

Ocolul Silvic Muntele Mare
Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA
CUI: RO23073940
J01/63/2008

Nr. 2205 din 12.09.2023

CĂTRE,
GARDA FORESTIERĂ CLUJ

În conformitate cu art.5, alin.1, lit.a, din O.M.767/2018 vă comunicăm situația partizilor de produse accidentale constituite după cum urmează :

Nr. crt.	A.P.V - ul										Doc. proprietate		
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita		Factor destabilizator	Contract
1	2300159401600	483 Cirebea Emil-Alexandru-Acc.1-2023	Muntele Mare	I Codrîi Poșaga	169B	1.00	94.1	Cirebea Emil-Alexandru	Acc.1	-	Arbori uscați, arbori rupți și doborâți de vânt	numar 851 data 10.05.19 durata 09.05.2029 nr. inreg GF	Titlu de proprietate nr. 14200/352 din 18.03.2010

Această partidă face obiectul depășirii posibilității anuale sau a posibilității stabilite prin amenajamentul silvic (OM 766/2018).

Această partidă nu face obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic (OM 766/2018).

Nu provin din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr.613 din 25.05.2016.

Partida care face obiectul acestei notificări se află în situl - ROSCI0253 și ROSPA0087 și pentru care avem condițiile specifice emise prin adresa ANANP Alba nr. 159/13.03.2023

Întocmit,
MCC/CCM



ȘEF OCOL,
NEGREA-CĂTANA Mihail

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 613 din 25.05.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Ilie Mihalache, Florin Achim, Ciprian Bădescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Sima Gabriel, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Marius Cristea.

2. Din analiza făcută în cadrul ședinței de avizare a rezultat:

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Vârful Înalt SRL Oradea, șef proiect ing. Ghejeu Ioan, expert CTAP ing. Gheorghe Predoiu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 36 din 17.11.2014, recepționat de beneficiar și verificat de I.T.R.S.V. Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba este 01.01.2015 – 31.12.2024.

3. Cu ocazia examinării amenajamentului, Comisia a constatat următoarele:

Documentele privind proprietatea: titlurile de proprietate și procesele verbale de punere în posesie cuprinse în anexa la amenajament.

Suprafața inclusă în amenajament este de 191,8 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (U.P. V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 191,8 ha din care terenuri de reîmpădurit – 2,7 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 131,8 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 60,0 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 64FA 35MO 1PAM; vârsta medie: 96 ani; volumul la ha: 324 m³; consistența medie: 0,74; clasa de producție medie: III.2; indicele de creștere curentă: 5,0 m³/an/ha; fond lemnos total: 61393 m³.

Procesul de producție s-a organizat în următoarele subunități de gospodărire:

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:182,8 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:6,3 ha.

Bazele de amenajare:

- regim: codru;
- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;
- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;
- ciclu: S.U.P. A – 120 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 641 m³/an;
- Posibilitatea de produse secundare: 36 m³/an, din care rărituri 36 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 17 m³/an.



Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 3,1 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 30,2 ha;
- degajări: 24,9 ha;
- curățiri: - ;
- rărituri: 10,9 ha, 364 m³;
- tăieri de regenerare: 33,7 ha, 6412 m³, din care:
 - tăieri progresive: 25,2 ha, 2772 m³;
 - tăieri rase: 8,5 ha, 3640 m³.
- tăieri de igienă: 100,0 ha, 873 m³;
- lucrări de conservare: 6,3 ha, 173 m³;
- împăduriri: 12,8 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba. Beneficiarul are obligația de a parcurge procedura legală de avizare de mediu, conform H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

5. Comisia:

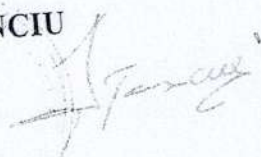
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Asociației Codrii Poșaga, Unitatea de Producție I Codrii Poșaga, județul Alba

6. Difuzarea prezentului aviz către toți factorii interesați se va face prin grija secretariatului CTAS din minister.

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Erika STANCIU



CONFORM CU ORIGINALUL



12.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

12.1.1. Planul decenal de recoltare a produselor principale - SUP "A" codru regulat

12.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale - SUP A

u.a.	Suprafața (ha)	Volum (m³)	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m³)
					Total	în dec.		
107B%	2,5	1008	27	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	1008
109B	2,0	644	31	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	176
150B%	5,0	2080	26	10	1	1	Tăieri rase benzi alăturate	2080
159E	1,0	552	31	10	1	1	Tăieri rase pe parchete mici	552
167B	5,6	2507	31	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	709
169B	7,2	3803	34	20	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	1056
197A%	10,4	3100	34	30	3	1	Tăieri progresive (însămânțare)	831
Total	33,7	13694	-	-	-	-	-	6412

RECAPITULAȚIE PE URGENȚE

Urgența	U.a.	Suprafața ha	Volum - m³	
			total	de extras
26	150B%	5,0	2080	2080
27	107B%	2,5	1008	1008
<i>Total urgența 2</i>		7,5	3088	3088
31	109B, 159E, 167B	8,6	3703	1437
34	169B, 197A%	17,6	6903	1887
<i>Total urgența 3</i>		26,2	10606	3324
TOTAL		33,7	13694	6412

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

U.A.	TIP F U N C	C O N S	DST.* COL.*	ELM.* ARB.*	SUPRAF. ELM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*107 B			* MO		2.5	100	3	85	953	55	1008	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	1008	
%	3	0.6	4		2.5	100	3	85	953	55	1008		1008	
Compozitie tel :		8 MO		2LA										
*109 B			* FA		1.2	115	3	70	394	25	419	T.PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE	126	
%	3	0.7	4		0.8	85	3	75	200	25	225		50	
Compozitie tel :		9 FA		1MO										
*150 B			* MO		1.5	125	3	80	685	20	705	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD INGRIJIREA CULTURILOR	705	
%	3	0.6	2		3.0	95	3	90	1144	70	1214		1214	
Compozitie tel :		7 MO		2LA		1FA								
Semintis natural:		8 MO		2FA		/05ani0.1S Mixt								
*159 E			* MO		0.3	135	3	80	174	5	179	T.RASE, IMPADURIRI INGRIJIREA SEMINTISULUI	179	
%	3	0.8	2		0.7	105	3	90	353	20	373		373	
Compozitie tel :		8 MO		2LA										



* U.A.	TIP FUNCI	CON S	DST. COL. HM	* ELM. ARB.	SUPRAF. ELM. HA	V R S. ANI	C L P	% ARB. LUC.	VOLUM M.C.	5XCR M.C.	VOLUM + 5XCR M.C.	LUCRARI PROPUSE IN DECENIUL I	VOLUM DE RECOLTAT M.C.	%EXT. PRIMA INT.
*167 B				* MO	1.1	145	3	70	594	15	609	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	183	
				* MO	3.4	115	3	90	1406	60	1466	AJUTORAREA REG NATURALE	440	
				* MO	1.1	75	3	90	392	40	432		86	
	6	0.7	4		5.6	115	3	85	2392	115	2507		709	
Compozitie tel :				8 MO	2LA									
*169 B				* MO	5.8	135	3	80	3053	90	3143	T.PROGRESIVE MARGINE MASIV	911	
				* MO	1.4	75	3	90	605	55	660	AJUTORAREA REG NATURALE	145	
	6	0.7	5		7.2	135	3	81	3658	145	3803		1056	
Compozitie tel :				8 MO	2LA									
*197 A				* FA	1.0	145	3	60	383	10	393	T.PROGRESIVE (insamintare)	153	
				* FA	6.3	115	3	70	1917	120	2037	AJUTORAREA REG NATURALE	611	
				* FA	3.1	75	3	70	570	100	670		67	
%	3	0.7	13		10.4	115	3	68	2870	230	3100		831	
Compozitie tel :				8 FA	1MO	1PAM								
* Total suprafata SUP 33.7 HA Volum = 12964 M.C. Volum + 5xCR = 13694 M.C. Volum de recoltat= 6412 M.C. 190 M.C./HA*														

12.1.1.3. Recapitulatia posibilitatii de produse principale

* Specificari	P L A N		D E C E N I A L				P o s i b i l i t a t e	
	Suprafata HA	%	Actual MC	5*CR MC	Total MC	%	Supraf. HA	Volum M.C.
* A. Specii								
FA	12.3	36	3464	280	3744	27	12.3	1007
MO	21.4	64	9500	450	9950	73	21.4	5405
* B. Tratamente								
Taieri progresive	25.1	75	9514	540	10054	74	25.1	2772
Taieri rase	8.6	25	3450	190	3640	26	8.6	3640
* C. Gr. functionale								
Gr. 1	23.1	69	8920	490	9410	69	23.1	2596
Gr. 2	10.6	31	4044	240	4284	31	10.6	3816
* Total	33.7	100	12964	730	13694	100	33.7	6412

12.1.2. Planul lucrarilor de conservare

* NUMAR	CAT. IT	SUPRAF. HA	VIR. STA ANI	* C O M P O Z I T I A A R B O R E I U L U I	* V O L U M A C T U A L M I J L O C M . C .	* V O L U M L A D E E X T R A S M I J L O C I N C L U S I V D E C E N I U M . C .	* V O L U M D E E X T R A S I N C L U S I V I G I E N A M . C .	* A L T E L U C R A R I D E E X E C U T A T I N D E C E N I U	* S U P R A F A T A % H A
* 18 E	2A	1.3	105	0.6* 10FA	297	312	10	30* Mobilizarea solului	10
				* 10FA					
				PE 0.2 S / Mixt					
* 19 E	2A	5.0	135	0.6* 10FA	1245	1305	11	143* Mobilizarea solului	10
				* 10FA					
				PE 0.2 S / Mixt					
* TOTAL:		6.3	128	0.6*	1542	1617	10	173*	



CONFORM CU ORIGINALUL

na:

M CRES
MC/
HA
4 1.1
3 3.0
7 4.7

159E Date complementare: Consistența variabilă 0,7 - 0,8.

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare					Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial			UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puiți mii buc.		
2022	22.154615934	Mo	0,9	46,67	34,01	- Dep.	DE HTRP15	POB15	218	09.08.2022		

M CRES
MC/
HA
14 0.6
16 2.1
32 1.5
32 4.2

167B Date complementare:

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare					Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial			UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puiți mii buc.		
2019	Acc 1	Mo	2,70	119	112							
2019	Acc 5	Mo	2,00	27	25							
2021	Acc 7	Mo	2,0	58	55	- 2100159402160						
2021	Acc 7	Mo	1,0	102,49	102,05	- 21001594022890						
2021	Acc 1	Mo	0,8	36,78	32,78	- Dep	DE HTRP15	POB15	218	09.08.2022		

M CRES
MC/
HA
53 2.5
55 1.5
58 4.1

169B Date complementare: Consistența variabilă 0,6 - 0,8.


Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare					Alte lucrări		
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial			UM	Cantitate	
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puiți mii buc.			Suprafața împădurită - ha
2015	Acc 1	Mo	2,00	27	26	Impăduriti	DE HTRP15			1,6	0,4		
2015	Acc 5	Mo	2,10	119	110		AN	Luzerne	Specii	Sufl.	Total	22	15
2016	Acc 7	Mo	1,70	22	20		2021	Acc 7	Mo	10	57,31	22	2100159402880
2017	TP 1	Mo	1,70	136	137		2021	TPHH	Mo	0,25	18,1	18,36	210159401070
2018	TP 1	Mo	1,30	153	150		2021	Acc 7	Mo	0,35	18	11	210159403270
2019	TP 1	Mo	1,00	111	109	2200159401160-235		Acc	Mo	160,94	143,166	DEC. 218/09.08.2022	
2020	1715247.71.HH	Mo	2,00	119	119	- 11-2077-0,8		Acc	Mo	19,69	13,1355		
2020	1718109.77.HH	Mo	1,33	26	25	- 11-1330-0,2		TPF	Mo	15,58	14,1755		
2020	1718168.77.HH	Mo	0,50	27	26								

M CRES
MC/
HA
30 0.1
42 9.2
22 9.1

169D Date complementare:

Anul	Lucrări executate	Grupa de specii	Suprafața parcursă ha	Material lemnos recoltat		Suprafețe regenerare					Alte lucrări	
				Total m³	Lemn lucru - m³	Natural		Artificial			UM	Cantitate
						Compoziția semințșului	Suprafața ha	Proveniență - cod rezervație	Semințe kg	Puiți mii buc.		





S.C. OCALUC silvie MONTELE MARE S.A.L.
Proprietar: Ciresoa Emil Alexandru
U.P. T. Codrii Pasage, m.a. 1698
accidentata

S.C. COOLUL SICILIE MONTELE NARE 221.
Proprietar: Ciresca Emil Alexandru
U.P. Codul Postal, u.a. 1696
Accidentate !

Hea



S. C. COCOL SILVIO MONTESSE MARZ S.C.I.
Proprietario: Clelia Emil Alexandru
U.S. J. Caduta Pasaga, U.A. 1695
Arondeata

[Handwritten signature]