

Ocolul Silvic Muntele Mare

Posaga de Jos, nr. 145B, jud. ALBA

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 2605 din 12.10.2023

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ CLUJ

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

Nr. crt.	A.P.V - ul							Factor destabilizator	Contract			Doc. proprietate				
	Număr	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafață volum	Proprietar		Natura produsului	Suprafața ce necesită împadurită	număr		data	durata	nr. înreg GF	
1	2300159402160	539 Botaș Ioan-Acc.I-2023	Muntele Mare	I Codrii Poșaga	150B	1.80	199.25	Botaș Ioan	Acc.1	0.7	Arbori uscați, arbori rupti și doborâți de vânt	2585	28.12.20	31.12.2025	13846/31.1 2.2020	C.F. Nr. 70227

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

Această partidă 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 **NU se află în arii naturale protejate sau situri Natura 2000**

Întocmit,
MCC/CCM



ȘEF OCOL,
NEGREA-CĂTANĂ Mihail

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300159402160

Unitate de Producție: I - Codrii Poșaga
 Denumire A.P.V: 539 Botaș Ioan-Acc.I-2023

Suprafață totală act - (ha): 1.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 09.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0702 Accesibilitate: 501-1000					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum								
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.05				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		204	199.25								
									Total:		204	199.25								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
MOLID		53.33	67.05	20.68	17.17	5.17		1.70	165.10	16.07	18.08	0.01	199.25							
TOTAL		53.33	67.05	20.68	17.17	5.17		1.70	165.10	16.07	18.08	0.01	199.25							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil						Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
150B	1.80	8.40	95	33.00			0					199.25								
U.A.	MO	Volum																		
150B	199.25	199.25																		
Total	199.25	199.25																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
150B	MO	31.94	31.94	23.74	23.74	95	0.99	204		53.33	67.05	20.68	17.17	5.17		1.70	16.07	18.08	0.01	199.25
Total U.A.: 150B								204		53.33	67.05	20.68	17.17	5.17		1.70	16.07	18.08	0.01	199.25
Total General U.A.								204		53.33	67.05	20.68	17.17	5.17		1.70	16.07	18.08	0.01	199.25

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

NEGREA-CĂTANĂ MIHAIL



[Handwritten signature]

P.u. ver. Forestier
 nr 2586/11.10.2023
 Ing. Mălară Claudiu - Cristofor

[Handwritten signature]

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 Gheorghită, 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



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 (m ³)	Urgențe de regen.	P.R.M. ani	Nr. intervenții		Felul tăierii	Volum de extras (m ³)
					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 - m ³	
			total	de extras
26	150B%	5,0	2080	2080
27	107B%	2,5	1008	1008
<i>Total urgența 2</i>		<i>7,5</i>	<i>3088</i>	<i>3088</i>
31	109B, 159E, 167B	8,6	3703	1437
34	169B, 197A%	17,6	6903	1887
<i>Total urgența 3</i>		<i>26,2</i>	<i>10606</i>	<i>3324</i>
TOTAL		33,7	13694	6412

12.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

* U.A.	TIP 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)	126	*
*				* FA	0.8	85	3	75	200	25	225	AJUTORAREA REG NATURALE	50	*
* %	3	0.7	4		2.0	115	3	71	594	50	644		176	*
* Compozitie tel : 9 FA 1MO														
*150 B				* MO	1.5	125	3	80	685	20	705	T.RASE BENZI ALATURATE, IMPAD	705	*
*				* MO	3.0	95	3	90	1144	70	1214	INGRIJIREA CULTURILOR	1214	*
*				* MO	0.5	65	3	90	141	20	161		161	*
* %	3	0.6	2		5.0	95	3	86	1970	110	2080		2080	*
* Compozitie tel : 7 MO 2LA 1FA /05ani0.1S Mixt														
*159 E				* MO	0.3	135	3	80	174	5	179	T.RASE, IMPADURIRI	179	*
*				* MO	0.7	105	3	90	353	20	373	INGRIJIREA SEMINTISULUI	373	*
* %	3	0.8	2		1.0	105	3	86	527	25	552		552	*
* Compozitie tel : 8 MO 2LA														



U.A.	TIP FUNCT.	C ONS.	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.
*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 A L						Posibilitate	
	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								
Talari progresive	25.1	75	9514	540	10054	74	25.1	2772
Talari 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.	T!	SUPRAF.	VIR- STA	C O N	COMPOZITIA ARBOREIULUI	VOLUM ACTUAL	VOLUM LA DE EXTRAS	VOLUM DE EXTRAS INCLUSIV	ALTE LUCRARI DE EXECUTAT IN DECENIU
U.A.	F!	HA	ANI	S		SEM. UTILIZABIL	M.C.	M.C.	%	DENUMIREA LUCRARII
18 E	2A	2!	1.3	105	0.6*	10FA	297	312	10!	30* Mobilizarea solului
					*	10FA				
					*	PE 0.2 S / Mixt				
19 E	2A	2!	5.0	135	0.6*	10FA	1245	1305	11!	143* Mobilizarea solului
					*	10FA				
					*	PE 0.2 S / Mixt				
TOTAL:			6.3	128	0.6*		1542	1617	10!	173*



CONFORM CU ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
109 B	2.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4332 TP:4141	FA	6	IN	115	46	26	3	.5	RN		N	0.42	197	394	2.3	
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SV		FA	4	IN	85	32	22	3	.1	RN		N	0.28	100	200	2.3	
INC. 28 G ALTITUDINE: 900-1120 M.																	
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Festuca altissima																	
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 10 FA																	
COMP.TEL : 9 FA 1 MO																	
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani																	
SEM.UUTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare)																	
AJUTORAREA REG NATURALE																	
ERZ:																	
TOTAL					115				3					0.70	297	594	4.6

109B	D
Anul	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
111 A	0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:4321 TP:4151	MO	6	P	40	26	16	3	.3	NEC		N	0.54	171	137	7.6	
SOL:3305 Versant ondulat , EXPOZITIE S		FA	3	IN	40	22	15	3	.4	RN		N	0.27	54	43	2.7	
INC. 33 G ALTITUDINE: 750-1010 M.		DT	1	IN	40	24	15	3	.4	RN		N	0.09	15	12	0.0	
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Luzula-Calamagrostis																	
Artificial de prod. mij. relativ-echien																	
COMP.ACTUALA : 6 MO 3 FA 1 DT																	
COMP.TEL : 5 MO 4 FA 1 DT																	
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																	
SEM.UUTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. RARITURI																	
ERZ:																	
TOTAL					40				3					0.90	240	192	11.1

111A	
Anul	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
145 B	2.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114	MO	6	IN	130	56	30	3	.5	RN		N	0.42	318	700	1.9	
SOL:3301 Versant ondulat , EXPOZITIE SE		MO	4	IN	95	38	27	3	.4	RN		N	0.28	185	407	2.2	
INC. 26 G ALTITUDINE: 1210-1420 M.																	
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA : 10 MO																	
COMP.TEL : 9 MO 1 IA																	
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																	
SEM.UUTIL:																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL.																	
POL:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.IGIENA																	
ERZ:																	
TOTAL					130				3					0.70	503	1107	4.1

145B	
Anul	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM ARB	P R P	M RE GE	VIR STA ANI	D CM	H M	C L P	AM ES TE	EL AG AJ	PROVEN	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA	MC/ UA	CREM MC/ HA	
150 B	8.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:3332 TP:1114	MO	3	IN	125	54	30	3	.5	RN		N	0.18	136	1142	0.0	
SOL:3301 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE S		MO	6	IN	95	42	26	3	.4	RN		N	0.36	227	1907	2.0	
INC. 33 G ALTITUDINE: 1080-1320 M.		MO	1	IN	65	32	21	3	.3	RN		N	0.06	28	235	0.7	
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Oxalis-Dentaria																	
Natural fundamental prod. mij relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA : 10 MO																	
COMP.TEL : 7 MO 2 IA 1 FA																	
SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani																	
SEM.UUTIL: 8MO 2FA																	
SUBARBORET:																	
DATE COMPL. Uscare slaba																	
POL:																	
LUCRARI EXEC.																	
LUCRARI PROP. T.RASE/0.6S																	
INGRIJIREA CULTURILOR																	
ERZ:																	
TOTAL					95				3					0.60	391	3284	4.3

150	
Anul	



CONFORM CU ORIGINALUL

Executat 2.8ha fms la 01.07.2014

J. C. OCOLUL SILVIC Muntele Mare S.R.L.
BOTAS JOAN
c.p. P. Cadni Poșaga, nr. 150b
Acordul nr. I



S.E. OCOLUL SILVIC MUNTILE MARE S.R.L.

BOTAS, IOAN

U.P. I Cadni Poșaga, m.a. 1506

Accidentato I



S.C. OCOLUL SILVIC MUNTELE MARE S.R.L.

DOTAS JOAN

U.P. Codrul Poșaga, M. 1506

Accidentale ?

