

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300325401260



Unitate de Producție: I - Măgura  
Denumire A.P.V: 159 IOSCUSA

Suprafață totală act - (ha): 6.9 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 10.04.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0502AB Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1471 560 22	68.82 47.24 2.51
	Total:	2053	118.57	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.04	1.96		0.90	1.22	1.28	2.22	7.62	0.57	39.05	5.05	47.24
MOLID	0.56	1.42	0.73	5.64	16.40		26.38	51.13	8.35	9.34	1.34	68.82
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.03	0.05	0.03	0.14	0.39	0.06	2.06	0.22	2.51
TOTAL	0.60	3.52	0.73	6.57	17.67	1.31	28.74	59.14	8.98	50.45	6.61	118.57

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
128 A	6.90	17.81	35	29.00			0		118.57

U.A.	FA	MO	PAM	Volum
128 A	47.24	68.82	2.51	118.57
Total	47.24	68.82	2.51	118.57

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	
128 A	FA	14.66	12.23	9.84	9.06	35	0.08	560	1.07	0.04	1.96		0.90	1.22	1.28	2.22	0.57	39.05	5.05	47.24
	MO	10.77	12.53	9.26	10.00	35	0.05	1471	1.34	0.56	1.42	0.73	5.64	16.40		26.38	8.35	9.34	1.34	68.82
	PAM	16.25	14.36	10.80	10.25	35	0.11	22	0.04		0.14		0.03	0.05	0.03	0.14	0.06	2.06	0.22	2.51
Total U.A.: 128 A								2053	2.45	0.60	3.52	0.73	6.57	17.67	1.31	28.74	8.98	50.45	6.61	118.57
Total General U.A.								2053	2.45	0.60	3.52	0.73	6.57	17.67	1.31	28.74	8.98	50.45	6.61	118.57



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Toașă, Vasile

Ștefan