

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800350

Unitate de Producție: I - Demacușa

Denumire A.P.V.: 718 Corhana 501 - 1000 m

Suprafață totală act - (ha): 141.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.05.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0608 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	151 1	334.23 5.26
					Total:	152	339.49

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.68	0.10						0.78	0.04	4.44	0.21	5.26
BRAD	12.19	0.89	0.23	0.06				13.37	1.48	13.70		28.55
MOLID	52.25	16.98	3.22	1.86	0.55		0.14	75.00	6.73	223.95		305.68
TOTAL	65.12	17.97	3.45	1.92	0.55		0.14	89.15	8.25	242.09	0.21	339.49

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
84 A	17.12	17.12	127	26.00			0		31.21
84 K	0.68	0.68	97	26.00			0		3.07
84 M	22.69	22.69	127	26.00			0		35.46
85 B	21.62	21.62	132	23.00			0		77.30
85 C	11.22	11.22	137	24.00			0		19.81
86 D	6.95	6.95	122	29.00			0		12.72
87 D	7.45	7.45	122	27.00			0		19.18
89 A	27.84	27.84	87	32.00			0		36.17
89 B	22.11	22.11	172	34.00			0		81.50
89 E	4.22	4.22	137	28.00			0		23.07

U.A.	MO	BR	FA	Volum
84 A	31.21			31.21
84 K	3.07			3.07
84 M	35.46			35.46
85 B	56.02	16.02	5.26	77.30
85 C	19.81			19.81
86 D	8.45	4.27		12.72
87 D	19.18			19.18
89 A	30.85	5.32		36.17
89 B	81.50			81.50
89 E	20.13	2.94		23.07
Total	305.68	28.55	5.26	339.49

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	
84 A	MO	40.56	40.56	29.94	29.94	127	1.73	18		6.59	3.70	0.66	0.37	0.13		0.02	1.03	18.71		31.21
Total U.A.: 84 A									18	6.59	3.70	0.66	0.37	0.13		0.02	1.03	18.71		31.21
84 K	MO	34.00	34.00	23.33	23.33	97	1.02	3		0.14	0.16	0.06	0.04	0.01			0.04	2.62		3.07
Total U.A.: 84 K									3	0.14	0.16	0.06	0.04	0.01			0.04	2.62		3.07
84 M	MO	51.50	51.50	32.83	32.83	127	2.95	12		7.20	1.46	0.23	0.11	0.01			0.80	25.65		35.46
Total U.A.: 84 M									12	7.20	1.46	0.23	0.11	0.01			0.80	25.65		35.46
85 B	FA	66.00	66.00	29.00	29.00	132	5.26	1		0.68	0.10						0.04	4.44	0.21	5.26
	BR	67.33	67.33	36.33	36.33	132	5.34	3		10.73	0.73	0.19	0.03				1.30	3.04		16.02
	MO	49.70	49.70	33.55	33.55	132	2.80	20		20.18	4.06	0.62	0.28	0.03		0.01	2.22	28.62		56.02
Total U.A.: 85 B									24	31.59	4.89	0.81	0.31	0.03		0.01	3.56	36.10	0.21	77.30
85 C	MO	42.00	42.00	30.85	30.85	137	1.98	10		3.61	1.14	0.23	0.10	0.04		0.01	0.46	14.22		19.81
Total U.A.: 85 C									10	3.61	1.14	0.23	0.10	0.04		0.01	0.46	14.22		19.81
86 D	BR	62.00	62.00	34.00	34.00	122	4.27	1		0.51	0.04	0.01	0.01				0.06	3.64		4.27
	MO	50.67	50.67	31.67	31.67	122	2.82	3		0.88	0.22	0.04	0.02				0.10	7.19		8.45

Total U.A.: 86 D								4		1.39	0.26	0.05	0.03				0.16	10.83		12.72
87 D	MO	43.11	43.11	31.40	31.40	122	2.13	9		2.40	1.60	0.32	0.17	0.07		0.02	0.42	14.18		19.18
Total U.A.: 87 D								9		2.40	1.60	0.32	0.17	0.07		0.02	0.42	14.18		19.18
89 A	BR	68.00	68.00	36.00	36.00	87	5.32	1		0.66	0.04	0.01	0.01				0.08	4.52		5.32
	MO	30.48	29.68	23.92	23.92	87	1.06	29		1.57	1.58	0.45	0.40	0.15		0.05	0.41	26.24		30.85
Total U.A.: 89 A								30		2.23	1.62	0.46	0.41	0.15		0.05	0.49	30.76		36.17
89 B	MO	46.30	49.76	33.03	33.03	172	2.47	33		7.89	2.33	0.48	0.31	0.08		0.02	1.00	69.39		81.50
Total U.A.: 89 B								33		7.89	2.33	0.48	0.31	0.08		0.02	1.00	69.39		81.50
89 E	BR	50.00	50.00	34.10	34.10	137	2.94	1		0.29	0.08	0.02	0.01				0.04	2.50		2.94
	MO	46.75	46.75	33.03	33.03	137	2.52	8		1.79	0.73	0.13	0.06	0.03		0.01	0.25	17.13		20.13
Total U.A.: 89 E								9		2.08	0.81	0.15	0.07	0.03		0.01	0.29	19.63		23.07
Total General U.A.								152		65.12	17.97	3.45	1.92	0.55		0.14	8.25	242.09	0.21	339.49

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN