



## **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. 2996 din 09.10.2023

### **Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA**

*Prin prezenta va informam ca in proprietatea Comunei Pianu din cadrul Ocolului Silvic Sapcea Cugir R.A. s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 15.63 mc conform APV nr. 2300048502900 denumire 9351 TOMNATIC II, U.P. II MAGURA, u.a. 159B destabilizatori care au afectat arboretul fiind doboraturi, rupturi de vant si uscare. Comuna Pianu are contract de prestari servicii silvice cu Ocolul Silvic Sapcea Cugir R.A. nr. 2593 din 24.09.2021, Proces Verbal de Punere in Posesie, nr. 1112 din 08.07.2002.*

*Suprafata parchetului se afla in arii protejate Natura 2000 ROSAC0085 FRUMOASA SI ROSPA0043 FRUMOASA.*

*Nu necesita modificare de amenajament.*

*Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la data de 01.01.2014 si are o durata de valabilitate 10 ani, respectiv pana la data de 31.12.2023.*

*Posibilitatea amenajamentului silvic nu s-a depasit.*

Sef Ocol,  
Ing. Taman Ioan Gheorghe

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300048502900

Unitate de Producție: II - Măgura  
Denumire A.P.V: 9351 Tomnatec II

Suprafață totală act - (ha): 1.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0203 Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum																
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.56 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	20	15.63																
				Total:	20	15.63																
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut										
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF											
MOLID		3.77	3.51	1.21	0.86	0.25			0.07	9.67	0.91	5.05	15.63									
TOTAL		3.77	3.51	1.21	0.86	0.25			0.07	9.67	0.91	5.05	15.63									
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					Total volum brut											
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.											
159 B		1.00	25.20	60	28.00			0				15.63										
U.A.		MO	Volum																			
159 B		15.63	15.63																			
Total		15.63	15.63																			
U.A.		Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională				Coajă	Lemn foc		Volum brut				
			dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
159 B		MO	32.10	32.10	19.40	19.40	60	0.78	20		3.77	3.51	1.21	0.86	0.25			0.07	0.91	5.05		15.63
Total U.A.: 159 B									20		3.77	3.51	1.21	0.86	0.25			0.07	0.91	5.05		15.63
Total General U.A.									20		3.77	3.51	1.21	0.86	0.25			0.07	0.91	5.05		15.63

Șef Ocol,

TAMAN IOAN GHEORGHE



Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



Proprietar: Comuna Pianu, jud.:Alba, O.S.:Valea Pianului, U.P.:02

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

159 B/UP II Măgura SUP:A  
 25.2 ha GF:1-5B TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:N  
 ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE:1150 - 1300 m  
 LITIERĂ: întreruptă - subțire  
 TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria  
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien  
 COMP.ACTUALĂ: 7MO 2FA 1PAM  
 COMP.ȚEL: 7MO 2FA 1PAM  
 SORT: MO -Gros,cherestea  
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 SEM.UTIL:  
 SUBARB:  
 DATE COMPL:uscare slabă

ELM	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREȘ	TERE
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/	ha	ha
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha	ha	ha
MO	7	P	60	24	18	3		1.3	NEC	N	0.63	238	5998	8.1			
FA	2	ÎN	60	20	15	3	M	3	RN	N	0.18	36	907	1.8			
PAM	1	P	60	22	17	3	M	3	NEC	N	0.09	19	479	0.3			
Total			60			3					0.90	293	7384	10.2			

ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:BR,ME.Variație dimensională.  
 ACC.II/2006-2,7ha/93mc;  
 Râr./2005-4,0ha/195mc;/2006-1,2ha/26mc;  
 Râr./2011-0,5ha/24mc;/2013-1,0ha/7mc.

160 A/UP II Măgura SUP:M  
 1.1 ha GF:1-2A TS:3331 TP:1342 SOL:3305  
 Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:N  
 ÎNCLINARE:47g ALTITUDINE: 920 - 970 m  
 LITIERĂ: continuă - subțire  
 TIP FLORĂ: Asperula-Dentaria  
 Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALĂ: 7MO 3FA  
 COMP.ȚEL: 7MO 3FA  
 SORT: MO -Mijlociu-gros,celul.,constr.,cher.  
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:  
 SEM.UTIL:  
 SUBARB:  
 DATE COMPL:uscare slabă  
 rocă la suprafață/0.2S  
 POLUARE:  
 EROZIUNE:  
 LUCR.EXEC:  
 LUCR.PROP:T.CONSERVARE

ELM	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREȘ	TERE
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/	ha	ha
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha	ha	ha
MO	2	ÎN	140	56	27	4		1.5	RN	S	0.14	93	102	0.5			
MO	3	ÎN	120	46	25	4	M	5	RN	N	0.21	125	138	0.8			
MO	2	ÎN	90	36	24	4	M	4	RN	N	0.14	79	87	1.1			
FA	2	ÎN	140	58	26	4	M	5	RN	N	0.14	66	73	0.3			
FA	1	ÎN	90	32	22	4	M	5	RN	N	0.07	25	28	0.4			
Total			120			4					0.70	388	428	3.1			

ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:PAM.Consistență:0,6-0,7.  
 Variație dimensională.

160 B/UP II Măgura SUP:A  
 19.6 ha GF:2-1B TS:3332 TP:1341 SOL:3301  
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:N  
 ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE: 920 - 1200 m  
 LITIERĂ: continuă - subțire  
 TIP FLORĂ: Rubus hirtus  
 Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien  
 COMP.ACTUALĂ: 6MO 4FA  
 COMP.ȚEL: 6MO 2FA 1BR 1PAM  
 SORT: MO -Gros,cherestea  
 FA -Gros și mijlociu,cherestea  
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani  
 SEM.UTIL: /0.6S  
 SUBARB:  
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VĂR	C	A	M	EL	PROVE	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREȘ	TERE
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/	an/	ha	ha
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha	ha	ha	ha	ha
MO	3	ÎN	130	56	29	3		1.6	RN	N	0.18	83	1627	0.8			
FA	1	ÎN	140	56	28	3	M	6	RN	N	0.06	52	1019	0.2			
MO	3	ÎN	100	40	25	3	M	5	RN	N	0.18	96	1882	1.3			
FA	3	ÎN	100	40	25	3	M	5	RN	N	0.18	91	1784	1.2			
Total			100			3					0.60	322	6312	3.5			

ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistență:0,6-0,7.  
 ACC.I/2009-10,ha/37mc;/2012-1,0ha/15mc;  
 T.prog.I/2008-6,5ha/1136mc;/2009-6,0ha/527mc;  
 T.prog.I/2011-6,5ha/850mc;/2012-6,0ha/522mc.

CONFORM ORIGINALULUI

[Handwritten signature]