



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 3 din 14.01.2015

Ca urmare a notificării adresate de **OBSTEA PIETRELE SIPOTULUI SI VACA**, cu sediul în Str. VALEA GILORTULUI, Nr. 343, Novaci, Judetul Gorj, cu punctul de lucru OBSTEA PIETRELE SIPOTULUI SI VACA, cu adresa Str. EXTRAVILAN, Nr. FN, Novaci, Judetul Gorj, privind planul/programul AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA, PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5057/24.06.2014 a completărilor nr. 6715 din 25.08.2014, nr. 7714 din 29.09.2014, nr. 9029 din 11.11.2014, nr. 9689 din 08.12.2014 nr. 9835 din 12.12.2014, nr. 10148 din 29.12.2014, a adresei Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 11921/30.07.2014 prin care se delegă competența APM Gorj pentru derularea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe înregistrată la APM Gorj cu nr. 6055 din 30.07.2014, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ord. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

#### Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 19.12.2014, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a și a anexei nr. 1 – **Calendar pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe**



- în prezența/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,  
decide:

**Planul/programul AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ A OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI titular OBSTEA PIETRELE SIPOTULUI SI VACA, cu punctul de lucru OBSTEA PIETRELE SIPOTULUI SI VACA nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

Suprafața fondului forestier este de 466,5 ha, fiind constituită din trupurile de pădure: „Dogării”, „Gilortul”, „Paltinul”, „Coasta Petresei”.

**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;

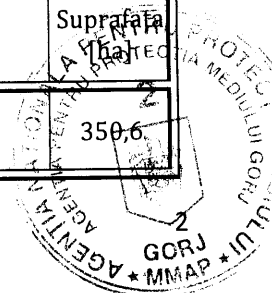
Situația fondului forestier pe categorii de folosință este prezentată în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Simbol	Categorია de folosință forestieră	Suprafața [ha]		
			Totală: din care	Gr I	Gr II
1	P	Fond forestier total	466,5	466,5	-
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	466,2	466,2	-
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,3	-	-
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrare forestieră	-	-	-
1.5.	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	0,7	0,7	-
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	-	-	-
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-

Raportând terenurile acoperite cu pădure și destinate împăduririi la fondul forestier total, obținem un procent de utilizare a fondului forestier de 99,9 %.

**Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial – administrative**

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorial administrativă	Denumire fost O.S. fost U.P.	Parcelele aferente	Suprafața [ha]
		Novaci	O.S. Novaci U.P. III Gilort	11, 29 - 39.	350,6



1.	Gorj		O.S. Novaci U.P. IV Novaci	170 - 172.	75,9
2.	Vâlcea	Voineasa	O.S. Voineasa U.P. V Obârșia Lotului	49.	40
Total					466,5

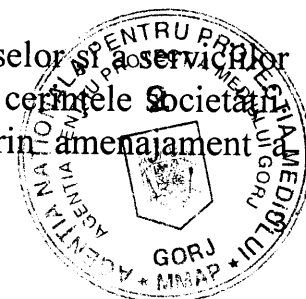
**Repartiția fondului forestier se prezintă astfel:**

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 466.2 ha

B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 0,3 ha

Folosințe		Suprafața [ha]		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi	466,2	-	466,2
A <sub>1</sub>	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A <sub>1.1</sub> - A <sub>1.7</sub> ) din care:	241,3	-	241,3
A <sub>1.1</sub> - A <sub>1.3</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerare pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială	240,6	-	240,6
A <sub>1.4</sub>	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze	0,7	-	0,7
A <sub>1.5</sub>	Poieni sau terenuri destinate împăduririi	-	-	-
A <sub>1.6</sub>	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A <sub>1.7</sub>	Răchitarii naturale sau create prin culturi	-	-	-
A <sub>2</sub>	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A <sub>2.1</sub> -A <sub>2.5</sub> ) din care:	224,9	-	224,9
A <sub>2.1</sub> - A <sub>2.2</sub>	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușită parțială	224,9	-	224,9
A <sub>2.3</sub>	Terenuri de împădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A <sub>2.4</sub>	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A <sub>2.5</sub>	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	0,3
C	Terenuri neproductive	-	-	-
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	-
D <sub>1</sub>	Transmise prin acte normative unor organizații	-	-	-
D <sub>2</sub>	Ocupații și litigii	-	-	-
Total U.P. I Novăceni		466,2	-	466,5
Enclave				-

Obiectivele economice și sociale, exprimate prin natura produselor și serviciilor de protecție ori social-culturale ale pădurii, se definesc în raport cu cerințele Societății. Obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea prin amenajament



modului de gospodărire a pădurilor se detaliază prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție, la nivelul unităților amenajistice. Obiective:

- menținerea și dezvoltarea fondului forestier prin sporirea potențialului de producție și protecție;
- introducerea sau menținerea speciilor de mare productivitate și în special a celor corespunzătoare condițiilor staționale existente;
- limitarea volumului tăierilor la nivelul indicat de posibilitatea anuală;
- gospodărire diferențiată a arboretelor, în raport cu Țelul principal de producție sau protecție;
- gospodărire a pădurilor în conformitate cu planul de management pentru Situl Natura 2000 ROSCI0188 Parâng și Situl Natura 2000 ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est;

Pentru unitatea de producție analizată, rezultă sarcini social-economice și ecologice, referitoare la asigurarea anumitor efecte de protecție și la producerea de masă lemnoasă și alte produse specifice pădurii: producția cinegetică, producția de fructe de pădure, ciuperci comestibile etc.

### Funcțiile pădurii

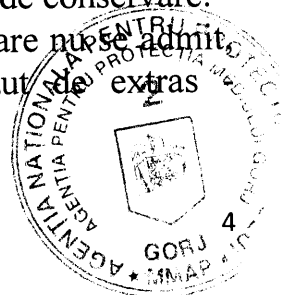
Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească arboretele din cadrul U.P. I Novăceni.

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I-a			
1B	Păduri pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare, existente sau aprobate și a lacurilor naturale - T.III	241,3	52
2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35°, iar cele situate pe substraturi de fliș sau pietrișuri mai mare de 30° - T.II	164,5	35
2C	Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100 - 300 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor în funcție de pantă și natura terenului, precum și de starea de vegetație a acestor păduri - T.II	60,4	13
Total grupa I		466,2	100
Total general		466,2	100

În cadrul unității de producție studiate regăsim următoarele tipuri de categorii funcționale:

Tipul II: păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții (T.II) 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.

Tipul III: păduri cu funcții speciale de protecție și producție pentru care nu se admit, de regulă decât tratamente intensive și un procent mai scăzut de extras progresive.



Tipurile de categorie funcțională sunt prezentate în tabelul de mai jos :

Tipul de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
II	1 - 2A 5L	Protecție	164,5	35
	1 - 2C 1C 5L	Protecție	40,0	9
	1 - 2C 5L	Protecție	20,4	4
Total tip categorie funcțională II			224,9	48
III	1 - 1B 5L	Protecție și producție	241,3	52
Total tip categorie funcțională III			241,3	52
Total			466,2	100

Întreaga suprafață a amenajamentului este situată pe raza ROSCI0188 Parâng și ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est, care face parte din rețeaua ecologică europeană Natura 2000. Din acest motiv categoria funcțională 5L, care se încadrează în tipul funcțional III, a fost adăugată tuturor unităților amenajistice.

### Subunități de protecție și producție constituite

Pentru realizarea funcțiilor atribuite arboretelor din U.P I Novăceni trebuie să li se aplice măsuri de gospodărire diferite. În acest scop s-au constituit două subunități de gospodărire:

A. S.U.P. „A”, codru regulat, în care au fost înscrise arborete din categoria funcțională 1 – 5L , din care se va putea recolta masă lemnoasă, potrivit condițiilor ecologice și social – economice, cu o suprafață de 240,6 ha.

B. S.U.P. „M”, păduri supuse regimului de conservare deosebită, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, cu suprafața de 224,9 ha, încadrate în categoriile funcționale: 2A (164,5 ha), 2C (60,4 ha), iar țelul urmărit fiind realizarea unei protecții eficiente a solului.

### Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:

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

### Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

#### Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

Arboretele din tipul II de categorii funcționale au fost încadrate în subunitatea M - conservare deosebită. Arboretele din S.U.P. „M” îndeplinesc prioritar funcții de protecție a solului și a apelor (1.2A), și funcții de protecție a golurilor alpine (1.2C) însumând o suprafață de 224,9 ha. În aceste arborete nu se vor executa decât lucrări de îngrijire, tăieri de igienă și tăieri de conservare. În perspectivă, pentru asigurarea și creșterea eficacității funcționale în gospodărirea acestor arborete se vor urmări următoarele linii directoare generale:



- realizarea unor arborete cu structuri orizontale și verticale corespunzătoare; diversificate, apropiate de tipul grădinărit, care asigură o protecție maximă a terenurilor și solurilor, un echilibru ecologic ridicat, precum și condiții bune de dezvoltare a vânatului și aspect estetic deosebit;
- menținerea cât mai mult posibil a solului acoperit cu vegetație forestieră, prin asigurarea și îngrijirea regenerării naturale, eventuale completări în ochiuri, menținerea subarboretului, etc.;
- efectuarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire, cu intensități adecvate rolului funcțional atribuit;
- igienizarea corespunzătoare și ori de câte ori este nevoie, a arboretelor;
- prevenirea și combaterea bolilor și dăunătorilor;
- combaterea fenomenelor antropice care perturbă echilibrul ecologic: poluarea, turismul necontrolat, pășunatul, tăierile în delict, etc.

Pentru asigurarea permanenței pădurii și a menținerii și îmbunătățirii stării fitosanitare se vor executa tăieri de conservare în arboretele mature aflate în perioada exploatabilității de regenerare naturală. S-au planificat extracții strict necesare pentru promovarea nucleelor de regenerare existente și formarea altora noi. Extracțiile vizează, în primul rând, arbori cu defecte grave, exemplare ajunse la limita longevității, exemplare din specii cu valoare scăzută etc.

Volumul planificat a se extrage prin lucrări de conservare nu va fi considerat posibilitate (de produse principale sau secundare) și este evidențiat ca masă lemnoasă posibil de extras prin lucrări de conservare.

Arboretele care se vor parcurge cu tăieri de conservare se regăsesc în planul lucrărilor de conservare din partea a doua. În tabelul următor este prezentată situația suprafețelor de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul posibil de extras.

S.U.P.	Suprafața [ha]		Volum [m <sup>3</sup> ]		Volumul anual de recoltat pe specii [m <sup>3</sup> ]			
	Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA	-
M	219,5	22,0	18807	1881	1182	124	575	-

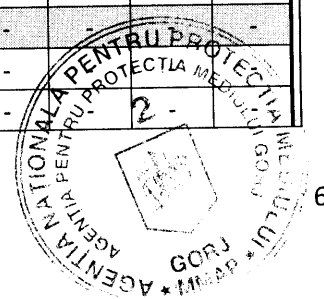
### Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor este întocmit pentru următorii 10 ani și cuprinde prevederi la nivel de arboret specifice următoarelor categorii de lucrări: degajări, rărituri și tăieri de igienă.

Prin lucrările de îngrijire adoptate se vor promova speciile valoroase specifice tipului natural fundamental de pădure: molidul, bradul, fagul, dar și celelalte specii valoroase introduse sau autohtone.

Se redau în tabelul de mai jos cantitățile pentru fiecare categorie de lucrări pe grupe funcționale și specii.

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală pe specii [m <sup>3</sup> ]							
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA	PAM	ME	SAC	DR	DT
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	2,4	0,2	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	4,1	0,4	57	6	-	2	4	-	-	-	-	-



	Total	6,5	0,6	72	7	1	2	4	-	-	-	-	-
Rărituri	II	3,0	0,3	67	7	-	2	5	-	-	-	-	-
	III-VI	163,2	16,3	2401	240	124	62	54	-	-	-	-	-
	Total	166,2	16,6	2468	247	124	64	59	-	-	-	-	-
Produce secundare	II	5,4	0,5	82	8	1	2	5	-	-	-	-	-
	III-VI	167,3	16,7	2458	246	124	64	58	-	-	-	-	-
	Total	172,7	17,2	2540	254	125	66	63	-	-	-	-	-
Tăieri de igienă	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	57,7	57,7	520	52	-	8	44	-	-	-	-	-
	Total	57,7	57,7	520	52	-	8	44	-	-	-	-	-

Cele mai importante obiective urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt:

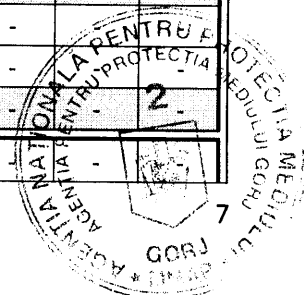
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea rezistenței la acțiunea agresivă a factorilor externi (biotici și abiotici);
- creșterea productivității arboretelor, și a pădurii în ansamblu, și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- mărirea efectelor de protecție și a calității factorilor de mediu (protecția solului și a apelor);
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare.

Pentru fiecare arboret au fost stabilite obiective concrete în raport cu funcțiile atribuite și cu țelurile de gospodărire fixate prin amenajament.

Lucrările de îngrijire: degajări, curățatori, rărituri au fost propuse în toate arboretele care au necesitat lucrările respective, funcție de stadiul de dezvoltare și consistență, pentru restul arboretelor neîncadrate în alte categorii de lucrări, propunându-se tăieri de igienă.

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

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volum [m <sup>3</sup> ]		Posibilitatea anuală pe specii [m <sup>3</sup> ]								
		Totală	Anuală	Total	Anual	MO	BR	FA	PAM	ME	SAC	DR	DT	
Produce principale	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	78,4	7,8	11252	1125	-	32	1093	-	-	-	-	-	-
	Total	78,4	7,8	11252	1125	-	32	1093	-	-	-	-	-	-
Tăieri de conservare	II	219,5	22,0	18807	1881	1182	124	575	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	219,5	22,0	18807	1881	1182	124	575	-	-	-	-	-	-
Produce secundare	II	5,4	0,5	82	8	1	2	5	-	-	-	-	-	-
	III-VI	167,3	16,7	2458	246	124	64	58	-	-	-	-	-	-
	Total	172,7	17,2	2540	254	125	66	63	-	-	-	-	-	-
Tăieri de igienă	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	57,7	57,7	520	52	-	8	44	-	-	-	-	-	-
	Total	57,7	57,7	520	52	-	8	44	-	-	-	-	-	-
Total	II	224,9	22,5	9	1889	1183	126	580	-	-	-	-	-	-



general	III-VI	303,4	82,2	14230	1423	124	104	1195	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>528,3</b>	<b>104,7</b>	<b>33119</b>	<b>3312</b>	<b>1307</b>	<b>230</b>	<b>1775</b>	-	-	-	-	-

## Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire, se vor urmări introducerea imediată în producție a terenurilor destinate împăduririi sau a terenurilor incomplet regenerare pe cale naturală sau artificială.

Regenerarea va fi asigurată pe cale naturală (sămânță), artificială (prin plantații) și mixtă.

Împăduririle vor fi urmate obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere, ori de câte ori este necesar.

În cadrul arboretelor studiate s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de regenerare și împădurire:

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața [ha]
<b>A</b>	<b>Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale</b>	<b>143,9</b>
A.1	Lucrări de ajutorare regenerării naturale	55,3
A.1.4	Mobilizarea solului	55,3
A.1.4.1	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăierii de regenerare	18,6
A.1.4.2	Mobilizarea solului în arborete în care se execută tăierii de conservare	36,7
A.2	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	88,6
A.2.1	Receperea semințurilor sau tinereturilor vătămate	73,4
A.2.2	Descopleșirea semințurilor	15,3
<b>B</b>	<b>Lucrări de regenerare</b>	<b>0,7</b>
B.2	Împăduriri în terenuri parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	0,7
B.2.1	Împăduriri după tăieri grădinarite	0,7
<b>C</b>	<b>Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv</b>	<b>6,4</b>
C.1	Completări în arboretele tinere existente	6,3
C.2	Completări în arboretele tinere nou create	0,1
<b>D</b>	<b>Îngrijirea culturilor tinere</b>	<b>0,3</b>
D.1	Îngrijirea culturilor tinere existente	0,0
D.2	Îngrijirea culturilor tinere nou create	0,3

În terenurile goale, împăduririle se fac cu molid, brad, larice, paltin de munte.

**Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor necorespunzătoare cu 2 compoziții**





În cadrul U.P. I Novăceni sunt arborete slab productive (58,6 ha), iar pentru acestea se recomandă executarea lucrărilor de conducere și îngrijire, menținerea unei consistențe corespunzătoare și promovarea regenerării naturale.

### Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Natura și gradul de afectare	Supra-fața (ha)	Lucrări prevăzute (ha)									
		Tăieri jardinatorii	Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri crâng	Tăieri de conservare	Rărituri	Curățiri	Comple- tări	Îngrijirea culturilor	T.igienă
Rocă la suprafață 0,1S	175,1	-	39,8	-	-	53,5	44,0	-	-	4,1	33,7
Rocă la suprafață 0,2S	18,7	-	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-
Rocă la suprafață 0,3S	104,0	-	-	-	-	103,0	1,0	-	-	-	-
Uscare slabă	99,8	-	-	-	-	99,8	-	-	-	-	-
Uscare mijlocie	37,6	-	-	-	-	37,6	-	-	-	-	-
Uscare puternică	13,2	-	-	-	-	13,2	-	-	-	-	-
Doborâturi izolate	68,8	-	-	-	-	68,8	-	-	-	-	-

Pentru arboretele din U.P. I Novăceni au fost propuse lucrările normale, după vârsta și consistența arboretelor, deoarece sunt arborete afectate de factori destabilizatori (uscare) se recomandă urmărirea fenomenului cu atenție și extragerea exemplarelor uscate prin lucrări de igienă.

## PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

### Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

În raza unității de producție s-au produs doborâturi dispersate în fiecare an, dar aspect de doborâturi în masă au luat doar la viteze ale vântului de peste 12 m/s. Dat fiind complexitatea fenomenului și multiplele conexiuni cu alți factori, pentru prevenirea apariției fenomenului de doborârură măsurile luate sunt complexe și se întind pe toată durata de dezvoltare a arboretului. După natura lor, aceste măsuri se grupează în principal în: măsuri legate de înființarea noilor culturi, măsuri legate de conducerea arboretelor și măsuri legate de aplicarea tratamentelor.

Arboretele nou înființate trebuie să fie arborete amestecate de rășinoase cu foioase (în special fag), pentru sporirea rezistenței la vânt. Culturile pure de molid trebuie evitate cu desăvârșire. La efectuarea plantației se va avea grijă să nu fie răniți puietii și de asemenea nu vor fi plantați puietii ce prezintă răni. Pășunatul va fi cu desăvârșire interzis iar pe timp de iarnă vârfurile puietilor vor fi protejate cu punji sau prin folosirea repelenților. Toate acestea au scopul de a evita infestarea puietilor cu ciuperci xilofage.

Arboretele vor fi parcurse obligatoriu cu lucrări de îngrijire încă din primele stadii de dezvoltare, cu scopul creării de arborete cu un ridicat grad de stabilitate, cu exemplare bine dezvoltate, cu coroane simetrice și cu un sistem radicular dezvoltat. Prin intensități de intervenție mai mari în tinerețe se poate obține o rezistență individuală a arboretelor la vânt, cu grijă deosebită de a nu se reduce consistența sub 0,8. Începând cu primele faze de dezvoltare se va începe dirijarea marginii masivului pe o distanță de 1-2 înălțimi de arbore pentru crearea de liziere puternice.



Cu ocazia lucrărilor efectuate se vor extrage neîntârziat arborii uscați, rupți, doborâți, atacați de insecte și de agenți criptogamici.

Prin tratamentele adoptate se va tinde spre o structură pluriennă sau relativ pluriennă, structuri ce asigură o rezistență sporită la doborâturi.

Pentru înlăturarea pe cât posibil a efectelor dăunătoare ale vântului s-au recomandat compoziții țel corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale.

De asemenea se va urmări:

- promovarea prin toate lucrările a speciilor valoroase rezistente la vânt, proveniență locală, care au format biocenoze stabile la adversități;
- constituirea unor benzi de protecție din specii rezistente (benzi de larice în zone de molidișuri)
- împădurirea tuturor golurilor ce apar anual în arborete;
- ameliorarea consistenței și compoziției prin utilizarea unor specii mai rezistente (brad, larice, paltin de munte);
- promovarea amestecurilor de specii, iar în cadrul acestora a speciilor rezistente la vânt;
- reducerea pagubelor produse de vânat, pășunat și exploatare astfel încât să se reducă proporția arborilor vulnerabili la adversități;
- efectuarea împăduririi cu material de împădurire genetic ameliorat pentru rezistență la vânt și folosirea unor scheme mai rare;
- pâlcurile de arbori rămași în arboretele afectate de vânt se vor menține în vederea diversificării structurii.

### Protecția împotriva incendiilor

În vederea realizării protecției împotriva incendiilor se va urmări:

- promovarea amestecurilor de specii și introducerea foioaselor mai ales pe liziere;
- igienizarea tuturor traseelor turistice și extragerea arborilor uscați, rupți și doborâți;
- propagandă pe linie P.S.I.;
- stabilirea unor trasee de patrulare și puncte fixe de observație mai ales în perioadele critice de secetă accentuată;
- înființarea unor pichete de incendiu dotate cu unelte și mijloace de intervenție promptă în caz de incendiu;
- supravegherea permanentă a lucrărilor de curățire a pășunilor și fânețelor particulare;
- întreținerea permanentă a căilor de acces din unitate;
- stabilirea unei rețele de linii parcelare principale mai ales în pădurile de rășinoase, amplasate pe culmile principale.

### Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

Pentru asigurarea protecției fondului forestier împotriva bolilor și dăunătorilor se vor întreprinde o serie de acțiuni prin care pe de o parte să se asigure prevenirea declanșării unor atacuri, iar pe de altă parte combaterea efectivă a cauzelor și dăunătorilor.

În acest sens se recomandă următoarele:

- urmărirea permanentă a evoluției populațiilor de dăunători depistați;
- igienizarea continuă și susținută prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare



- evitarea rănirii arborilor pe parcursul lucrărilor de exploatare;
- menținerea permanentă a subarboretului;
- menținerea unei densități normale;
- interzicerea pășunatului;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
- promovarea amestecurilor de specii;
- instalarea nadelor feromonale;
- conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate;
- promovarea speciilor forestiere și a formelor genetic rezistente;
- împădurirea golurilor;
- protejarea populațiilor de păsări folositoare și a furnicilor din genul Formica;
- raționalizarea accesului în pădure;
- protecția vegetației forestiere împotriva daunelor provocate de vânat prin tratarea cu substanțe repelente;
- combaterea cu substanțe selective, biodegradabile și cu toxicitate redusă;
- menținerea unei stări de vegetație active și fitosanitare corespunzătoare.

Arboretelor foarte puternic afectate de boli și dăunători care nu pot fi redresate sub raport fitosanitar prin lucrări de combatere și cultură și prezintă o stare necorespunzătoare, vor fi exploatare indiferent de vârstă în cel mai scurt timp.

Pentru protecția fondului forestier împotriva dăunătorilor și bolilor se vor întreprinde

### **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală**

În cadrul U.P. I Novăceni au fost semnalate cazuri de uscure anormală. Dar aceste uscări se datorează neexecutării lucrărilor de conducere și îngrijire, igienă. Ca măsură de gospodărire în arboretelor cu fenomene de uscure menționăm punerea sub observație a arboretelor și extragerea la timp a exemplarelor uscate sau în curs de uscure prin tăieri de igienă. Aceasta se va realiza prin identificarea anuală a arborilor uscați în perioada de vegetație și marcarea lor în lunile mai-septembrie. Lemnul doborât se va colecta și transporta din pădure în termen de 20 de zile în sezonul de vegetație și de 30 de zile în afara lui.

Este obligatorie cojirea cioatelor și a rădăcinilor aflate la suprafață după doborârea arborilor și cojirea arborilor inclusiv a inelelor periferice acolo unde se constată prezența unui număr mare de insecte în scoarță, iar coaja se va strânge în platforme și se va arde sub supraveghere.

Trebuie acordată o atenție deosebită la starea de igienă a arboretelor cu fenomene de uscure și la păstrarea caracteristicilor ecosistemului forestier. În eventualitatea identificării unor factori perturbatori ai ecosistemului forestier se va încerca neutralizarea acestora sau măcar micșorarea impactului asupra ecosistemului forestier.

### **Conservarea biodiversității**

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității în anumite sectoare, o reprezintă extragerea totală a arborilor ajunși la o vârstă înaintată, vârstă care nu mai permite exercitarea rolului de protecție și/sau de producție de către aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale.



În vederea reducerii impactului asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar se vor avea în vedere următoarele:

- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- se va urmări conducerea arboretelor în regimul codru;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori morți (pe picior și la sol) pe hectar;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele curpinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de odihna și creștere a puilor pentru speciile protejate;
- se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic, ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- excluderea utilizării de substanțe chimice poluante în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

**Amenajamentul OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI 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 fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte 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 vreunei 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 sălbatice , cu modificările și completările ulterioare , planul Amenajament silvic al OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI adoptat , va fi armonizat cu prevederile planului de management elaborat pentru aria naturală protejată Nordul Gorjului de Est și Parâng , 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. Acesta 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. Acesta exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților 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 OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI se suprapune cu aria naturală protejată - Nordul Gorjului de Est și Parâng

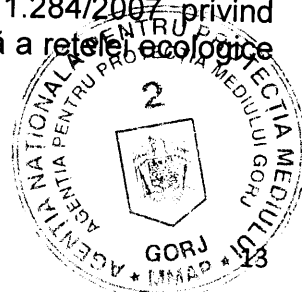
e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;*

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

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

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. 1.284/2007 privind 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 și faunei sălbatice, 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 capacității 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:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural: nu este cazul .

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

(iii) folosirea terenului în mod intensiv: nu este cazul .

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

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

- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime;

- asigurarea liniștii și hranei vânatului;

- combaterea dăunătorilor vânatului și menținerea unui echilibru optim între vânatul 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 pășunatului 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 vârste 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 compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale 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 100-110 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 de animale de talie medie și mare;
  - luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
  - păstrarea a minim 5 arbori, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
  - păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
  - menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri 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 țel și compozițiile 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 pesterilor ce adapostesc lilieci, în perioadele noiembrie – iulie când 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 metri de albia minoră a pâraielor ;
  - este interzis spalarea utilajelor în albia sau pe malul cursurilor de apă ;
  - nu se execută lucrări de reparatii 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 , lubrefianți și carburanți ;
  - depozitarea deșeurilor menajere de la cabanele muncitorilor forestieri sau vagoane-dormitor se face în locuri amenajate , este strict interzisă depozitarea pe malul sau în albia cursurilor de apă ;
  - exploatarile forestiere trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere și în special asupra celor de interes comunitar
- tăierile se vor executa în așa fel încât să se protejeze și să se promoveze semințișurile deja existente iar arborii cu coroane mari să fie orientați în cădere în afara zonelor cu semințiș;
  - să se materializeze și să se respecte traseele pe care au voie să circule tractoarele forestiere și să se aplice strict prevederile legale pentru prejudicierea semințișului;
  - să se înlăture în timp util semințișurile neutilizabile, executându-se totodată lucrările de recepare a semințișurilor rănite de fag;



- să se urmărească mersul regenerării naturale și al seminișurilor 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, uscure anormală, atac de dăunători, incendieri etc.) se vor parcurge 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 dispersate;
  3. măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe 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 doborâturilor de vânt și rupturi în masă, constând în amplasarea de curse de tip Cluj, arbori cursa 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 parcurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă.
- Pentru pădurile încadrate în TII de categorii funcționale, vor parcurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă.
- Pentru pădurile încadrate în TIII -TVI de categorii funcționale se vor parcurge doar etapele 1-4, apoi se va solicita către autoritatea publică competentă, în paralel se va trece la etapa 6-8.

### Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din avizele custozilor.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

**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 **OBSTILE PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI** în ziarul Impact în data de 24.06.2014 și în data de 27.06.2014 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și anunțul deciziei etapei de încadrare în ziarul Impact în data de 29.12.2014;
- Afișarea 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





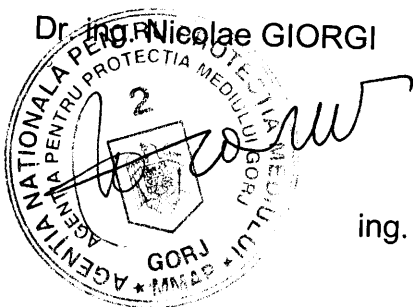
- reglementare la sediul OBSTEI PIETRELE SIPOTULUI ȘI VACA si la sediul APM Gorj ;
- Aria Naturală Protejată RO SCI 0128 Nordul Gorjului de Est a emis Avizul nr. 117 din 19.12.2014 pentru Amenajamentul silvic al OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI
  - Aria Naturală Protejată RO SCI 0188 Parâng a emis Avizul nr. 204 din 25.09.2014 pentru Amenajamentul silvic al OBSTILOR PIETRELE SIPOTULUI SI VACA , PALTINUL NOVACI ȘI COASTA PIETRESEI

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

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

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 .