



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800150

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 698 Demacușa 501-1000m

Suprafață totală act - (ha): 155.73 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 17.04.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0609 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 6.30 Iescarii - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 31.71	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	203 1	510.23 0.63
		Total:	205	511.03

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.07		0.02	0.01			0.10	0.01	0.52	0.04	0.63
BRAD	52.81	6.65	1.85	1.07	0.14		0.02	62.54	6.95	106.98	0.01	176.47
ANIN ALB										0.17		0.17
MOLID												
TOTAL	91.13	21.18	4.85	3.59	1.12		0.39	122.26	11.03	200.47	0.02	333.76
	143.94	27.90	6.70	4.68	1.27		0.41	184.90	17.99	308.14	0.07	511.03

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
62 A	15.00	15.00	112	25.00			0		61.49
62 D	10.45	10.45	112	27.00			0		47.77
62 E	55.64	55.64	112	25.00			0		200.83
63 A	5.36	5.36	147	20.00			0		18.80
63 B	55.90	55.90	162	25.00			0		145.80
63 C	4.01	4.01	142	10.00			0		12.94
63 D	1.43	1.43	137	1.00			0		0.66
63 E	7.94	7.94	152	20.00			0		22.74

U.A.	BR	FA	MO	ANA	Volum
62 A	12.30		49.19		61.49
62 D	7.76		40.01		47.77
62 E	86.62	0.63	113.58		200.83
63 A			18.80		18.80
63 B	65.67		80.13		145.80
63 C			12.94		12.94
63 D			0.49	0.17	0.66
63 E	4.12		18.62		22.74
Total	176.47	0.63	333.76	0.17	511.03

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	
62 A	BR	56.00	56.00	28.53	28.53	112	4.10	3		4.74	0.17	0.06	0.14	0.03		0.01	0.57	6.58		12.30
	MO	50.88	50.88	33.04	33.04	112	2.88	17		15.39	4.02	0.63	0.27	0.06		0.01	1.81	27.00		49.19
Total U.A.: 62 A									20	20.13	4.19	0.69	0.41	0.09	0.02	2.38	33.58		61.49	
62 D	BR	48.67	48.67	27.63	27.63	112	2.59	3		3.73	0.84	0.14	0.10	0.01			0.54	2.40		7.76
	MO	60.20	60.20	34.47	34.47	112	4.00	10		14.93	1.91	0.27	0.10	0.01			1.51	21.28		40.01
Total U.A.: 62 D									13	18.66	2.75	0.41	0.20	0.02		2.05	23.68		47.77	
62 E	FA	32.00	32.00	16.00	16.00	112	0.63	1					0.02	0.01			0.01	0.52	0.04	0.63
	BR	52.80	52.56	28.22	28.22	112	3.39	26		19.58	2.75	0.83	0.42	0.09		0.01	2.63	60.31	0.01	86.62
	MO	29.55	33.73	22.71	22.71	112	1.31	80		33.08	6.25	2.12	2.31	0.83		0.30	4.13	64.56	0.02	113.58
Total U.A.: 62 E									107	52.66	9.07	2.95	2.75	0.93		0.31	6.77	125.39	0.07	200.83
63 A	MO	55.20	55.20	35.88	35.88	147	3.42	6		6.64	1.45	0.24	0.10				0.74	9.63		18.80
Total U.A.: 63 A									6	6.64	1.45	0.24	0.10			0.74	9.63		18.80	
63 B	BR	57.63	57.63	34.91	34.91	162	4.10	16		22.02	2.72	0.75	0.38	0.01			2.88	36.91		65.67
	MO	45.71	45.68	33.35	33.35	162	2.48	31		15.43	6.79	1.24	0.66	0.19		0.06	2.21	53.55		80.13
Total U.A.: 63 B									47	37.45	9.51	1.99	1.04	0.20		0.06	5.09	90.46		145.80
63 C	MO	63.33	63.33	35.90	35.90	142	4.31	3		3.56	0.41	0.08					0.36	8.53		12.94
Total U.A.: 63 C									3	3.56	0.41	0.08				0.36	8.53		12.94	

63 D	MO	17.00	17.00	15.70	15.70	137	0.25	2				0.21	0.13	0.03		0.02	0.04	0.06		0.49
	ANA					137		1										0.17		0.17
Total U.A.: 63 D									3			0.21	0.13	0.03		0.02	0.04	0.23		0.66
63 E	BR	66.00	66.00	29.40	29.40	152	4.12	1	2.74	0.17	0.07	0.03					0.33	0.78		4.12
	MO	54.80	54.80	36.76	36.76	152	3.72	5	2.10	0.35	0.06	0.02					0.23	15.86		18.62
Total U.A.: 63 E									6	4.84	0.52	0.13	0.05			0.56	16.64		22.74	
Total General U.A.									205	143.94	27.90	6.70	4.68	1.27		0.41	17.99	308.14	0.07	511.03

Şef Ocol,

COJOCIA IOAN CRISTIAN



Întocmit,

ing. Trufan Gheorghita

Birou Fond Forestier,

ing. Trufan Gheorghita

Verificat, în teren

20.04.2026

ing. Jasinovschi Silviu