



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 22 din 02.09.2022

Ca urmare a notificării adresate către **OBȘTEA NĂRUJA** cu sediul în Sat Năruja, com. Năruja, jud. Vrancea pentru „**AMENAJAMENTULUI SILVIC U.P. III NĂRUJA**”, amplasament pe raza comunelor Nistorești și Nereju, jud. Vrancea, înregistrată la APM Vrancea cu nr. 6386/16.06.2021 , cu completările ulterioare nr. 7744/30.06.2022, în baza:

- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *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;*
- *Ordinul nr. 262 din 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul M.M.P. nr. 19/2010*

Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

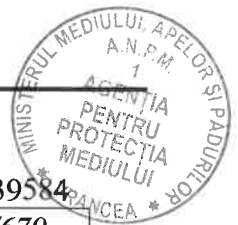
- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 14.07.2022, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) pct. a) și a anexei nr. 1– Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,
decide:

Planul/programul: „**AMENAJAMENTULUI SILVIC U.P. III NĂRUJA**”, nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

I. Motivele care au stat la baza deciziei conform Anexei nr.1 din H.G. 1076/2004 sunt următoarele:

1. Caracteristicile Planului de Amenajare a fondului forestier cu privire, în special, la:

- a. Gradul în care planul 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:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

- Amenajamentul silvic **nu creează cadru pentru proiecte conform Anexei nr. 2 din Legea nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Din punct de vedere administrativ, suprafața U.P. III Năruja se află pe teritoriul administrativ al comunelor **Nistorești și Nereju**.

Suprafața U.P. III NĂRUJA este de **2680,40 ha**, din care 2624,68 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, 21,14 ha terenuri afectate gospodăriei silvice (din care 0,59 ha terenuri pentru hrana vânatului, 10,52 ha instalații de transport forestier: drumuri, 0,21 ha construcții, curți și depozite permanente și 9,82 ha terenuri administrative) și 34,58 ha terenuri neproductive.

Suprafața luată în studiu **nu se suprapune peste arii naturale protejate**.

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	1 G	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajare a pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice (T III)	2297,72	85,7
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2 A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice(TII)	192,57	7,2
			2 H	Arborete situate pe terenuri alunecătoare (TII)	105,04	3,9
			2 I	Arborete situate pe terenuri cu înmăștinare permanentă (TII)	1,49	0,1
	5	Păduri cu interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	5 H	Arborete constituite ca rezervații seminologice (TII)	27,86	1,0
TOTAL GRUPA I -a					2624,68	97,9
Alte terenuri					55,72	2,1
TOTAL GENERAL					2680,40	100

Baza cartografică utilizată constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000. Aceste planuri au fost folosite și la amenajarea precedentă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

» Etajul montan de molidișuri (FM 3)	- 14,43	ha	- (0,5 %);
» Etajul montan de amestecuri (FM 2)	- 2568,56	ha	- (95,8 %);
» Etajul montan-premontan de fâgete (FM 1+FD 3)	- 41,69	ha	- (1,6 %);
» Alte terenuri	- 55,72	ha	- (2,1%).

Au fost identificate 8 tipuri de stațiune.

Tipurile de stațiune identificate sunt:

Tabel 2

Nr crt	Cod	Denumire	Supraf.	
			ha	%
1	2.3.3.2	Montan de molidișuri Pm, brun acid edafic submijlociu cu Oxalis-Dentaria ± acidofile.	14,43	0,5
2	3.3.2.2	Montan de amestecuri Pm, brun podzolic și criptopodzolic edafic mijlociu, cu Festuca±Calamagrostis.	776,27	29,0
3	3.3.3.1	Montan de amestec Pi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria +/- acidofile	22,45	0,8
4	3.3.3.2	Montan de amestec Pm, brun edafic mijlociu; cu Asperula-Dentaria.	1748,02	65,2
5	3.6.3.0	Montan de amestecuri Pm, soluri gleizate și amfigleice, cu Polytrichum dominant	1,49	0,1
6	3.7.2.0	Montan de amestecuri Pi, aluvial slab humifer.	1,4	0,1
7	3.7.3.0	Montan de amestecuri Pm, aluvial moderat humifer.	18,93	0,7
8	4.3.3.2	Montan-premontan de fâgete Bm, podzolit și podzolic argiloiluvial edafic mijlociu cu Festuca.	41,69	1,6
Alte terenuri fără vegetație forestieră			55,72	2,1
Total			2680,40	100

Au fost identificate 14 tipuri de pădure.

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Cod	Denumire	Suprafața	
			ha	%
1	111.3	Molidiș de altitudine mare cu Oxalis acetosella (m)	1,6	0,1
2	111.4	Molidiș cu Oxalis acetosella pe soluri schelete (m)	15,49	0,6
3	117.1	Molidiș cu anin alb -m	12,47	0,5
4	124.1	Molideto-brădete pe soluri schelete (m)	28,13	1,0
5	131.4	Amestec de rășinoase și fag pe soluri gleizate (m)	8,5	0,3
6	131.5	Amestec de rășinoase și fag cu floră de mull pe soluri schelete (i)	22,45	0,8
7	131.6	Amestec de molid, brad și fag cu flora de mull de productivitate mijlocie (m)	271,34	10,1
8	132.1	Amestec de rășinoase și fag cu Rubus hirtus (m)	768,52	28,7
9	134.1	Amestec de rășinoase și fag pe soluri schelete (m)	433,09	16,2
10	221.2	Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	477,81	17,8
11	411.4	Făget montan pe soluri schel. cu floră de mull -m	534,24	19,9
12	413.1	Făget montan cu Rubus hirtus -m	41,69	1,6
12	973.1	Anin negru pe sol înmlăștinat în regiunea de munte -i	1,49	0,1
13	982.1	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri -m	6,46	0,2
14	983.1	Anin negru pe sol înmlăștinat în regiunea de munte -i	1,4	0,1
Alte terenuri fără vegetație forestieră			55,72	2,1
Total			2680,40	100



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

S-au constituit două subunități de gospodărire și anume:

- SUP J – codru cvasigrădinărit - 2306,85 ha;
- SUP K – rezervații de semnife - 27,86 ha;
- SUP M – păduri supuse regimului de conservare deosebită - 371,83 ha;
- Alte terenuri - 55,72 ha
- Total U.P. - 2680,4 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificari	SPECIA										UP
	FA	BR	MO	ME	LA	AN	PAM	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	52	24	23	1							100
Clasa de productie	3,0	3,0	3,0	3,0	2,6	3,7	3,0	2,9	3,0	2,8	3,0
Consistenta	0,71	0,77	0,85	0,98	0,96	0,86	0,82	0,68	0,95	0,98	0,76
Varsta medie (ani)	121	89	70	37	41	29	97	109	41	34	99
Cresterea curenta (mc/an/ha)	3,8	7,4	9,7	7,8	14,7	3,9	3,2	3,8	8,1	5,7	6,1
Volum mediu (mc/ha)	328	359	366	150	315	136	162	383	163	108	340
Fond lemnos (mc)	433020	222829	222518	3581	3322	1415	700	2827	1043	1276	892531
Specificari	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total			
Suprafata (%) SUP A	61,7	363,79	254,46	18,2	144,1	480,04	975,43	2297,72			

Bazele de amenajare adoptate sunt :

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: 29MO 26BR 42FA 1AN
- » tratamente : tăieri cvasigrădinărite, progresive și succesive în margine de masiv;
- » exploatabilitatea: de protecție, vârsta medie a exploatabilității pentru S.U.P. J – 117 ani;
- » ciclul: - 120 ani S.U.P. J.

Din analiza detaliată a fiecărei subparcele cu vegetație forestieră în raport cu înclinarea, vârsta, consistența, compoziția, clasa de producție și starea actuală, s-a propus modul de gospodărire pentru următorii 10 ani.

Posibilitatea decenală de produse principale este de 88551 m³ (u.a. 1 B, 8 C, 10 A, 10 B, 11 A, 11 D, 15 B, 16 D, 18 A, 18 B, 19, 20 A, 20 C, 21 B, 23 C, 24 C, 26 B, 28 A, 28 B, 29 B, 33 B, 38 C, 42 A, 45 A, 47 D, 48 A, 48 D, 49 B, 50 A, 50 B, 51 A, 51 C, 51 D, 52 C, 53 C, 53 E, 58 A%, 60 D, 61 A, 64 B, 64 D, 64 F, 65 A, 65 E, 67 B, 69 B, 70, 71, 72, 73, 74, 77 B, 78 A, 81 A, 87).

Posibilitatea decenală de produse secundare este de 26028 m³.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focșani, Strada Dinicu Golescu nr. 2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542;0237.218.812; Fax. 0237.239584

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

- degajări	total	0,00	ha	anual	0,00	ha				
- curățiri	total	62,71	ha cu	375	m ³	anual	6,27	ha cu	38	m ³
- rărituri	total	718,05	ha cu	25653	m ³	anual	71,81	ha cu	2565	m ³
- tăieri de igienă	total	883,42	ha cu	7973	m ³	anual	883,42	ha cu	797	m ³

S-au mai prevăzut *lucrări speciale de conservare* pe suprafața totală de 160,51 ha cu volumul de 7276m³, ce se vor executa anual pe 16,05ha cu volumul de extras de 728m³

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	450,05	ha
B. Lucrări de regenerare	6,17	ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	2,94	ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	8,03	ha

Instalațiile de transport forestiere existente asigură accesibilitatea întregului fond forestier după cum urmează:

Specificari		Actual
Fond de producție (% din suprafața)	Total, din care:	89
	Exploatabil	85
	Preexploatabil	97
	Neexploatabil	100
Fond de protecție (% din suprafața)	Total din care :	91
	Lucrari de conservare	85
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	90
	Produse principale	89
	Produse secundare	99
	Tăieri de igienă	80

Analizând cantitățile de masă lemnoasă posibil de extras în cursul următorului deceniu, propuse prin conferința a II a de amenajare, comparativ cu volumul total existent și acumulările din creșterile curente anuale, se constată că se poate asigura continuitatea recoltării masei lemnoase pentru următorii ani precum și declanșarea procesului de normalizare a fondului de producție.

Amenajamentul are valabilitatea de 10 ani, începând de la data de 01.01.2022.

ARII NATURALE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL: nu este cazul;

b. Gradul în care Planul de Amenajare a fondului forestier influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau derivă din ele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Amenajamentul silvic analizat se integrează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe, fiind o condiție a asigurării continuității vegetației fondului forestier;

În zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe.

Este necesară respectarea prevederilor amenajamentului, deoarece neexecutarea la timp a lucrărilor ar putea conduce la degradarea stării fitosanitare a pădurii și reducerea efectelor protectoare ale acesteia, prin apariția și extinderea unor factori destabilizatori și limitativi (uscarea, doborâturile produse de vânt și zăpadă, atacul de dăunători, eroziunea, alunecările de teren, etc.).

c. Relevanța planului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

- obiectivul principal al amenajamentului silvic este stabilirea modului de gospodărire a

fondului forestier deținut de către titular, în vederea dezvoltării durabile și în concordanță cu obiectivele ecologice și social-economice ale acestuia;

- obiectivele amenajamentului constau în: studiul stațiunii și al vegetației forestiere; stabilirea obiectivelor social - economice și ecologice ale pădurilor; stabilirea țărilor de gospodărire definite prin caracteristicile structurale ale arboretelor; stabilirea posibilității pădurilor și elaborarea planurilor de recoltare și cultură. Se mai urmărește gestionarea pădurii spre starea normală a claselor de vârstă (optimă), conservarea biodiversității, protecția peisajului natural existent, a habitatelor.

d. Probleme de mediu relevante pentru plan:

Menținerea integrității fondului forestier, respectiv protejarea ariilor naturale protejate și a peisajului și menținerea tipului natural fundamental de pădure. Vântul, zăpada umedă, uscarea anormală sunt factorii destabilizatori cei mai importanți care se manifestă în unitatea studiată provocând doborâturi.

Amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate .

e. Relevanța planului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

Se vor respecta prevederile din:

- Ordonanța de Urgență nr.195 din 22 decembrie 2005, cu modificările ulterioare și completările ulterioare privind protecția mediului, art.69:
 - a) să mențină suprafața împădurită a fondului forestier, a vegetației forestiere din afara fondului forestier, inclusiv a jnepenișurilor, tufișurilor și pajiștilor existente, fiind interzisă reducerea acestora, cu excepția cazurilor prevăzute de lege;
 - b) să exploateze masa lemnoasă în condițiile legii precum și să ia măsuri de reîmpădurire și, respectiv de completare a regenerărilor naturale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

- c) să gestioneze corespunzător deșeurile de exploatare rezultate, în condițiile prevăzute de lege;
- d) să asigure respectarea regulilor silvice de exploatare și transport tehnologic al lemnului, stabilite conform legii, în scopul menținerii biodiversității pădurilor și a echilibrului ecologic;
- e) să respecte regimul silvic în conformitate cu prevederile legislației în domeniul silviculturii și protecției mediului;
- f) să asigure aplicarea măsurilor specifice de conservare pentru pădurile cu funcții speciale de protecție, situate pe terenurile cu pante foarte mari, cu procese de alunecare și eroziune, de grohotișuri, stâncării, la limita superioară de altitudine a vegetației forestiere, precum și pentru alte asemenea păduri;”
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - OUG nr. 57/2007 aprobat prin Legea nr.49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, care transpune prevederile Directivei Consiliului și Parlamentului European 2004/35/CE privind răspunderea de mediu cu referire la măsurile preventive și de reparare, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004

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

a. Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Amenajamentul propune lucrări silvice care au drept 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.

Prin măsurile propuse nu apar efecte negative remanente asupra mediului și se garantează realizarea unei gospodării durabile, conservativă a pădurilor. Implementarea amenajamentului silvic nu va conduce la alterarea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale.

b. Natura cumulativă a efectelor:

Nu este cazul.

c. Natura transfrontieră a efectelor:

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

d. Riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor): Amenajamentul cuprinde, ținând cont de vulnerabilitatea arboretelor, la acțiunea vântului și zăpezii sau a altor factori dăunători, măsuri privind:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției factorilor destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate de factori destabilizatori, pentru estimarea aproximativă a fenomenului;
- măsurarea suprafețelor afectate de 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;
- împădurirea suprafețelor afectate de factori destabilizatori în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase.

PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

În vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor este necesară luarea unor măsuri pentru asigurarea stabilității ecologice a fondului forestier, iar în cazul constatării unor deteriorări importante, să se prevadă acțiuni de reconstrucție ecologică.

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. III Năruja au fost semnalate doborâturi de vânt pe 1012,63 ha, acestea având intensitate slabă (1005,4 ha) și moderată (7,23 ha). Pentru a crește rezistența arboretelor la acțiunea factorilor destabilizatori, sunt necesare câteva măsuri:

- înobilarea arboretelor pure cu specii de amestec în urma tăierilor de regenerare și împăduriri;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire, urmărindu-se prin aceste lucrări promovarea speciilor principale de amestec;
- intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor, astfel, ca prin lucrări de igienă să se extragă imediat arborii uscați, ruți, deperisați;
- crearea unor margine de masiv nepenetrabile de vânt;
- recurgerea la tratamente mai intensive bazate pe regenerare naturală.

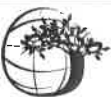
Protecția împotriva incendiilor

În cursul deceniului anterior nu au fost semnalate incendii.

În general, incendiile se produc din cauza neglijenței, lipsei de supraveghere și instruire. Perioada cea mai periculoasă este cea a secetei de vară.

Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se recomanda efectuarea unor benzi ce permite executarea unor șanțuri de minim sanitar pe trupuri, culmi late, etc dar și propaganda vizuală, materializată prin plăci de avertizare, panouri de instruire.

Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

În vedere evitării incendiilor personalul de teren trebuie să efectueze instructaje muncitorilor care participă la diferite lucrări.

De asemenea, se vor amenaja mai multe locuri de fumat, în punctele mai intens circulate și se vor amplasa mai multe tăblițe de avertizare P.S.I..

Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul U.P. III Năruja nu au fost depistate arborete care să aibă de suferit în urma poluării industriale.

Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În urma lucrărilor din teren nu s-au semnalat atacuri de dăunători.

În scopul protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se impun următoarele acțiuni:

- cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;
- depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiunilor culturale de igienă;
- interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;
- menținerea arboretelor la densități normale;
- să se planteze numai puiți proveniți din sămânța recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impuneau;
- aplicarea măsurilor de carantină în transferul puiților;
- stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;
- evitarea îngământirii materialului lemnos pe firul apelor.

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare a rezultat că există o suprafață de 203,04 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscare (203,04 ha) cu intensitate slabă. Fenomenul se manifestă în arboretele de amestec de molid cu fag. Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, în funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

Ca măsuri de stopare a fenomenului de uscare se impun următoarele:

- executarea rapidă și în bune condiții a tuturor lucrărilor de igienizare a arboretelor în cauză, executarea lucrărilor de îngrijire, etc;
- menținerea arboretelor în stare de consistență plină;
- promovarea tăierilor de produse principale cu regenerare naturală;
- combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excluzând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

-împădurirea tuturor golurilor create în arborete, prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare tipului natural de pădure.

Urmărirea în continuare a evoluției fenomenului de uscare este o obligație permanentă a personalului silvic cu respectarea strictă a prevederilor normelor și îndrumărilor tehnice emise de M.A.P.

e. Mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):

Suprafața fondului forestier ce face obiectul planului este de **2680,40 ha** și nu se află în arii naturale protejate, iar implementarea amenajamentului silvic urmărește gospodărirea durabilă a pădurilor.

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:

În Planul de Amenajament Silvic la stabilirea funcțiilor de protecție și producție s-a ținut cont de măsurile necesare pentru menținerea în stare bună a corpurilor de apă de suprafață și subterană, protecția solului și protecția speciilor și habitatelor ocrotite.

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: Nu este cazul.

II. Planul urmează să fie supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu cu următoarele condiții:

- recoltarea fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și plantelor medicinale, din fond forestier, de către agenți economici, doar în conformitate cu prevederile legale, cu obținerea tuturor avizelor și aprobărilor necesare cu monitorizarea permanentă ale acestora
- condițiile enumerate în Decizia de încadrare trebuie anexate la Planul amenajistic aprobat și aplicate în urma lucrărilor din fondul forestier de către administratorul pădurilor
- asigurarea condițiilor favorabile pentru speciile dependente de habitate forestiere (coleoptere, păsări, lilieci, amfibieni, etc.): păstrarea a minimum 5 arbori morți/bătrâni, scorburoși/ha pe picior sau pe sol;
- identificarea zonelor de refugiu, zonelor cu bârloguri, împerechere, cuibărit și creștere a puilor la toate speciile de interes comunitar în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice; evitarea exploatărilor forestiere în perioadele sensibile;
- se interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

- se vor evita: drenarea zonelor umede, depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede, astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare, acțiuni care ar putea genera perturbări în creșterea și dezvoltarea populațiilor de amfibieni și reptile.
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare a căror prezență a fost confirmată;
- în arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pionere care sunt folosite ca hrană de speciile de mamifere sălbatice;
- traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 10 metri de albia minoră a pâraielor.
- prevenirea proceselor de degradare a pădurilor și solurilor forestiere, care pot conduce la uscarea prematură a arborilor pe picior;
- promovarea în cultură a speciilor autohtone valoroase, precum și împădurirea tuturilor suprafețelor neregenerate din fondul forestier;
- asigurarea protecției și pazei pădurilor în vederea prevenirii și combaterii bolilor și dăunătorilor, incendiilor, distrugerilor și degradărilor;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- păstrarea în arborete a unui număr rezonabil de arbori morți, bătrâni, arbori aflați la sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute ceea ce constituie o condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor;
- planificarea tăierilor de regenerare în scopul realizării unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, pentru speciile și habitatele ocrotite legate de ecosistemele acvatiche;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor, în acest sens în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arbori vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție în plus pentru perpetuarea unor specii specializate (cel puțin într-o anumită perioadă a vieții sau a ciclului de dezvoltare) pe arborete bătrâne;
- exploatarea forestieră trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au impact minim asupra habitatelor forestiere și în special asupra celor de interes comunitar.
- lucrările silvice se vor executa în perioade de timp cât mai scurte și printr-o rotație ciclică în timp și spațiu, a zonelor cu grade diferite de intervenție;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

- 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 remedierea acestei stări;
- se vor menține terenurile pentru hrana vânatului
- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de fag care fructifică abundent;
- identificarea zonelor de refugiu, zonelor cu bârloguri, împerechere, cuibărit și creștere a puilor la toate speciile de interes comunitar în vederea protejării acestora în perioadele în care în pădure se execută lucrări silvice; evitarea exploatărilor forestiere în perioadele sensibile;
- arborii de fag exploatați nu se vor depozita timp îndelungat pe timpul verii în rampa de lângă drumul forestier.
- se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie - martie;
- prin autorizația de exploatare aveți obligația în cazurile în care platforma primară a parchetelor de exploatare se află în vecinătatea drumurilor județene obținerea Autorizației de amplasare de la Consiliul Județean Vrancea – Direcția Tehnica.

Monitorizarea efectelor asupra mediului, în conformitate cu art. 27, din HG 1076/2004:

1. *Monitorizarea respectării posibilității de recoltare masă lemnoasă, calculată în amenajament pe unitate de producție. Evidențierea volumelor aferente produselor accidentale precomptate și monitorizarea valorificării altor subproduse ale pădurii (ciuperci, plante medicinale, etc.). Termen: anual*

Planul propus nu necesită evaluare adecvată și nu necesită evaluare de mediu.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu :

- În urma apariției anunțului public privind depunerea primei versiuni a Amenajamentului Silvic solicitând parcurgerea etapei de încadrare în vederea obținerii avizului de mediu (apărut în ziarul Jurnalul cotidian național în data de 15.06.2021 și 18.06.2021, respectiv pe pagina de web a APM Vrancea), nu s-au înregistrat la A.P.M. Vrancea comentarii și propuneri din partea publicului.

- Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea.
- Afișarea pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea a Conferinței a-II-a „AMENAJAMENTULUI SILVIC U.P. III NĂRUJA” pentru fondul forestier proprietate privată aparținând OBȘTEA NĂRUJA cu sediul în Sat Năruja, com. Năruja, județul Vrancea.
- Decizia etapei de încadrare a fost afișată pe pagina de internet a APM Vrancea în data de 24.08.2022 și a fost publicat în Ziarul de Vrancea în data de 25.08.2022





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Titularul planului are obligația conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, de a notifica APM Vrancea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Vrancea va lua decizia după caz, cu privire la menținerea deciziei sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Vrancea este interzisă desfășurarea oricărei activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării

Potrivit prevederilor art. 21 alin 4 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată de Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Vrancea și a publicului revine titularului planului

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

Procedura administrativă prealabilă: În conformitate cu prevederile art. 1, alin. 1 și art. 7 alin. 1,2,3 din Legea nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, vă puteți adresa instituției noastre în termen de 30 zile de la data comunicării prezentului act, înainte de a vă adresa instanței de contencios administrativ competentă solicitând revocarea în tot, sau în parte a acestuia. Plângerea se poate adresa în egală măsură și organului ierarhic superior.

Soluționarea litigiilor: Conform prevederilor art. 18 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată de Legea nr.265/2006, litigiile generate de emiterea prezentei decizii se soluționează de instanța de contencios administrativ competentă a Tribunalului Vrancea. Cererea în acest sens se poate depune în termen de 6 luni de la data primirii răspunsului în urma parcurgerii procedurii prealabile.

**Director Executiv,
Valentin LOGODINSCHI**



**Șef Serviciu A.A.A.,
Marilena MĂNĂILĂ**

**Șef Serviciu C.F.M.
Vasile JALBĂ**

Întocmit,
Sorin-Ionel-Florin HORNEA

Întocmit,
Silviu Chiriac



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focșani, Strada Dinicu Golescu nr. 2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542;0237.218.812; Fax. 0237.239584

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

