



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300209802030

Unitate de Producție: VI - Mândruloc

Denumire A.P.V.: 107Tras_Fantanele

Suprafață totală act - (ha): 3.0 Tratament: T. RASE, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: FARAAMPRENTAO Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 132 550 682	Volum 337.6 118.94 456.54
---	---	---	------------------------------------	------------------------------------

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ARȚAR AMERICAN		0.01		0.10	0.09	0.16	0.18	0.54	0.07	3.75	0.71	4.36
SALCÂM (P)	0.40	1.00		0.35	0.21	0.27	0.37	2.60	0.86	11.28	1.29	14.74
JUGASTRU					0.03	0.03	0.04	0.10	0.02	0.67	0.12	0.79
STEJAR PEDUNCULAT (S)	57.12	45.55		3.96	1.33	0.14	0.01	108.11	20.45	209.04	16.88	337.60
DIVERSE FOIOASE TARI EXOTICE				0.04	0.14	0.17	0.11	0.46	0.10	3.08	0.43	3.64
ULM DE CÂMP					0.05	0.12	0.11	0.28	0.06	1.85	0.19	2.19
DUD	0.09	0.13		0.08	0.10	0.09	0.10	0.59	0.16	4.03	0.29	4.78
FRASIN	0.34	8.21		4.27	4.19	2.91	2.07	21.99	4.62	61.83	6.11	88.44
TOTAL	57.95	54.90		8.80	6.14	3.89	2.99	134.67	26.34	295.53	26.02	456.54

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
8 C	3.00	12.32	115					0		456.54

U.A.	ARA	SC (P)	JU	ST (S)	DTEX	ULC	DD	FR	Volum
8 C	4.36	14.74	0.79	337.60	3.64	2.19	4.78	88.44	456.54
Total	4.36	14.74	0.79	337.60	3.64	2.19	4.78	88.44	456.54

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	
8 C	ARA	14.84	16.14	9.61	9.61	115	0.08	57			0.01		0.10	0.09	0.16	0.18	0.07	3.75	0.71	4.36
	SC (P)	14.57	18.22	11.62	11.62	115	0.16	91		0.40	1.00		0.35	0.21	0.27	0.37	0.86	11.28	1.29	14.74
	JU	12.22	12.22	9.27	9.27	115	0.09	9						0.03	0.03	0.04	0.02	0.67	0.12	0.79
	ST (S)	48.88	49.74	24.75	24.75	115	2.56	132		57.12	45.55		3.96	1.33	0.14	0.01	20.45	209.04	16.88	337.60
	DTEX	15.57	15.57	11.53	11.53	115	0.16	23					0.04	0.14	0.17	0.11	0.10	3.08	0.43	3.64
	ULC	13.48	13.48	10.16	10.16	115	0.10	23						0.05	0.12	0.11	0.06	1.85	0.19	2.19
	DD	17.40	17.40	10.43	10.43	115	0.24	20		0.09	0.13		0.08	0.10	0.09	0.10	0.16	4.03	0.29	4.78
FR	17.36	21.34	16.74	16.74	115	0.27	327		0.34	8.21		4.27	4.19	2.91	2.07	4.62	61.83	6.11	88.44	
Total U.A.: 8 C								682		57.95	54.90		8.80	6.14	3.89	2.99	26.34	295.53	26.02	456.54
Total General U.A.								682		57.95	54.90		8.80	6.14	3.89	2.99	26.34	295.53	26.02	456.54

Șef Ocol,

LOVAS LORAND ALEXANDRU

Întocmit,

RENER ADRIAN

Birou Fond Forestier,

HADA OVIDIU

Verificat,

HADA OVIDIU