

Am primit un exemplar, c/leagăe M. Mihai - Daniel



Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Alegor



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

DECIZIE nr. 1 din 05.01.2015

Urmare a notificării adresate de **OBSTEA BERCEȘTI VLĂDOI** prin S.C. PROIECTARI SI EXPLOATARI SILVICE S.R.L. in calitate de proiectant , cu sediul în , municipiul Pitesti , strada Aleea Voinicilor , nr. 5 , județul Arges , înregistrată la APM Gorj cu nr. 6524 din 18.08.2014 , completari nr. 6924 din 02.09.2014 , nr. 7584 din 23.09.2014 , 8861 din 05.11.2014 și nr. 10147 din 29.12.2014 ,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare , Hotărârii Guvernului nr. 1076/2005 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe , Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 cu modificările și completările ulterioare privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice , Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia , Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare , Ordinului nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar ,

în urma analizei primei versiuni a **STUDIU ADIȚIONAL DE PRELUNGIRE A VALABILITATII AMENAJAMENTULUI ACTUAL AVÂND PERIOADA DE APLICARE 2014 – 2015 - OBŞTEA BERCEȘTI VLĂDOI** , cu amplasament în teritoriul administrativ al comunei Baia de Fier , județul Gorj , a consultării publicului și a autorităților publice intereseate de efectele implementării planului, întrunite în ședința Comitetului Special Constituit în data de 14.11.2014 , APM Gorj decide :

STUDIU ADIȚIONAL DE PRELUNGIRE A VALABILITATII AMENAJAMENTULUI ACTUAL AVÂND PERIOADA DE APLICARE 2014 – 2015 - OBŞTEA BERCEȘTI VLĂDOI, cu amplasament în comuna Baia de Fier , titular **OBSTEA BERCEȘTI VLĂDOI** , nu necesita evaluare de mediu și evaluare adekvata si se va supune procedurii de **adoptare fără aviz de mediu**.

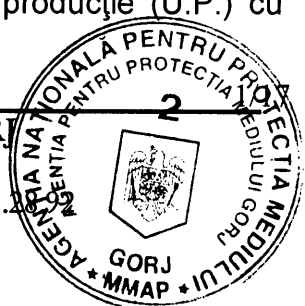
Suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Bercești-Vlădoi, care se supune prelungirii valabilității Amenajamentului actual este de 649,9 ha.

În cadrul fondului forestier se constituie o singură unitate de producție (U.P.) cu denumirea "U.P. Obștea Bercești-Vlădoi – jud. Gorj".

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.18



Prin acest amenajament s-a urmărit să se prezinte o privire de ansamblu asupra structurii și mărimei fondului forestier, a cadrului natural al pădurii și reglementarea procesului de producție.

Obiectivul principal al elaborării acestui amenajament îl constituie stabilirea măsurilor de gospodărire pentru aceste păduri.

Suprafața fondului forestier este administrată de O.S. Obârșia Lotrului -Voineasa, județul Vâlcea.

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:

Situată fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în tabelul de mai jos

Nr. Crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața -ha-		
			2012		
			Totală: din care	Gr. I	Gr. II
1	P	Fond forestier total	649,9	649,9	-
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu padure	649,6	649,6	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvica	0,3	-	-

Indicele de utilizare a fondului forestier este de peste 100% .

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă pe raza căreia se află fondul forestier	Denumire veche		Parcele aferente	Suprafața (ha)
			O.S.	U.P.		
1	Gorj	Comuna Baia de Fier	Polovragi	I Galbenu	34-40, 50-60, 67	649,9
TOTAL						649,9

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 649,6 ha
- B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,3 ha

FOLOSINȚE	SUPRAFAȚA (ha)		
	Grupa	Grupa	Total
A. PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII	649,6	-	649,6



A1	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A1.1+A1.7)- din care:	443,4	-	443,4
A1.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau	443,4	-	443,4
A1.3	naturală cu reușită parțială			
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A1.5	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A1.6	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A1.7	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE (Total rând A2.1-A2.5) din care:	206,2	-	206,2
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	206,2	-	206,2
A2.3	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau altor cauze	-	-	-
A2.4	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A2.5	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	TERENURI AFECTATE GOSPODĂRIRII SILVICE	-	-	0,3
C	TERENURI NEPRODUCTIVE (stâncării, nisipuri)	-	-	-
D	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER	-	-	-
D1	Transmise prin acte normative	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
Total U.P.		649,6	-	649,9
ENCLAVE				

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite sunt impuse de planurile de perspectivă și de necesitatea de protejare a mediului înconjurător și a pădurii, astfel încât aceasta să aducă societății omenești, în afară de lemn și alte foloase cât mai mari și mai variabile.

Prin elaborarea lor s-a urmărit apărarea, conservarea și dezvoltarea fondului forestier și a permanenței pădurilor, promovării în cultura a ecotipurilor rezistente la factori destabilizatori, evitării dezgolirii solului prin tăieri, respectiv respectării riguroase a principiului continuității producției de lemn și a efectelor de protecție, a îmbinării armonioase a funcțiilor de protecție cu cele economice.

Aceste obiective s-au detaliat prin stabilirea țelurilor de producție sau de protecție la nivelul fiecărei unități amenajistice, ținând cont de starea fiecărui arboret în parte și de rolul pe care arboretele trebuie să le îndeplinească. Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile din cadrul teritoriului studiat concretizate în produse și servicii de protecție sau sociale, sunt specificate în tabelul următor:

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Protecția terenurilor și a solurilor	- protecția terenurilor cu eroziune în adâncime, cu înclinare mai mare de 35 grade; - benzile de pădure din jurul golurilor alpine;
Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier	- protecția ariei naturale „Natura 2000 - Nordul Gorjului de Est”
Produse lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnosă atât cantitativ cât și calitativ
Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânăt, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.53.82



Se urmărește :

- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din situl „Natura 2000” - Nordul Gorjului de Est (ROSCI0128);
 - conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere;
 - conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, în cazul terenurilor cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;
 - protecția benzilor de pădure din jurul golurilor alpine;
 - conservarea ecosistemelor forestiere limitrofe drumurilor publice de interes deosebit în zone cu relief accidentat;
 - conservarea ecosistemelor forestiere situate în bazinete torrentiale sau cu transport excesiv de aluviumi;
 - obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;
 - satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție;
 - valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemninoase disponibile.

În raport cu starea fiecărui arboret în parte și de rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat, la nivel de subparcelă și subunitate, țeluri de protecție sau de producție.

Funcțiile pădurii

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

Subgrupa și categoria funcțională		Suprafață	
Cod	Denumire	ha	%
<i>Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție</i>			
1.2.	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și a solurilor	206,2	32
1.2A.	Păduri situate pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade (T. II)	137,6	21
1.2C.	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T. II)	68,6	11
1.5.	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	443,4	68
1.5M.	Aria naturală protejată „Natura 2000- Nordul Gorjului de Est” în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale (T.IV)	443,4	68
TOTAL GRUPA I		649,6	100
<i>TOTAL U.P.</i>		649,6	100

Gruparea arboretelor în cadrul același tip de categorie funcțională, pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare, este prezentată în tabelul următor:

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țelurile de gospodărire	Suprafață	
			ha	%
II	1.2A., 1.2C.	protecție	206,2	32
IV	1.5M.	protecție	443,4	68
TOTAL			649,6	100

Se evidențiază rolul multifuncțional pe care trebuie să-l îndeplinească aceste păduri.

Astfel, pe lângă funcțiile economice și de protecție a anumitor obiective sociale-economice prezentate anterior, aceste păduri trebuie să îndeplinească și funcții de protecție generală a apelor și a resurselor de apă potabilă, a vânătului existent, dar și îmbunătățirea funcțiilor sociale și turistice ale pădurilor.

Subunități de protecție și producție constituite

În raport cu țelul de protecție sau de producție, de regimul de gospodărire, în cadrul teritoriului studiat a fost necesară și justificată din punct de vedere economic și ecologic, constituirea următoarelor subunități:

- S.U.P."A" – Codru regulat, sortimente obișnuite, cu o suprafață de 443,4 ha (68%), în care au fost incluse arboretele din grupa I funcțională, categoria 1.5M.

- S.U.P."M" – Păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu o suprafață de 206,2 ha (32%), în care au fost incluse arboretele din grupa I funcțională, categoriile funcționale 1.2A. și 1.2C. În aceste arborete se vor executa tăieri de igienă și lucrări de conservare ce vor avea drept scop mărirea funcțiilor ce le-au fost atribuite.

Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:

Prin amenajament nu se implementeaza viitoare proiecte, asa cum sunt ele definite conform anexelor 1 si 2 ale Directivei E.I.A. (anexele 1 si 2 ale HG nr. 445/2009), implicit în siturile de interes comunitar din zonă .

Possibilitatea de produse principale , pe urgente de regenerare :

Tratament	Grupa funcțională	<i>Suprafața de parcurs (ha)</i>		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)
		Totală	Anuală	Total	Anual	
Tăieri rase	I	5,1	2,6	2438	1219	1219
TOTAL		5,1	2,6	2438	1219	1219

Indicele de recoltare la nivel de S.U.P. A este de 2,7 m³/an/ha, mai mic decât indicele de creștere curentă (7,2 m³/an/ha), ceea ce va conduce la o importantă acumulare de masă lemnosă în perioada următoare.

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

Suprafața totală a arboretelor încadrate în tipul II de categorii funcționale este de 206,2 ha, fiind incluse în S.U.P., „M”.

Arboretele încadrate în tipul II de categorii funcționale aparțin următoarelor categorii funcționale:

-1.2A. - păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade – 137,6 ha;

-1.2C. – benzile de pădure din jurul golorilor alpine, cu lățimi de 100-300 m – 68,6 ha.

Înănd cont de rolul polifuncțional al acestor arborete și de faptul că sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de gospodărire prevăzute prezintă două etape distincte :

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire și igienă;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcțiilor prioritare care garantează și realizarea celorlalte funcții.

În vederea realizării funcțiilor prioritare, arboretelor li s-au atribuit măsuri diferențiate de gospodărire care urmăresc optimizarea structurii sub aspectul compozitiei, distribuției pe verticală și desimii arborilor la hektar.

Astfel, au fost propuse tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare în arboretele mature.

Lucrările speciale de conservare constituie un ansamblu de intervenții care se aplică arboretelor cu vîrstă înaintată, la care capacitatea de protecție a început să scadă.

Practic cele două măsuri de gospodărire a pădurilor nu s-au separat, ele constituind un complex de măsuri, care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate.

Tăierile de igienă vor avea caracter de tăieri de stimulare a fructificației, cu o intensitate și periodicitate a intervențiilor ce se vor stabili pe teren. Prin tăieri de igienă se vor extrage, în principal, arborii uscați sau în curs de uscare, arborii rupți de vînt și de zăpadă, etc.

Pe lângă aceste lucrări, în scopul păstrării și asigurării continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție a acestor arborete, se impun luate și următoarele măsuri:

- combaterea bolilor și dăunătorilor;
- interzicerea păsunatului pe toată perioada anului.

În arboretele mature, cu semință utilizabil și în cele în care funcția de protecție a început să scadă, se vor aplica lucrări speciale de conservare, care au scopul de a păstra nealterată sau de a ameliora starea fitosanitară a arboretelor, asigurarea continuității și îmbunătățirii funcțiilor de protecție și potențialului silvoproducțiv, asigurarea permanenței pădurii prin urmărirea procesului de regenerare naturală.

În "Planul lucrărilor de conservare" sunt date u.a. în care sunt prevăzute astfel de lucrări, volumele de extras și celelalte lucrări de executat în cursul celor 2 ani:

- strângerea și îndepărarea litierei groase – 8,9 ha;
- îndepărarea humusului brut – 7,2 ha;
- receparea semințșului – 0,9 ha;
- descopleșirea semințșului pe – 24,6 ha.

Justificarea economică a gospodăririi acestor arborete rezultă din efectele de protecție realizate de acestea.

Recoltarea masei lemnăoase prin lucrări de conservare se va face conform tabelului de mai jos :

S.U.P.	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum de recoltat (m ³)		Volum pe specii (m ³)		
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	DR
"M"	II	33,4	16,7	1225	613	312	224	77

Se face mențiunea că volumele de extras sunt orientative, ele putând fi majorate sau micșorate după cerințele arboretelor, de la caz la caz (apariția fenomenului de uscare, aborâturi de vînt, evoluția procesului de regenerare naturală, etc.).



Scopul lucrărilor prevăzute în această subunitate este menținerea continuității pădurii și amplificarea funcțiilor protective.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire s-a întocmit pentru unitățile amenajistice care necesită astfel de lucrări, scopul lor fiind realizarea unei structuri și compozиї care să ducă la creșterea productivității și calității arboretelor.

Lucrările de îngrijire necesare a se executa sunt următoarele: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. În tabelul tabelul de mai jos este prezentată situația posibilității pădurilor în ceea ce privește produsele secundare.

Specificări	Tip fcț	Suprafață (ha)		Volum (m ³)		Volum pe specii (m ³)					
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	LA	DT	DM
Degajări	IV	3,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	IV	0,9	0,4	8	4	2	1	1	-	-	-
Rărituri	IV	40,2	20,1	921	461	231	178	6	35	-	11
Total produse secundare		44,3	22,1	929	465	233	179	7	35	-	11
Tăieri de igienă	Total	142,8	142,8	240	120	94	19	1	2	4	-

Ocolul silvic care administrează acest teritoriu va analiza anual situația concretă a fiecărui arboret și în raport cu această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual.

Degajările se vor executa în stadiul de semînță și desîș și au ca scop apărarea speciilor principale valoroase împotriva speciilor secundare copleșitoare sau de o altă proveniență, considerată necorespunzătoare.

Curățirile se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistență plină (0,9-1,0), cât și cele cu consistență variabilă sau 0,8.

Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

Răriturile se vor executa în stadiul de dezvoltare păriș-codrișor, promovându-se în continuare speciile și exemplarele valoroase. În arboretele cu consistență variabilă s-a propus parcurgerea cu lucrări de îngrijire numai a zonelor cu consistență plină.

Tăierile de igienă se vor executa în arboretele care nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare sau cu rărituri și curățiri. Tăierile de igienă se vor executa anual pe întreaga suprafață propusă.

Dată fiind greutatea de apreciere a dezvoltării arboretelor tinere, în raport de care s-au prevăzut lucrări de îngrijire, planul acestor lucrări are un caracter orientativ, din care cauză personalul de teren are următoarele obligații:

- să studieze anual dezvoltarea arboretelor și să execute lucrări corespunzătoare;
- să analizeze arboretele nou create și să execute lucrările de îngrijire necesare;
- lucrările de îngrijire vor avea și caracterul unor tăieri de igienă.

Lucrările de îngrijire nu sunt obligatorii în ce privește volumul, dar sunt obligatorii în ceea ce privește suprafața de parcurs.

Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + produse secundare)

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.53.82



Volumul total posibil de recoltat (produse principale, lucrări de conservare, produse secundare, tăieri de igienă) este prezentată în tabelul următor:

Specificări	Tip fcț	Suprafață (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)						
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	LA	DT	DR	DM
Produse principale	IV	5,1	2,6	2438	1219	-	1219	-	-	-		-
Tăieri de conservare	II	33,4	16,7	1225	613	312	224	-	-	-	77	-
Total produse principale +conserv.	II	33,4	16,7	1225	613	312	224	-	-	-	77	-
	IV	5,1	2,6	2438	1219	-	1219	-	-	-		-
	Total	38,5	19,3	3663	1832	312	1443	-	-	-	77	-
Produse secundare	IV	41,1	20,5	929	465	233	179	7	35	-	-	11
	Total	41,1	20,5	929	465	233	179	7	35	-	-	11
Total produse principale +conserv. +secundare	II	33,4	16,7	1225	613	312	224	-	-	-	77	-
	IV	46,2	23,1	3367	1684	233	1398	7	35	-	-	11
	Total	79,6	39,8	4592	2297	545	1622	7	35	-	77	11
Tăieri de igienă	Total	142,8	142,8	240	120	94	19	1	2	4	-	-
TOTAL U.P.		222,4	182,6	4832	2417	639	1641	8	37	4	77	11

Volumul posibil de recoltat este de 2417 m³/an (1219 m³/an din produse principale, 613 m³/an din tăieri de conservare, 465 m³/an din produse secundare și 120 m³/an din tăieri de igienă).

Recapitulația volumului posibil de recoltat anual, indicii de recoltare și creștere sunt date în tabelul urmator :

Volum posibil de recoltat anual (m ³ /an)				Indice de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Indice de recoltare (m ³ /an/ha)			
Produse principale	Produse secundare	Tăieri de conservare	Total		Produse principale	Produse secundare	Tăieri de conservare	Total
1219	465	613	2297	5,9	1,9	0,7	0,9	3,5

Din analiza datelor prezentate în tabelul 6.4.2. se observă că indicele de creștere curentă este mai mare decât indicele de recoltare, aceasta datorită faptului că mărimea și structura fondului forestier nu sunt normale.

Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Întocmirea planului lucrărilor de regenerare și împăduriri face parte din complexul de măsuri silvotehnice adoptat, în vederea îndeplinirii țelurilor de producție stabilite anterior.

Unitățile amenajistice în care se intervine cu lucrări de ajutorarea regenerării naturale și împăduriri, suprafețele efective, formulele de împădurire, numărul de puietă specifici (la hecitar și total) sunt înscrise în "Planul lucrărilor de regenerare și împădurire"

La adoptarea formulelor de împădurire s-a ținut cont de tipul natural fundamental de pădure, țelul de gospodărire, compoziția - țel, prezența semintişului utilizabil, experiența locală, etc.

În tabelul de mai jos sunt prezentate lucrările de ajutorare a regenerării naturale și de împăduriri ce se vor executa în 2 ani:



Simbol	Categoria de lucrări	Supraf. (ha)
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	100,2
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	45,2
A.1.1.	Strângerea și îndepărțarea litierei groase	37,2
A.1.2.	Îndepărțarea humusului brut	8,0
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	55,0
A.2.1.	Receparea semințișurilor sau tinereturilor vătămate	5,4
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	49,6
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	5,1
B.2.	Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcuse cu tăieri de regenerare	5,1
B.2.7.	Împăduriri după tăieri rase la molid	5,1
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	2,8
C.1.	Complețiri în arboretele tinere existente	1,8
C.2.	Complețiri în arboretele nou create	1,0
D.	ÎNGRIJIREA CULTURIOR TINERE	14,2
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	9,1
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	5,1

Lucrările de regenerare artificială (împăduriri și completări) se vor executa pe o suprafață efectivă de 7,9 ha (5,1 ha împăduriri integrale și 2,8 ha completări), cu MO, LA, DR, DT, folosindu-se un număr de 39500 de puietă: 31000 puietă de molid, 500 puietă diverse răšinoase, 7500 puietă de larice, 500 puietă diverse tari.

Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compozitii necorespunzătoare

În cuprinsul suprafeței studiate există 172,4 ha ocupate cu arborete slab productive. În tabelul de mai jos se redă modul de refacere a arboretelor slab productive.

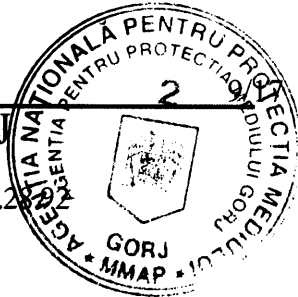
Caracterul actual al tipului de pădure	Suprafața (ha)	Arborete din tipul III de categorii funcționale		Arborete din tipul II de categorii funcționale	
		Tăieri rase	Tăieri de conservare	Alte decenii (u.a./ha)	Alte decenii (u.a./ha)
		-	-	-	-
Total derive de productivitate inferioară	2,0	-	-	39E	
		-	-	2,0	
Artificial de productivitate inferioară	0,5	52D	-	-	
		0,5	-	-	
TOTAL	ha	2,5	0,5	2,0	
	%	100	20	80	

În concluzie, cele două arborete vor fi ameliorate în alte decenii.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Măsurile de gospodărire ale arboretelor afectate de factori destabilizatori sunt prezentate în tabelul următor:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ
Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143
E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.28



Natura factorului destabilizator	Gradul de afectare	Suprafața (ha)	Lucrări prevăzute (u.a./ha)		
			Tăieri de conservare*	Tăieri rase	Tăieri de igienă
Uscare	slabă	89,2	50C, 51A, 52B, 52C, 53A, 56D, 57A, 57C, 60F, 67B	50E, 59C, 60B	39E
			70,4	16,8	2,0
Doborâturi	izolate	23,8	53A, 58C, 60C, 67B	-	-
			23,8	-	-

* u.a. 57A și 67B vor fi parcurse cu tăieri de conservare în primii 2 ani.

PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Fenomenele de doborâturi de vânt sunt întâlnite izolat pe o suprafață de 23,8 ha în u.a.: 53A, 58C, 60C, 67B.

Ca măsuri de prevenire a riscurilor pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de pericolozitate se amintesc:

- înobilarea arboretelor pure cu specii de amestec valoroase;
- menținerea și/sau refacerea structurii diversificate spațial, de tip natural;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- realizarea de arborete cu consistență optimă, pentru fiecare stadiu de dezvoltare în parte, printr-o tehnică avansată de aplicare a tuturor lucrărilor de îngrijire;
- crearea de arborete amestecate prin completarea regenerărilor naturale;
- intensificarea acțiunii de igienizare a pădurilor extrăgându-se arborii uscați, rupti, atacați de insecte, etc.;
- asigurarea unei stări fitosanitare optime;
- conservarea structurii pluriene.

Protecția împotriva incendiilor

Cauzele care pot sta la baza producerii incendiilor sunt:

- aprinderea focului în pădure, nesupravegherea sau lăsarea acestuia nestins de turiști, muncitori forestieri, ciobani;

- fumatul în alte locuri decât cele amenajate special, în acest scop și aruncarea la întâmplare a țigărilor aprinse;

- trăsnetul în timpul furtunilor de vară.

Majoritatea cauzelor de izbucnire a incendiilor se datorează necunoașterii și nerespectării normelor de prevenire a incendiilor.

Deși nu s-au semnalat incendii și nici nu au fost identificate vătămări produse în trecut, iar în acest moment nu apare probabilă apariția unor astfel de evenimente, în mod preventiv se recomandă:

- interzicerea focului în pădure și în apropierea acesteia mai ales în perioadele de secetă accentuată;

- întreținerea și extinderea locurilor de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;

- întocmirea cu regularitate a planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;



- procurarea și verificarea periodică a materialelor pentru stingerea incendiilor;
- dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare, a pichetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare care să interzică aprinderea focului în pădure sau în imediata apropiere a acesteia;
- curățirea căilor de acces (cărări și drumuri);
- paza fondului forestier în perioadele de secetă, când lăstria se poate aprinde foarte ușor;
- amenajarea unor observatoare pentru incendii;
- organizarea acțiunii de stingere a incendiilor;
- trebuie instruiți în acest sens și muncitorii, atât cei din cadrul exploatarii cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure.

Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

În ceea ce privește protecția contra dăunătorilor pădurii (biotici și abiotici) se vor lua măsuri corespunzătoare pentru a înlătura pericolul de degradare a arboretelor. Se recomandă adoptarea de măsuri preventive, de carantină și de combatere.

Măsurile preventive au scopul de a asigura arboretelor condiții bune de vegetație și deci de rezistență față de diferite boli și dăunători. Aceste măsuri sunt cele mai economicoase, și ușor de aplicat, având și cea mai mare eficiență.

Măsurile de carantină sunt cele se aplică în vederea izolării și împotriva răspândirii bolii sau dăunătorilor dintr-un loc în altul.

Măsurile de combatere se aplică atunci când cele de prevenire și de carantină nu au putut înlătura pericolul răspândirii în masă a unor dăunători sau boli. Aceste măsuri au drept scop distrugerea dăunătorilor.

Printre metodele de combatere se cunosc: metode fizico – chimice, metode chimice și metode biologice. Se folosesc în special substanțe selective, biodegradabile și cu toxicitate redusă.

Pentru siguranța și reușita acestor metode este necesar să se execute în prealabil lucrări de depistare și control conform instrucțiunilor în vigoare și orice atac de dăunători va trebui semnalat, pentru luarea de măsuri rapide și eficiente de combatere.

Până acum nu s-au semnalat atacuri de dăunători, care să producă pagube pe suprafețe mari. La fag nu s-a observat atac puternic de dăunători, dar tot izolat s-au observat gale de insecte pe frunzele de fag.

În vederea menținerii unei stări sanitare corespunzătoare, este indicat să se ia următoarele măsuri:

- efectuarea la timp și pe toată suprafața a lucrării de igienizare a pădurii;
- executarea în termen și în momentul optim a combaterilor preconizate;
- protejarea plantațiilor tinere expuse păsunatului prin îngădirea acestora;
- interzicerea păsunatului în păduri, cu deosebire în cele tinere și în cele în curs de regenerare.

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală

Fenomenul de uscare anormală are intensitate slabă și este întâlnit pe suprafață de 89,2 ha.

Speciile afectate de uscare sunt: molidul și fagul.



În arboretele tinere, cu consistență ridicată mai apar arbori uscați, ca urmare a fenomenului de eliminare naturală și nu datorită uscării premature.

Se recomandă supravegherea continuă a pădurii pentru a putea anunța prompt eventualele apariții ale fenomenului de uscare prematură și luarea imediată a măsurilor ce se impun pentru izolare și eliminarea fenomenului.

Conservarea biodiversității

Amenajamentul silvic are un rolul primordial atât în menținerea integrității padurilor cât și în menținerea biodiversității naturale. Aceasta reglementează menținerea unei stări favorabile de conservare a habitatelor și speciilor atât la nivelul întregului fond forestier pentru care a fost întocmit cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate și din siturile Natura 2000.

Pentru arboretele cuprinse în amenajamentul silvic menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor locale este principalul deziderat. Dintre caiile de acțiune pentru realizarea acestuia mentionăm:

- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și îmbunătățească starea de sanatate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- promovarea componenților de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure iar în cazul regenerațiilor artificiale folosirea materialului seminologic de proveniență locală;

- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durata ciclului de producție, astfel încât să rezulte un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;

- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor;

- menținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte care pot produce grădății și protejarea dusmanilor naturali ai acestora;

- gospodarirea ratională a speciilor care fac obiectul activității de vanatoare, asigurându-se hrana complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporția dintre sexe la nivelul optim, asigurându-se starea de sanatate și evitându-se producerea unor epizootii, respectându-se cu strictate perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de imperechere;

- recoltarea ratională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a plantelor medicinale.

O suprafață importantă (206,2 ha) reprezintă păduri supuse regimului de conservare specială, în care arbori vor fi menținuți până la vîrstele apropiate de cea fiziologică.

STUDIU ADIȚIONAL DE PRELUNGIRE A VALABILITATII AMENAJAMENTULUI ACTUAL AVÂND PERIOADA DE APPLICARE 2014 – 2015 - OBȘTEA BERCEȘTI VLĂDOI nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare sonoră, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcămintele minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;

- inundarea terenuri;
- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;
- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a unei specii de interes comunitar.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare, planul STUDIU ADIȚIONAL DE PRELUNGIRE A VALABILITATII AMENAJAMENTULUI ACTUAL AVÂND PERIOADA DE APLICARE 2014 – 2015 - OBȘTEA BERCEȘTI VLĂDOI adoptat, va fi armonizat cu perecherile planului de management elaborat pentru aria naturală protejată Nordul Gorjului de Est, după elaborarea și aprobarea acestuia.

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.

Amenajamentul pădurilor are drept scop organizarea, modelarea și conducerea structural-funcțională a pădurilor, în conformitate cu sarcinile complexe de ordin social, ecologic sau economic ale gospodăriei silvice. Pentru acestea, amenajamentul are la bază următoarele principii:

- Principiul continuității. Aceasta reflectă preocuparea continuă de a asigura condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor (privită ca administrare și utilizare a ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină sau amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple-economice, ecologice și sociale la nivel local și regional, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent și la un nivel cât mai ridicat, produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale;

- Principiul eficacității funcționale. Aceasta exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacitaților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru o optimă punere în valoare a acestora, asigurându-se echilibrul corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri posibile;

- Principiul conservării și ameliorării biodiversității. Prin acest principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Fondul forestier al OBȘTEI BERCEȘTI VLADOI se suprapune cu aria naturală protejată

- Nordul Gorjului de Est ;

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile:

Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;

Directiva Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatici;

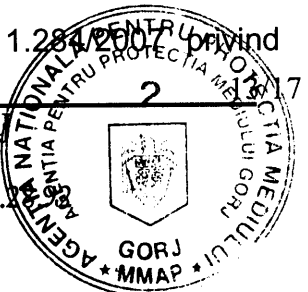
Ordinul MMP nr.2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1.284/PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.53.85



declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

OUG nr. 57/2007 aprobat prin Legea nr. 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate , conservarea habitatelor naturale , a florei si faunei sălbaticice , cu modificările și completările ulterioare .

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

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 pentru următorii 10 ani, lucrări care au ca scop: gestionarea durabilă a pădurii; creșterea capacitatei de producție și protecție a pădurilor; conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

b) *natura cumulativă a efectelor* – nu este cazul;

c) *natura transfrontieră a efectelor* - nu este cazul;

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

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate)* – lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani.

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

- caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

- depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;

- 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:*

Pentru creșterea valorii efectivelor speciilor de vânat și conservarea resurselor cinegetice, amenajamentul recomandă:

- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime;

- asigurarea liniștii și hranei vânătorului;

- combaterea dăunătorilor vânătorului și menținerea unui echilibru optim între vânător răpitor și cel nerăpitor.

Pentru activitatea de pescuit, amenajamentul recomandă acțiuni constante pentru combaterea și prevenirea braconajului și executarea lucrărilor de exploatare a masei lemnoase, în concordanță cu normele în vigoare, astfel încât cursurile de apă să fie afectate cât mai puțin posibil.

Amenajamentul recomandă recoltarea cu atenție a corpurilor de fructificație, pentru a nu se vătăma miceliul și, de asemenea, interzicerea păsunatului în pădure, (pentru a se favoriza răspândirea sporilor, nu se vor recolta toate corpurile de fructificație).

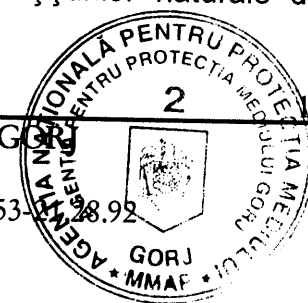
Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- conducerea arboretelor la vîrste de peste 100 ani, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea;
- promovarea compozиțiilor de regenerare apropriate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;



- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 110 ani, care să permită realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic în primul rând pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor animale de talie medie și mare;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori, uscați sau în descompunere pe hecitar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
- păstrarea arborilor cu scorburile ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- menținerea băltilor, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuș mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile ţel și componițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale
- se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie;
- se interzice exploatarea forestieră în apropierea pestelor ce adăpostesc lilieci, în perioadele noiembrie – iulie cand sunt formate colonii de hibernare și maternitate.
- este interzisă degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- se interzice depozitarea rumegusului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- 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 50 de metrii de albia minoră a pâraielor ;
- este interzisă spalarea utilajelor în albia sau pe malul cursurilor de apă ;
- nu se execută lucrări de raparatii a motoarelor , schimbarea uleiului de motor și hidraulic în parchetul de exploatare , se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluării solului și a apei cu uleiuri , lubrefianti și carburanti ;
- depozitarea deseurilor menajere de la cabanele muncitorilor forestieri sau vagoane-dormitor se face în locuri amenajate , este strict interzisa depozitarea pe malul sau în albia cursurilor de apă ;
- exploatarele forestiere trebuie să se desfăsoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere și în special asupra celor de interes comunitar

- tăierile se vor executa în aşa fel încât să se protejeze și să se promoveze semințurile deja existente iar arborii cu coroane mari să fie orientați în cădere în afara zonelor cu semință;
- să se materializeze și să se respecte traseele pe care au voie să circule tractoarele forestiere și să se aplică strict prevederile legale pentru prejudicierea semințăului;
- să se înăture în timp util semințurile neutilizabile, executându-se totodată lucrările de recepare a semințurilor rănite de fag;
- să se urmărească mersul regenerării naturale și a semințurilor naturale deja existente prin lucrările de ajutorare a regenerării naturale;



Măsuri ce se iau în cazul apariției unor calamități naturale

În situația neplăcută a apariției unor factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, uscare anormală, atac de dăunători, incendieri etc.) se vor parurge următoarele etape:

1. semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă;
2. materializarea pe hartă amenajistică a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau disperse;
3. măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafete mari;
4. punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate;
5. întocmirea documentațiilor de derogare (dacă este cazul);
6. valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
7. curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;
8. împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase.
9. măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrele doboraturilor de vant și rupturi în masa, constând în amplasarea de curse de tip Cluj, arbori cursă clasici pentru preintampinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora.

Pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal al proprietarului.

Pentru pădurile încadrate în TI de categorii funcționale, se vor parurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă.

Pentru pădurile încadrate în TII de categorii funcționale, vor parurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă.

Pentru pădurile încadrate în TIII -VI de categorii funcționale se vor parurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă, în paralel se va trece la etapa 6-8.

Obligațiile titularului:

- Se vor notifica custozii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.
- Se va notifica APM Gorj în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentei decizii.
- Se va respecta Avizul eliberat de Aria Naturală Protejată ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată.

APM Gorj a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- Anunțuri publicate de OBSTEA BERCESTI VLĂDOI în ziarul Pandurul în data de 19.08.2014 și în data de 22.08.2014 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și anunțul deciziei etapei de încadrare în ziarul Pandurul în data de 08.12.2014 ;
- Afisarea pe site-ul APM Gorj a anunțului deciziei etapei de încadrare ;



- Documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul OBS BERCESTI VLĂDOI și la sediul APM Gorj ;
- Avizul nr. 109 din 28.11.2014 emis de custodele Sit Natura 2000 Nordul Gorjului de Est – S.C. BUTTERFLY EFFECT S.R.L.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Mentiri despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzute de HG 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

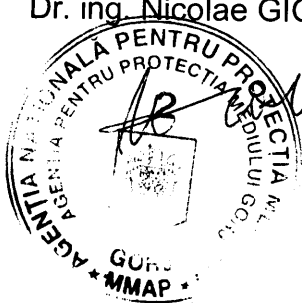
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită .

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



p. SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,
AUTORIZAȚII ,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,
ing. Ludmila Liana BARDAN

Notă :

Decizia s-a emis în 3 exemplare :

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic ;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv ;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu .

17/17

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro , Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92