



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 2 din 30.01.2017

Revizuită în06.2024

Proiect publicat în data de 23.05.2024

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECȚIA SILVICĂ BACĂU** privind revizuirea **"Amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Padurilor- Romsilva prin Ocolul Silvic Târgu Ocna- Direcția Silvică Bacău"**, amplasat pe suprafața administrativ-teritorială a județului Bacău, în comunele Doftena, Părgărești, Oituz, Târgu Trotuș, Bârsănești, Berzunți și a orașelor Dărmănești, Slănic Moldova, Târgu Ocna, înregistrată la APM Bacău cu nr. 17980/19.12.2023, 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 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice
- HG 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;
- Ord.nr.1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. 1.679/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes;
- Ord. nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
- HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2.536/ 2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amenajarea pădurilor și a Ghidului de bune practici privind amenajarea pădurilor.

având în vedere prevederile art. III, alin. (1) din OUG nr. 177/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008 - Codul silvic, precum și privind stabilirea unor măsuri în domeniul silviculturii, privind obligația reluării procedurii de evaluare de mediu și a celei de evaluare adecvată pentru amenajamentele silvice care se suprapun, parțial sau total, cu arii naturale protejate de interes comunitar,

ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 22.05.2024, în care s-a analizat versiunea de revizuire a planului, în conformitate cu art. 5 alin.3 și ale 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 art 22 din H.G. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, după consultarea publicului interesat,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău, decide că :

planul revizuit : ”Amenajament silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Nationala a Padurilor- Romsilva prin Ocolul Silvic Târgu Ocna- Direcția Silvică Bacău”, amplasat pe suprafața administrativ-teritorială a județului Bacău, în comunele Dofteana, Părgărești, Oituz, Târgu Trotuș, Bârsănești, Berzunți și a orașelor Dărmănești, Slănic Moldova, Târgu Ocna, nu necesită evaluare de mediu, nu necesita evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei sunt următoarele:

- intervențiile silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic al fondului forestier administrat de O.S. Târgu Ocna (31.12.2025), nu se suprapun peste ariile naturale protejate ROSCI0047(ROSAC0047) Creasta Nemirei care include rezervația naturală IV.8.(RONPA0859) Nemirei; nu au fost identificate măsuri restrictive în planul de management al ariei natural protejate care să determine neimplementarea lucrărilor ramase de executat ;
- pentru lucrările ramase de executat care se suprapun cu aria protejată ROSAC0230 SLANIC, ROSAC0318(ROSCI0318), Măgura Târgu Ocna care include rezervația IV.5.9RONPA0856) Magura-Târgu Ocna, lucrările se vor desfășura etapizat, pe suprafețe mici, rezultând un impact potențial nesemnificativ asupra habitatelor specifice,
- nu au fost identificate presiuni sau amenințări care să se constituie în impacturi cumulative, planul revizuit generând un efect nesemnificativ asupra ariilor naturale protejate ROSCI0047(ROSAC0047) Creasta Nemirei care include rezervația naturală IV.8.(RONPA0859) Nemira, ROSAC0230 SLANIC, ROSAC0318(ROSCI0318) Măgura Târgu Ocna care include rezervația IV.5.(RONPA0856) Magura-Târgu Ocna,
- planul nu conține proiecte enumerate în anexele nr. 1 sau 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- **A fost emis de către A.N.A.N.P.-S.T. Bacău Avizul favorabil nr.15/19.03.2024 .**

Caracteristicile și localizarea planului

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului de pe raza Ocolului Silvic Târgu Ocna, la data intrării în vigoare a amenajamentului (01.01.2016) **este de 16021,10 ha** și este organizat în șase unități de producție și protecție:

- U.P. I Slănic cu suprafața de 695,39 ha,
- U.P. II Slănicel cu suprafața de 2393,31 ha,
- U.P. III Bogata cu suprafața de 2010,24 ha,
- U.P. IV Dofteana cu suprafața de 4693,84 ha.
- U.P. V Doftenița cu suprafața de 4190,08 ha
- U.P. VI Larga cu suprafața de 2225,726 ha

Zonarea funcțională adoptată pentru toate pădurile Ocolului Silvic Târgu Ocna, conform "Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor", este următoarea:

◆ Grupa I - vegetație forestieră cu funcții speciale de protecție :

- *subgrupa 1.1.: păduri cu funcții de protecție a apelor -157,66 ha , din care:*
 - *categoria 1.1.a.: păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcamintelor și surselor de apă minerală- (T_{II}) = 105,08 ha*
 - *categoria 1.1.e.: păduri de protecție a malurilor cursurilor de apă- (T_{III}) = 52,58 ha*
- *subgrupa 1.2.: păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor - 4167,62 ha, din care:*
 - *categoria 1.2.a.: păduri situate pe stâncării, grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime cu alunecări active precum și pe terenuri cu pante mari (cu înclinare mai mare de 35 grade, iar pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade) - (T_{II}) = 3213,10 ha.*
 - *categoria 1.2.b.: păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, în zonele cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare) - (T_{II}) = 34,78 ha.*
 - *categoria 1.2.e.: plantații forestiere executate pe terenuri degradate - (T_{II}) = 10,34 ha,*
 - *categoria 1.2.h.: păduri situate pe terenuri alunecătoare (T_{II}) = 741,90 ha,*
 - *categoria 1.2.i.: păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă- (T_{II}) = 5,5 ha,*
 - *categoria 1.2.l.: păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări, cu panta până la 30 grade-(T_{IV}) = 162,45 ha,*
- *subgrupa 1.3.: păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători - nu sunt.*
- *subgrupa 1.4.: păduri cu funcții de recreere - 2395,51 ha, din care:*
 - *categoria 1.4.b.: păduri constituite în zone verzi din jurul localităților (păduri constituite în zone verzi din jurul orașului Târgu Ocna) - (T_{III}) = 6,11 ha*
 - *categoria 1.4.c.: păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională foarte ridicată - (T_{II}) = 133,42 ha*
 - *categoria 1.4.d.: păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională medie și ridicată (T_{III}) = 2155,73 ha*
 - *categoria 1.4.i.: păduri situate de-a lungul drumului Onești - Dărmănești (T_{II}) = 16,48ha*
 - *categoria 1.4.i.: păduri situate de-a lungul drumului Târgu Ocna - Slănic Moldova (T_{IV}) = 83,77 ha*
- *subgrupa 1.5.: păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier- 1394,97 ha, din care:*
 - *categoria 1.5.c.: păduri constituite în rezervații naturale (păduri din rezervația naturală Nemira și păduri din rezervația naturală Măgura-Târgu Ocna) - (T_I) = 754,18 ha (din care: 717,30ha păduri din rezervația naturală Nemira și 36,88ha păduri din rezervația naturală Măgura Târgu Ocna)*
 - *categoria 1.5.g.: păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale (T_{II}) = 0,41ha*
 - *categoria 1.5.h.: rezervații pentru producerea de semințe forestiere și resurse genetice forestiere (T_{II}) = 64,93 ha*
 - *categoria 1.5.i.: păduri destinate ocrotirii cocoșului de munte și zonelor cu bârloage de urs - (T_{II}) = 48,72 ha*
 - *categoria 1.5.k.: Parcul Dendrologic Dofteana - (T_{II}) = 21,32 ha*
 - *categoria 1.5.l.: păduri situate în zona tampon a resurselor genetice forestiere - (T_{III}) = 25,96 ha*
 - *categoria 1.5.n.: păduri situate în perimetrul siturilor Natura2000 ROSCI0047 "Creasta Nemirei", ROSCI0230 "Slănic" și ROSCI0318 "Măgura-Târgu Ocna" - (T_{IV}) = 479,45 ha.*

◆ Grupa a II-a - vegetație forestieră cu funcții de producție și protecție :

- *subgrupa 2.1.*: păduri cu funcții de producție a lemnului - 7905,34ha, din care:
 - *categoria 2.1.b.* : păduri destinate să producă lemn de cherestea (T_{VI}) = 7905,34 ha.

◆ Repartiția suprafețelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale este următoarea:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională prioritară		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
1.	Vegetație forestieră cu funcții speciale de protecție	8115,76	51
<i>1.1.</i>	<i>Păduri cu funcții de protecție a apelor:</i>	<i>157,66</i>	<i>1</i>
<i>1.1.a.</i>	Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală (T.II)	105,08	0,7
<i>1.1.e.</i>	Păduri de protecție a malurilor cursurilor de apă (T.III)	52,58	0,3
<i>1.2.</i>	<i>Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor:</i>	<i>4167,62</i>	<i>26</i>
<i>1.2.a.</i>	Păduri situate pe stâncării, grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime, cu alunecări active precum și pe terenuri cu pante mari (T.II)	3213,10	20,1
<i>1.2.b.</i>	Păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, în zonele cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare) (T.II)	34,78	0,2
<i>1.2.e</i>	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (T.II)	10,34	0,1
<i>1.2.h.</i>	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (T.II)	741,90	4,6
<i>1.2.i.</i>	Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T.II)	5,05	-
<i>1.2.l</i>	Păduri situate pe terenuri cu substrat litologic foarte vulnerabile la eroziune și alunecări, cu panta până la 30 grade (T.IV)	162,45	1,0
<i>1.3</i>	<i>Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători:</i>	-	-
<i>1.4</i>	<i>Păduri cu funcții de recreere:</i>	<i>2395,51</i>	<i>15</i>
<i>1.4.b</i>	Păduri constituite în zone verzi din jurul localităților (păduri constituite în zone verzi din jurul orașului Târgu Ocna) (T.III)	6,11	-
<i>1.4.c</i>	Păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională foarte ridicată (T.II)	133,42	1
<i>1.4.d</i>	Păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională medie și ridicată (T.III)	2155,73	13
<i>1.4.i</i>	Păduri situate de-a lungul drumului Onești - Dărmănești (T.II)	16,48	-
<i>1.4.i</i>	Păduri situate de-a lungul drumului Târgu Ocna - Slănic Moldova (T.IV)	83,77	1
<i>1.5</i>	<i>Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier :</i>	<i>1394,97</i>	<i>9</i>
<i>1.5.c</i>	Păduri constituite în rezervații naturale (păduri din rezervațiile naturale Nemira și Măgura Tg. Ocna) (T.I)	754,18	4,7
<i>1.5.g</i>	Păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale (T.II)	0,41	-
<i>1.5.h</i>	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere (T.II)	64,93	0,4

1.5.i	Păduri destinate ocrotirii zonelor de rotire a cocoșului de munte și a zonelor cu bârloage de urs (T.II)	48,72	0,3
1.5.k	Parcul Dendrologic Dofteana (T.II)	21,32	0,1
1.5.l	Păduri situate în zona tampon a resurselor genetice forestiere (T.III)	25,96	0,2
1.5.n	Păduri situate în perimetrul siturilor Natura2000 ROSCI0047 "Creasta Nemirei", ROSCI0230 "Slănic" și ROSCI0318 "Măgura-Târgu Ocna" (T.IV)	479,45	3,0
2.	Vegetație forestieră cu funcții de producție și protecție	7905,34	49
2.1	<i>Păduri cu funcții de producție a lemnului</i>	7905,34	49
2.1.b	Păduri destinate să producă lemn de cherestea (T.VI)	7905,34	49
TOTAL		16021,10	100

◆ Zonarea funcțională a arboretelor din O.S. Târgu Ocna (tipuri și categorii funcționale), este :

Tipul de categorii funcționale	Categorია funcțională		Suprafață	%
	Cod	Denumire		
T.I	1.5.C	Păduri constituite în rezervații naturale (păduri din rezervațiile naturale Nemira și Măgura Tg. Ocna)	754,18	4,7
	Total T.I		754,18	4,7
T.II	1.1.A.	Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă minerală	105,08	0,7
	1.2.A	Păduri situate pe stâncării, grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime, cu alunecări active precum și pe terenuri cu pante mari	3213,10	20,1
	1.2.B	Păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, în zonele cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare)	34,78	0,2
	1.2.E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate	10,34	0,1
	1.2.H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare	741,90	4,6
	1.2.I	Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă	5,05	-
	1.4.C	Păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională foarte ridicată	133,42	0,8

	1.4.I	Păduri situate de-a lungul drumului Onești - Dărmănești	16,48	0,1
	1.5.G	Păduri în care sunt amplasate suprafețe experimentale	0,41	-
	1.5.H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere	64,93	0,4
	1.5.I	Păduri destinate ocrotirii zonelor de rotire a cocoșului de munte și a zonelor cu bârloage de urs	48,72	0,3
	1.5.K	Parcul Dendrologic Doftena	21,32	0,1
	Total T.II		4395,53	27,5

◆ Zonarea funcțională a arboretelor din O.S. Târgu Ocna (tipuri și categorii funcționale)

Tabelul 3 - continuare

Tipul de categorii funcționale	Categorii funcționale		Suprafață	%
	Cod	Denumire		
T.III	1.1.E	Păduri de protecție a malurilor cursurilor de apă	52,58	0,3
	1.4.B	Păduri constituite în zone verzi din jurul orașului Târgu Ocna	6,11	-
	1.4.D	Păduri din jurul stațiunii Slănic Moldova, de intensitate funcțională medie și ridicată	2155,73	13
	1.5.L	Păduri situate în zona tampon a resurselor genetice forestiere	25,96	0,2
	Total T.III		2240,38	14,0
T.IV	1.2.L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziune și alunecări, cu panta până la 30 grade	162,45	1,0
	1.4.I	Păduri situate de-a lungul drumului Târgu Ocna - Slănic Moldova	83,77	0,5
	1.5.N	Păduri situate în perimetrul siturilor Natura2000 ROSCI0047 "Creasta Nemirei", ROSCI0230 "Slănic" și ROSCI0318 "Măgura-Târgu Ocna"	479,45	3,0
	Total T.IV		725,67	4,5
T.VI	2.1.B	Păduri cu funcții de producție și protecție - păduri destinate să producă lemn de cherestea	7905,34	49,3
	Total T.VI		7905,34	49,3
TOTAL OS. Târgu Ocna			16021,10	100,0

Cu următoarele semnificații:

- T_I - Păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii, pentru care prin lege, este interzisă orice fel de exploatare lemnoasă.

- T_{II} - Păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții ecologice grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare.
- T_{III} - Păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă decât tratamente intensive - grădinărit, cvasigrădinărit.
- T_{IV} - Păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit și alte tratamente cu impunerea unor restricții speciale de aplicare.
- T_V - Păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice
- T_{VI} - Păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în normele tehnice, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice

Subunități de gospodărire

Pentru o organizare eficientă a proceselor de producție și protecție, care să asigure gospodărirea diferențiată și durabilă a pădurilor din O.S. Ciobanus, au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. E - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii - 754,18 ha, (din care 36,88 ha în UP III; 553,64ha în UP IV și 163,66ha în UP V)
- S.U.P. K - Rezervații de semințe - 64,93 ha (din care 46,96ha în UP II, și 17,97ha în UP VI)
- S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită - 4329,92 ha (din care 223,97 ha în UP I; 541,19 ha în UP II; 838,30 ha în UP III; 932,42ha în UP IV; 883,30 ha în UP V; 910,74ha din UP VI)

Bazele de amenajare -

- regimul (ca bază de amenajare): marea majoritate a pădurilor va fi condusă în **regimul codru** (cu regenerare din sămânță). Excepție fac arboretele de salcâm și plop pentru care s-a adoptat regimul crâng.

- compoziția-țel: pentru arborete tinere, neexploatabile, s-a adoptat *compoziția țel la exploatabilitate*; pentru arboretele incluse în rând de regenerare s-a adoptat *compoziția de regenerare*; pentru terenurile propuse a fi împădurite s-a stabilit *compoziția de împădurire*, în funcție de tipul de stațiune și de pădure, pe grupe ecologice.

- tratamentul: În vederea realizării de arborete cu o structură și distribuție spațială pe categorii dimensionale, optimă și diversificată sub raportul compoziției, au fost prevăzute următoarele tratamente în subunitățile în care se reglementează procesul de producție lemnoasă: tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor în crâng și tratamentul tăierilor rase pe parchete mici (în molidișuri sau pentru refacerea sau substituirea unor arborete slab productiv respectiv total derivate; doar în arborete ce nu pot fi regenerare corespunzător prin aplicarea unui tratament cu regenerare naturală).

- exploatabilitatea: s-a stabilit *exploatabilitatea de protecție* exprimată prin *vârsta exploatabilității de protecție* pentru arboretele din grupa I incluse în subunități de tip A - codru regulat, luate în calcul la reglementarea producției, precum și *exploatabilitatea tehnică*, exprimată prin *vârsta exploatabilității tehnice*, pentru arboretele din grupa a II-a funcțională. Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție încadrate în S.U.P. „M” (excluse de la reglementarea procesului de producție

lemnoasă) s-a avut în vedere exploatabilitatea de protecție, fără să se stabilească vârste ale exploatabilității, ele urmând să fie gospodărite prin lucrări speciale de conservare, lucrări de îngrijire și tăieri de igienă. Pentru arboretele cu funcții speciale de protecție încadrate în S.U.P. „E” (excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă) nu s-a stabilit vârsta exploatabilității, acestea fiind destinate ocrotirii integrale a naturii.

- ciclul: ca principală bază de amenajare, la SUP A , s-au adoptat valori ale ciclului de 110 - 120 ani (110 ani la S.U.P. A din UP I, UP II, UP IV și UP V; 120 ani la SUP A din UP III și UP VI)

Având în vedere prevederile *Ordinului nr. 2525/2016 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor privind constituirea Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România și cu luarea în considerare a criteriilor din Ordinul MMP nr.3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România*, în perioada de aplicare a amenajamentului actual al OS Târgu Ocna au fost identificate pe raza UP V Doftenița din OS Târgu Ocna arboretele din u.a. 53 B, 54 B, 54 C, 55 B, 55 C și 56 B, cu suprafața totală de 94,22 ha, care îndeplinesc criteriile aferente pădurilor cvasivirgine, , după cum urmează:

Extras din Catalogul Național al pădurilor virgine și cvasivirgine (ediția 12 mai 2023)

Nr. crt. din Catalog	Numele padurii virgine si/ sau cvasivirgine	Studiu de fundam .	Latitudine N	Longitudine E	Localizare administrativa					
					Jud.	Adm.	U P	u.a.	TP	S (ha)
B. Păduri cvasivirgine										
323	Fabrica Veche Doftenița	Studiu Ciornei aviz nr. 422/2018	46° 15'45.61"	26° 23'0.48"	Bacău	O.S. Tg. Ocna	V	53 B	1341	25,47
324			46° 15'51.77"	26° 23'11.64"				54 B	1341	32,27
325			46° 15'50.62"	26° 23'20.55"				54 C	1341	2,61
326			46° 15'56.54"	26° 23'28.79"				55 B	1341	18,40
327			46° 15'54.85"	26° 23'25.08"				55 C	1341	1,68
328			46° 16'4.49"	26° 23'27.62"				56 B	1341	13,79

Conform prevederilor Codului silvic - Legea 46/2008 și Ordinului MMAP nr.2525/2016 suprafețele de pădure incluse în Catalogul Național al pădurilor virgine și cvasivirgine **au regim strict de protecție**, în pădurile incluse în respectivul Catalog fiind interzisă executarea oricăror lucrări silvice. În consecință, arboretele din u.a. 53 B, 54 B, 54 C, 55 B, 55 C și 56 B din UP V Doftenița au un regim strict de protecție și **nu vor fi parcurse cu lucrări silviculturale**; de altfel aceste arborete **nu sunt incluse în lista u.a. cu lucrări silviculturale rămase de executat**.

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: prin plan nu se propune realizarea de construcții sau alte proiecte, așa cum sunt prevăzute în anexa 2 a Legii nr.292/2018;

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele: nu influențează alte planuri sau programe dar este influențat de prevederile planurilor de management/obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate din zona de implementare;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor 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: atacuri de dăunători; uscare anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu: planul este supus următoarelor prevederi legislative:

- HG 1076/2004 privind procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Hotărâri nr. 236/2023 Pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice adoptată la 21 mai 1992;
- Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice.

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,
- conservarea genofondului și aducerea la tipul natural fundamental de pădure;
- creșterea capacității de producție și protecția pădurilor,
- conservarea și ameliorarea biodiversității,

Prin măsurile propuse nu apare efectul remanent asupra mediului.

Gospodărirea pădurilor se va face astfel încât să nu contribuie la formarea inundațiilor sau la producerea eroziunii solului, să asigure protejarea apelor de suprafață și a versanților cu înclinare mare.

b) natura cumulativă a efectelor: nu au fost identificate presiuni sau amenințări care să se constituie în impacturi cumulative;

c) natura transfrontieră a efectelor: nu este cazul;

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu: se va respecta legislația în vigoare;

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate): suprafața fondului forestier este în afara arealului ocupat de așezări umane;

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

i. caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural: amenajamentul nu se află în perimetrul unor situri arheologice identificate sau în zona de protecție a monumentelor istorice.

ii. depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului: nu este cazul.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Târgu Ocna se suprapune parțial cu trei arii naturale protejate de interes comunitar și anume: ROSAC0047 „Creasta Nemirei”, ROSAC0230 „Slănic” și ROSAC0318 „Măgura Târgu Ocna”.

Lucrările silvice rămase de executat până la finalizarea valabilității amenajamentului silvic și distanța față de ariile naturale protejate de interes comunitar, sunt stipulate în tabelul următor:

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de valabilitate a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe din amenajament Descriere obiective PPS	Localizarea față de ariile naturale protejate (distanța)
1.	Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire	<p>Lucrări de îngrijirea semințișurilor, ajutorarea regenerărilor naturale, împăduriri, completări, îngrijirea culturilor tinere - lucrările de ajutorare a regenerării naturale și cele de îngrijirea semințișurilor urmăresc instalarea, favorizarea și susținerea regenerării naturale, prin aplicarea acestora realizându-se condiții favorabile pentru instalarea semințișului, menținerea și dezvoltarea lui, obținerea compoziției dorite. Lucrările de împăduriri vizează regenerarea terenurilor destinate împăduririi cu speciile forestiere cele mai indicate din punct de vedere economic, ecologic și al menținerii și ameliorării biodiversității. Nu sunt rămase de executat lucrări de împăduriri în terenuri goale, fiind propuse doar împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare, lucrări ce se vor executa doar dacă va fi cazul, în funcție de evoluția și stadiul regenerării naturale în urma aplicării tratamentelor de regenerare.</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC</p> <p>distanțe minime față de ANPIC la lucrările de completări este 1km (1km de ROSAC0047, 3km de ROSAC0230, 14km de ROSAC0318) și 0,1km la celelalte categorii de lucrări.</p>
2.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	<p>Degajări - sunt prevăzute pe o suprafață reprezentând sub 1% din suprafața totală cu lucrări rămase de executat; degajările sunt lucrări de îngrijire efectuate în stadiul de desis, uneori și în stadiul de semințiș, prin care se urmărește apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență; intensitatea degajărilor depinde de desimea arboretului, de proporția și vigoarea de creștere a speciilor copleșitoare, de numărul preexistențelor, de condițiile staționale și de speciile componente. Periodicitatea este determinată atât de caracteristicile biologice ale speciilor principale și copleșitoare, care compun arboretul, cât și de condițiile staționale; de regulă, degajările se repetă la 1-3 ani, mai devreme la amestecuri de fag cu rășinoase și mai rar la făgete și molidișuri.</p>	<p>În ROSAC0230 și în afara acesteia la distanță de 4km.</p> <p>În afara ROSAC0047 și ROSAC0318 la distanță de 12km și respectiv 9km.</p>
3.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	<p>Curățiri - sunt prevăzute pe circa 2% din suprafața cu lucrări rămase de executat, majoritatea în afara ANPIC. Sunt lucrări de îngrijire cu caracter de selecție negativă, în masă, care se aplică arboretelor aflate în stadiile de nuieliș și prăjiniș, în scopul îmbunătățirii calității, creșterii și compoziției arboretului, prin extragerea arborilor răuconformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, înghesuiți și copleșiți sau aparținând unor specii sau forme genetice mai puțin valoroase și care nu corespund țelului de gospodărire și exigențelor ecologice. Curățirile se execută la 2-4 ani de la ultima degajare; în arboretele neparcurse cu degajări, prima curățare are caracterul de degajare întârziată. Intensitatea curățirilor va fi, după caz, moderată, forte și foarte puternică, fără a se întrerupe însă starea de masiv și fără a se reduce consistența, exprimată prin gradul de închidere al coronamentului, sub 0,8.</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC.</p> <p>Pentru lucrările din afara ANPIC distanțele minime față de limitele ANPIC sunt: 0,1km față de limitele ROSAC0047, 0,5km de ROSAC0230 și 1,8km de ROSAC0318</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de valabilitate a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe din amenajament Descriere obiective PPS	Localizarea față de ariile naturale protejate (distanța)
4.		<p>Rărituri - sunt prevăzute pe 15% din suprafața totală cu lucrări rămase de executat; răriturile se execută în general în arboretele aflate în stadiile de păriș, codrișor și codru mijlociu, în scopul reducerii numărului de exemplare la unitatea de suprafață, prin efectuarea unei selecții individuale intra și interspecifică care conduce la ameliorarea stării de desime, a compoziției și calității arboretelor, a creșterii rezistenței arboretelor la acțiunea factorilor vătămători, a pregătirii arboretelor pentru regenerare, precum și în scopul recoltării și valorificării raționale și superioare a masei lemnoase rezultate. Prin selecția pozitivă, cu caracter individual, se promovează arborii de viitor, care rămân în pădure până la termenul recoltării. Prin aplicarea răriturilor se va urmări alegerea și favorizarea arborilor bine conformați, cu creștere bună și cu o coroană simetric constituită, precum și spațierea cât mai uniformă a arborilor. Intensitatea răriturilor va fi moderată, iar consistența nu va scădea sub 0.8. Pe lângă arborii bolnavi, defectuoși, răniți la exploatare, cu zdreliri produse de vânt, prin rărituri vor fi extrași treptat și arborii codominanți care împiedică dezvoltarea arborilor de valoare. În pădurile cu funcții speciale de protecție, intensitatea de rărire este dictată de crearea unei asemenea structuri a arboretelor, astfel încât acestea să-și îmbunătățească funcția de protecție pe care o îndeplinesc; în acest caz, intensitatea va fi, în general, mai redusă (slabă și/sau moderată).</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC.</p> <p>Pentru lucrările din afara ANPIC distanțele minime față de limitele ANPIC sunt: 0,5km față de limitele ROSAC0047, 0,3km de ROSAC0230 și 0,1km de ROSAC0318.</p>
5	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	<p>Igienă - tăieri de igienă sunt prevăzute pe 41% din suprafața totală cu lucrări rămase de executat; acestea urmăresc extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, vătămăți, ruși sau doborâți de vânt și zăpadă și care - prin păstrarea lor în arboret - ar putea deveni focare de infestare sau de izbucnire a unor incendii, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor. Lucrări de igienă se fac doar când sunt necesare. S-a estimat parcurgerea arboretelor cu câte o intervenție, în medie, pe an, însă numai orientativ, periodicitatea efectivă a aplicării tăierilor de igienă depinzând de starea arboretelor la momentul respectiv. Volumul estimat a se recolta la o intervenție este în general de sub 1,0 m³/an/ha, această valoare având însă un caracter orientativ, volumul efectiv ce va fi extras prin aceste lucrări fiind determinat de starea de fapt a fiecărui arboret în perioada de aplicare a amenajamentului. Menționăm că deși tăieri de igienă sunt prevăzute pe mai mult de 40% din suprafața totală cu lucrări rămase de executat, estimăm că suprafața care va fi parcursă cu astfel de lucrări va fi mult mai mică, aceste lucrări urmând a fi efectuate doar dacă vor fi necesare, în funcție de starea arboretelor respective.</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC, la distanțe minime sub 0,1km de limitele ANPIC.</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de valabilitate a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe din amenajament Descriere obiective PPS	Localizarea față de ariile naturale protejate (distanța)
6	Lucrări de regenerare (tratamente)	<p>Tratamentul regenerărilor progresive - se aplică în principal în amestecuri de rășinoase și fag, brădeto-făgete, făgete pure, făgete amestecate și șleauri de deal cu gorun din ocolul Târgu Ocna. Sunt tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. Lucrările de regenerare se obțin în ochiuri cu mărimi variabile în funcție de temperamentul speciilor și condițiile staționale. Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de locuri de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare. După regenerarea acestor ochiuri, semințișul din acestea se pune în valoare prin lărgirea acestora (tăierea de punere în lumină). Atunci când aproape întreaga suprafață este regenerată se face ultima tăiere (tăierea de racordare). Perioada generală de regenerare la tratamentul tăierilor progresive este lungă și variază de regulă între 20 și 30 de ani. Tehnica aplicării tratamentului tăierilor progresive diferă de la caz la caz în raport cu condițiile staționale ale arboretelor respective, cu compoziția și cu temperamentul speciilor de regenerat, precum și cu felul de gospodărire adoptat.</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC.</p> <p>Pentru lucrările din afara ANPIC distanțele minime față de limitele ANPIC sunt: 0,1km față de limitele ROSAC0047 și ROSAC0230 și de 0,4km de ROSAC0318.</p>
7	Lucrări de regenerare (tratamente)	<p>Tratamentul crângului simplu (crâng simplu cu tăiere de jos) - se va aplica într-un singur arboret (u.a. 3B din U.P. III Bogata - zăvoi de plop și salcie) ce are suprafața de doar 0,51ha (reprezentând 0,01% din suprafața cu lucrări rămase de executat), în afara ANPIC, fiind un tratament ce se bazează pe regenerarea vegetativă a arborilor; dacă vor fi necesare, s-au prevăzut și împăduriri în completarea regenerării naturale. Tratamentul crângului simplu favorizează lăstărirea și butășirea.</p>	<p>În afara A.N.P.I.C -distanțe minime față de ANPIC este 3 km (3 km de ROSAC0318, 15 km de ROSAC0230, 22 km de ROSAC0047)</p>
8	Lucrări speciale de conservare	<p>Lucrări speciale de conservare - sunt prevăzute pe circa 14% din suprafața totală cu lucrări rămase de executat; se aplică unora dintre arboretelor supuse regimului de conservare deosebită care sunt incluse în S.U.P. „M”, majoritatea îndeplinind funcții de protecție a terenurilor și solurilor. Lucrările speciale de conservare reprezintă ansamblul de lucrări silviculturale ce au drept scop asigurarea permanenței pădurii și a funcțiilor multiple atribuite; acestea se aplică în arborete de vârste înaintate, exceptate de la tăieri de produse principale, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor fitosanitare, asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie, prin: efectuarea lucrărilor de igienă; extragerea arborilor accidentați și a celor de calitate scăzută (rău conformați sau cu defecte</p>	<p>În ROSAC0230, ROSAC0318 și în afara ANPIC la distanțe minime de 0,1km față de ANPIC</p>

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de valabilitate a amenajamentului	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe din amenajament Descriere obiective PPS	Localizarea față de ariile naturale protejate (distanța)
		tehnologice evidente); crearea condițiilor de dezvoltare a semințișurilor existente sau care se vor instala în diferite zone de intervenție, precum și a grupelor de arbori din interiorul arboretului, aflate în diferite stadii de dezvoltare. Ansamblul lucrărilor de conservare cuprinde următoarele intervenții: efectuarea lucrărilor de igienă (constând în principal din extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, arborilor ruși de vânt și de zăpadă precum și a celor bolnavi, atacați de dăunatori); promovarea nucleelor existente de regenerare naturală din specii valoroase, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă (tăieri de conservare) ce vor viza, în primul rând, arborii cu defecte, exemplare ajunse la limita longevității, unele exemplare din specii de valoare scăzută, recoltările din alte categorii de arbori limitându-se la strictul necesar impus de crearea condițiilor de menținere sau de dezvoltare a semințișurilor instalate; îngrijirea semințișurilor și tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate, potrivit stadiului lor de dezvoltare; împădurirea eventualelor goluri folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii, țelurilor de gospodărire urmărite și situației concrete din teren. Prin lucrările propuse se va urmări obținerea unor structuri optim diversificate, de preferință de tip natural și cvasinatural, de înaltă stabilitate ecologică.	

Obiectivele asumate de amenajamentul Ocolului silvic Târgu Ocna susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar (ANPIC) din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere, prevederile amenajamentului silvic vizând menținerea și îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și a speciilor de interes comunitar pentru care ANPIC au fost desemnate. Amenajamentul O.S. Târgu Ocna, care are la bază principiile dezvoltării durabile a pădurilor, include obiective de conservare drept pentru care pădurilor și terenurilor de împădurit din arii naturale protejate li s-au atribuit funcții prioritare de protecție - subgrupa 1.5 - păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier.

Conservarea și ameliorarea biodiversității se realizează în principal prin: conservarea peisajului forestier mozaicat; crearea de arborete cu structuri diversificate, având compoziții conforme tipului natural fundamental de pădure și aplicând lucrări silvice favorabile conservării și ameliorării biodiversității și regenerării naturale a arboretelor; conservarea în limitele ecologice necesare a lemnului mort aflat pe sol și pe picior.

Obligațiile titularului:

Aplicarea lucrărilor silviculturale rămase de executat până la expirarea valabilității amenajamentului silvic al O.S. Târgu Ocna se va face cu respectarea prevederilor Normelor tehnice și ghidurilor de bune practici în vigoare care prevăd:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective;
- regenerarea artificială se va face numai cu puiți de proveniențe locale, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- stabilirea de țeluri de gospodărire corespunzătoare și includerea în subparcele distincte a ecotipurilor climatice, edafice sau biotice în vederea conservării acestora;

- la executarea intervențiilor silvotehnice, extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerare natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv);
- menținerea subarboretului cu ocazia tratamentelor silvice, în măsura în care acesta nu afectează instalarea semințișului natural;
- protejarea speciilor arbustive instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;
- menținerea și întreținerea terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;
- păstrarea arborilor morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;
- păstrarea "arborilor pentru biodiversitate", constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității;
- conducerea arboretelor la vârste mari, în funcție de specie, urmărind-se cu precădere regenerarea lor naturală;
- stabilizarea și menținerea stării de sănătate a arboretelor prin executarea de lucrări de îngrijire și conducere a acestora;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure,;
- aplicarea de măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- adaptarea compozițiilor-țel și compozițiilor de regenerare pentru asigurarea compoziției natural-fundamentale a arboretelor.

➤ **Pentru protecția biodiversității:**

- Se vor respecta prevederile prevederile Planului de management al sitului Natura 2000 ROSAC0323 (ROSCI0323) Munții Ciucului corelat cu obiectivele de conservare specifice;
- Administratorul planului amenajistic are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale;
- Se va menține un amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure;
- Se va proteja subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice;
- Se va proteja vegetația arbustiva din liziere sau luminișurile din cuprinsul pădurii, unde speciile de animale găsesc hrană și adăpost;
- Se vor menține luminișurile, poienile și terenurile pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii ierbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- Se vor păstra arbori pentru biodiversitate - buchete, grupe de arbori sau porțiuni și mai mari, reprezentative sub raportul biodiversității, valoarea țintă recomandată este de cel puțin 5 arbori de biodiversitate vii/ha din clasa de vârstă cea mai mare cu ocazia tăierilor principale;
- Se va păstra un volum suficient de lemn mort pentru conservarea biodiversității și procesele ecologice privind ciclul natural al elementelor, regenerarea solului, valoarea țintă recomandată este de cel puțin 20 mc lemn mort/ha;
- Se vor proteja habitatele marginale, ecotonale, fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, grohotișuri, stâncării), prin amenajament se recomandă protejarea acestora și a vegetației limitrofe, după caz (zone umede, grohotișuri), pentru menținerea condițiilor specifice în vederea protejării biodiversității caracteristice acestor suprafețe;
- Reducerea la minim a lucrărilor silvo-tehnice în perioadele și zonele sensibile pentru speciile și tipurile de habitat protejate, spre exemplu perioadele de cuibărit, hibernare și reproducere.
- Se vor respecta condițiile impuse în Avizul custodelui ANANP ST Bacău nr.15/19.03.2024.

➤ Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori (calamități): atacuri de dăunători; uscăre anormală; doborâturi, rupturi produse de acțiunea vântului și a zăpezii, alunecări de teren în fond forestier, incendii etc.

Măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu OM nr. 766/23.07.2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice cu modificările și completările ulterioare, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice. În funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza afectării de către factorii destabilizatori (biotici sau abiotici), sunt prevăzute următoarele măsuri:

- extragerea tuturor arborilor afectați;
 - extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii; aparținând tipului natural fundamental de pădure;
 - stabilirea, eventual schimbarea, compozițiilor țel de regenerare sau de împădurire, astfel încât viitoarele arborete să prezinte o rezistență mai ridicată la factorii destabilizatori ce au condus la afectările respective.
 - în funcție de factorii destabilizatori, de vârsta arboretelor afectate și de gradul de vătămare a acestora, suplimentar față de lucrările generale se pot aplica măsuri specifice.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- În situația apariției unor calamități naturale, se va notifica APM Bacău, în vederea analizării și, după caz, stabilirii măsurilor necesare.
- Se va notifica APM Bacău în situația în care intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Informarea și participarea publicului în cadrul procedurii de evaluare de mediu:

Anunțuri în presă în zilele de 01.05.2024 și 06.05.2024 privind inițierea procesului de realizare a planului,

Anunț privind decizia etapei de încadrare afișat în data de 23.05.2024, în presă, pe pagina de internet și la avizierul APM Bacău.

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

**Director Executiv,
Petrică Ilieș**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Corina Neli Pricope**

**Întocmit,
Cristina Tocila**

**Responsabil biodiversitate,
Carla Paragina**