



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.: 13160 / 10 / 20-10-2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 20 din 20.10.2023

Ca urmare a notificării adresate de DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI OCOLULUI SILVIC TARNITA privind planul „**Amenajament silvic al Unitatii de Productie UP III Crainici**” înregistrată la APM Mehedinți cu nr.8314 / 22.06.2023, 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;*
- *HOTĂRÂRE nr. 236 din 15 martie 2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice*
- *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 14.09.2023 și reanalizare documentație în ședința CSC din 05.10.2023 pt.teren în suprafața de 1,7 ha din ua 15M
- ❖ a completărilor depuse la documentație: nr.11439/ 14.09.2023 și anunțuri publice la Primaria Baia de Arama cu nr.11691/06.10.2023; cu nr.6490/09.10.2023 la Primaria Bala; cu nr. 5039/09.10.2023 din jud.Mehedinți și jud. Gorj Primaria Catunele nr.5335/06.10.2023 și cu nr.3971/10.10.2023 primaria Glogova: anunț ziar Libertatea din 07.10.2023
- ❖ în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat, după a doua ședința CSC

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 și a art.10 din HG nr.236/2023 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 și a art.10 din HG nr. 236/2023;

decide:

planul „ Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Tarnita – UP III Crainici
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;*

Din punct de vedere administrativ, U.P. III Crainici în suprafața totală de 2479,05 ha se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe):

- Baia de Aramă 561,06 ha , Bala 938,77 ha și Ponoare 973,67 ha din județul Mehedinți și a
- comunei Cătunele 5,55 ha din jud. Gorj

Din punct de vedere geografic, pădurile din UP III CRAINICI sunt situate în partea de nord a Piemontului Getic (Piemontul Motrului) și în partea de vest a Subcarpaților Meridionali (Subcarpații Gorjului), fiind situate în bazinul râului Motru.

Zonarea funcțională. Fondul forestier proprietate publică a statului din UP III Crainici a fost încadrat integral în grupa I, cu următoarele categorii funcționale principale:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Codul	Denumirea	ha	%
GRUPA I			
1.2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și löess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII)	567,29	23
1.5H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII)	20,99	1
1.6L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți incluse prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV)	1856,97	76
TOTAL GRUPA I		2445,25	100

Subunități de gospodărire.

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție, s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- **S.U.P. "A"** - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de **1854,07 ha**;
- **S.U.P. "K"** - rezervații de semințe cu suprafața de **20,99 ha**;
- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de **567,29 ha**;

Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:

- a) **Regimul:** *codru, crâng*;
- b) **Compoziția - țel.** S-a stabilit compoziția-țel de regenerare pentru arboretele exploatabile, respectiv compoziția-țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete.

c) **Tratamentele:** tăieri progresive, tăieri în crâng.

În arboretele mature din S.U.P. "M" s-au prevăzut lucrări speciale de conservare.

d) **Exploatabilitatea** - de protecție (întreg fondul productiv fiind încadrat în grupa I funcțională).

e) **Ciclul.** 110 ani la S.U.P. "A".

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Crainici, **nu se suprapune cu ANPIC**, acesta fiind inclus în aria protejată de interes național Geoparcul Platoul Mehedinți (RONPA0931).

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului din această unitate de producție există, însă, 2 ANPIC, și anume:

- ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți. Acesta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 700/23.11.2022 sau stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- ROSCI (SAC) 0366 Râul Motru. Acesta are plan de management aprobat prin OMMAP nr.1206/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr.270/22.06.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului

Prin amenajamentul U.P. III Crainici, pe perioada de valabilitate a acestuia, s-au propus următoarele lucrări:

degajări: 12,73 ha/an (ceea ce reprezintă 0,5% din suprafața U.P. III Crainici);

curățiri: 22,76 ha/an (ceea ce reprezintă 0,9% din suprafața U.P. III Crainici), cu un volum de recoltat 108 de m³/an;

rărituri: 86,87 ha/an (3,5% din suprafața U.P. III Crainici), cu un volum de recoltat 1971 de m³/an;

tăieri de regenerare: 33,54 ha/an (1,4% din suprafața U.P. III Crainici), cu un volum de recoltat 3370 de m³/an, din care:

tăieri progresive: 31,89 ha/an, 3163 m³/an;

tăieri în crâng: 1,65 ha/an, 207 m³/an;

tăieri de igienă: 621,65 ha/an (25,1% din suprafața U.P. III Crainici), cu un volum de recoltat 519 de m³/an;

lucrări de conservare: 22,59 ha/an (0,9% din suprafața U.P. III Crainici), cu un volum maxim de recoltat 883 de m³/an;

împăduriri: 7,87 ha/an (0,3% din suprafața U.P. III Crainici), din care:

- împăduriri integrale: 5,25 ha/an

- completări: 2,62 ha/an.

Amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Tarnita UP III CRAINICI **nu prevede:**

- realizarea de construcții care să necesite defrisări 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
- împăduriri 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

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

În vecinătatea pădurilor proprietate publică a statului din U.P. III Crainici există 2 ANPIC, aflate la o distanță de minim 6 km și anume:

- ROSAC 0198 Platoul Mehedinți. Acesta are plan de management aprobat prin OMMAP nr. 1198/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr. 700/23.11.2022 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului;

- ROSAC 0366 Râul Motru. Acesta are plan de management aprobat prin OMMAP nr.1206/2016, iar prin Decizia Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) nr.270/22.06.2021 s-au stabilit obiective de conservare specifice sitului

In cf cu pdv nr.423/07.09.2023 al Biroului CFM Arii Protejate:

1. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu se reduce suprafața habitatelor din ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru, lucrările silvotehnice realizându-se la distanță față de ANPIC;
2. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc pierderi ale habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
3. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc alterări/degradări privind deteriorarea calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor), ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
4. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc alterări/degradări ale habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
5. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc perturbări prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
6. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc fragmentări prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
7. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc reduceri ale efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de plan sau ca urmare a celorlalte forme de impact ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate;
8. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au loc alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului ale speciilor pentru care ROSAC0198 Platoul Mehedinți și ROSAC0366 Râul Motru au fost declarate
9. Prin implementarea amenajamentului U.P. III Crainici nu au fost identificate incertitudini.

Lucrarile propuse prin Amenajamentul UP III Crainici nu influenteaza derularea altor planuri sau programe .

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

Prin lucrarile propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Tarnita, 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.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Fondul forestier proprietate publică a statului din U.P. III Crainici, nu se suprapune cu ANPIC, acesta fiind inclus în aria protejată de interes național Geoparcul Platoul Mehedinți (RONPA0931).

A fost obținut avizul favorabil de la Direcția Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinți cu nr. 120 / 11.09.2023 pt aria ROSCI (SAC) 0198 Platoul Mehedinți, iar pt ROSCI (SAC) 0366 Râul Motru s-a decis în ședința CSC împreună cu ANANP Serviciul Teritorial MH ca nu este necesar Avizul.

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.

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 de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, 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 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;
- păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, 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 periodicizării 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 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, împaduriri sau promovarea regenerării naturale;

- 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 și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;

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

- de-a lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă 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;

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

- promovarea, cu precădere, a regenerării naturale a pădurii;

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

- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, batrâni sau ruți, care prezintă cavități, scorburi;

- menținerea în ecosistem a crengilor moarte cazute pe sol;

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

- interzicerea arderii vegetației;

- în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice, se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor de regenerare, așa cum sunt prevăzute 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 se va face în manieră tradițională, fără 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 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 vătămarea 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 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.

În general, pentru toate speciile de păsări sunt de evitat modificările de habitat precum și deranjul, în special în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.

2. Măsurile 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, cu diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, incendii, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscarea anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia și înlăturarea focarelor de infestare. Totodată se va realiza regenerarea suprafețelor respective. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta 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 arboretelor în urgența I de regenerare;
- extragerea arborilor afectați - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste ½ din vârsta exploatabilității;
- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub ½ din vârsta exploatabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă acesta 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 O.M. 766/23.07.2018 al M.A.P. cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea „Descrierea 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;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scosaproiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

c) semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

Regenerarea suprafețelor afectate se realizează cu specii autohtone care aparțin tipului natural fundamental de pădure sau, după caz, în urma unui studiu pedostațional avizat de autoritatea publică care răspunde de silvicultură.

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 de 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

- LEGE nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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 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 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 se promovează regenerarea naturală (din drajoni și din lăstari) a arboretelor de salcâm, impactul pe termen mediu și lung fiind nesemnificativ.

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 U.P. III Crainici 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 ;

iv) schimbări climatice:

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 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, 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 exploatării;
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:

- 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.
- in UP III Crainici *exista o suprafața de 15,89 ha* pe jud. Mehedinți încadrata la *Ocupatii si Litigii*, pentru care OS Tarnita *nu si-a propus efectuarea de lucrari*

silvice iar in cf cu adresa MMAP nr. DGEICPSC /20168/04.09.2023 se face mentiunea ca : acesta suprafata nu face obiectul avizului de mediu

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 JURNALUL cotidian national de investigatie si atitudine din 22.06.2023
- Anunt 15 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in ziarul JURNALUL cotidian national de investigatie si atitudine din 26.06.2023
- Publicarea pe site-ul APM MH a primei versiuni a planului in 27.06.2023
- Publicarea pe site-ul APM MH a Memoriului de prezentare refacut cf Ord.MMAP Nr.1682 / 2023 si a Ord. MMAP nr.1679/2023
- Publicarea pe site-ul APM MH a draftului deciziei etapei de incadrare si a anuntului aferent in 18.09.2023
- Publicarea de catre titular a anuntului Deciziei etapei de incadrare in ziar JURNALUL cotidian national de investigatie si atitudine din 19.09.2023 cu posibilitatea ca publicul sa poata formula comentarii in termen de 10 zile calendaristice de la data publicarii anuntului.
- In data de 22.09.2023 s-au primit observatii din partea publicului privind suprafata de 1,7 ha aflata in litigiu in UP III Crainici ua15M, pentru care APM MH a raspuns cu adresa nr.12109/29.09.2023
- Reluarea procedurii de catre APM MH prin organizarea celei de-a doua sedinte CSC in data de 05.10.2023 in care s-a mentinut decizia ca planul poate fi adoptat fara aviz de mediu.
- Publicarea pe site APM MH a anuntului deciziei celei de-a doua sedinte CSC in 05.10.2023
- Publicarea de catre titular a anuntului Deciziei etapei de incadrare dupa a doua sedinta CSC in ziar Libertatea din 07.10.2023 si la Primariile Baia de Arama, Ponoarele si Bala din jud. Mehedinti si Primariile Catunele si Glogova din jud. Gorj

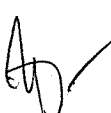
Nu au fost inregistrate comentarii/sugestii din partea publicului.

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



DIRECTOR EXECUTIV
Dragos Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serv. A.A.A
Claudia LOHON


SEF BIROU CFM
Magda DUMBRAVEANU


Intocmit
Marilena FAIER
