

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300092800880

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 445 Rija 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 65.02 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.10.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0610 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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	254 38 8 1	244.77 23.07 4.03 2.8
		Total:	301	274.67

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.09		0.03	0.02	0.01		0.15	0.03	0.90	0.04	1.08
PLOP TREMURĂTOR	0.19	0.19		0.01	0.01			0.40	0.05	2.35	0.17	2.80
PALTIN DE MUNTE		0.36		0.16	0.20	0.04		0.76	0.08	2.11	0.17	2.95
FAG	0.62	1.71		0.60	0.45	0.26	0.11	3.75	0.22	19.10	1.65	23.07
BRAD	20.15	8.92	2.00	1.58	0.39		0.08	33.12	3.70	27.67	0.04	64.49
MOLID	36.65	29.41	9.26	7.57	2.41		0.79	86.09	8.29	85.90	0.04	180.28
TOTAL	57.61	40.68	11.26	9.95	3.48	0.31	0.98	124.27	12.37	138.03	2.11	274.67

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
44 B	12.58	12.58	125	37.00				0		25.82
44 D	2.57	2.57	95	1.00				0		15.47
47 A	24.45	24.45	65	28.00				0		96.23
48 B	11.17	11.17	95	36.00				0		26.38
48 E	1.21	1.21	90	14.00				0		32.63
51 B	10.07	10.07	105	36.00				0		65.44
55 F	2.97	2.97	70	28.00				0		12.70

U.A.	FA	MO	BR	ME	PLT	PAM	Volum
44 B	1.63	3.45	20.74				25.82
44 D	1.05	14.42					15.47
47 A	12.09	77.71	6.43				96.23
48 B	6.92	8.23	6.42	1.08	2.80	0.93	26.38
48 E		29.23	3.40				32.63
51 B	1.38	34.75	27.29			2.02	65.44
55 F		12.49	0.21				12.70
Total	23.07	180.28	64.49	1.08	2.80	2.95	274.67

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
44 B	FA	44.00	44.00	21.50	21.50	125	1.63	1		0.08	0.15		0.01	0.01			0.01	1.37	0.10	1.63
	BR	36.50	36.50	22.73	22.73	125	1.73	12		7.38	1.03	0.22	0.12	0.03		0.01	0.98	10.97	0.01	20.74
	MO	24.67	24.67	19.63	19.63	125	0.57	6		0.29	0.54	0.14	0.11	0.05		0.02	0.12	2.18		3.45
Total U.A.: 44 B									19	7.75	1.72	0.36	0.24	0.09		0.03	1.11	14.52	0.11	25.82
44 D	FA	26.00	26.00	18.15	18.15	95	0.52	2			0.09		0.02	0.03	0.01		0.01	0.89	0.08	1.05
	MO	45.00	45.00	31.17	31.17	95	2.40	6		6.35	1.50	0.38	0.22	0.03		0.01	0.76	5.17		14.42
Total U.A.: 44 D									8	6.35	1.59	0.38	0.24	0.06	0.01	0.01	0.77	6.06	0.08	15.47
47 A	FA	23.25	23.25	18.65	18.65	65	0.50	24		0.17	0.91		0.44	0.31	0.18	0.08	0.13	9.87	0.93	12.09
	BR	27.11	27.11	19.46	19.46	65	0.71	9		0.64	1.58	0.42	0.27	0.08		0.02	0.34	3.08	0.01	6.43
	MO	26.55	29.69	24.59	24.59	65	0.78	99		9.41	17.19	5.70	4.73	1.51		0.50	3.90	34.77	0.02	77.71
Total U.A.: 47 A									132	10.22	19.68	6.12	5.44	1.90	0.18	0.60	4.37	47.72	0.96	96.23
48 B	FA	25.25	25.25	19.34	19.34	95	0.87	8		0.37	0.42		0.11	0.08	0.05	0.02	0.06	5.81	0.43	6.92
	BR	32.00	32.00	22.22	22.22	95	1.28	5		3.05	0.76	0.19	0.16	0.03		0.47	1.76			6.42
	ME	36.00	36.00	26.90	26.90	95	1.08	1			0.09		0.03	0.02	0.01		0.03	0.90	0.04	1.08
	MO	23.75	23.75	20.19	20.19	95	0.51	16		0.28	0.21	0.19	0.31	0.09		0.03	0.12	7.00		8.23
	PLT	50.00	50.00	28.90	28.90	95	2.80	1		0.19	0.19		0.01	0.01			0.05	2.35	0.17	2.80
	PAM	22.00	22.00	18.43	18.43	95	0.31	3					0.08	0.13	0.03		0.03	0.66	0.07	0.93

Total U.A.: 48 B								34		3.89	1.67	0.38	0.70	0.36	0.09	0.05	0.76	18.48	0.71	26.38
48 E	BR	38.00	38.00	32.15	32.15	90	1.70	2		0.64	0.88	0.14	0.08	0.02			0.20	1.44		3.40
	MO	44.73	44.73	36.77	36.77	90	2.66	11		14.12	4.90	0.98	0.52	0.13		0.03	1.85	6.70		29.23
Total U.A.: 48 E								13		14.76	5.78	1.12	0.60	0.15		0.03	2.05	8.14		32.63
51 B	FA	22.67	22.67	15.93	15.93	105	0.46	3			0.14		0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	1.16	0.11	1.38
	BR	33.05	33.05	24.95	24.95	105	1.30	21		8.44	4.67	1.03	0.84	0.20		0.04	1.69	10.38	0.02	27.29
	MO	27.94	25.55	22.22	22.22	105	1.02	34		5.98	3.76	1.43	1.16	0.37		0.12	1.24	20.69	0.01	34.75
	PAM	28.00	28.00	18.25	18.25	105	0.50	4			0.36		0.08	0.07	0.01		0.05	1.45	0.10	2.02
Total U.A.: 51 B								62		14.42	8.93	2.46	2.10	0.66	0.03	0.17	2.99	33.68	0.24	65.44
55 F	BR	18.00	18.00	16.10	16.10	70	0.21	1					0.11	0.03		0.01	0.02	0.04		0.21
	MO	20.31	20.71	17.64	17.64	70	0.39	32		0.22	1.31	0.44	0.52	0.23		0.08	0.30	9.39	0.01	12.49
Total U.A.: 55 F								33		0.22	1.31	0.44	0.63	0.26		0.09	0.32	9.43	0.01	12.70
Total General U.A.								301		57.61	40.68	11.26	9.95	3.48	0.31	0.98	12.37	138.03	2.11	274.67

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN