

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800170



Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 700 Pașcanu

Suprafață totală act - (ha): 168.46 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.04.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0611 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncăril pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 19 cu un volum de - (mc): 10.85 Iescării - (buc): 56 cu un volum de - (mc): 31.25				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	444 50 5	310.74 12.75 4.31
	Total:				499	327.8	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.56		0.37	0.50	0.33	0.15	1.91	0.13	10.71	1.11	12.75
BRAD	2.37	1.28	0.44	0.34	0.08		0.03	4.54	0.50	17.33	0.01	22.37
MESTEACĂN				0.03	0.02	0.02	0.01	0.08	0.01	0.52	0.03	0.61
MOLID	10.31	33.42	13.18	11.60	3.39		1.20	73.10	7.51	207.76	0.03	288.37
PALTIN DE MUNTE	0.45	0.03			0.01	0.02		0.51	0.04	3.15	0.13	3.70
TOTAL	13.13	35.29	13.62	12.34	4.00	0.37	1.39	80.14	8.19	239.47	1.31	327.80

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
8 C	22.27	22.27	122	28.00			0		52.82
10 B	41.07	41.07	67	20.00			0		111.41
10 E	5.97	5.97	132	31.00			0		5.85
11 C	0.64	0.64	117	1.00			0		0.21
11 C	39.55	39.55	62	25.00			0		42.96
11 J	2.84	2.84	87	15.00			0		2.01
12 H	13.01	13.01	82	15.00			0		60.21
13 A	43.11	43.12	67	18.00			0		52.33

U.A.	FA	BR	ME	MO	PAM	Volum
8 C	2.17	4.75		42.46	3.44	52.82
10 B	6.53	8.24	0.48	95.98	0.18	111.41
10 E	0.11	2.31		3.43		5.85
11 C		0.02		0.19		0.21
11 C	1.24	0.28		41.44		42.96
11 J		0.52		1.49		2.01
12 H	0.23	0.05		59.85	0.08	60.21
13 A	2.47	6.20	0.13	43.53		52.33
Total	12.75	22.37	0.61	288.37	3.70	327.80

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	
8 C	FA	29.33	29.33	20.00	20.00	122	0.72	3			0.21		0.06	0.04	0.02		0.02	1.82	0.16	2.17
	BR	44.00	44.00	29.50	29.50	122	2.03	3		0.16	0.09	0.02	0.01				0.03	4.44		4.75
	MO	30.00	27.76	23.32	23.32	122	0.98	38		1.79	1.75	0.61	0.47	0.16		0.06	0.48	37.14		42.46
	PAM	62.00	62.00	27.00	27.00	122	3.44	1		0.45	0.03						0.04	2.92	0.10	3.44
Total U.A.: 8 C									45	2.40	2.08	0.63	0.54	0.20	0.02	0.06	0.57	46.32	0.26	52.82
10 B	FA	22.42	22.42	15.82	15.82	67	0.34	19			0.30		0.22	0.27	0.15	0.04	0.07	5.48	0.54	6.53
	BR	26.89	26.89	20.78	20.78	67	0.92	9		0.50	0.68	0.25	0.21	0.04		0.02	0.19	6.35	0.01	8.24
	ME	26.00	26.00	22.00	22.00	67	0.48	1					0.03	0.02	0.01		0.01	0.41	0.02	0.48
	MO	26.28	21.60	19.68	19.68	67	0.70	140		2.09	9.11	4.22	3.65	1.01		0.37	2.13	73.40	0.01	95.98
	PAM	18.00	18.00	16.00	16.00	67	0.18	1					0.01	0.01				0.16	0.02	0.18
Total U.A.: 10 B									170	2.59	10.09	4.47	4.11	1.35	0.17	0.43	2.40	85.80	0.60	111.41
10 E	FA	16.00	16.00	12.00	12.00	132	0.11	1						0.01				0.10	0.01	0.11
	BR	46.00	46.00	31.00	31.00	132	2.31	1		1.08	0.45	0.09	0.04	0.02			0.19	0.44		2.31
	MO	41.00	41.00	30.50	30.50	132	1.72	2		0.21	0.19	0.03	0.02	0.01			0.04	2.93		3.43
Total U.A.: 10 E									4	1.29	0.64	0.12	0.06	0.03	0.01	0.23	3.47	0.01	5.85	
11 C	BR	8.00	8.00	7.00	7.00	117	0.02	1										0.02		0.02

	MO	10.00	10.00	9.25	9.25	117	0.05	4						0.02		0.01		0.16		0.19	
Total U.A.: 11C									5					0.02		0.01		0.18		0.21	
11 C	FA	16.44	16.44	11.67	11.67	62	0.14	9					0.03	0.06	0.06	0.04	0.01	1.04	0.13	1.24	
	BR	20.00	20.00	17.50	17.50	62	0.28	1					0.03	0.01				0.24		0.28	
	MO	24.20	22.32	19.84	19.84	62	0.52	86		0.88	4.68	2.79	2.59	0.70		0.24	1.26	28.30	0.01	41.44	
Total U.A.: 11 C									96		0.88	4.68	2.79	2.65	0.77	0.06	0.28	1.27	29.58	0.14	42.96
11 J	BR					87		1										0.52		0.52	
	MO	26.00	26.00	22.75	22.75	87	0.60	4			0.40	0.17	0.13	0.04		0.01	0.08	0.66		1.49	
Total U.A.: 11 J									5		0.40	0.17	0.13	0.04		0.01	0.08	1.18		2.01	
12 H	FA	14.00	14.00	9.33	9.33	82	0.08	3						0.01	0.01	0.02		0.19	0.03	0.23	
	BR	8.00	8.00	8.50	8.50	82	0.03	2							0.01			0.04		0.05	
	MO	24.97	23.69	21.17	21.17	82	0.67	94		2.40	9.10	2.96	2.59	0.85		0.30	1.87	39.78	0.01	59.85	
	PAM	14.00	14.00	12.00	12.00	82	0.08	1							0.01			0.07	0.01	0.08	
Total U.A.: 12 H									100		2.40	9.10	2.96	2.59	0.86	0.02	0.33	1.87	40.08	0.05	60.21
13 A	FA	15.87	15.87	11.83	11.83	67	0.16	15			0.05		0.06	0.12	0.08	0.05	0.03	2.08	0.24	2.47	
	BR	39.33	39.33	26.50	26.50	67	2.07	3		0.63	0.06	0.08	0.05	0.01			0.09	5.28		6.20	
	ME	16.00	16.00	14.00	14.00	67	0.13	1							0.01	0.01		0.11	0.01	0.13	
	MO	29.38	27.28	23.50	23.50	67	0.92	55		2.94	8.19	2.40	2.15	0.60		0.21	1.65	25.39		43.53	
Total U.A.: 13 A									74		3.57	8.30	2.48	2.26	0.73	0.09	0.27	1.77	32.86	0.25	52.33
Total General U.A.									499		13.13	35.29	13.62	12.34	4.00	0.37	1.39	8.19	239.47	1.31	327.80

Şef Ocol,

COJOCIA IOAN CRISTIAN



Intocmit,

Ing. Crăciun Alexandru

Birou Fond Forestier,

Ing. Trufan Gheorghe

Verificat,

in teren
28.04.2026
Dr. Ing. Matei Florin