



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.:

9216, Ata 01-07-2019

șef de birou
șef de secție
șef

11.07.2019

dr. iup. Alin Mira
în evidență

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6 din 28.06.2019

R.N.P. ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI
INTRARE Nr. 5823
TESTE Nr. 07
Anul 2019 Luna Iunie Zilă 10

Ca urmare a notificării adresate de DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI OCOLULUI SILVIC CORCOVA privind planul „Amenajament silvic al Ocolului Silvic Corcova – UP I Ruptura, UP II Corcova, UP III Floresti” înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 4296 / 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

Legii nr. 46/2008 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

ca urmare a :

- ❖ consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 13.06.2019,
- ❖ a completărilor depuse la documentație: nr. 13557/07.12.2018; nr. 6156/02.05.2019 și anunțuri publice ;
- ❖ 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 „Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Corcova – UP I Ruptura, UP II Corcova, UP III Floresti”

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;

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Corcova are urmatoarea localizare geografică și administrativă :

a) din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu este situat pe Dealurile Coșuștei din Piemontul Motrului. Din punct de vedere hidrologic, Ocolul silvic Corcova este situat în bazinul râului Motru.

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Corcova se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Târnă, Prunișor, Husnicioara, Căzănești, Voloiac, Corcova, Strehaia, Șișești, Malovăț, Broșteni, Florești și Șovarna din județul Mehedinți.

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Corcova nu prevede:

- realizarea de constructii care să necesite defrisari în scopul schimbării categoriei de folosinta a terenurilor
- realizarea de drumuri forestiere, avand în vedere ca rețeaua instalațiilor de transport utilizată în prezent asigura accesibilitatea fondului forestier;
- lucrari de gospodarire a apelor, amenajare sau deviere a cursurilor de apa de suprafața, sau de exploatare a apelor subterane
- impaduriri pe suprafețe pe care nu a existat anterior vegetatie forestiere
- lucrări de corectarea torenților, deoarece fenomenul de eroziune nu este declanșat și nici în curs de a fi semnalata apariția acestui fenomen

Suprafața totală a teritoriului luat în studiu este de 6739,52 ha, fiind cu 887,08 ha mai mică decât suprafața de la amenajarea silvica precedenta datorita retrocedarilor de terenuri catre persoane fizice, pe baza de sentinte civile.

Pentru pădurile din cadrul OS Corcova s-au stabilit următoarele obiective sociale-economice si ecologice :

Nr . cert	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile cu pantă mare; - terenuri vulnerabile la eroziune și alunecări; - terenuri degradate; - terenuri alunecătoare;
2.	Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul șoselei de importanță turistică Craiova - Drobeta-Turnu Severin
3.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea speciilor și habitatelor din Geoparcul Platoul Mehedinți; - producerea de semințe forestiere pentru stejar pedunculat, gorun, fag, gârniță, cer, frasin comun, salcâm; - conservarea speciilor și habitatelor din situl de importanță comunitară ROSCI0432 Prunișor;

4.	Produse lemnioase	- lemn de gorun, gârniță, cer, fag, etc., pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (salcâm, plopi indigeni, plopi euramericanii);
5.	Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânat, plante medicinale și aromate, 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 natural protejate de interes național sunt parte a planurilor de management.

Lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului Silvic Corcova 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 desis.
- b. Răriturile: sunt lucrări executate repetat în fazele de păriș, codrișor 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 arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, rupti, 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 nuieliș și prăjiniș în scopul înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare

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

a) Tăieri progresive : tăieri repetitive neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploataabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințisului 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 și plopi indigeni) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni În cadrul acestor tratamente suprafață maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha

c) Tăieri rase de refacere (la plopi euramericanii) sau de substituire (în arboretele necorespunzătoare stațional) : presupune exploatarea printre-o tăiere unică a arboretului ajuns la termenul exploatarii, 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 aplică 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 constand în: receparea puietilor, 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 Corcova, 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 răman 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.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Din suprafața totală a Amenajamentului silvic luată în studiu (6739,52 ha), adică suprafața Ocolului Silvic Corcova, 35% (2371,27 ha) se suprapune cu Situl de importanță comunitară ROSCI0432 Prunișor și Parcul Natural „Geoparcul Platoul Mehedinți“.

Pe raza teritorială a O.S. Corcova aria protejată ocupă cca. 501,46 ha (adică 7% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corcova, situat în U.P. I Ruptura.

Suprafața de 498,46 ha reprezintă supafețe cu păduri și supafețe în curs de regenerare.

Restul supafeței de 3,00 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și peste care nu se prevăd lucrări silvice (terenuri pentru hrana sănătății, construcții silvice, terenuri pentru nevoile administrației, pepiniere, culoare pentru rețelele electrice, terenuri neproductive).

Au fost obținute avizele favorabile de la ANANP cu nr. 9236 / 01.03.2019 și Administrația Parcului Natural Geoparcul Platoul Mehedinți cu nr. 88/04.05.2018

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 aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al O.S. Corcova pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

In vederea asigurării conservării se iau urmatoarele 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, urmarindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potential genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea ratională a masei lemnioase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care aceasta 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 apropriate 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;
- păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocanitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, briofite, etc.);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- 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 al amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere a speciilor animale sensibile;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curătiri, compozitiile-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, împaduriri sau promovarea regenerării naturale;
- toate arboretele vor fi gospodarite pentru a asigura permanența habitatelor 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun, 9130 - Păduri de fag de tip Asperula - Fagetum, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum.
- pentru specile 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 și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;
- evitarea exploatarii masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundant;
- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- de-a lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zona tampon pe ambele maluri;
- nu se vor stabili depozite temporare de lemn provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor ramuri provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

Pentru habitatele 9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Făgetum, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno - padion, Alnion incanae, Salicion albae) din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:

- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizind impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
- promovarea regenerării naturale a pădurii;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decat cele specificate în amenajamentul silvic;
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscati, batrâni sau rupti, care prezintă cavități, scorburi;
- menținerea în ecosistem a crengilor moarte cazute pe sol;
- utilizarea insecticidelor în pădure in conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatarilor forestiere, cu exceptia 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 substanelor 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 se va face în manieră tradițională, fară a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a siturilor;

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

- reducerea impactului antropic în proximitatea bălășilor;
- 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 a acestora în cursul perioadei de reproducere;
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
- interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.

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

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală 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 constă în: - "extragerea integrală a materialului lemnos" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgență I de regenerare; - "extragerea arborilor afectați" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca: - produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârstă mai mare de 1/2 din vârstă exploataabilității 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 vârstă mai mică de ½ din vârstă exploataabilității 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 cuantumul 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 răšinoasele 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 urgență I de regenerare; - arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”; - în arboretele exploataibile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvo-stepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semîntîș 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 sinteză, 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.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

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 brusă 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 natural 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. Corcova 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 condice 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

Tinând cont de ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în plan (tratamente, tăieri progresive, Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, degajari, curătiri, rarituri, tăieri de igienă, lucrări de conservare, Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire, Lucrări de ajutorarea 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, păsunatului 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, curătiri, rarituri);
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 semințisului utilizabil și a arborilor nedestinați exploatarii;

11. Să asigure transportul masei lemnoase din pădure însotită 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, toate cazurile în care condițiile de relief o permit, pentru a se păstra echilibrul versanților și a se preîntâmpina fenomenele de eroziune și alunecare.

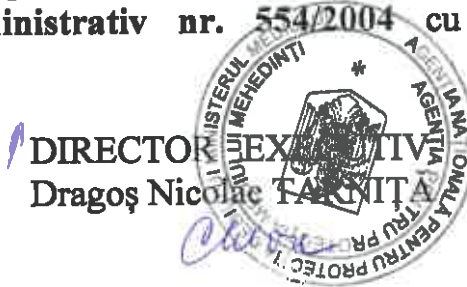
Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți 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 Decizie etapei de incadrare in zi DATINA din 15-16 iunie 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.



Avizat Șef Serv. A.A.A
Marilena FAIER