

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154400230



Unitate de Producție: I - Mamu
Denumire A.P.V.: 3 CERNISORU PLATOU

Suprafață totală act - (ha): 13.16 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.02.2023 Anul exploatarii: 2023 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS441 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 1.90 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		712 378 83
	Total:		1173	586.01

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GĂRNIȚĂ (L)	1.30	7.95		2.00	1.35	0.73	0.31	13.64	2.67	5.39	1.02	21.70
GORUN (L)	1.80	185.21		51.59	33.32	12.38	2.57	286.87	46.27	127.98	24.88	461.12
JUGASTRU		2.09		2.57	3.03	2.01	1.55	11.25	1.77	27.55	4.16	40.57
CARPEN		0.15		0.41	0.41	0.28	0.20	1.45	0.13	2.53	0.34	4.11
MOJDREAN		0.14		0.21	0.93	1.64	1.41	4.33	0.97	5.42	0.98	10.72
CIREȘ		0.76		0.77	0.82	0.38	0.04	2.77	0.34	4.23	0.47	7.34
FRASIN		2.22		0.35	0.23	0.12	0.02	2.94	0.60	0.77	0.19	4.31
TEI PUCIOS		6.94		5.18	4.26	2.88	1.22	20.48	5.25	10.41	2.72	36.14
TOTAL	3.10	205.46		63.08	44.35	20.42	7.32	343.73	58.00	184.28	34.76	586.01

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
116 C	13.16	13.16	111		50.00	6.58	8G02DT		0.40	586.01

U.A.	GI (L)	GO (L)	JU	CA	MJ	CI	FR	TEP	Volum
116 C	21.70	461.12	40.57	4.11	10.72	7.34	4.31	36.14	586.01
Total	21.70	461.12	40.57	4.11	10.72	7.34	4.31	36.14	586.01

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut			
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF		
116 C	GI (L)	30.40	30.40	15.20	15.20	111	0.72	30	0.20	1.30	7.95		2.00	1.35	0.73	0.31	2.67	5.39	1.02	21.70		
	GO (L)	29.96	29.02	13.77	13.77	111	0.68	682	3.28	1.80	185.21		51.59	33.32	12.38	2.57	46.27	127.98	24.88	461.12		
	JU	16.84	19.73	11.13	11.13	111	0.17	232	0.37		2.09		2.57	3.03	2.01	1.55	1.77	27.55	4.16	40.57		
	CA	19.30	19.30	10.60	10.60	111	0.21	20	0.02		0.15		0.41	0.41	0.28	0.20	0.13	2.53	0.34	4.11		
	MJ	13.85	16.00	11.72	11.72	111	0.11	96	0.08		0.14		0.21	0.93	1.64	1.41	0.97	5.42	0.98	10.72		
	CI	20.92	20.88	13.68	13.68	111	0.28	26	0.07		0.76		0.77	0.82	0.38	0.04	0.34	4.23	0.47	7.34		
	FR	38.00	38.00	16.50	16.50	111	1.08	4	0.03		2.22		0.35	0.23	0.12	0.02	0.60	0.77	0.19	4.31		
	TEP	24.05	24.29	14.00	14.00	111	0.44	83	0.27		6.94		5.18	4.26	2.88	1.22	5.25	10.41	2.72	36.14		
Total U.A.: 116 C										1173	4.32	3.10	205.46		63.08	44.35	20.42	7.32	58.00	184.28	34.76	586.01
Total General U.A.										1173	4.32	3.10	205.46		63.08	44.35	20.42	7.32	58.00	184.28	34.76	586.01

Șef Ocol,
VASILOIU MINODON
D.S. RM. VÂLCEA
OCOLUL SILVIC DRAGAȘANI
R.N.P. ROMSILVA
Intocmit,
Ing. Reomă V.

Birou Fond Forestier,
Ing. Vădășel M.
Verificat,
Ing. Vădășel M.

Verificat
Ișcuțoi
A.T.