



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. 2657 din _15.09.2023_

Catre, GARDA FORESTIERA CLUJ NAPOCA

Prin prezenta va informam ca in proprietatea Composesoratul Graniceresc Cugir din cadrul Ocolului Silvic Sapcea Cugir R.A. s-au pus in valoare produse accidentale I in volum de 74.63 mc conform APV nr. 2300048502690 denumire 1199 NASAPISTE U.P. I GRANICERESC CUGUR, u.a. 33A, 253, 254A factori destabilizatori care au afectat arboretul fiind doboraturi si rupturi de vant si uscure. Composesoratul Graniceresc Cugir are contract de prestari servicii silvice cu Ocolul Silvic Sapcea Cugir R.A. nr. 559 din 30.03.2010 inregistrat la Garda Forestiera Cluj cu nr. 368 din 09.04.2010, titlu de proprietate nr. 11445/1950 din 21.03.2003.

Suprafata parchetului nu este inclusa intr-o arie protejata.

Amenajamentul silvic a intrat in vigoare la data de 01.01.2023 si are o durata de valabilitate 10 ani, respectiv pana la data de 31.12.2022.

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. 2300048502690

Unitate de Producție: I - Grăniceresc Cugir
 Denumire A.P.V: 1199 NASAPISTE

Suprafață totală act - (ha): 3.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.09.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPAB0201 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.08 Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	95	74.63
	Total:		95	74.63

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	6.00	13.16	5.29	4.02	1.16		0.36	29.99	2.99	41.65		74.63
TOTAL	6.00	13.16	5.29	4.02	1.16		0.36	29.99	2.99	41.65		74.63

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
33 A	1.00	22.40	65	20.00				0		13.72
253	0.50	8.51	110	12.00				0		17.34
254 A	2.00	39.54	80	20.00				0		43.57

U.A.	MO	Volum
33 A	13.72	13.72
253	17.34	17.34
254 A	43.57	43.57
Total	74.63	74.63

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		
33 A	MO	23.72	23.76	19.80	19.80	65	0.47	29		0.25	1.21	1.20	1.20	0.37		0.12	0.48	8.89		13.72	
Total U.A.: 33 A										29	0.25	1.21	1.20	1.20	0.37		0.12	0.48	8.89		13.72
253	MO	33.75	33.75	24.69	24.69	110	1.08	16		2.54	3.96	1.05	0.70	0.22		0.06	0.81	8.00		17.34	
Total U.A.: 253										16	2.54	3.96	1.05	0.70	0.22		0.06	0.81	8.00		17.34
254 A	MO	30.92	31.20	24.52	24.52	80	0.87	50		3.21	7.99	3.04	2.12	0.57		0.18	1.70	24.76		43.57	
Total U.A.: 254 A										50	3.21	7.99	3.04	2.12	0.57		0.18	1.70	24.76		43.57
Total General U.A.										95	6.00	13.16	5.29	4.02	1.16		0.36	2.99	41.65		74.63

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

TAMAN IOAN GHEORGHE






DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 254 A 39.54 ha GF:1-1C SUP:A
 TS:2530 TP:1121 SOL:4201
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 ÎNCLINARE:20g ALTTITUDINE:1400 - 1535 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Vaccinium
 Artificial de prod.mijlocie relativ-plurien*
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL:10MO
 SORT: MO -Gros, cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARE:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
*MO	3	IN	120	44	28	3	M	.4	RN	N	0.21	146	5773	0.9				
*MO	1	IN	95	36	26	3	M	.4	RN	N	0.07	44	1740	0.5				
*MO	6	P	80	34	26	3		.4	NEC	N	0.42	265	10478	4.2				
Total													80	3	0.70	455	17991	5.6

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Mici goluri de la decorațiuni și rupturi de zăpadă.
 * Consistența variabilă (0,7-0,8).
 * Izolat, semințis de MO și FA.

* 254 B 0.25 ha GF:1-1C SUP:
 TS:2530 TP:1121 SOL:4201
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
 ÎNCLINARE:10g ALTTITUDINE:1515 m
 LITIERĂ:
 TIP FLORĂ: Vaccinium
 COMP.ACTUALĂ:
 COMP.ȚEL: 8MO 21A
 SORT:
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 SEM.UTIL:
 SUBARE:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
Total																		

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Diseminat semințis de molid.

* 254N 1.66 ha GF: SUP:
 TS: TP: SOL:
 Versant ondilat EXPOZIȚIE:SE
 ÎNCLINARE:10g ALTTITUDINE:1495 m
 LITIERĂ:
 TIP FLORĂ:
 COMP.ACTUALĂ:
 COMP.ȚEL:
 SORT:
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:
 SEM.UTIL:
 SUBARE:
 DATE COMPL:

ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES*							
*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	an/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	ha					
Total																		

ALTE DATE COMPLEMENTARE:
 * Zonă mlăștinoasă.
 * Exemplare de molid.

CONFORM ORIGINALULUI

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****													
* ELIM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CRES* * TERE*													
* ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*													
* P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *													
* 136 B 1.60 ha GF:2-1C SUP:A													
* TS:6142 TP:7411 SOL:2208													
* Versant ondulat EXPOZITIE:NV													
* ÎNCLINARE: 9g ALTITUDINE: 435 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 7CE 3GO													
* COMP.ȚEL: 5GO 5CE													
* SORT: GO -Gros și mijlociu, cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:10% tulpini nesănăt.													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Diseminat: SC, CI.													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:													
* LUCR.PROP:RĂRITURI													
* Total 35 3 0.90 153 245 7.3*													
* 137 6.09 ha GF:2-1C SUP:A													
* TS:6142 TP:7411 SOL:2208													
* Versant ondulat EXPOZITIE:NV													
* ÎNCLINARE:14g ALTITUDINE: 445 - 500 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ: 7CE 3GO													
* COMP.ȚEL: 6CE 4GO													
* SORT: GO -Mijlociu și gros, cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Consistența variabilă (0,8-0,9).													
* Diseminat: FA, CI, CA.													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2014-Rărituri													
* LUCR.PROP:RĂRITURI													
* Total 65 3 0.90 242 1474 5.7*													
* 253 8.51 ha GF:1-1C SUP:A													
* TS:2530 TP:1121 SOL:4201													
* Versant ondulat EXPOZITIE:NE													
* ÎNCLINARE:12g ALTITUDINE:1405 - 1585 m													
* LITIERĂ: continuă - subțire													
* TIP FLORĂ: Vaccinium													
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien													
* COMP.ACTUALĂ:10MO													
* COMP.ȚEL: 8MO 2LA													
* SORT: MO -Gros, cherestea													
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani													
* SEM.UTIL:													
* SUBARB:													
* DATE COMPL:													
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:													
* Consistența variabilă (0,2-0,4).													
* POLUARE:													
* EROZIUNE:													
* LUCR.EXEC:2016-T.produse accidentale													
* 2021-T.produse accidentale													
* LUCR.PROP:T.RASE, ÎMPĂDURIRI													
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR													
* Total 110 3 0.30 181 1540 1.7*													

CONFORM
CU ORIGINALUL



DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 32 24.50 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:2332 TP:1113 SOL:3205
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:S
 ÎNCLINARE:26g ALTITUDINE:1390 - 1535 m
 LITIERĂ: continuă - subțire
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL:10MO
 SORT: MO -Gros,cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2016-Rărituri
 2017-Rărituri
 LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	TERE*					
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
MO	1		ÎN	95	36	26	3	M	.4	RN	N	0.09	57	1397	0.7			
MO	9		P	65	26	22	3		.4	NEC	N	0.81	406	9947	9.8			
* Total													65	3	0.90	463	11344	10.5*

* 33 A 22.40 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:2332 TP:1113 SOL:3205
 Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV
 ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE:1435 - 1535 m
 LITIERĂ: continuă - normală
 TIP FLORĂ: Oxalis-Dentaria
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL:10MO
 SORT: MO -Gros,cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:uscare slabă
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:2019-Rărituri
 LUCR.PROP:RĂRITURI

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	TERE*					
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
MO	10		P	65	26	22	3		.4	NEC	N	0.90	451	10102	10.9			
* Total													65	3	0.90	451	10102	10.9*

* 33 B 1.70 ha GF:2-1C SUP:A
 TS:2311 TP:1153 SOL:4201
 Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SV
 ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE:1535 m
 LITIERĂ: întrenptă - subțire
 TIP FLORĂ: Vaccinium
 Artificial de prod.mijlocie relativ-echien
 COMP.ACTUALĂ:10MO
 COMP.ȚEL: 8MO 2LA
 SORT: MO -Gros,cherestea
 VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani
 SEM.UTIL:
 SUBARB:
 DATE COMPL:
 POLUARE:
 EROZIUNE:
 LUCR.EXEC:
 LUCR.PROP:COMPLETĂRI /0.3S
 ÎNGRIJIREA CULTURILOR
 DEGAJĂRI

EIM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	TERE*					
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	mc/					
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha				
MO	10		P	15	8	6	3		.0	NEC	N	0.70	48	82	4.6			
* Total													15	3	0.70	48	82	4.6*

CONFORM
 CU ORIGINALUL