

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

Nr. 749 din 06.03.2024

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															
	Număr	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafața	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafața ce necesită împadurire	Factor destabilizator	numar	Contract	nr. înreg. GF	Doc. proprietate	
1	2400159400860	684 Păraie I- Acc.I-2024	Muntele Mare	I Săgea-Orăști- Poșaga de Sus	124A	0.70	75.21	Compose sorat Săgea-Orăști- Poșaga de Sus	Acc.1	-	Arbori uscați, rupți și doborâți de vânt	2512	11.12.. 2020	31.12.. 2027	13971/ 31.12. 2020	Proces-verbal de punere în posesie nr. 13/03.06.2005

Această partidă nu 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 provine din arborete situate în proprietăți mai mici de 10 ha, neamenajate.

Arboretele nu sunt situate în afara arealului.

Amenajament cu aviz CTAS nr. 950 din 22.11.2016

Partida care face obiectul acestei notificări NU se află în arii naturale protejate sau situri Natura 2000.

Partida este amplasată pe suprafața angajată pentru care se află în derulare un angajament de silvomediu, aferent Măsurii 15.

Întocmit,
M.C.C./C.C.M.



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400159400860

Unitate de Producție: I - Segagea-Orăști-Poșaga de Sus
 Denumire A.P.V.: 684 Păraie I-Acc.I-2024

Suprafață totală act - (ha): 0.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 01.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704 Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.			Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi			84	75.21					
Total:										84			75.21						
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut						
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
MOLID		16.78	26.30	9.54	8.84	2.41		0.72	64.59	6.38	4.24	75.21							
TOTAL		16.78	26.30	9.54	8.84	2.41		0.72	64.59	6.38	4.24	75.21							
U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semințiș utilizabil								Total volum brut							
	Par cursă			UA	%	S. tot	Compoziție				H.								
124 A	0.70	15.24	105	21.00															
U.A.	MO	Volum		0								75.21							
124 A	75.21	75.21																	
Total	75.21	75.21																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	
124 A	MO	30.98	30.83	23.56	23.56	105	0.90	84		16.78	26.30	9.54	8.84	2.41		0.72	6.38	4.24	75.21
Total U.A.: 124 A								84		16.78	26.30	9.54	8.84	2.41		0.72	6.38	4.24	75.21
Total General U.A.								84		16.78	26.30	9.54	8.84	2.41		0.72	6.38	4.24	75.21

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANA MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.V. rețu fizice
 Nr. 730/06-03.2024



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



AVIZ CTAS nr. 950 din 22.11.2016
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Dănuț Iacob
Membri CTAS: Octavian Popescu, Ramona Cherăscu – Zotta, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran,
Liviu Nastasă, Banu Constantin, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghită, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. Brașov, șef proiect ing. Rusei Petru Radu, expert CTAP ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 57 din 17.03.2016, recepționat de beneficiar și verificat de M.M.A.P.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2016 – 31.12.2025.

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

Documentul privind proprietatea: Procesul verbal de punere în posesie nr. 13 din 03.06.2005.

Suprafața inclusă în amenajament este de 436,10 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 – 436,10 ha din care terenuri de reîmpădurit – 4,93 ha,

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 73,77 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 362,33 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 62MO 37FA 1DT; vârsta medie: 75 ani; volumul la ha: 328 m³; consistența medie: 0,76; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,5 m³/an/ha; fond lemnos total: 141222 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:419,44 ha;
S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:11,73 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, tăieri rase și tăieri succesive;

- 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 – 110 ani.

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 1754 m³/an;

- Posibilitatea de produse secundare: 729 m³/an, din care rărituri 729 m³/an;

- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 36 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 21,81 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 134,17 ha;
- degajări: 18,29 ha;
- curățiri: 1,52 ha, 1 m³;
- rărituri: 181,65 ha, 7290 m³;
- tăieri de regenerare: 106,46 ha, 17540 m³, din care:
 - tăieri progresive: 39,85 ha, 6075 m³;
 - tăieri succesive: 52,83 ha, 10972 m³;
 - tăieri rase: 13,78 ha, 493 m³.
- tăieri de igienă: 57,82 ha, 506 m³;
- lucrări de conservare: 11,25 ha, 360 m³;
- împăduriri: 32,25 ha.

CONFORM CU
ORIGINALUL



4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, 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
Composesoratului Segagea – Orăști – Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție I Segagea – Orăști – Poșaga de Sus, 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

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

CONFORM CU ORIGINALUL



13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale

13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale-S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea de produse principale-S.U.P. A-codru regulat, sortimente obișnuite

u.a.	Suprafața ha	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani m³	Urg. de regenerare -	Cons. arborete. zecimi	S. ocup. de sem zecimi	P.R.M ani	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr. m³	Observații
							Total	din care dec.l			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	20,74	6604	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	3053	-
89B	8,88	3108	26	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1399	-
106B	18,98	9043	34	0,7	0,2	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	4070	-
124A	15,24	6304	26	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	2837	-
124D	8,47	212	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	212	-
125A	17,34	8400	34	0,7	-	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	3781	-
139A	0,72	88	27	0,4	-	10	1	1	Tăieri rase	88	-
141B%	1,27	638	34	0,7	-	20	2	1	Tăieri succesive margine de masiv	284	-
141C	4,59	193	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	193	-
218A	10,23	3168	27	0,6	0,5	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1623	-
Total	106,46	37758	-	-	-	-	-	-	-	17540	-

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale - codru regulat, sortimente obișnuite

u.a. tip funcțional	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Supraf. elem. (ha)	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	%arb. de lucru	Volum (m³)	5 creșteri (m³)	Vol.+ 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoltat (m³)	% de extras
17			FA	4,15	146	3	65	1327	30	1357	T.PROGRESIVE(punere lumina)	692	
			FA	18,59	110	3	65	4957	290	5247	AJUTORAREA REG NATURALE	2361	
0	0,6	6		20,74	110	3	65	6284	320	6604	INGRIJIREA SEMINTISULUI	3053	46
Compozitie tel 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.3S grupe													
89 B			FA	3,55	160	3	65	1270	30	1300	T.PROGRESIVE(punere lumina)	595	
			FA	4,44	120	3	65	1492	65	1557	AJUTORAREA REG NATURALE	701	
6	0,6	2	FA	0,89	80	3	65	231	20	251	INGRIJIREA SEMINTISULUI	113	
Compozitie tel 8FA 1BR 1DT													
Semintis natural 9FA 1BR / 5 ani 0.3S grupe													
106 B			MO	3,8	150	3	85	1938	55	1991	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	898	
			MO	9,49	110	3	85	4403	190	4593	AJUTORAREA REG NATURALE	2067	
6	0,7	16	MO	5,69	80	3	85	2259	200	2459	INGRIJIREA SEMINTISULUI	1107	
Compozitie tel 7MO 2LA 1DT													
Semintis natural 10MD / 3 ani 0.2S mbt													
124 A			MO	3,05	140	3	85	1326	40	1366	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV	615	
			MO	9,14	105	3	85	3627	175	3802	AJUTORAREA REG NATURALE	1711	
6	0,6	2	MO	3,05	75	3	85	1036	100	1136	INGRIJIREA SEMINTISULUI	511	
				15,24	105	3	85	5989	315	6304		2837	46

DS:

DESCRIERE PARCELARA

OS:

UP: 8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
106 A 5.75 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1400 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: COMPLETARI INGRIJIREA CULTURILOR										MO	10	IN	5		1	3			RN	N	0.30	1	6	0.5						
TOTAL																				0.3	1	6	0.5							
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
106 B 18.98 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 16 G ALTITUDINE: 1350 - 1550 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 5 MO 3 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.succesive(margine masiv) 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	150	60	29	3	I	.5	RN	N	0.14	102	1936	0.6						
										MO	5	IN	110	40	27	3		.5	RN	N	0.35	232	4403	2.0						
										MO	3	IN	80	28	24	3	M	.4	RN	N	0.21	119	2259	2.1						
TOTAL																								0.7	453	8598	4.7			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
124 A 15.24 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 21 G ALTITUDINE: 1250 - 1450 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 MO 6 MO 2 MO COMP.TEL: 7MO 2 LA 1 DT SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: 10MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale 2012-T.succesive(margine masiv) LUCRARI PROP.: T.SUCCESIVE MARGINE MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI										MO	2	IN	140	62	29	3	I	.5	RN	N	0.12	87	1326	0.5						
										MO	6	IN	105	40	27	3		.5	RN	N	0.36	238	3627	2.3						
										MO	2	IN	75	28	24	3	M	.4	RN	N	0.12	68	1036	1.3						
TOTAL																										0.6	393	5989	4.1	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E G	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES			
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
124 B 3.70 HA GF: 2-1B SUP: A TS: 2312 TP: 1151 SOL: 4101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 1400 - 1450 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 MO 3 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										MO	7	IN	40	16	13	3		.2	RN	N	0.63	148	548	8.9						
										MO	3	P	35	14	12	3	M	.2	NEC	N	0.27	57	211	3.8						
TOTAL																											0.9	205	759	12.7



Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări		
					Total	Lemn de lucru	U.M.	Total	
2023	Impăduriri - Plantati	int.prod.	= 2,00 ?						
				Mo = 6400 buc					
				La = 500 buc					
				Ta m = 800 buc					

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
					Total	Lemn de lucru	U.M.	Total
2014	1153741	TSM	6,50	MO	402			
2017	1263300	TSM	3,00	MO	236	376		
2018	1324266	TSM	5,5	MOLID	410	221		
2019	1506634	Acc.I	10,5	MOLIA	224			
2019	1571844	TSM	1,50	MOLID	256			
2019	1571851	Acc.I	0,10	MOLID	61			
2022	2100194049	Acci	6,0	MO	204,67	259,83		
2023	22-11-1780	Acci	5,0	MO	1669	85,51		
2023	23-11-1270	Acci	5,5	MO	362,37	333,99		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
					Total m.c.	Lemn de lucru m.c.	U.M.	Total
2016	996410	TSM	5,3	Molid	245	202		
2017	1169277	Acc.I	2,50	MO	136	118		
2018	1333119	TSM	2,2	MOLID	227			
2019	1497204	Acc.I	2,5	MOLID	188			
2020	1615713	TSM	2,5	MO	115	100		
2021	2100189401860	Acc.I	1,5	MO	38,11	35,69		
2023	23-0-0940	Acci	1,0	MO	33,95	81,35		

Anul	Număr act de punere în valoare	Felul lucrării	Suprafața parcursă (ha)	Specii sau grupe de specii	Materialul rezultat în urma tăierilor de: regenerare, îngrijire, igienă, accidentale, conservare.		Alte lucrări	
					Total	Lemn de lucru	U.M.	Total

©. SILVIC MUHTELE HANE
PROPRIETAR: COMPOSESORAT - ORASTI - POSTOAC ME SUS
UPI SLOAGEA
VO: 124 A.



S. Vistnov. Cimboca Abordare
S

©. SILVIC MUNTILE MARE
PROPRIETAR: COMPOZORAT ROSAGA DE SUS SAGAGEA ORASTI
UP 1 SAGAGEA
VA: 124 A.



S. Nisnedi Ciresca Alexandru
Ciresca

