



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr.:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI	
INTRARE NR.	1208/1
IEȘIRE	
Ziua 05	Luna 10 Anul 2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
nr. 16 din 03.10.2017

Ca urmare a notificării adresate de persoanele fizice **CĂLINESCU ADRIANA, CĂLINESCU IRENA, GEORGER FRÉDÉRIC DAVID SYLVAIN, GEORGER CHRISTINE MARINA ȘI IORDACHE IULIA** prin **BUGARU CONSTANTIN, împuternicit, privind planul/programul AMENAJAMENT FOND FORESTIER**, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 7752-06.07.2017, 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.
- Ordonanța de urgență nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 07.09.2017, a completărilor depuse la documentație,
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin.3 lit.a) și a anexei nr.1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE CĂLINESCU ADRIANA, CĂLINESCU IRENA, GEORGER FRÉDÉRIC DAVID SYLVAIN, GEORGER CHRISTINE MARINA ȘI



IODACHE IULIA nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

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.

Fondul forestier analizat, în suprafață totală de 1997,32 ha aparține persoanelor fizice Călinescu Adriana, Călinescu Irena, Georger Frédéric David Sylvain, Georger Christine Marina și Iordache Iulia, județul Mehedinți și provine din păduri de la O.S. Vânu Mare, U.P. V Gârla Mare, U.P. VI Vrata, U.P. VII Salcia și U.P. IX Burila Mare, județul Mehedinți.

La momentul actual, administrarea fondului forestier analizat este asigurată de Ocolul de Regim Silvic Coșuștea, județul Mehedinți, aceasta fiind prima amenajare în forma actuală.

Proprietarii de păduri (persoanele fizice Călinescu Adriana, Călinescu Irena, Georger Frédéric David Sylvain, Georger Christine Marina și Iordache Iulia) intră în posesia fondului forestier analizat prin împrumut, în baza Legilor Fondului Funciar nr. 1/2000 și 247/2005, conform titlului de proprietate nr. 84369 din 14.10.2013 (300,00 ha) și Extraselor de Carte Funciară nr. 50022 din 12.08.2016 (1433,9785 ha); nr. 50017 din 12.08.2016 (99,6105 ha); nr. 50231 din 12.08.2016 (59,1504 ha); nr. 50219 din 12.08.2016 (10,742 ha); nr. 50018 din 12.08.2016 (0,1832 ha); nr. 50167 din 12.08.2016 (64,6006 ha); nr. 50168 din 12.08.2016 (0,9015 ha); nr. 50243 din 12.08.2016 (18,1036 ha) și nr. 50309 din 12.08.2016 (10,0525 ha).

La momentul actual întreaga suprafață a fondului forestier analizat se suprapune peste ariile protejate de interes comunitar **ROSCI0306 Jiana**, **ROSPA0011 Blahnița**, **ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit**, **ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare**.

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 H.G. NR. 445/2009), implicit în ariile naturale protejate.

Structura fondului forestier

Specificări	Fond forestier	UM	Total	Specii									
				SC	PLA	PLZ	CE	ST	GÍ	SA	DR	DT	DM
Suprafața	A ₁₁ -A ₁₃	ha	1553,51	1367,90	84,36	70,91	-	-	-	13,57	0,15	8,02	8,60
	A ₂₁ -A ₂₃		356,18	150,51	24,12	7,75	59,52	31,49	25,57	1,94	4,04	32,07	19,17
	U.P.		1909,69	1518,41	108,48	78,66	59,52	31,49	25,57	15,51	4,19	40,09	27,77
Clasa de producție	A ₁₁ -A ₁₃	-	3,4	3,5	3,0	2,7	-	-	-	3,0	5,0	3,5	3,2
	A ₂₁ -A ₂₃		3,9	4,7	3,5	3,5	3,1	3,0	3,0	4,0	3,5	3,5	3,4
	U.P.		3,5	3,6	3,1	2,8	3,1	3,0	3,0	3,1	3,6	3,5	3,3
Consistența	A ₁₁ -A ₁₃	-	0,88	0,91	0,75	0,70	-	-	-	0,52	0,73	0,78	0,77
	A ₂₁ -A ₂₃		0,56	0,40	0,49	0,38	0,72	0,58	0,80	0,38	0,80	0,80	0,71
	U.P.		0,82	0,86	0,69	0,67	0,72	0,58	0,80	0,50	0,80	0,799	0,73
Creșterea Curentă	A ₁₁ -A ₁₃	m ³ /an/ ha	6,7	6,8	7,8	4,4	-	-	-	3,8	-	4,5	6,7
	A ₂₁ -A ₂₃		2,8	1,8	2,2	3,1	4,1	1,5	4,5	5,2	5,7	3,5	5,0
	U.P.		6,0	6,3	6,5	4,2	4,1	1,5	4,5	3,9	5,5	3,7	5,5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

e-mail: office@apmmh.anpm.ro; tel/fax: 0252320396; 0252306018



Volum Unitar	A ₁₁ -A ₁₃	m ³ /ha	81	66	173	255	-	-	-	129	93	76	112	
	A ₂₁ -A ₂₃		112	18	143	56	179	259	233	18	181	134	186	
	U.P.		87	61	166	235	179	259	233	115	178	123	163	
Vârsta Medie	A ₁₁ -A ₁₃	ani	18	17	27	28	-	-	-	35	60	17	19	
	A ₂₁ -A ₂₃		49	24	53	25	71	120	78	9	39	37	57	
	U.P.		24	18	33	28	71	120	78	31	40	33	45	
Clase de Vârsta	A ₁₁ -A ₁₃	%	I – 22, II – 40, III – 6, IV – 15, V – 5, VI și peste – 12								81			
	A ₂₁ -A ₂₃		I – 21, II – 43, III – 24, IV – 10, V – 2, VI și peste – -								19			
	U.P.		I – 22, II – 43, III – 20, IV – 11, V – 2, VI și peste – 2								100			

Zonarea funcțională

Potrivit prevederilor din normele tehnice silvice existente și corespunzător obiectivelor economice, sociale și ecologice fixate s-a realizat zonarea funcțională astfel:

Amenajament	Grupa I funcțională (Tip funcțional/categ. funcționale)									Total U.P.
	-ha-									
	TII			TIII			TIV		Total	
2E/5M	3C/5M	5G/5M	5J/5M	3A/5M	2G/5M	1D/5M	1F/5M			
Precedent	186,34	122,56	4,38	44,98	24,33	1511,91	37,72	13,50	1945,72	2005,10
Actual	186,34	122,56	4,38	44,98	24,33	1485,54	37,72	13,50	1919,35	1997,32

Zonarea funcțională a suferit modificări având în vedere că întreaga suprafață a fondului forestier analizat se suprapune peste ariile protejate de interes comunitar **ROSCI0306 Jiana**, **ROSPA0011 Blahnița**, **ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit**, **ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare**.

Tratament

Amenajament	Suprafața de parcurs cu tratamente: ha/mc											
	progresive		succesive		rase		crâng		jardinarii		Grădinărite	
	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc
Expirat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Actual	-	-	-	-	54,02	16450	567,37	72442	-	-	-	-

Repartizarea suprafețelor pe deceniile ciclului de crâng

Suprafața decenală normală este de 621,40 ha.

Posibilitatea pe suprafață este de 62,14 ha.

La arboretele încadrate în primul deceniu s-au însumat volumele determinate cu ocazia amenajării (inclusiv creșterea fiecărui arboret în următorii 5 ani) obținându-se un volum total pe deceniu de 88892 m³ din care rezultă o posibilitate anuală de 8889 m³.



Ocolul de Regim Silvic Coșuștea poate recolta anual posibilitatea din parchete cu suprafețe egale, dar cu volume diferite (parchetație simplă) sau poate recolta posibilitatea medie în cadrul unor parchete de întinderi variabile (parchetație cu control pe volum).

Tratament	Suprafața de parcurs		Volum de extras		Posibilitatea anuală pe specii					
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	PLZ	PLA	SA	PLN	DD
Tăieri rase	54,02	5,40	16450	1645	9	1621	8	-	-	7
Tăieri în crâng	567,37	56,74	72442	7244	5735	128	1145	198	28	10
Total	621,39	62,14	88892	8889	5744	1749	1153	198	28	17

Urgențe de regenerare

Subunitatea	Urgența	Suprafața (ha)	Volumul total (m ³)	Volumul de extras (m ³)
-------------	---------	----------------	---------------------------------	-------------------------------------

Specificări	Clase de vârstă (ha)					
	I	II	III	IV	V și peste	Total
Deceniul I	-	73,08	364,26	159,10	24,95	621,39
Deceniul al II-lea	16,15	605,10	-	-	0,15	621,40
½ Deceniul al III-lea	309,50	-	1,22	-	-	310,72
Total	325,65	678,18	365,48	159,1	25,1	1553,51
I Burileanu Dumitru	2	120,09		21333		21333
	3	501,30		67559		67559
Total		621,39		88892		88892

Posibilitatea din produse secundare

Specificări	Suprafața efectivă de parcurs - ha -		Posibilitate - mc -		Indice de recoltare mc/ha
	Totală	Anuală	Totală	Anuală	
Degajări	-	-	-	-	-
Curățiri	249,88	24,99	547	55	2,21
Rărituri	1182,43	118,24	6486	649	5,49
Total prod. sec.	1432,31	143,23	7033	704	4,92

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚII

str. Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

e-mail: office@apmmh.anpm.ro; tel/fax. 0252320396; 0252306018



Tăieri de igienă	139,72	139,72	1043	104	0,74
------------------	--------	--------	------	-----	------

Volumul rezultat din lucrări speciale de conservare

SUP	Suprafața (ha)		Volum (mc)		Volum anual de recoltat pe specii							
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	PLA	PLZ	CE	ST	GÎ	DT	DM
M-Conservare deosebită	217,68	21,77	6681	668	352	44	36	45	67	7	67	50

Cu tăieri de conservare au fost propuse a fi parcurse, în deceniul de aplicabilitate al amenajamentului 217,68 ha, urmând a fi recoltați 6681 mc (21,77 ha/ an cu un volum anual de 668 mc).

Pierderea de masă lemnoasă pentru arboretele în care nu se reglementează recoltarea de produse principale este de **325 mc/an**, fiind rezultatul diferenței dintre volumul posibil de recoltat (997 mc/an) și volumul de recoltat prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare (672 mc/an).

Instalații de transport

Rețeaua instalațiilor de transport existentă însumează 4,6 km, este formată din două drumuri publice și un drum forestier care asigură accesibilitatea fondului forestier și a posibilității în proporție de 100%.

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

Planul deține avizul favorabil al administratorului ariei naturale protejate WWF-Programul Dunăre Carpați și Societatea Ornitologică Română și se vor respecta măsurile de conservare cuprinse în acesta

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

Scopul reglementării gospodăririi pădurilor prin amenajament îl constituie realizarea structurii optime, care să asigure îndeplinirea cu continuitate a funcțiilor social- economice și ecologice atribuite arboretelor. Asigurarea continuității funcționale se realizează prin zonarea funcțională și adoptarea de măsuri de gospodărire adecvate.

Amintind faptul că prin însăși prezența ei, pădurea îndeplinește importante funcții de protecție a mediului, se menționează că diferențierea modului de gospodărire (reflected în încadrarea pe subunități de gospodărire) s-a făcut în funcție de prioritatea Țelurilor de gospodărire adoptate.

Pentru arboretele încadrate în S.U.P. „Q” – crâng simplu salcâm la care s-a reglementat procesul de producție, asigurarea continuității producției de masă lemnoasă se realizează prin stabilirea posibilității de produse principale, adoptarea valorii acesteia prin amenajament, vizând concomitent și normalizarea în timp a claselor de vârstă.

Continuitatea funcțională de producție și protecție este asigurată prin adoptarea tratamentului tăierilor rase în parchete mici, perioada de regenerare fiind de 10 ani și prin adoptarea tratamentului tăierilor în crâng în salcâmete.

În acest context se înscrie și aplicarea complexului de tăieri de îngrijire și conducere a arboretelor, măsurile enunțate mai sus fiind considerate suficiente pentru satisfacerea exigențelor funcționale.



Pentru arboretele încadrate în S.U.P. „M” – păduri supuse regimului de conservare deosebită, gospodărirea urmărește asigurarea funcției de protecție a obiectivelor social-economice și ecologice avute în vedere.

De asemenea, s-a avut în vedere ameliorarea și conservarea biodiversității dat fiind faptul că întreaga suprafața a fondului forestier analizat se suprapune peste ariile protejate de interes comunitar ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Întreaga suprafața a fondului forestier analizat se suprapune peste ariile protejate de interes comunitar ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare.

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

Se vor respecta condițiile impuse prin următoarele acte legislative:

- Legea nr. 46/2008- Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 aprobată prin Legea nr. 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 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, modificat prin Ordinul MMP nr. 2387/2011
- 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:

Fondul forestier al unității de producție se suprapune peste ariile protejate de interes comunitar ROSCI0306 Jiana, ROSPA0011 Blahnița, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit, ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare.

ROSPA0011 Blahnița este importantă pentru protecția a 18 specii de păsări de importanță comunitară, respectiv 8 specii de stârci, 2 specii de răpitoare de zi, 2 specii de chire, rata roșie (*Aythya nyroca*), ferestrașul mic (*Mergellus albellus*), creștețul cenușiu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane , nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

e-mail: office@apmmh.anpm.ro; tel/fax. 0252320396; 0252306018



(*Porzana parva*), piciorongul (*Himantopus himantopus*), cormoranul mic (*Phalacrocorax pygmeus*) și dumbrăveanca (*Coracias garrulus*).

ROSCI0306 Jiana este importantă datorită prezenței a 2 habitate de interes comunitar, respectiv:

- 91M0 - *Păduri balcano-panonice de cer și gorun*;
- 92A0 - *Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba*.

Situl este important și pentru că adăpostește 7 specii enumerate în anexa II a Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, specii de mamifere, amfibieni și nevertebrate, respectiv:

- Buhai de baltă cu burtă roșie (*Bombina bombina*);
- Broască țestoasă de lac (*Emys orbicularis*);
- Broască țestoasă de uscat (*Testudo hermanni*);
- Tritonul cu creastă dobrogean (*Triturus dobrogicus*);
- Popândăul (*Spermophilus citellus*);
- Croitorul cenușiu (*Morimus funereus*);
- Croitorul mare al stejarului (*Cermabyx cerdo*).

Situl de importanță comunitară, **ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit** este caracterizat de prezența mai multor clase de habitate, specifice atât zonelor umede cât și celor de uscat, teritorii care asigură viața unor specii importante, de interes conservativ, din rândul mamiferelor, amfibienilor, peștilor ș.a. Importanța sitului este cu atât mai ridicată cu cât nu multe sunt siturile desemnate pentru conservarea unor specii enumerate în anexa II a Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică: *Spermophilus citellus* - Popândăul, *Lutra lutra* - Vidra, *Emys orbicularis* - Broasca țestoasă de apă sau *Triturus dobrogicus* - Tritonul dobrogean.

Alături de aceste specii, situl prezintă interes și pentru conservarea Izvoarașului cu burta roșie - *Bombina bombina*, a Porcușorului de șes - *Gobio albipinnatus*, a Porcușorului de nisip - *Gobio kessleri*, ori a Boarței - *Rhodeus sericeus amarus*.

Habitatul prezent în sit și propus pentru conservare este: **92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba**.

Măsurile pentru menținerea stabilității și biodiversității:

Conservarea și ameliorarea biodiversității sunt obiective generale ale amenajamentului, dincolo de constituirea punctuală, în unele zone, a unor parcuri naționale, rezervații sau arii naturale protejate.

Rolul amenajamentului nu poate fi decât benefic pentru menținerea stării favorabile conservării habitatelor și speciilor de faună și floră conținute în fondul forestier. Menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor constituente este un deziderat de prim ordin al amenajamentului. Prin organizare, măsurile de gospodărire preconizate și lucrările propuse, amenajamentul unității de producție studiate promovează:

- menținerea compactă, în permanență, a fondului forestier și gradul mic de fragmentare a acestuia în subparcelele care includ arbori de aceeași specie și vârstă sau vârste apropiate, ceea ce crează „o gamă largă de condiții de mediu favorabile conviețuirii mai multor specii de floră și faună” (nișe ecologice diverse și numeroase – Carcea, 2009);
- regenerarea naturală a arboretelor, din sămânță, și restrângerea la maximum a suprafețelor regenerate artificial prin împădurire (cu material provenit din rezervațiile de semințe - populații locale din zonă);
- compoziția-țel (optimă) apropiată de compoziția tipului natural de pădure și menținerea/crearea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret;
- realizarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care se îmbunătățesc structura pe orizontală și verticală (rărituri cu caracter preparatoriu premergător



tăierilor de regenerare), precum și starea de sănătate, stabilitatea la acțiunea factorilor vătămători (cu precădere, vânt și zăpadă) și biodiversitatea naturală;

- păstrarea unor „arbori pentru diversitate”, constând din pâlcuri, buchete și grupe de arbori reprezentativi, precum și arbori uscați, pe picior sau la sol, în curs de uscare, scorburoși, cu putregai, cu prilejul executării atât a tăierilor de regenerare, cât și a tăierilor de îngrijire și conducere a arboretelor;

- ținerea sub control a efectivului populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora (păsări insectivore, furnici din genul *Formica* ș.a.);

- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrană complementară și suplimentară (îndeosebi, iarna), menținerea efectivului și a proporției sexelor la nivel optim, precum și a stării de sănătate (evitarea producerii epizootiilor), respectarea cu strictețe a perioadei de prohibiție, combaterea braconajului, evitarea executării de lucrări deranjante în perioada de împerechere și creștere a puilor, etc.

- recoltarea rațională a ciupercilor comestibile, fructelor de pădure și plantelor medicinale.

În plus, pe teritoriul U.P. I Burileanu Dumitru, amenajamentul silvic nu prevede:

- realizarea de noi 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 zonă;

- 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;

- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii din flora sau fauna locală.

Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității:

Primele amenajamente elaborate pe baze științifice moderne și unitare, pentru pădurile actualei unități de producție, au fost cele intrate în vigoare în anul 1955, în momentul actual ajungându-se la a șaptea revizuire.

Se poate aprecia, ținând cont de cele peste șase decenii de gospodărire durabilă și de factorii destabilizatori de natură biotică și abiotică care s-au manifestat în zonă, că menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale sunt o dovadă a calității managementului asigurat de personalul silvic, în baza amenajamentelor silvice. Acestea, departe de a fi simple regulamente de exploatare, au încorporat cunoștințe și analize pluridisciplinare. Rolul amenajamentului nu poate fi decât benefic pentru menținerea stării favorabile conservării habitatelor și speciilor de faună și floră conținute în fondul forestier. Menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor constituente este un deziderat de prim ordin al amenajamentului.

Lucrările propuse în amenajamentul silvic al unității de producție studiate, îndeosebi cele ce privesc arboretetele, dar și cele legate de practicarea vânătorii, recoltarea de plante medicinale, de prevenirea și combaterea gradațiilor unor insecte sau de creștere a stabilității unor arborete tinere la acțiunea factorilor destabilizatori, au ca principal scop menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor locale.

Obligațiile titularului:

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și a nu preliclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 200/ariilor naturale protejate.
- Respectarea prevederilor din avizul custozilor.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare și a legislației specifice.



Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

A fost asigurat accesul liber la informație prin:
Anunțuri publice în ziarul Datina în data de 29.06.2017 și 01.07.2017 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu
Invitația pentru constituirea Colectivului Special Constituit în vederea analizării planului/programului afișată pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți – www.apmmh.anpm.ro
Anunțul de luare a deciziei postat pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți
Anunț public privind luarea deciziei etapei de încadrare publicat în ziarul Datina în data de 13.09.2017.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului planului.

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

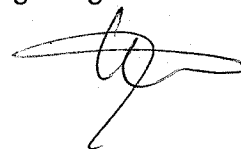
Director Executiv,
ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
bio. Lavinia MATEESCU



Întocmit,
ing. Eugenia CHICET



Au primit mesaj
04. oct. 2017
Eugenia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

str. Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
e-mail: office@apmmh.anpm.ro; tel/fax. 0252320396; 0252306018

