



Ocolul Silvic Sâpcea Cugir R.A.

515600 Cugir, Str. Serelor nr. 6, jud. Alba, J 01/177/2004, RO 16181981, RO68 RNCB

0009 0215 1785 0001 BCR Cugir, tel: 0258 770 128, e-mail: ossapcea_cugir @

yahoo.com, sait: www.ossapceacugir.ro

Nr 2704 din 18.09.2023

Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA

Prin prezenta va informam ca in proprietatea Composesoratul Dosu Mare Racatau din cadrul Ocolului Silvic Sapcea Cugir R.A. s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 26.28 mc conform APV nr. 9052 RACATAU U.P. I Vinerea, u.a. 144 factori destabilizatori care au afectat arboretul fiind rupturi si doboraturi de vant). Composesoratul Dosu Mare Racatau are contract de prestari servicii silvice cu Ocolul Silvic Sapcea Cugir R.A. nr. 1776 din 02.09.2010 inregistrat la Garda Forestiera Cluj cu nr. 408 din 29.09.2010, proces verbal de punere in posesie nr. 535 din 02.05.2006.

Suprafata parchetului nu este inclusa intr-o arie protejata.

Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la data de 01.01.2017 si are o durata de valabilitate 10 ani, respectiv pana la data de 31.12.2026.

Posibilitatea amenajamentului silvic nu s-a depasit.

Conform procedurii din Ordinul 767/23.07.2018 va anexam:

- APV verificat;*
- Copie dupa amenajamentul silvic*

Sef Ocol,
Ing. Taman Ioan Gheorghe

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300048502440

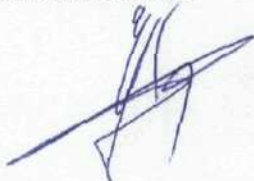
Unitate de Producție: I - Răcătău

Denumire A.P.V: 9052 RACATAU

Suprafață totală act - (ha): 7.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.08.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0206 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): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol		31	26.28							
										Total:		31	26.28							
Specia			SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF								
FAG			0.38	2.39		0.68	0.38	0.15	0.02	4.00	0.24	22.04	1.76	26.28						
TOTAL			0.38	2.39		0.68	0.38	0.15	0.02	4.00	0.24	22.04	1.76	26.28						
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut								
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
144	7.00	12.30	145	35.00				0					26.28							
U.A.	FA	Volum																		
144	26.28	26.28																		
Total	26.28	26.28																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
144	FA	31.55	31.16	19.90	19.90	145	0.85	31		0.38	2.39		0.68	0.38	0.15	0.02	0.24	22.04	1.76	26.28
Total U.A.: 144								31		0.38	2.39		0.68	0.38	0.15	0.02	0.24	22.04	1.76	26.28
Total General U.A.								31		0.38	2.39		0.68	0.38	0.15	0.02	0.24	22.04	1.76	26.28

Șef Ocol,

TAMAN IOAN GHEORGHE



Întocmit



Birou Fond Forestier,



Verificat,



DESCRIERE PARCELARA

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						
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/		
143 4.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL:3107 Versant ondulat, EXPOZITIE SV INC. 35 G ALTITUDINE: 730- 820 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: SEM.UTIL:10FA Sani0.1S intim SUBARBORET: Alun /0.1 PE 0.1S grupe DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										FA	4	IN	135	46	24	4	M	.4	RN	N	0.32	132	594	0.9		
	FA	6	LT	90	32	21	4		.5	RN	N	0.48	160	720	3.1											
TOTAL																				0.80	292	1314	4.0			

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					
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/	
144 12.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:4410 TP:4117 SOL:3107 Versant ondulat, EXPOZITIE SV INC. 35 G ALTITUDINE: 700- 810 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 PAM SORT: SEM.UTIL:10FA Sani0.2S mixt SUBARBORET: Roca la suprafata/0,1S 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	6	IN	145	54	25	4	M	.5	RN	N	0.42	185	2276	1.0	
	FA	4	LT	100	40	22	4		.5	RN	N	0.28	100	1230	1.5										
TOTAL																						0.70	285	3506	2.5

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							
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
145 A 0.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL:2405 Versant inferior framintat, EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTITUDINE: 600 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL : 10 SC SORT: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA										SC	10	LT	5	2	1	4			NEC	N	0.80	1	1	3.8			
TOTAL																								0.80	1	1	3.8

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							
											P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/	MC/	MC/			
145 B 3.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5231 TP:4241 SOL:2405 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTITUDINE: 550- 650 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 SC COMP.TEL : 10 SC SORT: SEM.UTIL:10SC Sani0.2S mixt SUBARBORET: Roca la suprafata/0,5S Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI										SC	6	LT	50	26	17	4	M	.4	NEC	S	0.42	61	201	2.1			
	SC	4	LT	20	14	12	4		.3	NEC	N	0.28	22	73	1.8												
TOTAL																								0.70	83	274	3.9

CONFORM
CU ORIGINALUL