

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300092801090

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 454 Petac 501-1000

Suprafață totală act - (ha): 116.94 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 16.11.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0610 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	255 35 1	708.32 18.94 0.58
					Total:	291	727.84

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.04		0.03	0.01			0.08	0.01	0.49	0.03	0.58
BRAD	90.29	11.59	3.12	1.63	0.15		0.03	106.81	11.87	65.20		183.88
MOLID	200.93	68.83	12.60	7.35	2.19		0.53	292.43	26.19	205.82	0.02	524.44
FAG	0.18	2.17		0.42	0.42	0.19	0.06	3.44	0.23	15.27	1.35	18.94
TOTAL	291.40	82.63	15.72	9.43	2.77	0.19	0.62	402.76	38.30	286.78	1.40	727.84

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
98 A	31.17	31.17	130	22.00				0	184.35
98 B	21.55	21.55	130	22.00				0	73.27
98 D	9.42	9.42	130	20.00				0	38.67
98 E	16.80	16.80	130	22.00				0	113.24
98 F	11.88	11.88	130	23.00				0	96.40
99 C	15.19	15.19	130	22.00				0	163.30
99 E	6.48	6.48	130	22.00				0	29.12
99 H	4.45	4.45	130	24.00				0	29.49

U.A.	BR	FA	MO	PAM	Volum
98 A	37.51	5.05	141.79		184.35
98 B	1.27	1.98	70.02		73.27
98 D	5.77	0.66	32.24		38.67
98 E	37.66	7.93	67.07	0.58	113.24
98 F	7.84	2.64	85.92		96.40
99 C	82.66	0.68	79.96		163.30
99 E	4.71		24.41		29.12
99 H	6.46		23.03		29.49
Total	183.88	18.94	524.44	0.58	727.84

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	
98 A	FA	27.43	27.43	18.79	18.79	130	0.72	7			0.54		0.10	0.09	0.04	0.01	0.05	4.22	0.35	5.05
	BR	60.75	60.75	38.03	38.03	130	4.69	8		20.75	2.38	0.62	0.28				2.67	10.81		37.51
	MO	47.82	45.00	36.30	36.30	130	3.22	44		59.53	15.66	2.84	1.50	0.43		0.08	7.11	54.64		141.79
Total U.A.: 98 A								59		80.28	18.58	3.46	1.88	0.52	0.04	0.09	9.83	69.67	0.35	184.35
98 B	FA	24.50	24.50	19.33	19.33	130	0.50	4			0.14		0.05	0.07	0.04	0.01	0.02	1.65	0.15	1.98
	BR	38.00	38.00	24.30	24.30	130	1.27	1		0.25	0.54	0.08	0.05	0.01			0.10	0.24		1.27
	MO	48.96	48.96	36.72	36.72	130	3.04	23		27.49	6.72	1.15	0.52	0.14		0.03	3.20	30.77		70.02
Total U.A.: 98 B								28		27.74	7.40	1.23	0.62	0.22	0.04	0.04	3.32	32.66	0.15	73.27
98 D	FA	30.00	30.00	19.30	19.30	130	0.66	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.56	0.05	0.66
	BR	72.00	72.00	35.30	35.30	130	5.77	1		3.97	0.19	0.05					0.47	1.09		5.77
	MO	48.00	48.00	34.66	34.66	130	3.22	10		12.44	2.01	0.30	0.12	0.02			1.31	16.04		32.24
Total U.A.: 98 D								12		16.41	2.26	0.35	0.14	0.03			1.79	17.69	0.05	38.67
98 E	PAM	28.00	28.00	22.30	22.30	130	0.58	1			0.04		0.03	0.01			0.01	0.49	0.03	0.58
	FA	25.43	25.43	15.39	15.39	130	0.57	14		0.18	1.16		0.14	0.18	0.08	0.02	0.11	6.06	0.55	7.93
	BR	55.33	55.33	33.86	33.86	130	4.18	9		16.07	1.52	0.49	0.35	0.05		0.01	2.05	17.12		37.66
	MO	49.91	49.91	36.69	36.69	130	3.05	22		29.17	7.25	1.18	0.69	0.13		0.01	3.39	25.25		67.07
Total U.A.: 98 E								46		45.42	9.97	1.67	1.21	0.37	0.08	0.04	5.56	48.92	0.58	113.24

98 F	BR	58.00	58.00	35.05	35.05	130	3.92	2		3.11	0.41	0.12	0.04				0.41	3.75		7.84
	MO	34.17	32.42	27.01	27.01	130	1.83	47		32.30	12.42	2.35	1.61	0.43		0.14	4.42	32.25	0.02	85.92
	FA	26.80	26.80	14.84	14.84	130	0.53	5			0.27		0.06	0.04	0.02	0.01	0.03	2.21	0.19	2.64
Total U.A.: 98 F								54		35.41	13.10	2.47	1.71	0.47	0.02	0.15	4.86	38.21	0.21	96.40
99 C	FA	17.00	17.00	10.70	10.70	130	0.17	4					0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.57	0.06	0.68
	BR	51.33	51.33	32.99	32.99	130	3.44	24		38.84	5.85	1.57	0.86	0.08		0.02	5.25	30.19		82.66
	MO	41.24	39.79	33.36	33.36	130	2.16	37		26.26	18.28	3.41	1.96	0.80		0.18	4.65	24.42		79.96
Total U.A.: 99 C								65		65.10	24.13	4.98	2.87	0.91	0.01	0.21	9.91	55.18	0.06	163.30
99 E	BR	37.33	37.33	21.73	21.73	130	1.57	3		2.25	0.40	0.13	0.05				0.32	1.56		4.71
	MO	45.00	45.00	32.56	32.56	130	2.44	10		8.16	3.24	0.57	0.47	0.12		0.05	1.16	10.64		24.41
Total U.A.: 99 E								13		10.41	3.64	0.70	0.52	0.12		0.05	1.48	12.20		29.12
99 H	BR	41.00	41.00	25.90	25.90	130	3.23	2		5.05	0.30	0.06		0.01			0.60	0.44		6.46
	MO	39.67	39.67	31.24	31.24	130	1.92	12		5.58	3.25	0.80	0.48	0.12		0.04	0.95	11.81		23.03
Total U.A.: 99 H								14		10.63	3.55	0.86	0.48	0.13		0.04	1.55	12.25		29.49
Total General U.A.								291		291.40	82.63	15.72	9.43	2.77	0.19	0.62	38.30	286.78	1.40	727.84

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN