



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 40/06.08.2021

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 554 din 06.08.2021

Ca urmare a notificării adresate de persoanele fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și SC PALMOB ECO ALNUS SRL, cu sediul în mun. București, jud. Ilfov, str. Calea Griviței, nr. 76, sector 1, privind „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și persoanei juridice SC PALMOB ECO ALNUS SRL, UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI, județul Vâlcea”, ce urmează a se desfășura în localitățile Zătreni și Lăcusteni, județul Vâlcea, în suprafața de 157,47 ha, administrat de Ocolul Silvic Stejarii Muscelului, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 7093/19.05.2020, în baza:

- H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- O. U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a O.M. nr. 117/2006 pentru aprobarea manualului privind aplicarea 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;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicată.

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special Constituit din data de 05.07.2021, P.V. nr. 9321,
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct.a) 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;



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat, anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea;
- punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea a documentației de solicitare aviz de mediu pentru privind planul/programul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și persoanei juridice SC PALMOB ECO ALNUS SRL, UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI, județul Vâlcea”, ce urmează a se desfășura în localitățile Zătreni și Lăcusteni, județul Vâlcea, în suprafața de 157,47 ha, administrat de Ocolul Silvic Stejării Muscelului;
- a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricăror comentarii din partea publicului,

decide:

Planul: pentru „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și persoanei juridice SC PALMOB ECO ALNUS SRL, UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI, județul Vâlcea”, ce urmează a se desfășura în localitățile Zătreni și Lăcusteni, județul Vâlcea, în suprafața de 157,47 ha, administrat de Ocolul Silvic Stejării Muscelului, **planul nu se supune evaluării de mediu și nu se supune procedurii de evaluare adecvată, urmand a fi supus procedurii de adoptare fara aviz de mediu.**

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare:

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:

Unitatea de producție este situată pe teritoriul administrativ aparținând comunei Zătreni. Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul unitatii de productie este situat in regiunea Piemontului Getic respectiv in complexul de relief al dealurilor si pădurilor. Fitoclimatic, teritoriul U.P. este situat în etajul de vegetație: „FD2 - Etajul deluros de overcete (de gorun, cer, gârniță, amestecuri dintre acestea).

Suprafața fondului forestier proprietate privată din cadrul **UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI** este 157,47 ha și este situată pe teritoriul localitatilor Zătreni și Lăcusteni din județul Vâlcea.

Suprafața este deținută în baza documentelor de proprietate:
 Contract de Vânzare Cumpărare nr. 525/17.02.2020 – 9,93 ha;
 Contract de Vânzare Cumpărare nr. 526/ 17.02.2020 – 9,83 ha;
 Titlul de proprietate nr. 2/15.03.2007 și certificate de legatr nr. 79/30.11.2011 rectificat cu nr. 117/28.10.2019 – 117,0 ha;
 Titlul de proprietate nr. 1 bis/25.06.2007 și certificate de legatar nr. 79/30.11.2011 rectificat cu nr. 117/28.



Principalele caracteristici ale pădurii din unitatea de producție IX Zătreni-Lăcusteni, proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolaescu Constantin Emil, Nicolaescu Boldur Stefan, Ioana Marius și S.C. Palmob Eco Alnus SRL sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Specificări	GO	GÎ	CE	FA	CA	DT	SC	PLT	ST	FR	UP
Compoziția (%)	47	20	13	7	6	3	2	1	1		100
Clasa de producție	3.0	2.9	3.0	3.0	3.9	3.0	3.8	2.1	2.6	3.0	3.0
Consistența	0.80	0.82	0.84	0.87	0.82	0.84	0.74	0.90	0.80	0.80	0.81
Vârsta medie (ani)	72	70	69	62	66	64	28	55	56	60	69
Creșterea curentă (mc/an/ha)	4.3	5.0	5.2	8.7	4.8	5.8	4.7	3.9	9.0	5.0	4.9
Volum mediu (mc/ha)	213	200	212	262	163	185	96	239	254	245	208
Fond lemnos (mc)	16342	6383	4275	2682	1456	732	303	244	254	49	32720

Structura fondului productiv și a fondului forestier în întregime pe clase de vârstă:

Specificări	Structura pe clase de vârstă (ha/ %)								
	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII și >	
Total fond productiv	ha	157.47	2.54	0.92	80.17	39.13	34.71	-	-
	%	100	2	1	50	25	22	-	-
Total fond forestier	ha	157.47	2.54	0.92	80.17	39.13	34.71	-	-
	%	100	2	1	50	25	22	-	-

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri.

Ca urmare arboretele au fost încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale. Această încadrare este prezentată în tabelul următor:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
GRUPA II - PĂDURI CU FUNCȚII DE PRODUCȚIE ȘI PROTECȚIE			
2.1.C	Păduri destinate să producă arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	157.47	100
TOTAL GRUPA II		157.47	100
TOTAL		157.47	100

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele din cadrul unității de producție/protecție proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolaescu Constantin Emil, Nicolaescu Boldur Stefan, Ioana Marius și S.C. Palmob Eco Alnus SRL, fiind administrat de Ocolul Silvic Sejarii Muscelului, au fost grupate în următoarele subunități justificate din punct de vedere ecologic și economic:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite ce cuprinde arborete din grupa a II a funcțională, categoria 2.1C (TVI), având o suprafață de 157.47 ha ce reprezintă 100% din suprafața totală a pădurii.

Bazele de amenajare stabilite sunt următoarele:

S.U.P.	Suprafața (ha)	Regim de gospodărire	Compoziția actuală	Compoziția-țel	Tratament	Exploatabilitatea și vârsta exploatabilității	Ciclul
A	157.47	codru	47GO 20GÎ 13CE 7FA 6CA 3DT 2SC 1PLT 1ST	59GO 7CE 9FA 8GÎ 2STR 4PA 11DT	Tăieri progresive, tăieri în crân	tehnică 105	110



Fondul forestier studiat este format din mai multe trupuri de pădure

Nr. crt.	Denumirea trupului	Parcele componente	Suprafața (ha)
1	Tr. Stâmba	40, 44, 46	28.42
2	Tr. VI Artarului	59, 60	5.4
2	Tr. Pescenița	63, 64, 65	76.79
3	Tr. Furcături	83, 84, 85	37.03
4	Tr. Lacusteni	152, 153, 155, 185	9.83
Total U.P.		-	157.47

Repartizarea fondului forestier pe comune

Pădurile care fac obiectul acestui studiu se găsesc în raza teritorială a doua comune, după cum reiese din tabelul următor:

Județul	Comuna	Parcele aferente	Suprafața -ha-
Vâlcea	Zatreni	40, 44, 46, 59, 60, 63, 64, 65, 83, 84, 85, 86, 152, 153, 155, 185	157.47
Total			157.47

Numărul și mărimea parcelor și subparcelor

Amenajamentul din anul 2021	Suprafața fondului forestier	Parcele			Subparcele				
		Nr.	Suprafața [ha]			Nr.	Suprafața [ha]		
			medie	maximă	minimă		medie	maximă	minimă
2021	157.47	16	9.84	39.69	0.43	40	3.94	17.30	0.33

La amenajarea actuală, suprafețele maxime corespund parcelei 63 și u.a. 83A, iar suprafețele minime corespund parcelei 44 și u.a. 152C.

Din totalul de 157.47 ha ale U.P., pădurile și terenurile destinate împăduririi sau reîmpăduririi însumează 157.47 ha, rezultând un procent de utilizare de 100%.

Categoriile de folosință forestieră sunt redate mai jos, cu precizarea că simbolurile utilizate sunt cele din EFF (Evidența Fondului Forestier – 2.4.4).

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața - ha	
			Totală din care	%
	P	Fond forestier total	157.47	100
1	P.D	Terenuri acoperite cu pădure	157.47	100
101	P.D.R.	Rășinoase	-	-
102	P.D.F.	Foioase	157.47	100
2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-
3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-
4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de	-	-



		administrație forestieră		
5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-
6	P.N.	Terenuri neproductive	-	-
701	PF	Fâșie frontieră	-	-
801	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-
Total UP			157.47	100

Instalațiile de transport au o lungime totală de 4.5 km, fiind drumuri publice.. Acestea asigură accesibilitatea fondului forestier în proporție de 100%.

Pentru scoaterea și transportul materialului lemnos folosesc numeroasele drumuri de pământ care se racordează sau sunt în prelungire la drumurile forestiere prezentate mai sus sau la drumurile intravilane ale localităților.

Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Nr. crt	Denumirea indicatorilor	TOTAL	M.M.A.P.	Alți deținători
1	Fondul forestier total	157.47	157.47	
2	Suprafața pădurilor total	157.47	157.47	
3	Rășinoase	-	-	
4	Molid	-	-	
5	- din care: în afara arealului	-	-	
6	Brad	-	-	
7	Duglas	-	-	
8	Larice	-	-	
9	Pini	-	-	
10	Foioase	157.47	157.47	
11	Fag	10.24	10.24	
12	Stejari	129.93	129.93	
13	- pedunculat	1.00	1.00	
14	- Gorun	76.83	76.83	
15	Diverse specii tari	16.28	16.28	
16	- Salcâm	3.17	3.17	
17	- Paltin	-	-	
18	- Frasin	0.20	0.20	
19	- Cireș	-	-	
20	- Nuc	-	-	
21	Diverse specii moi	1.02	1.02	
22	- Tei	-	-	
23	- Plopi	1.02	1.02	
24	- din care: Plopi euramericani	-	-	
25	- Sâlcii	-	-	
26	- din care în lunca și delta Dunării	-	-	
33	Alte terenuri total	-	-	-
34	Terenuri care servesc nevoilor de cultură silvică	-	-	-
35	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	-	-	-
36	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	-	-	-
37	Terenuri afectate de împăduriri	-	-	-
38	- din care: în clasa de regenerare	-	-	-
39	Terenuri neproductive	-	-	-
40	Fâșie frontieră	-	-	-
41	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Zona functionala:

In concordanta cu obiectivele social-economice fixe, conditiile stationale existente, telurile de gospodarire adoptate si structura reala a arboretelor, fondul forestier a fost incadrat in totalitate in grupa all a functionala (157.47 ha), in urmatoarele categorii de functionala:

- 2.1C – Arboretelor destinate sa produca, in principal, lemn pentru cherestea (T VI)
- 157.47 ha.

Subunitati de gospodarire:

In raport cu obiectivele urmarite si functiunile de productie stabilite au fost constituite urmatoarele subunitati de productie sau protectie:

- S.U.P. "A" –codru regulat, sortimente obisnuite 157.47 ha.
Total Zatreani-Lacusteni: 157.47 ha.

Bazele de amenajare:

S-au adoptat urmatoarele baze de amenajare:

Regim: codru;

Compozitie tel: corespunzatoare tipului natural fundamental de padure pentru arboretelor exploatabile si compozitia tel la exploatabilitate pentru celelalte arboretelor.

Exploatabilitatea: tehnica pentru arboretelor incadrate in grupa a II a functionala. Varsta medie de exploatabilitatii este 105 ani.

Tratamente: tratamentul taierilor progresive, in amestecurile de rasinoase cu fag.

Ciclul: 110 ani.

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 83 m³/an, dupa cresterea indicatoare.

S-au prevazut a se executa in deceniul care urmeaza urmatoarele cantitati anuale de lucrari de ingrijire a arboretelor:

- Degajari - - ha/an;
- Curatiri - - ha/an;
- Rarituri – 4.78 ha/an cu un volum de 87 m³/an.

Cu taieri de igiena se estimeaza a se parcurge anual 86.79 ha, cu un volum de extras de 76 m³/an.

b) gradul in care planul sau programul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in care se integreaza sau care deriva din ele;

„Amenajamentul fondului forestier proprietate privata aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și persoanei juridice SC PALMOB ECO ALNUS SRL, UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI, județul Vâlcea”, ce urmeaza a se desfasura in localitatile Zătreni si Lăcusteni, județul Vâlcea, in suprafata de 157,47 ha, administrat de Ocolul Silvic Stejarii Muscelului este compatibil cu oricare din strategiile de dezvoltare din zona.

c) relevanta planului sau programului pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

Amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate.



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

Prezentul plan se înscrie în strategia generală de dezvoltare a zonei, urmărind realizarea în condițiile legii a lucrărilor necesare igienizării, regenerării zonelor împădurite.

Suprafața studiată nu se suprapune cu ariile protejate.

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

Obiectivele asumate de persoanele fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și SC PALMOB ECO ALNUS SRL, cu sediul în mun. București, jud. Ilfov, str. Calea Griviței, nr. 76, sector 1, privind „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Mircea Victoria, Nicolăescu Constantin Emil, Nicolăescu Boldur Ștefan, Ioana Marius și persoanei juridice SC PALMOB ECO ALNUS SRL, UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI, județul Vâlcea”, ce urmează să se desfășoare în localitățile Zătreni și Lăcusteni, județul Vâlcea, în suprafața de 157,47 ha, administrat de Ocolul Silvic Stejarii Muscelului, susțin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

Amenajamentul propune lucrări silvice care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor;
- conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor.

Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil să fie afectate cu privire, în special la :

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;

Planul nu are efecte semnificative negative asupra factorilor de mediu, cu condiția respectării legislației în vigoare.

Amenajamentul intra în vigoare la data de 01.01.2021 și are o valabilitate de 10 ani.

Aplicarea amenajamentului silvic nu va afecta sub nicio formă integritatea siturilor Natura 2000.

- măsuri propuse pentru menținerea/îmbunătățirea statutului de conservare favorabilă a habitatelor de interes comunitar:

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- 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;
- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă, determinându-se cauza pentru



- care au ajuns în această situație și încercând, dacă se poate remediarea acestei stări;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
 - recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
 - reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimi arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
 - respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;
 - în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar astfel: se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;
 - în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;
 - se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual.
- **măsuri impuse pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile:**
 - se vor evita: desecările, drenajul zonelor umede, bararea cursurilor de apă, depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare, utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii, acțiuni care ar putea genera perturbări în creșterea și dezvoltarea populațiilor de amfibieni și reptile.
 - **măsuri propuse pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești:**
 - se vor evita tăierile în arborete situate pe malul râurilor și pâraielor în care trăiesc speciile de interes comunitar. În situația în care acest lucru nu este posibil se va păstra o bandă, așa numita zona tampon, de cel puțin 50 m pe ambele maluri în care nu se intervine cu tăieri;
 - interzicerea traversării cursurilor de apă cu bușteni;
 - interzicerea traversării cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;
 - interzicerea depozitării rumegușului, a resturilor de exploatare în albia cursurilor de apă;
 - evitarea barării cursurilor de apă;
 - evitarea utilizării de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.
 - **măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate:**
 - se va evita fragmentarea habitatelor, distrugerea habitatelor și degradarea habitatelor.
 - **măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări:**
 - identificarea zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor, în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice;



- evitarea exploatărilor forestiere în perioadele de împerechere, cuibărit și creștere a puilor;
- reducerea activității de turism în pădure;
- evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor și a zonelor de împerechere, cuibărit și creștere a puilor;
- păstrarea arborilor bătrâni, scorburoși și cu cuiburi în pădure;
- reconstrucția cuiburilor a căror distrugere prin lucrările de exploatare nu poate fi evitată, cunoscut fiind, că păsările care au plecat nestingherite, revin la cuiburi, în cazul în care acestea sunt reconstruite;
- interzicerea pășunatului și accesului câinilor în pădure, aceștia putând provoca perturbări semnificative în masa păsărilor, în mod deosebit, a acelor care cuibăresc la nivelul solului;
- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii;
- instalarea de adăposturi și cuiburi artificiale în arboretele tinere;
- dezvoltarea zonelor de lizieră (minim 30 m de lizieră până la intrarea în pădure) și organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor și potecilor din pădure prin menținerea plantelor ierboase perene înalte;
- excluderea folosirii pesticidelor, măcar în vecinătatea adăposturilor.
- **măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante:**
 - interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare în zone în care aceste specii au fost identificate;
 - evitarea colectării materialului lemnos pe traseele în care au fost identificate respectivele specii;
 - se interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.
- **măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:**
 - promovarea și perpetuarea tipului natural fundamental de pădure în suprafețele cu habitate de importanță comunitară;
 - menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
 - rampele de depozitare a materialului lemnos vor ocupa suprafețe cât mai reduse și vor fi delimitate în teren conform normelor în vigoare;
 - evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
 - respectarea prevederilor legale în vigoare cu privire la conservarea și/sau protecția speciilor de floră și faună sălbatică;
 - colaborarea cu instituțiile abilitate în vederea interzicerii folosirii ATV-urilor, motocicletelor și autoturismelor în habitate naturale;
 - conservarea unor arbori izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
 - sunt interzise deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor;
 - uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor, indiferent de metoda utilizată;
 - se interzice reparația utilajelor pe amplasament, eventualele reparații vor fi efectuate în unități specializate;
 - în cadrul lucrărilor de întreținere obiective, antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni distrugerea habitatelor.



b) *natura cumulativă a efectelor;*

Prin etapizarea derulării măsurilor/acțiunilor propuse prin plan, atât ca și perioadă de timp cât și ca exploatare, impactul cumulativ va fi unul redus.

c) *natura transfrontieră a efectelor;*

- nu este cazul.

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

Prin implementarea planului, riscul unor posibile efecte negative asupra factorilor de mediu și a populației va fi unul redus, cu condiția respectării legislației în vigoare.

În situația apariției unor calamități naturale, se propun următoarele măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/ rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta UP-ului a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate, atacuri de ipidae, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâturilor de vânt și rupturi în masă, arbori cursă clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precantările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

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

Suprafata UP IX ZĂTRENI – LĂCUSTENI este 157,47 ha.

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

- (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;
- (ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;
- (iii) folosirea terenului în mod intensiv;

- nu este cazul.

g) *efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: conform celor specificate la pct. 2 a.*

Amplasamentul nu se afla în aria unor ecosisteme protejate sau în preajma unor situri naturale protejate.



Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare;
- Respectarea procentului de ocupare a terenului, conform Regulamentului de urbanism ;
- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Valcea și GNM-CJ Valcea conform HG 1076/2004 privind demararea implementării planului;
- Se va solicita și se va obține acordul de mediu pentru realizarea proiectului , cu respectarea prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în totalitate titularului planului.

Obligațiile titularului:

- corelarea prevederilor Amenajamentului silvic cu legislația specifică aplicabilă în Ariile protejate în România și cu Normele Tehnice pentru Amenajarea Pădurilor aplicabile în România;
- în cazul atacurilor unor dăunători biotici, aplicarea unor lucrări de combatere a acestora în funcție de dăunător;
- dacă în urma calamității rezultă goluri neregenerate se planifică lucrările de regenerare cu stabilirea formulei de împădurit cu specii caracteristice tipului natural de pădure;
- executarea lucrărilor de regenerare la momentul oportun;
- noile regenerări se monitorizează cel puțin cu ocazia controlului anual pentru a stabili necesitatea intervenției cu completări;
- noilor regenerări li se aplică lucrări de îngrijire a culturilor astfel încât acestea să încheie starea de masiv la momentul potrivit;
- în cazul derogărilor de la prevederile amenajamentului se va notifica administratorul sitului și se vor transmite propunerile privind modificările soluției tehnice;
- la amplasarea parchetelor se va ține cont de direcția vânturilor predominante;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- conform Codului Silvic exploatarea pădurilor trebuie să fie urmată de regenerarea acesteia în maxim 2 ani;
- nu se permite transformarea pădurilor alcătuite în prezent din specii caracteristice tipului natural fundamental în păduri cu specii alohtone;
- respectarea prevederilor reglementărilor legale în vigoare cu privire la regenerarea pădurilor;
- replantarea suprafețelor afectate se va realiza cu specii conform reglementărilor legale în vigoare;
- interzicerea pășunatului în pădure, conform prevederilor legale în vigoare;
- extragerea promptă a doborâturilor de vânt, cojirea cioatelor;
- depistarea și prognozarea populațiilor de dăunători;
- combaterea populațiilor de dăunători cu mijloace specifice;
- alte lucrări silvice decât cele prevăzute în amenajamentele silvice, precum cele necesare drept rezultat al unor calamități naturale de proporții, doborâturi de vânt, de zăpadă, atacuri masive de Ipsidae și altele asemenea, pot fi executate cu respectarea prevederilor legale în vigoare;



- realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerate generativ și o bună igienizare a acestora;
- respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare;
- introducerea și menținerea amestecurilor în arboretele de viitor, mai rezistente și mai stabile la atacurile de dăunători;
- executarea împăduririlor sau completărilor la timp;
- instructaje periodice privind normele PSI cu muncitorii forestieri;
- promovarea regenerării naturale prin sămânță, corelarea tăierilor de regenerare cu evoluția regenerării naturale;
- executarea la timp și în mod corespunzător a lucrărilor de îngrijire;
- obținerea unor structuri optime a arboretelor, sub raportul rezistenței la acțiunea zăpezii și a vântului.
- se impune respectarea cu strictețe a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, precum și a prevederilor O.U.G. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 256/2006 – Capitolul VIII – Conservarea biodiversității și arii naturale protejate;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în situația în care intervin modificări de fond față de documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în totalitate titularului planului.


Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- Anunțuri pentru elaborarea primei versiuni a planului, publicate în ziarul „Vocea Valcii” în data de 17-22.12.2020 și 22-28.12.2020 .
- Anunțul public privind decizia etapei de încadrare publicat pe site-ul APM Vâlcea în data de 06.07.2021.
- Anunțul public privind deciziei etapei de încadrare publicat în ziarul „Vocea Valcii” în data de 15-21.07.2021 și 23-26.07.2021.

Prezenta decizie poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată durata implementării planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.


DIRECTOR EXECUTIV
 Ing. Alin Iulian VOICESCU


Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Fiz. Monica-Georgeta MODAN

Întocmit,
Ing. Maria Ștefăneanu

12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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