

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400166200310

Unitate de Producție: V - MESTERA
Denumire A.P.V.: 233

Suprafață totală act - (ha): 20.2 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.04.2024 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MS1103 Accesibilitate: 0-250				Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum								
				Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 17 cu un volum de - (mc): 30.81 Iescari - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1221 437 68 1		2692.91 312.56 61.12 4.33								
								Total:		1727		3070.92								
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
LARICE	8.38	3.35	1.13	0.73	0.14		0.03	13.76	3.46	4.46		21.68								
MOLID	1099.38	354.95	67.41	37.84	11.71		3.13	1574.42	141.41	419.68	0.03	2135.51								
ULM DE MUNTE		1.26		0.47	0.19	0.10	0.01	2.03	0.41	6.18	0.29	8.62								
PALTIN DE MUNTE	4.73	17.03		2.30	0.89	0.14	0.02	25.11	2.27	25.12	1.96	52.50								
PLOP TREMURĂTOR	2.24	0.46		0.04				2.74	0.28	1.31	0.17	4.33								
FAG	39.55	53.52		10.38	7.27	3.60	1.01	115.33	6.43	190.80	20.50	312.56								
BRAD	317.68	46.38	11.83	5.73	0.84		0.17	382.63	42.52	110.57	0.02	535.72								
TOTAL	1471.96	476.95	80.37	57.49	21.04	3.84	4.37	2116.02	196.78	758.12	22.97	3070.92								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
54 A	20.20	30.34	138	29.00	23.00	4.64	5MO3BR2FA		1.50	3070.92										
U.A.	LA	MO	ULM	PAM	PLT	FA	BR	Volum												
54 A	21.68	2135.51	8.62	52.50	4.33	312.56	535.72	3070.92												
Total	21.68	2135.51	8.62	52.50	4.33	312.56	535.72	3070.92												
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
54 A	LA	47.33	47.33	29.73	29.73	138	2.41	9	0.19	8.38	3.35	1.13	0.73	0.14		0.03	3.46	4.46		21.68
	MO	44.19	45.97	26.59	26.59	138	2.08	1028	17.56	1099.38	354.95	67.41	37.84	11.71		3.13	141.41	419.68	0.03	2135.51
	ULM	28.55	28.55	21.09	21.09	138	0.78	11	0.06		1.26		0.47	0.19	0.10	0.01	0.41	6.18	0.29	8.62
	PAM	32.74	33.69	21.27	21.27	138	0.92	57	0.41	4.73	17.03		2.30	0.89	0.14	0.02	2.27	25.12	1.96	52.50
	PLT	62.00	62.00	29.40	29.40	138	4.33	1		2.24	0.46		0.04				0.28	1.31	0.17	4.33
	FA	25.78	35.31	20.96	20.96	138	0.72	437	3.99	39.55	53.52		10.38	7.27	3.60	1.01	6.43	190.80	20.50	312.56
	BR	50.30	50.18	26.33	26.33	138	2.91	184	6.03	317.68	46.38	11.83	5.73	0.84		0.17	42.52	110.57	0.02	535.72
Total U.A.: 54 A								1727	28.24	1471.96	476.95	80.37	57.49	21.04	3.84	4.37	196.78	758.12	22.97	3070.92
Total General U.A.								1727	28.24	1471.96	476.95	80.37	57.49	21.04	3.84	4.37	196.78	758.12	22.97	3070.92



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,