

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800400

Unitate de Producție: I - Demacușa  
Denumire A.P.V: 723 Rija 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 136.09 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.06.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0602 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): Iescării - (buc): 97 cu un volum de - (mc): 28.60				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	296 69 2	227.22 33.25 0.76
					Total:	367	261.23

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	31.68	27.81	7.22	5.87	2.72		1.03	76.33	7.28	73.85	0.05	157.46
FAG	0.40	2.75		0.70	0.63	0.34	0.18	5.00	0.29	27.96	2.36	33.25
BRAD	27.96	11.10	2.43	1.94	0.67		0.20	44.30	4.93	20.53	0.02	69.76
PALTIN DE MUNTE		0.05		0.02	0.04	0.01		0.12	0.01	0.63	0.04	0.76
TOTAL	60.04	41.71	9.65	8.53	4.06	0.35	1.41	125.75	12.51	122.97	2.47	261.23

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
44 A	24.30	24.30	122	16.00				0	46.14
48 A	22.89	22.89	97	1.00				0	54.74
51 A	32.59	32.60	152	20.00				0	67.30
51 C	13.76	13.76	102	20.00				0	15.70
55 A	13.62	13.62	82	16.00				0	29.49
55 C	28.93	28.93	62	20.00				0	47.86

U.A.	MO	BR	FA	PAM	Volum
44 A	22.30	22.48	1.36		46.14
48 A	37.76	3.90	12.57	0.51	54.74
51 A	29.71	34.36	3.23		67.30
51 C	9.02	5.16	1.52		15.70
55 A	21.17	0.69	7.38	0.25	29.49
55 C	37.50	3.17	7.19		47.86
Total	157.46	69.76	33.25	0.76	261.23

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
44 A	BR	48.75	48.75	26.55	26.55	122	2.74	9		12.41	2.05	0.47	0.20	0.05		1.69	5.61		22.48	
	MO	47.50	47.50	33.44	33.44	122	2.79	8		9.90	2.71	0.43	0.24	0.07	0.03	1.21	7.71		22.30	
	FA	20.67	20.67	13.07	13.07	122	0.45	3			0.17		0.01	0.01	0.01	0.01	1.15	0.09	1.36	
Total U.A.: 44 A								20		22.31	4.93	0.90	0.45	0.13		0.04	2.91	14.47	0.09	46.14
48 A	MO	28.10	28.05	24.55	24.55	97	0.92	47		5.40	9.07	2.51	2.03	0.74	0.23	1.94	15.84		37.76	
	FA	33.67	33.67	19.70	19.70	97	1.05	12		0.25	1.29		0.20	0.12	0.05	0.01	0.11	10.54	0.79	12.57
	BR	18.36	18.36	13.21	13.21	97	0.35	12		0.21	0.12	0.04	0.18	0.19	0.09	0.10	2.97	0.01	3.90	
	PAM	30.00	30.00	15.30	15.30	97	0.51	1			0.05		0.02	0.01		0.01	0.42	0.02	0.51	
Total U.A.: 48 A								72		5.86	10.53	2.55	2.43	1.06	0.05	0.33	2.16	29.77	0.82	54.74
51 A	FA	16.47	16.47	11.22	11.22	152	0.19	17			0.18		0.12	0.09	0.03	0.06	0.03	2.72	0.28	3.23
	BR	35.18	35.18	25.29	25.29	152	1.47	28		13.14	7.93	1.74	1.39	0.37	0.10	2.74	6.95	0.01	34.36	
	MO	20.63	20.63	17.78	17.78	152	0.56	61		6.00	7.58	1.54	1.17	1.01	0.45	1.71	10.25	0.04	29.71	
Total U.A.: 51 A								106		19.14	15.69	3.28	2.68	1.47	0.03	0.61	4.48	19.92	0.33	67.30
51 C	MO	23.20	23.20	18.28	18.28	102	0.81	12		3.86	1.29	0.21	0.29	0.18	0.12	0.55	2.52	0.01	9.02	
	BR	35.33	35.33	25.40	25.40	102	1.51	4		2.20	1.00	0.18	0.17	0.06	0.01	0.40	1.14		5.16	
	FA	25.33	25.33	17.50	17.50	102	0.51	3			0.14		0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	1.27	0.11	1.52
Total U.A.: 51 C								19		6.06	2.43	0.39	0.47	0.29	0.03	0.14	0.96	4.93	0.12	15.70
55 A	MO	37.27	37.27	27.65	27.65	82	1.53	15		3.92	1.39	0.56	0.41	0.12	0.03	0.59	14.15		21.17	
	FA	21.78	21.78	15.83	15.83	82	0.41	18			0.56		0.21	0.19	0.11	0.05	0.07	6.19	0.57	7.38
	BR					82		1										0.69		0.69
	PAM	22.00	22.00	14.10	14.10	82	0.25	1						0.03	0.01			0.21	0.02	0.25

Total U.A.: 55 A								35		3.92	1.95	0.56	0.62	0.34	0.12	0.08	0.66	21.24	0.59	29.49
55 C	FA	22.80	22.80	16.83	16.83	62	0.46	16		0.15	0.41		0.15	0.17	0.12	0.04	0.06	6.09	0.52	7.19
	BR					62		3										3.17		3.17
	MO	26.59	26.59	21.99	21.99	62	0.66	96		2.60	5.77	1.97	1.73	0.60		0.17	1.28	23.38		37.50
Total U.A.: 55 C								115		2.75	6.18	1.97	1.88	0.77	0.12	0.21	1.34	32.64	0.52	47.86
Total General U.A.								367		60.04	41.71	9.65	8.53	4.06	0.35	1.41	12.51	122.97	2.47	261.23

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN