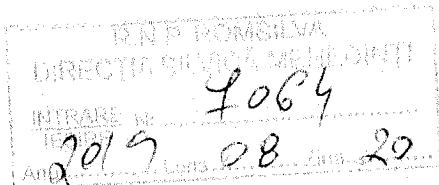




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

NR. 11617 / 1111 / 09-08-2019

Al. I. Ionescu
Director



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8 din 09.08.2019

21.08/2019
Al. I. Ionescu
raport la RNP

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI OCOLULUI SILVIC STREHAIA** privind planul „**Amenajament silvic al Ocolului Silvic Strehaia – UP I Razboinicu, UP II Baltanele, UP III Ceranganu, UP IV Susita**” înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 4297/ 04.04.2018, în baza:

- HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Legii nr.226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea OUG nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protecția mediului.
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

ca urmare a :

- ❖ Delegării de competență nr.22051/I.O.S./02.07.2019 a Ministerului Mediului privind parcurgerea procedurii de către APM MH
 - ❖ Punct de vedere nr.10921/08.07.2019 al APM Dolj pentru Amenajamentul OS Strehaia
 - ❖ Punct de vedere nr. 6697/10.07.2019 al APM Gorj pentru Amenajamentul OS Strehaia
 - ❖ consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 25.07.2019,
 - ❖ a completărilor depuse la documentație cu nr.8389/12.06.2019 și anunt din 29.07.2019;
 - ❖ în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,
- în conformitate cu prevederile art. art.5. alin (2) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

decide:

planul „ Amenajament silvic al Ocolului Silvic Strehaia – UP I Razboinicu, UP II Baltanele, UP III Ceranganu, UP IV Susita”

nu necesită evaluare de mediu și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

A) din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu se întinde începând de la Culoarul râului Jiu (confluența râului Motru și valea Șușița cu râul Jiu) până în partea de nord a Piemontului Bălăciței și sud-sud-vestul Dealurilor Jițului din Piemontul Motrului;

B) din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Strehaia se întinde pe teritoriul următoarelor comune: Băcleș, Breznița-Motru, Butoiești, Dumbrava, Greci, Grozești, Stângăceaua, Strehaia, Târna din județul Mehedinți.

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Strehaia **nu prevede:**

- realizarea de construcții care să necesite defrișări în scopul schimbării categoriei de folosință a terenurilor
- realizarea de drumuri forestiere, având în vedere că rețeaua instalațiilor de transport utilizată în prezent asigură accesibilitatea fondului forestier;
- lucrări de gospodărire a apelor, amenajare sau deviere a cursurilor de apă de suprafață, sau de exploatare a apelor subterane
- împaduriri pe suprafețe pe care nu a existat anterior vegetație forestieră
- lucrări de corectarea torenților, deoarece fenomenul de eroziune nu este declanșat și nici în curs de a fi semnalată apariția acestui fenomen

Suprafața totală a teritoriului Amenajamentului luat în studiu este de 11219,94 ha, fiind cu 229, ha mai mică decât suprafața de la amenajarea silvică precedentă datorită retrocedărilor de terenuri către persoane fizice, pe baza de sentințe civile.

Pentru pădurile din cadrul OS Strehaia s-au stabilit următoarele obiective social-economice și ecologice :

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciilor de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile râurilor Jiu și Motru - zonă neîndiguită
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile cu pantă mare; - terenuri alunecătoare; - terenuri cu înmlăștinare permanentă;
3.	Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul șoselei de importanță turistică Craiova - Drobeta-Turnu Severin
4.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite ca rezervații științifice; - producerea de semințe forestiere pentru stejar, gorun, cer, gârniță, frasin; - conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și ROSCI0405 Dealurile Strehaia - Băltanele
5.	Produse lemnoase	- lemn de GI, CE, ST, GO, FR pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (PLEA, SC, etc.);
6.	Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânat, plante medicinale și arome, unele produse agricole și furaje.

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

Amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național sunt parte a planurilor de management.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI, Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234, Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018 e-mail : office@apmmh.anpm.ro

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

Lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului Silvic Strehaia sunt:

1. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor:

- a. Degajările: prin înlăturarea parțială sau totală a speciilor sau exemplarelor copleșitoare; aceasta are caracter de selecție în masă și se execută în faza de desiş.
- b. Răriturile: sunt lucrări executate repetat în fazele de păriş, codrişor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii.
- c. Tăierile de igienă: pt.asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, ruși, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor
- d. Curățirile : se aplică arboretelor aflate în faza de nuieliş și prăjiniş în scopul înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare

2. Tratamente : prin amenajament s-au propus următoarele tratamente:

- a) Tăieri progresive : tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural, până ce se va constitui noul arboret : se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină și tăieri de racordare
- b) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm, plop indigeni și zăvoaie de salcie) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni. În cadrul acestor tratamente suprafața maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha
- c) Tăieri rase de refacere (la plop euramericani) sau de substituie (în arboretele necorespunzătoare stațional) : presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la termenul exploatării, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, din sămânță.

3. Lucrări speciale de conservare: au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos; se aplica arboretelor în care nu se reglementează procesul de producție.

- a. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale.
- b. Lucrări de regenerare - împăduriri.
- c. Lucrări de completări în arboretele care nu au închis starea de masiv
- d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere constând în: receperea puieților, reglarea desimii acestora, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare etc.

c) *relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

Prin lucrările propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Strehaia, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament nu vor avea un impact major asupra speciilor și habitatelor din trupurile de pădure, acestea rămân neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile

Comunitățile locale nu vor fi afectate de implementarea planului analizat, lucrările propuse a se executa vin în sprijinul acestora, prin rolul protector pe care îl au lucrările de împădurire, îngrijirea și conducerea arboretelor, tăierile de regenerare a pădurilor, tăierile de conservare.

Măsurile propuse în amenajamentul silvic Strehaia nu realizează un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Băltane.

Pe raza teritorială a O.S. Strehaia aria protejată ocupă cca. 591,81 ha (adică aproximativ 5% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Strehaia, situată în U.P. II Băltane.

Suprafața de 589,24 ha reprezintă suprafețe ocupate cu păduri și suprafețe în curs de regenerare.

Restul suprafeței, de 5,57 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, terenuri neproductive, litigii și ocupații, culoare pentru rețele electrice).

În cadrul acestei suprafețe s-au identificat patru tipuri de habitate Natura 2000, cărora le corespund habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale fundamentale de pădure. Dintre habitatele identificate, două (- Păduri dacice de stejar și carpen și - Păduri balcano-panonice de cer și gorun) sunt menționate în formularul standard al ariei protejate ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Băltane.

Au fost obținute avizele favorabile de la ANANP cu nr.644/12.06.2019 pentru ROSCI0405 Dealurile Strehaiei – Băltanele și ROSCI0366 Raul Motru; Avizul nr. 39/22.05.2018 dat de SC A&C Proiecte și Consultanța Managerială SRL pentru ROSCI0366 Raul Motru și Avizul nr.2/04.01.2019 dat de Consiliul Județean Dolj pentru Coridorul Jiului ROSCI0045

Obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

În cazul habitatelor, 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 al O.S. Strehaia pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

În vederea asigurării conservării se iau următoarele măsuri:

1. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Măsurile pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor sunt:

- conducerea arboretelor la vârste de peste 70-100 ani, în funcție de specie, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor c semințe forestiere și a resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor;
- menținerea bălților, a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodicizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere a speciilor de animale sensibile;
- în toate arboretelor în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile-țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor; la fel și în cazul

unităților amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;

- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor: 91F0 - Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri, 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen și 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba.

- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor alohtone, invazive precum și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în cadrul comunităților vegetale;

- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundent;

- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;

- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon pe ambele maluri;

- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

Pentru habitatele: 91F0 - Păduri mixte de luncă de Quercus robur, Ulmus laevis și Ulmus minor, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri, 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen și 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:

- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;

- promovarea regenerării naturale a pădurii;

- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decât cele specificate în amenajamentul silvic;

- utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;

- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor forestiere, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;

- interzicerea arderii vegetației;

- în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice, se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor progresive, acolo unde este prevăzut de amenajamentul silvic;

- nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

- interzicerea utilizării substanțelor chimice (inclusiv îngrășăminte, insecticide etc.) în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);

- menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului.

- utilizarea resurselor în manieră tradițională, fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a siturilor;

- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor; - gospodărirea prin lucrări speciale de conservare care urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite.

Pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri:

- reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;

- evitarea poluării de orice natură în cuprinsul habitatului;

- menținerea în stare naturală a malurilor;

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;

- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;

- interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.
- se va asigura conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.);
- se va asigura conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- vor fi adaptate perioadele de exploatare silvică așa încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- sunt interzise activitățile din perimetrul ariilor naturale protejate care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor precum și perturbări ale mediului de viață al speciilor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate
- se interzice deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa, în pădure lucrări de reparații ale motoarelor, de schimbare a uleiului uzat și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație al Unității de Producție;
- se va asigura 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;
- pentru protecția speciilor de pești și habitatelor acestora, în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon de 50 m pe ambele maluri, traversarea cursurilor de apă cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn, iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 m de albia minoră a acestora;
- se vor respecta condițiile impuse de către administratorul sitului Natura 2000 ROSCI 0045 Coridorul Jiului care va fi notificat asupra oricăror modificări, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar.

2. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului

În caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 3814/2012 completat și modificat prin O.M. 670/2014, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor.

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc. În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia.

Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "extragerea integrala a materialului lemnos" - in arboretele afectate integral de factori biotici și/sau abiotici si in cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgența I de regenerare;

- "extragerea arborilor afectați" - in arboretele afectate parțial de factori biotici și/sau abiotici. Volumul rezultat se va încadra ca: - produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare; - produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție; celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform ORD. 3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr.670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați de factorii destabilizatori, biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul aceluia arboret existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descriere parcelară" din amenajamentul silvic cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare, precum și rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvo-stepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințis utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

În funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

a) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);

b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin alterată.

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;*

- Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.69

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel în afara amplasamentului;

- Legii Apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 46/2008 (*actualizată*) Codul silvic

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung; derularea planului nu are impact negativ semnificativ asupra siturilor ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0366 Râul Motru și ROSCI0405 Dealurile Strehaia-Bâltane

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar. Implementarea planului nu va afecta integritatea siturilor ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0366 Raul Motru prin distrugerea sau fragmentarea habitatelor unor specii și nu afectează locurile de odihnă ale speciilor, pe cele de reproducere, hranire sau de cuibarit

Anumite lucrări precum completările, degajările, curățirile sau răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

Un impact negativ nesemnificativ a fost evaluat în cazul tăierilor rase și tăierilor în crâng, îndeosebi din cauza schimbărilor bruște ale microclimatului local, pierderea pe o perioadă scurtă de timp a stratului vegetal compus din arbori.

Însă soluțiile propuse în aceste cazuri se implementează pe o suprafață redusă. În aceste cazuri, prin tăierea succesivă a parchetelor mici, se promovează de la caz la caz regenerarea naturală (din drajoni și din lăstari) a arboretelor de salcâm sau revenirea unor arborete necorespunzătoare structural sau stațional la tipurile naturale fundamentale specifice, impactul pe termen mediu și lung fiind nesemnificativ.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a 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).

b) natura cumulativă a efectelor;

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere pe termen mediu și lung. Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al O.S. Strehaia pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată

c) natura transfrontieră a efectelor; nu este cazul

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);

Prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotehnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici.

Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate; nu este cazul. Amenajamentul silvic nu are un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate menționate anterior

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

- (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;*
- (ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;* Administratorul unității de producție va înregistra, în formularele din amenajament elemente referitoare la lucrările parcurse în suprafața din fondul forestier .
- (iii) folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul.* Toate datele ce caracterizează situația în perspectivă, se bazează pe o dezvoltare normală a pădurii ;

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

Ținând cont de ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în plan (tratamente, taieri progresive, Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, degajari, curatiri, rarituri, taieri de igiena, lucrari de conservare, lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire,

lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale, lucrări de îngrijire a culturilor tinere) precum și de impactul produs la execuția lor se consideră că acestea nu au efecte negative asupra mediului.

Ele nu influențează biodiversitatea, solul, aerul și climatul, nefiind necesare măsuri speciale de prevenire și combatere a poluării.

Obligațiile titularului:

1. Fiecare proprietar, deținător sau administrator de terenuri cu vegetație forestieră are obligația de a respecta prevederile regimului silvic.
2. Să elaboreze amenajamente silvice pentru pădurile din fondul forestier pe care le dețin, prin unități specializate, autorizate în acest scop de autoritatea publică centrală, care răspunde de silvicultură;
3. Să asigure paza și integritatea pădurilor în vederea prevenirii tăierilor ilegale, distrugerii sau degradării vegetației forestiere, pășunatului abuziv, braconajului și a altor fapte contravenționale și infracționale;
4. Să asigure respectarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
5. Să sesizeze prezența eventualelor boli sau/și atacuri ale dăunătorilor pădurii și să execute lucrările necesare pentru prevenirea și combaterea lor,
6. Să efectueze lucrările de împădurire și ajutorare a regenerării naturale conform prevederilor amenajamentelor silvice și ale normelor tehnice specifice. Lucrările de împădurire se vor executa în termen de cel mult doi ani de la efectuarea ultimei tăieri din cadrul tratamentului aplicat;
7. Să efectueze lucrările de întreținere a plantațiilor și regenerărilor naturale până la realizarea stării de masiv;
8. Să execute la timp, în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice și ale normelor tehnice specifice, lucrările de îngrijire a arboretelor, (degajări, curățiri, rărituri);
9. Să execute tăieri de arbori numai după marcarea, inventarierea, elaborarea actelor de evaluare și autorizarea de exploatare, în limita volumelor aprobate a se recolta;
10. La exploatarea masei lemnoase se vor folosi tehnologii de recoltare a lemnului, care să nu producă degradarea solului, poluarea apelor, distrugerea sau vătămarea semințșului utilizabil și a arborilor nedestinați exploatarei;
11. Să asigure transportul masei lemnoase din pădure însoțită de documentele prevăzute în legislația și normele în vigoare, eliberate de personal autorizat;
12. Să asigure în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice și a actelor normative în vigoare, întreținerea și repararea drumurilor forestiere aflate în proprietate;
13. Să nu schimbe categoria de folosință sau destinația terenurilor forestiere fără aprobarea organelor autorității de stat abilitate în acest sens;
14. Să nu arunce și să nu depoziteze deșeuri de orice fel pe suprafața de teren forestier avută în proprietate, răspunzând de menținerea calității condițiilor de mediu prevăzute de reglementările în vigoare.

Mențiuni speciale:

- Scoaterea temporară sau definitivă a terenurilor din fondul forestier se poate face în mod excepțional și numai în cazurile prevăzute de legislația în vigoare;
- în pădurile situate pe pante mari și pe soluri ușor erozibile, nu se vor executa tăieri de produse principale. În aceste situații se va menține vegetația forestieră existentă sau se vor executa lucrări de conservare.
- La colectarea materialului lemnos se va acorda întâietate utilizării funicularului, în toate cazurile în care condițiile de relief o permit, pentru a se păstra echilibrul versanților și a se preîntâmpina fenomenele de eroziune și alunecare.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

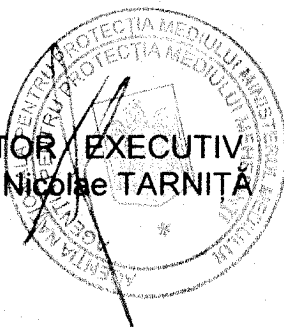
Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti a asigurat informarea si participarea publicului la luarea deciziei prin:

- Anunt 18 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in ziar Gazeta de Sud din 04.04.2018
- Anunt 15 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in ziarul Gazeta de Sud din 10.04.2018
- Publicarea pe site-ul APM MH a primei versiuni a planului
- Publicarea pe site-ul APM MH a deciziei etapei de incadrare si a anuntului aferent in 14.06.2019
- Publicarea de catre titular a anuntului Deciziei etapei de incadrare in ziar Romania Libera din 29.07.2019 cu posibilitatea ca publicul sa poata formula comentarii in termen de 10 zile calendaristice de la data publicarii anuntului.

Nu au fost inregistrate comentarii/sugestii din partea publicului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dragoș Nicolae TARNIȚA



Avizat Șef Serv. A.A.A
Marilena FAIER