

Ocolul Silvic Muntele Mare

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

CUI: RO23073940

J01/63/2008

Nr. 1380 din 30.04.2024

CĂTRE, GARDA FORESTIERĂ GLUJ

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

Nr. crt.	A.P.V - ul							Contract			Doc. proprietate					
	Numar	Denumire	Ocol	UP	u.a.	Suprafata	volum	Proprietar	Natura produsului	Suprafata ce necesita impadurita		Factor destabilizator	numar	data	durata	nr. inreg GF
1	2400159401030	701 Pr. Bisericii-Acc.I-2024	Muntele Mare	I Valea Ierii	26C, 28C	0.90	202.38	Comuna Valea Ierii	Acc.I	-	Doboraturi și rupturi de vant, uscături	2536	15.12.2020	31.12.2026	13983/3 1.12.2020 0	Titlu de proprietate nr. 37 din 04.03.2004

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.755 din 26.10.2017

Partida care face obiectul acestei notificări se află în situl ROSAC0263 Valea Ierii și pentru care s-au emis condițiile specifice și acordul/c.f. art 22, alin. 4-5 din H.G. 236/2023) conform adresei ANANP Cluj nr. 146/ST C-J/2024.

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

Intocmit,
MCC/CCM

SEF OCOL
NEGREA-CĂTANĂ Mihail



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400159401030

Unitate de Producție: I - Valea Ierii
Denumire A.P.V.: 701 Pr. Bisericii-Acc.I-2024

Suprafață totală act - (ha): 0.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARA nr.: AB0705 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 22 cu un volum de - (mc): 10.85 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	258 1	201.62 0.76
			Total:	259	202.38

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SCORUȘ		0.34		0.09	0.04			0.47	0.04	0.25	0.05	0.76
BRAD	3.99	1.62	0.32	0.17	0.02			6.12	0.68	6.39		13.19
MOLID	19.22	37.03	14.10	12.57	3.58		1.15	87.65	8.80	91.98	0.01	188.43
TOTAL	23.21	38.99	14.42	12.83	3.64		1.15	94.24	9.52	98.62	0.06	202.38

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
28 C	0.50	1.91	85	23.00			0		130.63
26 C	0.40	13.45	85	33.00			0		71.75

U.A.	BR	SR	MO	Volum
28 C	4.69		125.94	130.63
26 C	8.50	0.76	62.49	71.75
Total	13.19	0.76	188.43	202.38

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
28 C	BR	46.00	46.00	30.50	30.50	85	2.35	2		0.69	0.81	0.13	0.08	0.01			0.19	2.78		4.69
	MO	27.17	27.26	23.46	23.46	85	0.74	171		14.03	26.11	9.73	8.71	2.50		0.82	6.21	57.83	0.01	125.94
Total U.A.: 28 C								173		14.72	26.92	9.86	8.79	2.51		0.82	6.40	60.61	0.01	130.63
26 C	BR	54.00	54.00	27.00	27.00	85	2.83	3		3.30	0.81	0.19	0.09	0.01			0.49	3.61		8.50
	SR	34.00	34.00	20.00	20.00	85	0.76	1			0.34		0.09	0.04			0.04	0.25	0.05	0.76
	MO	28.17	27.76	22.90	22.90	85	0.76	82		5.19	10.92	4.37	3.86	1.08		0.33	2.59	34.15		62.49
Total U.A.: 26 C								86		8.49	12.07	4.56	4.04	1.13		0.33	3.12	38.01	0.05	71.75
Total General U.A.								259		23.21	38.99	14.42	12.83	3.64		1.15	9.52	98.62	0.06	202.38

Șef Ocol,

NEGREA-CĂTANA MIHAIL

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



P.V. verificat nr.
1377/30.04.2024
Ing. Cătălin Claudiu - Cărbă

38 fre

MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR
Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură

AVIZ CTAS nr. 755 din 26.10.2017
pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică
aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L.
și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj

1. Au participat la ședința de avizare:

Președinte de ședință: Ilie Mihalache
Membri CTAS: Dănuț Iacob, Octavian Popescu, Florin Achim, Marian Tudoran, Banu Constantin, Marcu Petre, Cristea Ioan, Gheorghe Gheorghiuță, Macău Cristian, Cristea Marius

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

- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj, s-a elaborat de S.C. Larix Silva Proiect S.R.L. Feldioara, șef proiect ing. Radu Rusei, expert CTAP dr. ing. Iacob Corneliu.
- amenajamentul silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj, a fost avizat cu procesul verbal CTAP nr. 66 din 20.02.2017 recepționat de beneficiar și verificat de Garda Forestieră Cluj.
- perioada de aplicare a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj este 01.01.2017 - 31.12.2026.

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

Documentele privind proprietatea: Titlurile de proprietate nr. 37 din 04.03.2004, nr. 25869/2 din 17.04.2006, Procesele verbale de punere în posesie nr. 2130 din 26.09.2007, nr. 2768 din 12.11.2007, nr. 660 din 21.03.2006, Contract de vânzare-cumpărare nr. 1729 din 29.07.2013 și Extrasele de Carte Funciară nr. 50596.

Suprafața inclusă în amenajament este de 788,64 ha, a făcut parte din O.S. Turda (U.P. V Șoimuș și U.P. VI Valea Ierii) și are ca folosințe: păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi - 775,74 ha din care terenuri de reîmpădurit - 1,41 ha, terenuri afectate gospodăririi silvice - 12,90 ha.

- Suprafața încadrată în grupa I funcțională este de 528,36 ha;
- Suprafața încadrată în grupa a II a funcțională este de 247,38 ha.
- Structura fondului forestier (date medii):
compoziție: 63MO 25FA 4GO 3BR 3ME 1CA 1DR; vârsta medie: 79 ani; volumul la ha: 280 m³
consistența medie: 0,71; clasa de producție medie: III.1; indicele de creștere curentă: 6,2 m³/an/ha; fondul lemnos total: 216707 m³.

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

S.U.P. A - Codru regulat - sortimente obișnuite:.....	516,94 ha
S.U.P. K - Rezervații de semințe:.....	17,07 ha
S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită:.....	240,32 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;
- ciclul: S.U.P. A - 110 ani.

CONFORM CU
ORIGINALUL



Posibilitatea:

- Posibilitatea de produse principale: 2100 m³/an;
- Volum de recoltat din produse secundare: 552 m³/an, din care rărituri 544 m³/an;
- Volum maxim posibil de extras prin lucrări de conservare: 567 m³/an.

Lucrări prevăzute în deceniul în curs:

- asigurarea regenerării naturale: 55,49 ha;
- îngrijirea culturilor tinere: 254,65 ha;
- degajări: 10,94 ha;
- curățiri: 24,53 ha, 79 m³;
- rărituri: 193,62 ha, 5441 m³;
- tăieri de regenerare: 139,69 ha, 21000 m³, din care:
 - tăieri progresive: 114,88 ha, 15906 m³;
 - tăieri rase: 24,81 ha, 5094 m³;
- tăieri de igienă: 209,26 ha, 1709 m³;
- lucrări de conservare: 163,00 ha, 5672 m³;
- împăduriri: 56,87 ha.

4. Concluzii rezultate:

Se propune avizarea favorabilă a amenajamentului silvic al fondului forestier, proprietate publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj. Beneficiarii au 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 publică aparținând comunei Valea Ierii și proprietate privată aparținând S.C. Alforest Construct S.R.L. și persoanei fizice Duma Rozalia, Unitatea de Producție I Valea Ierii, județul Cluj

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

Președinte CTAS,
Secretar de Stat

Istrate STETCO



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. arborate	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
26B	4,70	745	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	745	Nu se poate măsura
27B	7,91	3448	31	0,8	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	1138	ZL
27F	4,74	199	15	0,1	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	199	ZL
28B	20,30	6858	27	0,6	0,2	20	2	1	Tăieri progresive (p.lum.)	3005	- Repr 2021
29B	5,80	2099	34	0,7	0,2	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	692	Repr. 2021
29C	10,46	2788	26	0,4	0,2	10	2	2	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	2788	21.03.2020 auto-zolă în 30.09.2022
31A	9,20	2973	34	0,7	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	928	- 2021
38A	8,98	3146	26	0,5	0,3	20	2	1	Tăieri progresive (p.lum.)	1252	ZL
40	0,80	51	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	51	ZL
41B	0,49	109	23	0,4	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	109	ZL
42B	3,61	1382	28	0,7	0,1	20	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	412	M-2017 ZL
45C	0,59	53	15	0,2	0,6	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	53	- ZL
49A	13,38	7926	34	0,8	-	20	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	2615	- Acc 2021

CONFORM CU ORIGINALUL



u.a.	Suprafața	Volum inclusiv creșterea pe 5 ani	Urg. de regenerare	Cons. arborete	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
* 49D	5,95	398	15	0,2	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	398	-
* 50B	8,46	759	15	0,2	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	759	-
57A	6,45	373	15	0,2	0,7	10	1	1	Tăieri progresive (rac.)	373	-
58A%	10,52	3633	23	0,5	-	10	1	1	Tăieri rase	3633	-
59C	2,08	265	15	0,3	0,3	10	1	1	Tăieri progresive, împăd. sub masiv	265	-
* 82A	5,50	560	15	0,2	-	10	1	1	Tăieri rase	560	-
84B	5,27	723	15	0,3	-	10	1	1	Tăieri rase	723	-
87D	3,52	178	15	0,1	-	10	1	1	Tăieri rase	178	-
150B	0,98	360	34	0,8	0,1	30	3	1	Tăieri progresive (însâm.)	124	-
Total	139,69	39026	-	-	-	-	-	-	-	21000	-

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale

U.a. / tip funcțional	Consistența	Dist. de colect. (hm)	Elem. de arboret	Supraf. elem. (ha)	Vârsta (ani)	Clasa de prod.	% arb. de lucru	Volum (m ³)	5 creșteri (m ³)	Vol. + 5 creș.	Lucrări propuse pentru deceniul I	Vol. de recoltat (m ³)	% de extras
26 B			FA	1,41	150	3	65	216	5	221	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	221	
			BR	1,88	140	3	85	257	15	302	AJUTORAREA REG NATURALE	302	
			MO	0,94	140	3	85	141	5	146	INGRIJIREA SEMINTISULUI	146	
			MO	0,47	90	3	85	71	5	76		76	
0	0,3	18		4,70	140	3	79	715	30	745		745	100
Compoziție tel. 4MO 3BR 3FA													
Semintis natural 7FA 2BR 1MO / 5 ani 0.3S buchete													
27 B			FA	5,54	150	3	65	2310	65	2375	T.PROGRESIVE(însamintare)	784	
			FA	2,37	120	3	65	1028	45	1073	AJUTORAREA REG NATURALE	354	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,8	3		7,91	150	3	65	3338	110	3448		1138	33
Compoziție tel. 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.1S buchete													
27 F			FA	4,27	95	3	65	175	15	190	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	190	
			DR	0,47	55	3	65	9		9	AJUTORAREA REG NATURALE	9	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,1	3		4,74	95	3	65	184	15	199		199	100
Compoziție tel. 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 10 ani 0.7S mixt													
28 B			FA	8,12	150	3	65	2662	70	2932	T.PROGRESIVE(punere lumina)	1466	
			BR	2,03	140	3	85	914	40	954	AJUTORAREA REG NATURALE	477	
			MO	2,03	130	3	85	731	30	761	INGRIJIREA SEMINTISULUI	381	
			FA	6,09	120	3	65	1421	90	1511		604	
			FA	2,03	90	3	65	650	50	700		77	
0	0,6	8		20,30	130	3	69	6578	290	6868		3005	44
Compoziție tel. 8FA 1BR 1MO													
Semintis natural 7FA 2BR 1MO/10 ani 0.2S grupe													
29 B			FA	3,48	150	3	65	1230	35	1265	T.PROGRESIVE(însamintare)	417	
			FA	2,32	110	3	65	789	45	834	AJUTORAREA REG NATURALE	275	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,7	4		5,80	150	3	65	2019	80	2099		682	33
Compoziție tel. 8FA 1DR 1DT													
Semintis natural 10FA / 5 ani 0.2S mixt													
29 C			FA	7,32	120	3	65	1977	75	2052	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	2052	
			BR	3,14	120	3	85	701	35	736	AJUTORAREA REG NATURALE	736	
											INGRIJIREA SEMINTISULUI		
0	0,4	8		10,46	120	3	71	2678	110	2788		2788	100
Compoziție tel. 8FA 1BR 1DT													
Semintis natural 8FA 2BR/ 3 ani 0.2S mixt													
31 A			FA	1,84	160	3	65	681	20	701	T.PROGRESIVE(însamintare)	231	
			FA	5,52	110	3	65	1812	110	1922	AJUTORAREA REG NATURALE	634	
			FA	1,84	50	3	65	285	65	350	INGRIJIREA SEMINTISULUI	63	
0	0,7	4		9,20	110	3	65	2778	195	2973		928	31

DESCRIERE PARCELARA

DS:

OS:

UP: 6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														VI TA LI	DENS			VOLUM			CRES							
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	TA	LI	CONS	MC/HA		MC/UA	MC/HA												
26 A 25.27 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 3332 TP: 4114 SOL: 3206 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 39 G ALTITUDINE: 740 - 1150 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluven COMP.ACTUALA: 3 FA 1 DR 4 FA 2 FA COMP.TEL: 8 FA 1 BR 1 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 7FA 2 MO 1 BR SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC/HA</td> <td>MC/UA</td> <td>MC/HA</td>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	3	IN	150	52	26	3	M	2	RN	S		0.21	98	2476	0.6													
DR	1	IN	140	44	30	3	I	3	RN	N		0.07	50	1264	0.3													
FA	4	IN	120	36	25	3	M	4	RN	N		0.28	123	3108	1.4													
FA	2	IN	90	28	23	3	M	4	RN	N		0.14	54	1365	1.1													
TOTAL				120				3				0.7	325	8213	3.4													
26 B 4,70 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1341 SOL: 3206 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 1050 - 1250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij. relativ-pluven COMP.ACTUALA: 3 FA 4 BR 2 MO 1 MO COMP.TEL: 4 MO 3 BR 3 FA SORT: BR Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: 7FA 2 BR 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC: 2012-T.progresive (insamintare) 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC/HA</td> <td>MC/UA</td> <td>MC/HA</td>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	3	IN	150	56	28	3	M	4	RN	N		0.09	46	216	0.3													
BR	4	IN	140	50	29	3	M	3	RN	N		0.12	61	287	0.7													
MO	2	IN	140	42	30	3	M	4	RN	N		0.06	30	141	0.3													
MO	1	IN	90	36	28	3	I	4	RN	N		0.03	15	71	0.3													
TOTAL				140				3				0.3	152	715	1.6													
26 C 13,45 HA GF: 1-5N SUP: A TS: 3332 TP: 1114 SOL: 3206 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 33 G ALTITUDINE: 1150 - 1350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Oxalis-Dentaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 MO 1 ME COMP.TEL: 10 MO SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC.: 2016-T.produce accidentale LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC/HA</td> <td>MC/UA</td> <td>MC/HA</td>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
MO	9	P	85	32	27	3		4	NEC	S		0.81	536	7209	7.4													
ME	1	IN	65	28	20	3	I	6	RN	S		0.09	23	309	0.4													
TOTAL				85				3				0.9	559	7518	7.8													
26 D 0,71 HA GF: 1-2A 5N SUP: M TS: 3321 TP: 4151 SOL: 3206 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 40 G ALTITUDINE: 770 - 830 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula-Calamagrostis Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10 FA SORT: MO Gros, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,25 Alte date complement. POL: ERZ LUCRARI EXEC:														ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI <td>CONS</td> <td>MC/HA</td> <td>MC/UA</td> <td>MC/HA</td>	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
FA	10	IN	40	14	11	4		3	RN	N		0.90	111	79	7.1													
TOTAL				40				4				0.9	111	79	7.1													

→ Nu se marcheaza

CONFORM CU ORIGINALUL



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
2018	1394551	I. de cons.	4,50	Ros.	47	33		
	1394551	-//-		Fa	582	397		
	1394551	-//-		DT	1	-		
2019	1420889	Acc.J	0,10	Mo	3	3		
				Fa	12	10		
2020	1614838	T.C.	1,50	Fa	60	34		

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
2020	1614863	T.P.R.	1,30	Bz.	5	1		
				Mo	3	2		
				Fa	165	104		
				Me.	10	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

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

ROMANIA
 CONFORM CU ORIGINALUL
 SCHEMATA
 CODUL SILVIC
 Muntele Mare
 S.R.L.
 2020

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES	
																									ARB	R	P	RE	STA	ANI		CM
28 B 20.30 HA GF 1-5N SUP A TS 4420 TP 4114 SOL 3201 Versant ondulat EXPOZITIE N INC 32 G ALTITUDINE 890 - 1250 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA Aspenila-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP ACTUALA 4 FA 1 BR 1 MO 3 FA 1 FA COMP TEL 8FA 1 BR 1 MO SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM UTIL: 7FA 2 BR 1 MO SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL ERZ LUCRARI EXEC 2012-T produse accidentale LUCRARI PROP. T PROGRESIVE(punere lumina) AUTORIZAREA REG NATURALE INGIURIAREA SEMINTISULUI														FA	4	IN	150	50	29	3	M	4	RN	N							0.24	
														BR	1	IN	140	48	30	3	I	4	RN	N	0.06	45	914	0.4				
														MO	1	IN	130	44	31	3	I	4	RN	N	0.06	36	731	0.3				
														FA	3	IN	120	40	28	3	M	5	RN	N	0.18	70	1421	0.9				
														FA	1	IN	90	28	24	3	I	5	RN	N	0.06	32	650	0.5				
														TOTAL			130									0.6	324	6578	2.8			
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES	
																									ARB	R	P	RE	STA	ANI		CM
28 C 191 HA GF 1-5N SUP A TS 3333 TP 1111 SOL 3201 Versant superior ondulat EXPOZITIE N INC 23 G ALTITUDINE 1200 - 1250 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA Osahs-Dentaria Natural fundamental prod sup relativ-eclien COMP ACTUALA 10 MO COMP TEL 10MO SORT MO Gros si f.gros. cheresten VARSTA EXPL. 110 ani SEM UTIL SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC 2012-T produse accidentale LUCRARI PROP. T IGIENA														MO	10	IN	85	36	29	2		1	RN	N							0.80	
														TOTAL			85											0.8	581	1110	8.6	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES	
																									ARB	R	P	RE	STA	ANI		CM
29 A 2.68 HA GF 1-5N SUP A TS 4420 TP 4114 SOL 3201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SV INC 25 G ALTITUDINE 750 - 800 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA Aspenila-Dentaria Natural fundamental prod mij relativ-plurien COMP ACTUALA 3 FA 7 FA COMP TEL 10FA SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM UTIL SUBARBORET DATE COMPL. Roca la suprafata 0.15 Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC 2011-T produse accidentale LUCRARI PROP. T IGIENA														FA	3	IN	90	34	25	3	M	5	RN	N							0.21	
														FA	7	IN	50	20	16	3		5	RN	N	0.49	108	289	3.0				
														TOTAL			50											0.7	200	536	6.7	
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES	
																									ARB	R	P	RE	STA	ANI		CM
29 B 5.80 HA GF 1-5N SUP A TS 4420 TP 4114 SOL 3201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE V INC 30 G ALTITUDINE 950 M LITIERA continua-subtire TIP FLORA Aspenila-Dentaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP ACTUALA 6 FA 4 FA COMP TEL 8FA 1 DR 1 DT SORT FA Gros si mijl. cherestea VARSTA EXPL. 110 ani SEM UTIL 10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata 0.25 Alte date complement POL ERZ LUCRARI EXEC														FA	6	IN	150	52	28	3		5	RN	S							0.42	
														FA	4	IN	110	36	26	3	M	5	RN	N	0.28	136	789	1.6				
														TOTAL			150											0.7	348	2019	2.8	

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
2020	1240399	TP 2	4,00	Bs + Mo	66	37		
				Fa	233	198		
2021	1717273	7.P. II	14,00	Bh	160	108		
				Mo	31	12		
				Fa	792	561		
				St.	1	-		
				Me	16	9		
				Pa nu	6	4		

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

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
2019	1003130	Acc I	0,12	Fa	111	79		

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
2021	1585135	TP I	4,60	rös	2	1		
				Fa	548	408		
2023	2300159400050	Acc. I	0,09	Fa	72,83	52,29		



SC. COCOLUL OIZURE MUNTILE MARE S.R.L.
Proprietar: Comuna Valea Sebi
U.F. i Valea Sebi, u.a. 28C
Accidentate i



S.C. OCOLUL SILVIE MONTBLE MARE SRL.
Proprietar: Comuna Valea Jerei
U.P. I Valea Jerei, u.a. 28C
Accidentale I



S.C. COCOLUL SILVICI MONTELE MARE SRL

Proprietat: Comuna Valea Tebei

U.F. 7 Valea Tebei, u.a. 26C

Accidentata I



S.C. OCOLUL SIVIC Muntele Mare S.R.L.

Proprietar: Comuna Valea Teului

O.P. I Valea Teului, u.a. 26C

Acc. I

