



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. ... 8156 / 20.06.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.11 din 20.06.2024

Ca urmare a notificării adresate de COMPOSESORATUL CERBUL CARPATIN CORUND - U.P. I CERBUL CARPATIN - CĂZĂNEȘTI JUDEȚUL, MEHEDINȚI privind planul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Cerbul Carpatin Corund - U.P. I CERBUL CARPATIN - CĂZĂNEȘTI, JUDEȚUL, MEHEDINȚI” înregistrată la APM Mehedinti cu nr.9195 din 13.07.2023, 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 Mehedinti

ca urmare a :

- ❖ consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 06.06.2024,
- ❖ a completărilor depuse la documentație cu nr.7778/10.06.2024 (anuntul public in ziarul Anunt de Mediu din 07.06.2024 privind luarea deciziei de incadrare si la UAT Prunisor si UAT Cazanesti)
- ❖ a punctului de vedere nr.271 din 03.06.2024 al Biroului CFM Arie Protejate privind necontinuarea procedurii de evaluare adecvata
- ❖ în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat, pe perioada derularii procedurii de avizare

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 fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Cerbul Carpatin Corund - U.P. I CERBUL CARPATIN - CĂZĂNEȘTI, JUDEȚUL, MEHEDINȚI"

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. I CERBUL CARPATIN - CĂZĂNEȘTI în suprafața totală de 396,4185 ha (rotunjită la 396,4 ha) se întinde pe raza comunelor Prunisor 35,21 ha și Cazanesti 361,20 ha din județul Mehedinți.

Suprafața fondului forestier studiat este de 396,4 ha, fiind repartizată pe grupe subgrupe și categorii funcționale astfel:

Categorii funcționale

<i>Grupa funcțională</i>	<i>Categoria funcțională</i>	<i>Tipul funcțional</i>	<i>Suprafața ha</i>	<i>Semnificația categoriei funcționale</i>
<i>I</i>	<i>2A</i>	<i>2</i>	<i>0,8</i>	<i>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 loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (T.II)</i>
<i>Total grupa I</i>			<i>0,8</i>	<i>-</i>
<i>II</i>	<i>1C</i>	<i>6</i>	<i>381,0</i>	<i>Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (T. VI)</i>
	<i>1D</i>	<i>6</i>	<i>14,6</i>	<i>Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (T. VI)</i>
<i>Total grupa II</i>			<i>395,6</i>	<i>-</i>
<i>Total grupa I+II</i>			<i>396,4</i>	<i>-</i>
<i>Alte terenuri</i>			<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Total General</i>			<i>396,4</i>	<i>-</i>

Notă: Zonarea funcțională s-a făcut ținând cont de prevederile Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.536/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor

Se face precizarea că suprafața U.P. I Cerbul Carpatin - Căzănești Județul Mehedinți” nu se suprapune cu arii naturale protejate.

Subunități de producție/protecție constituite

În scopul reglementării procesului de producție/protecție conform obiectivelor și funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

SU.P. „A” - codru regulat - sortimente obișnuite 395,6 ha;

SU.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită 0,8 ha;

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „A” - (codru regulat - sortimente obișnuite) arborete care au funcția producția de lemn pentru cherestea, construcții, celuloză etc..

Au fost incluse în subunitatea de gospodărire „M” - (păduri supuse regimului de conservare deosebită) arborete care au funcția conservarea arboretelor, aceste păduri fiind excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă

Constituirea subunităților de gospodărire, cu indicarea u.a. aferente și a suprafețelor acestora este prezentată în tabelul următor:

Constituirea subunităților de gospodărire cu u.a.-urile aferente

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
A	15 A 15 B 15 C 15 D 15 E 16 A 16 B 16 C 17 A 17 B 17 C 17 D 17 E 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 18 F 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 20 A 20 B 21 B 22 A 22 B 22 C 22 D 23 24 25 26 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 28 C 76 A 76 B 77 78 A 78 B 78 C 79 A 79 B 79 C 79 D 95 A 95 B 96 A 96 B 96 C 96 D 96 E 96 F 97 A 97 B 98 99 A 99 B 99 C 100 B 100 C 110
395,6 HA	Nr. de UA-uri: 71
M	21 A
0,8 HA	Nr. de UA-uri: 1
TOTAL	Nr. TOTAL de UA-uri: 72
396,4 HA	

Structura fondului forestier

În sinteza, structura fondului forestier se prezintă astfel:

Structura fondului forestier

S	Suprafața					Compoziția	Cons med.	Clp med.	Vârsta med.	Volum med.	Crest crt.	Proveniența (%)		
	Total	Grupa										Vitalitatea (%)		
U.						Clasa de producție					mc/an/ ha	Săm.	Plant.	Lăst.
P.	ha	ha	%	ha	%							Vig.	Norm.	Slab.
		I		II										

S U. P.	Suprafața					Compoziția	Cons med.	Clp med.	Vârsta med.	Volum med.	Crest crt.	Proveniența (%)				
	Total		Grupa									Clasa de producție	mc/an/	Vitalitatea (%)		
	ha	ha	%	I										Săm.	Plant.	Lăst.
				ha	%											
A	395,6	-	-	395,6	100,0	32CE 29GO 15GI 9FA 5CA 3SC 3PLT 2DT 1FR 1DM III1 III0 III0 III0 IVO III8 III6 III5 III0 III3	0,80	3,1	75	231	4,3	-	-	-		
M	0,8	0,8	100,0	-	-	87FA 13DT III0 III0	0,70	3,0	80	301	5,0	-	-	-		
	396,4	0,8	0	395,6	100	32CE 29GO 15GI 9FA 5CA 3SC 3PLT 2DT 1FR 1DM III1 III0 III0 III0 IVO III8 III6 III5 III0 III3	0,80	3,1	75	231	4,3	3,1	1,7	95,3		
												1,2	96,8	2,1		

Din analiza datelor prezentate se concluzionează că structura fondului forestier luat în studiu este corespunzătoare din punct de vedere al productivității (clasa de producție medie III1, este conformă cu potențialul stațional mijlociu existent)

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 privată aparținând Composesoratului Cerbul Carpatin Corund din această unitate de producție există ANPIC aflată la o distanță de minim 2km față de fondul forestier al UP I Composesoratul Cerbul Carpatin-Cazănești și anume ROSCI0432 Prunișor și la o distanță de minim 7,5 km ROSCI042 Opranești.

În cf cu punctul de vedere nr. 271/03.06.2024 al Biroului CFM Ariei Protejate din cadrul APM MH- Nu este necesară continuarea procedurii de evaluare adecvată, deoarece

1. Prin implementarea planului nu se reduce suprafața habitatelor din ROSCI0432 Prunișor și ROSCI0420 Oprănești, nu au loc pierderi ale habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, nu au loc alterări/degradări privind deteriorarea calității habitatului, care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor), ale speciilor pentru care cele două situri au fost declarate;
2. Prin implementarea planului nu au loc perturbări prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor pentru care ROSCI0432 Prunișor și ROSCI0420 Oprănești au fost declarate și 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;

3. Prin implementarea planului nu au loc alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului ale speciilor pentru care ROSCI0432 Prunișor și ROSCI0420 Oprănești au fost declarate și nu au fost identificate incertitudini.

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

Prin lucrările propuse de Amenajamentul silvic organizat în UP I Composesoratul Cerbul Carpatin-Cazanești, 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 sunt redată în continuare:

- Lucrări de îngrijire (produse secundare):
 - o Rărituri: se vor parcurge 135,2 ha (13,5 ha/an) 2146 mc (215 mc/an), u.a. -urile 17 C, 18 A, 18 C, 18 E, 19 A, 19 E, 19 H, 20 A, 26, 28 A, 76 B, 77, 78 A, 78 B, 95 A, 95 B, 96 E, 97 B;
 - o Curățiri: se vor parcurge 0,4 ha (- ha/an), 1 mc (- mc/an) , u.a. 20 A;
 - o Degajări au fost prevăzute a se executa pe 7,6 ha (0,8 ha/an), u.a. -urile 96 F, 110;
- Lucrări de igienă se va parcurge anual o suprafață de 191,5 ha/an, urmând a se recolta un volum anual de 164 mc/an, u.a. -urile 15 E, 17 B, 17 D, 17 E, 18 D, 18 F, 19 B, 19 C, 19 G, 20 B, 21 A, 21 B, 22 A, 22 B, 22 D, 24, 25, 27 A, 28 B, 28 C, 76 A, 78 C, 79 A, 79 B, 79 C, 79 D, 98, 99 B, 99 C, 100 C
 - Lucrări de regenerare și împăduriri: u.a. -urile 15 A, 15 B, 15 C, 15 D, 16 C, 17 A, 18 B, 19 D, 96 B, 96 D, 96 F, 97 A, 99 A, 100 B, 110

d) *problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, din cauza modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

În cazul 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. 766/2018, completat și modificat prin O.M. 933/2020, privind modificarea și completarea normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

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 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 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 - arborii dintr-un arboret afectat 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 vârstă 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 precomtează ca produse principale, în condiții legislației în vigoare.

În vederea asigurării conservării se iau următoarele măsuri:

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

Conservarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea tuturor pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodării durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

- a) măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;

- b) măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

Măsurile generale sunt măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoproductive prin conservarea diversității genetice și specifice.

În acest sens, în gospodărirea pădurilor din U.P. se au în vedere următoarele:

- se va promova cu prioritate regenerarea naturală a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;

- pentru împăduriri, materialul genetic pentru fiecare specie trebuie să fie din proveniențele locale, populația locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;

- se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

- cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, se va păstra subarboretul existent, cu excepția situațiilor în care acesta afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul

decenal de recoltare a produselor principale sau dezvoltarea arboretelor tinere;

- se vor proteja arbuștii în culturile înființate pe terenurile degradate, în lizierele sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găsesc hrană și adăpost;

- se vor păstra luminișuri, poieni și terenuri pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității păturii erbacee;

- se pot păstra arbori morți („pe picior” și „la sol”) până la un anumit procent (1-2%), cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;

- se vor păstra „arbori pentru biodiversitate” - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității. Pot fi aleși, în acest scop, arbori care prezintă putregai, scorburi, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere. Nu se pune problema menținerii acestor arbori în arborete afectate de factori destabilizatori (cu intensitate a atacului de cel puțin slabă) în care există deja arbori uscați, atacați de insecte, vătămați de vânt și zăpadă;

- se va urmări realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, fiecare clasă de vârstă fiind însoțită de un anumit nivel al biodiversității;

- se vor conduce arboretele la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice, care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi. Faptul că într-o unitate de gospodărire cu structură pe clase de vârstă echilibrată există arborete exploatabile cu vârste înaintate, denotă un nivel ridicat al biodiversității.

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

În cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.) în care intensitatea fenomenelor depășește prevederile amenajamentului, efectele neputând fi înlăturate prin aplicarea lucrărilor propuse în prezentul amenajament, se vor aplica prevederile „Ordinului nr. 3814 din 06.11.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier” cu modificările ulterioare. În cazul în care apar modificări legislative în ceea ce privește apariția unor calamități se vor respecta prevederile legale în vigoare de la data apariției fenomenului.

Principalele soluții/măsuri optime, care se pot lua în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de vânt și zăpadă, incendii, uscare în masă, atacuri de dăunători, etc.), în vederea eliminării cât mai rapide a efectelor negative a acestora și a stopării extinderii fenomenelor, sunt următoarele:

- În cazul fenomenelor dispersate este necesară inventarierea cât mai rapidă a arborilor afectați în vederea determinării volumului rezultat, pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă volumul arborilor afectați este mai mare de 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului);

- În cazul fenomenelor concentrate este necesară determinarea cât mai rapidă și exactă a suprafeței afectate pentru a stabili dacă este necesară modificarea prevederilor amenajamentului (dacă arborii afectați, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață de peste 5.000 m²);

- În cazul în care este necesară modificarea prevederilor amenajamentului se impun următoarele:

a) Convocarea, cât mai rapidă a persoanelor care trebuie să participe la efectuarea analizei în teren: șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, expertul C.T.A.P., un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate, un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului;

b) Întocmirea cât mai rapidă, de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, a documentației necesare în conformitate cu prevederile ordinului 3814/06.11.2012 (sau a legislației în vigoare la data apariției fenomenului);

- Punerea în valoare a arborilor afectați;

- Extragerea arborilor afectați cât mai repede cu putință pentru a evita extinderea fenomenelor s-au apariția altor fenomene (ex: în cazul arborilor de rășinoase, afectați de doborâturi, neextragerea acestora cât mai urgent posibil poate duce la deprecierea lemnului și apariția atacurilor de ipidae, etc.);

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, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

Prin funcțiile atribuite padurii de catre amenajament se propune menținerea continuității acesteia, conditie esențială pentru îndeplinirea rolului sau. Prin măsurile de gospodărire adoptate de amenajament se propune asigurarea/ ameliorarea continua a structurii padurii, ceea ce poate asigura în timp nu numai continuitatea exercțtarf rolului sau protector dar și intensificarea acestuia.

b) *natura cumulativă a efectelor;*

Gospodăria defectuoasă a pădurilor poate duce la deteriorarea stării de sanatate a altor suprafețe de pădure învecinate dar și la apariția unor fenomene torentiale și la eroziunea solului.

Planul va lua în discuție și alte activități conexe celei principale (reglementarea procesului de producție lemnoasă), atrăgând atenția asupra unor alte posibile activități de desfășurat: recoltarea fructelor de pădure, a ciupercilor comestibile și a plantelor medicinale sau desfasurarea unor activități cinegetice. Pentru toate aceste activități (recoltare fructe de pădure, ciuperci comestibile și plante medicinale, vânatoare, planul nu va face nicio reglementare concrete (suprafețe, cantități, resurse financiare). Prin urmare, pentru toate aceste activități conexe, planul nu va crea un cadru pentru desfășurarea lor, ci doar va atrage atenția asupra potențialului lor în rest, nu va stabili nimic Legat de asigurarea finanțării activităților conexe și nu va constitui studiu de fezabilitate, proiect tehnic sau documentație de schimbare a categoriei de folosință a terenurilor. Acestea, dacă va fi cazul, vor constitui obiectul altor planuri, care vor fi supuse procedurilor de evaluare de mediu separat de amenajamentul silvic.

c) natura transfrontieră a efectelor; nu este cazul

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

Gospodărirea defectuoasă a pădurilor influențează calitatea vieții comunității din vecinătatea fondului forestier, aceasta putând fi afectată, în cazul în care apar fenomene torențiale, eroziunea solului, incendii, alunecări de teren, uscări anormale, atacuri de ipidae, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă.

Masurile de gospodărire în caz de calamități vor trebui stabilite ținând seama de azezarile umane și de obiectivele specifice de conservare pentru ariile naturale protejate care se suprapun/ învecinează cu fondul forestier din UP I Composesoratul Cerbul Carpatin Corund-Căzănești. Probabilitatea de apariție a unui incendiu în fondul forestier este influențată de factorii naturali și de factorii antropici. Există posibilitatea ca apariția și extinderea incendiilor de pădure, a suprafețelor afectate de uscări și sau insecte, să afecteze pădurile învecinate aflate în administrarea/ proprietatea altor persoane fizice sau juridice.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);

Zona geografică afectată de implementarea acestui plan de amenajament silvic este UAT Prunișor și UAT Cazanesti. Arborii rețin o parte din apă provenită din precipitații prin sistemul de ramuri. Astfel, la nivelul terenurilor acoperite de vegetație forestieră, cantitatea de precipitații care ating pamântul poate fi redusă cu până la 45% sau chiar mai mult. În acest mod, prezența arborilor are un efect important asupra controlului inundațiilor în ultimii ani s-a redus în ritm accelerat suprafața pădurilor parcurse cu lucrări de îngrijire, dar a crescut suprafața pădurilor cu taieri și regenerate incomplet sau cu specii inadecvate tipurilor naturale de pădure. Tratamentele silvice pot avea efecte detectabile asupra tendințelor temperaturii de suprafață. În general, taierile de arbori au provocat o încălzire puternică în regiunile temperate. Efectele gestionării neadecvate a fondului forestier sunt schimbările climatice, incendiile, inundațiile, alunecările de teren, apariția fenomenelor de torențialitate, pierderea biodiversității, populația din localitățile de pe raza UAT Prunișor și UAT Căzănești, fiind cea care va resimți preponderent aceste efecte negative, în cazul producerii acestora.

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

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural - Este bine cunoscută funcția recreativă și terapeutică a pădurilor, mai ales astăzi, când efectele negative ale industrializării se simt tot mai mult. Uniformitatea plictiseste și, în plus, arboretele monospecifice, create artificial în general, sunt mai vulnerabile la vânt și agenți patogeni. Amenajamentul silvic este în acord cu silvicultura peisajeră, care promovează un anumit grad de diversitate, creând, de exemplu, contraste de culori și texturi între doi versanți ai unei vai sau amestecând în grupuri de dimensiuni variabile, dar întotdeauna raportate la scara peisajului, specii care să se pună în valoare reciproc. Drumurile forestiere sunt cai de transport tehnologic, de utilitate privată, utilizate pentru: gospodărirea pădurilor, desfășurarea activităților de vânătoare și pescuit sportiv, intervenții în caz de avarii, catamități sau dezastre, fiind închise circulației publice, cu excepția activităților sportive, de recreere și turism, organizate, care se pot practica numai cu acordul proprietarului, iar în cazul pădurilor proprietate publică a statului, cu acordul administratorului acestora, cu respectarea prevederilor art. 54 alin.(2) din Codul Silvic, precum și pentru accesul proprietarilor la terenuri în vederea gospodăririi acestora. ;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului - nu este cazul

(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

UP I Composesoratul Cerbul Carpatin-Cazanești nu se suprapune peste nici-o aria naturală protejată de interes comunitar.

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, (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 semințișului 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 deșuri 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.
- în UP I Composesoratul Cerbul Carpatin-Căzănești nu exista litigii .

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

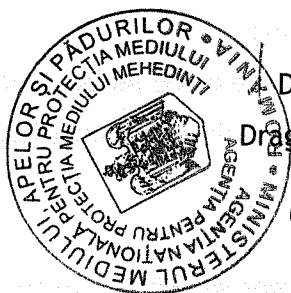
Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti a asigurat informarea si participarea publicului la luarea deciziei prin:

- Anunt 18 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in Ziarul Anunt de Mediu din 11.07.2023
- Anunt 15 zile privind elaborarea primei versiuni a planului si declansarea etapei de incadrare, publicat de titular in Ziarul Anunt de Mediu din 14.07.2023
- Publicarea pe site-ul APM MH a primei versiuni a planului in 07.12.2023

- Publicarea pe site-ul APM MH in 04.06.2024 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 anuntului aferent deciziei etapei de incadrare in 07.06.2024
 - Publicarea de catre titular a anuntului Deciziei etapei de încadrare în Ziarul Anunt de Mediu din 07.06.2024 și la UAT Prunisor cu nr. 2879/11.06.2024 si UAT Cazanesti cu nr. 1782/07.06.2024 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 TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	20.06.2024	
Avizat: Magda DUMBRAVEANU	Sef Birou CFM	20.06.2024	
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	20.06.2024	