizare, rărire, tăieri de conservare etc. în perioada 15 iulie – 15 martie, respectiv în afara perioadei critice a sezonului de cuibărit pentru speciile de stârci și păsări răpitoare).
- perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure (mai - iulie), pentru a nu se perturba procesul de depunere a ouălelor și creștere a puilor.

- cuiburile existente (acestea sunt alcătuite din crengi uscate și au dimensiuni considerabile). nu trebuie distruse indiferent dacă sunt active sau nu;
- activitățile umane (amenajarea de drumuri etc.) trebuie desfășurate în apropierea cuiburilor doar în afara sezonului de cuibărit;
- în perioada de cuibărit este necesară stabilirea unei zone tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 – 1000 m);
- Stabilirea zonei de liniște în perioada de cuibărit a codalbului (*Heliaeetus albicilla*) (Se recomandă marcarea cuiburilor de codalb existente și a altor cuiburi ce vor fi eventual descoperite, prin amplasarea de panouri de restricționare acces așezate la 300 m de jur împrejurul cuibului și marcarea copacilor cu vopsea între panouri. Panourile trebuie să semnalizeze zona și să interzică accesul în perioada februarie-iulie.)

10. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă

- se recomandă prudență în desfășurarea activităților de exploatare forestiere din imediata vecinătate a cursurilor de apă, fiind contraindicată eliminarea vegetației subarbutive de pe mal, depozitarea rezidurilor forestiere (de ex. rumeguș) pe malul cursurilor de apă, transportarea materialului lemnos peste cursul de apă, etc;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de exploatare rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locurile expuse viiturilor;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locurile expuse viiturilor;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în 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 albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;
- nu se admite amplasarea drumurilor de tractor în albiile pâraielor din lungul văilor.

11. Măsuri pentru combaterea fenomenului de eroziune

- lucrările de exploatare forestiere se vor face cu respectarea prevederilor legale în domeniu;
- evitarea formării de „șleauri” pe căile provizorii de acces de către utilajele de exploatare;
- refacerea căilor provizorii de acces când acestea se deteriorează sau modificarea traseului acestora;
- refacerea stării inițiale a solului unde au fost formate căi provizorii de acces după exploatarea fiecărei parcele;
- evitarea blocării căilor de scurgere a apelor torențiale pentru a nu se determina crearea altor noi zone de sol mai puțin stabile;
- se va evita construcția drumurilor forestiere și căilor de scos - apropiat pe văi abrupte sau zone instabile, canale de drenaj naturale sau pâraie.

12. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20% (în special 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;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri de pante de lungime și înclinații mari;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât mai scurte;
- dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră (TAF - uri) cu anvelope cu 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 exploatare a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacelor auto care deservește 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;

13. Măsuri de protecție împotriva incendiilor

- se vor stabili și amenaja locuri speciale de fumat, cu bănci și croti de nisip sau pământ mobilizat, care se vor întreține în permanență (în special în apropierea punctelor de recreere, odihnă etc);
- instrucțiuni și controale referitoare la acest fenomen asupra celor care efectuează lucrări de exploatare și îngrijire a pădurilor și a celor ce pășunează în zonă;
- se va întări paza pe timpul campaniilor de împădurire și recoltare a fructelor de pădure și a ciupercilor;
- menținerea și dezvoltarea rețelei de poteci și drumuri de pământ, pentru accesul în zonele greu accesibile.
- amenajarea unor șanțuri pe lângă liziera trupurilor de pădure, mai ales când acestea sunt învecinate cu pășuni.

Măsuri suplimentare de monitorizare (după caz)

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care se respectă prevederile amenajamentului silvic;
- urmărirea felului în care sunt respectate recomandările raportului de mediu;
- urmărirea felului în care se respectă legislația de mediu cu privire la poluare și intervenția în astfel de cazuri.

Titularul planului și Administratorul fondului forestier vor monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul act de reglementare

Măsurile de reducere sau de compensare a efectelor semnificative transfrontieră, (după caz) – nu este cazul

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

Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan/program

1. Au fost descrise lucrările la cele 2 drumuri forestiere prevăzute în plan, în lungime de 9,28 km
 - Ambele drumuri proiectate se afla în u.a.50 – trupul Sterie, care nu se afla în sit Natura 2000
 - Drumurile vor fi pietruite, cu o lățime de 5 m și prevăzute de alveole din loc în loc.
 - Drumurile proiectate nu traversează niciun curs de apă cadastrat sau necadastrat

Modul de soluționare a problemelor de mediu în raportul de mediu

1. Drumurile auto forestiere, vor avea partea carosabilă de maximum de 5 m și o platformă a drumului de max. 4 m, cu sistem rutier din piatră spartă, pe o fundație din material drenant; -Categoría drumului: a III-a;
2. Pentru drumurile auto forestiere prevăzute în plan Nu se vor executa podete sau alte lucrări de artă, precum și nici lucrări de apărare de maluri (ziduri de sprijin, anrocamente, etc.);
3. A fost analizat impactul lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar - nu afectează semnificativ pe termen scurt sau lung starea de conservare a habitatelor forestiere și speciilor de interes comunitar

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

1. Anunțuri publice la depunerea notificării: ziar Piata Severineana 19.05.2017 (18 zile) și ziar Piata Severineana 23.05.2017 (15 zile)
2. Anunțul Deciziei inițiale privind supunerea planului procedurii de adoptare cu aviz de mediu, publicat pe site-ul www.apmmh.anpm.ro
3. Anunțul asupra disponibilității de plan și finalizării Raportului de mediu , în ziar Piata Severineana din 16.03.2018 și ziar Piata Severineana din 20.03.2018
4. Anunțul privind dezbateră publică din data de 19.06.2018, publicat în ziar Piata Severineana din 24.04.2018 și ziar Piata Severineana 18.05.2018
5. Anunțul privind emiterea Avizului de mediu publicat în ziar Piata Severineana din 03.07.2018 și pe site-ul www.apmmh.anpm.ro în 25.06.2018

Nu au fost exprimate opinii din partea publicului, de-a lungul derulării procedurii de avizare

- ANAR – SGA Mh – nu este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor

Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate:

1. Obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.
2. 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.
3. Lucrările propuse nu afectează semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

4. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.
5. Prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din Situl de importanță comunitară - ROSCI0173 Pădurea Stârmina și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0011 Blahnița.
6. Lucrările silvotehnice, prevăzute prin Amenajamentul Silvic al Ocolului silvic Simian sunt în spiritul gestionării durabile a pădurilor, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor și habitatelor forestiere de interes comunitar de pe suprafața amenajamentului.

Rezultatele consultărilor transfrontieră (după caz) - nu este cazul!

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

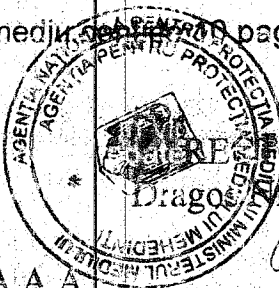
Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Titularul planului/programului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul/programul, 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/programului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu, de ~~5~~ 3 pagini și a fost redactat în 2 exemplare.



Avizat Șef Serv. A.A.A
Lavinia MATEESCU

Intocmit,
Marilena FAIER