

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 260092800070



Unitate de Producție: I - Demacuşa
Denumire A.P.V: 690 Petac 251-500m

Suprafață totală act - (ha): 14.1 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.03.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0610 Accesibilitate: 251-500	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	287	51.83
	Total:		287	51.83

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	0.17	0.13	0.06	0.09	0.02		0.01	0.48	0.05	2.95		3.48
MOLID	0.09	3.49	2.70	3.75	1.63		0.84	12.50	1.45	34.40	0.15	48.35
TOTAL	0.26	3.62	2.76	3.84	1.65		0.85	12.98	1.50	37.35	0.15	51.83

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminișul utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
95 E	1.18	1.18	47	1.00			0		2.94
96 C	1.87	1.87	42	26.00			0		2.79
96 D	3.38	3.38	47	18.00			0		9.46
97 F	2.08	2.08	37	18.00			0		9.88
100 H	2.73	2.73	37	12.00			0		15.34
101 F	1.38	1.38	37	26.00			0		7.29
101 G	1.48	1.48	47	10.00			0		4.13

U.A.	MO	BR	Volum
95 E	2.94		2.94
96 C	2.79		2.79
96 D	9.46		9.46
97 F	7.88	2.00	9.88
100 H	13.86	1.48	15.34
101 F	7.29		7.29
101 G	4.13		4.13
Total	48.35	3.48	51.83

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
95 E	MO	18.40	18.40	12.53	12.53	47	0.20	15			0.34	0.36	0.10		0.04	0.10	2.00		2.94	
Total U.A.: 95 E								15			0.34	0.36	0.10		0.04	0.10	2.00		2.94	
96 C	MO	25.43	25.43	16.00	16.00	42	0.40	7		0.05	0.16	0.18	0.18	0.04	0.01	0.07	2.10		2.79	
Total U.A.: 96 C								7		0.05	0.16	0.18	0.18	0.04	0.01	0.07	2.10		2.79	
96 D	MO	24.08	24.08	17.37	17.37	47	0.39	24			0.68	0.58	0.65	0.16	0.05	0.24	7.10		9.46	
Total U.A.: 96 D								24			0.68	0.58	0.65	0.16	0.05	0.24	7.10		9.46	
97 F	BR	18.00	18.00	12.33	12.33	37	0.33	6		0.09	0.07	0.03	0.06	0.01	0.01	0.03	1.70		2.00	
	MO	19.19	17.91	14.30	14.30	37	0.29	27		0.04	1.12	0.30	0.48	0.27	0.10	0.25	5.32	0.01	7.88	
Total U.A.: 97 F								33		0.13	1.19	0.33	0.54	0.28	0.11	0.28	7.02	0.01	9.88	
100 H	BR	32.00	32.00	17.30	17.30	37	0.74	2		0.08	0.06	0.03	0.03	0.01		0.02	1.25		1.48	
	MO	17.63	18.61	15.29	15.29	37	0.23	60			1.37	0.90	1.41	0.52	0.20	0.49	8.97	0.03	13.86	
Total U.A.: 100 H								62		0.08	1.43	0.93	1.44	0.53	0.20	0.51	10.22	0.03	15.34	
101 F	MO	11.71	11.77	8.75	8.75	37	0.06	126			0.01	0.15	0.39	0.44	0.39	0.20	5.71	0.10	7.29	
Total U.A.: 101 F								126			0.01	0.15	0.39	0.44	0.39	0.20	5.71	0.10	7.29	
101 G	MO	17.70	17.70	13.26	13.26	47	0.21	20			0.15	0.25	0.28	0.10	0.05	0.10	3.20	0.01	4.13	
Total U.A.: 101 G								20			0.15	0.25	0.28	0.10	0.05	0.10	3.20	0.01	4.13	
Total General U.A.								287		0.26	3.62	2.76	3.84	1.65	0.85	1.50	37.35	0.15	51.83	



Înlocuit,

ing. Ștefan Ionuț

Birou Fond Forestier,

ing. Trufan Gheorghidă

Verificat, în teren

27.04.2026
ing. Ciocă Marian