

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

Nr. 2158 din 09.08.2024

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	data	Contract durata	nr. înreg. GF	Doc. proprietate
1	2400159402340	832 Doștină Harda-Acc.I-2024	Muntele Mare	II Segagea-Orăști- Poșaga de Sus	158B	3.90	206.34	Compose sorat Săgăgea-Orăști- Poșaga de Sus	Acc.1	-	Arbori uscați, rupți și doborâți de vânt	2512	11.12..2020	31.12..2027	13971/31.12.2020	Titlu de proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009

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. 536 din 15.11.2018

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. 2400159402340

Unitate de Producție: II - Segagea-Orăști-Posaga de Sus
 Denumire A.P.V.: 832 Doștină Harda-Acc.I-2024

Suprafață totală act - (ha): 3.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0704 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	293	206.34
	Total:		293	206.34

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	24.45	79.52	32.79	28.55	7.88		2.63	175.82	17.97	12.55		206.34
TOTAL	24.45	79.52	32.79	28.55	7.88		2.63	175.82	17.97	12.55		206.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
158B	3.90	43.60	65	22.00			0			206.34

U.A.	MO	Volum
158B	206.34	206.34
Total	206.34	206.34

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
158B	MO	28.79	28.76	20.71	20.71	65	0.70	293		24.45	79.52	32.79	28.55	7.88		2.63	17.97	12.55		206.34	
Total U.A.: 158B										293	24.45	79.52	32.79	28.55	7.88		2.63	17.97	12.55		206.34
Total General U.A.										293	24.45	79.52	32.79	28.55	7.88		2.63	17.97	12.55		206.34

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANA MIHAIL



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

P.V. vede foreste
 nr. 2141/07.08.2024
 Ing. Ștefan Claudiu - Cristian

AVIZ CTAS nr. 536 din 15.11.2018

pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ilie Mihalache

Membri CTAS: Ciprian Bădescu, Florin Achim, Ștefan Tamaș, Marian Tudoran, Liviu Filip,
Sima Gabriel, Cristea Ioan, Gabriel Duduman, Gheorghe Gheorghiuță, 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 II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect SRL Feldioara, șef proiect ing. Petru Radu Rusei, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 126 din 25.09.2018, recepționat de beneficiar și verificat de delegatul Ministerului Apelor și Pădurilor.

- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba este 01.01.2018 – 31.12.2027.

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

Documentele privind proprietatea: Titlul de Proprietate nr. 14200/310 din 10.08.2009.

Suprafața inclusă în amenajament este de 1609,1 ha, a făcut parte din O.S. Baia de Arieș (V Poșaga) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 1417,3 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice – 5,1 ha, terenuri neproductive – 183,3 ha și terenuri scutite temporar din fondul forestier – 3,4 ha (ocupații și litigii – 3,4 ha).

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 642,9 ha;

- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 774,4 ha.

- Structura fondului forestier (date medii):

compoziție: 59FA 37MO 1BR 1ME 1CA 1DT; vârsta medie: 85 ani; volumul la ha: 252 m³/ha;
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.5; indicele de creștere curentă: 5,4 m³/a;
fond lemnos total: 362785 m³.

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

S.U.P. A – Codru regulat – sortimente obișnuite:.....

S.U.P. M – Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....

S.U.P. E – Păduri supuse regimului de ocrotire integrală:.....

Bazele de amenajare:

- regim: codru;

- compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure
exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

- tratamente: tăieri progresive și tăieri rase;

- exploatabilitatea: de protecție pentru arboretele încadrate în grupa I f
pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

- ciclu: S.U.P. A – 110 ani.



CONFIRM CU ORIGINALUL

Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2654 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 1183 m³/an, din care rărituri 1180 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 851 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 104,8 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 462,3 ha;
- degajări: 8,5 ha;
- curățiri: 6,8 ha, 32 m³;
- rărituri: 336,8 ha, 11798 m³;
- tăieri de regenerare: 249,6 ha, 26541 m³, din care:
 - tăieri progresive: 196,3 ha, 21871 m³;
 - tăieri rase: 53,3 ha, 4670 m³.
- tăieri de igienă: 400,6 ha, 3414 m³;
- lucrări de conservare: 327,9 ha, 8506 m³;
- împăduriri: 108,1 ha.

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 II 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:

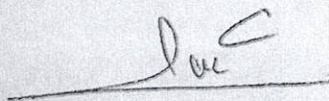
AVIZEAZĂ FAVORABIL

Amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate privată aparținând
Composesoratului Segagea – Orăști - Poșaga de Sus,
Unitatea de Producție II Segagea – Orăști - Poșaga de Sus, județul Alba

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

Vicepreședinte CTAS
Director General

Ilie MIHALACHE



CONFORM CU
ORIGINALUL

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

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	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Cons. arbo-rete.	S. ocup. de sem	P.R.M	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr.	Observații
							Total	din care dec.l			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	8,1	2553	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1091	-
16	0,5	10	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	10	-
18A	12,7	4013	27	0,6	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1605	-
18B	3,9	449	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	449	-
23A	7,2	2692	34	0,8	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	889	-
54C	0,5	29	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	29	-
65C	13,1	1232	11	0,3	0,4	10	1	1	T. rase	1232	-
79A	13,5	3634	26	0,4	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	1454	-
91A	2,9	509	26	0,4	0,5	10	2	2	T. prog. (p. lum., racordare)	509	-
91C	5,1	1244	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	498	-
91D	5,8	880	15	0,3	0,5	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	880	-
91E	6,8	3172	34	0,8	0,2	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	952	-
91F	1,1	47	15	0,1	0,5	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	47	-
93	2,5	55	15	0,1	0,4	10	1	1	T. rase	55	-
94A	3,7	166	15	0,1	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	166	-
95A	0,9	276	34	0,7	-	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	92	-
95C	1,3	389	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	155	-
96	1,4	421	34	0,7	0,2	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	139	-
99B	0,7	352	31	0,7	-	10	1	1	T. rase	352	-
100B	0,5	120	23	0,4	0,3	10	1	1	T. rase	120	-
100E	0,4	21	15	0,1	0,3	10	1	1	T. rase	21	-
101B	2,3	127	11	0,1	0,2	10	1	1	T. rase	127	-
103D	0,3	39	11	0,2	-	10	1	1	T. rase	39	-
103E	7,5	466	11	0,1	0,2	10	1	1	T. rase	466	-



u.a.	Supra- fața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de rege- nera- re	Cons. arbo- rete.	S. ocup. de sem	P.R.M	Nr. de intervenții		Felul tăierii	Volum de extr.	Obser- vații
							Total	din care dec.l			
-	ha	m ³	-	zecimi	zecimi	ani	-	-	-	m ³	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104C	0,7	127	11	0,3	0,2	10	1	1	T. rase	127	-
107C	1,2	155	11	0,2	0,2	10	1	1	T. rase	155	-
108C	0,3	143	31	0,7	0,1	10	1	1	T. rase	143	-
110B	2,1	648	34	0,7	0,2	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	210	-
108E	12,1	1967	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	1967	-
110F	0,7	67	15	0,7	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	67	-
139A	6,7	1869	26	0,5	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	935	-
139D	3,6	1505	27	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	602	-
145A	5,5	1461	26	0,6	0,4	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	632	-
145B	11,7	632	11	0,1	0,5	10	1	1	T. rase	632	-
145D	1,4	607	32	0,7	0,2	20	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	196	-
145H	0,9	272	34	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	87	-
149B	8,5	974	15	0,3	0,3	10	1	1	T. rase	974	-
153A	3,6	227	11	0,2	-	10	1	1	T. rase	227	-
161B	3,1	1060	34	0,7	-	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	349	-
167A	8,1	643	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	643	-
167B	8,3	689	15	0,2	0,4	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	689	-
168A	8,3	573	15	0,1	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	573	-
169	19,3	7784	32	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	2258	-
170A	6,2	341	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	341	--
205A	2,4	280	15	0,3	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	280	-
214B	9,3	453	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (racordare)	453	-
215A	1,8	555	31	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	183	-
216A	16,1	6257	32	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (insamantare)	1797	-
216B	5	1430	26	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (punere în lum.)	644	-
Total	249,6	53615	-						-	26541	-

L

L

M
15.1.2010

ROMÂNIA
SCOLUL SILVIC
MUNTELE MARE
S.R.L.
Com. Posaga, Jud. Sibiu

CONFORM CU
ORIGINALUL

DESCRIERE PARCELARA

Romsilva R.A.

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
158 A 2.2 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3311 TP:1153 SOL:4104 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE S INC. 37 G ALTITUDINE: 1100-1300 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				10	IN	80	34	22	4		.2	RN	N	0.70	351	772	6.2
TOTAL					80			4					0.70	351	772	6.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
158 B 43.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:2312 TP:1151 SOL:4101 Versant ondulat, EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTITUDINE: 1100-1450 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI				2	IN	110	38	26	3	M	.2	RN	N	0.18	113	4927	1.0
		MO		8	P	65	24	21	3	.3	NEC	N	0.72	338	14737	8.7	
TOTAL					65			3					0.90	451	19664	9.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
158 C 3.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3311 TP:1153 SOL:4104 Versant inferior framintat, EXPOZITIE S INC. 40 G ALTITUDINE: 1300 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Vaccinium Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 MO COMP.TEL :10 MO SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				3	IN	60	26	18	4	M	.3	RN	N	0.24	91	300	2.5
		MO		7	P	50	20	15	4	.4	NEC	N	0.56	161	531	6.0	
TOTAL					50			4					0.80	252	831	8.5	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
-----		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
-----		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
159 A 2.4 HA GF.1-2A, SUP:M TS:3311 TP:1421 SOL:3206 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTITUDINE: 1040-1160 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Vaccinium Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 5 MO COMP.TEL : 5 FA 4 MO 1 DT SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				5	LT	85	28	20	4		.5	RN	N	0.35	108	259	2.4
		MO		4	IN	80	32	22	4	M	.4	RN	N	0.28	140	336	2.5
		MO		1	IN	120	44	24	4	I	.5	RN	S	0.07	40	96	0.3
TOTAL					85			4					0.70	288	691	5.2	



О. С. Мунго Монт

Проектор: Композитор - Сопрано - Оркестр - Посега де сус

УП II Посега де сус

№: 158 B



сеп. Мистрал
Оркестр Мунго Монт
Сус

O. S. Munkolo Mont.
Proprietor: Compostorov - Sogogora - Orsk - Posogo do
su
VP II Posogo do su.
№ : 158 B.



9th District.
Crabea Alexander
Cey