

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200092800370

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 276 Demacușa 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 236.78 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603					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	141 8 1 1	281.88 4.36 0.25 2.67									
					Total:				151	289.16										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MESTEACĂN					0.02	0.01		0.03	0.01	0.21	0.01	0.25								
PLOP TREMURĂTOR	0.24	0.13						0.37	0.04	2.26	0.13	2.67								
FAG		0.54		0.23	0.12	0.05	0.01	0.95	0.07	3.34	0.31	4.36								
BRAD	39.38	12.88	2.60	1.49	0.30		0.03	56.68	6.31	22.72		85.71								
MOLID	90.82	25.21	5.06	3.23	0.89		0.26	125.47	11.31	59.39		196.17								
TOTAL	130.44	38.76	7.66	4.95	1.33	0.06	0.30	183.50	17.74	87.92	0.45	289.16								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
56 A	16.22	16.22	95	18.00					0			25.91								
57 A	38.67	38.67	90	22.00					0			37.52								
59 D	21.53	21.53	125	24.00					0			17.32								
60 A	10.13	10.13	120	18.00					0			13.18								
60 C	28.96	28.96	130	12.00					0			17.36								
61 A	5.75	5.75	135	22.00					0			21.16								
62 E	55.64	55.64	105	25.00					0			42.59								
63 E	7.94	7.94	145	20.00					0			26.12								
64 B	26.36	26.36	130	25.00					0			57.09								
64 E	25.58	25.58	130	25.00					0			30.91								
U.A.	MO	BR	FA	ME	PLT	Volum														
56 A	17.94	1.79	3.26	0.25	2.67	25.91														
57 A	37.52					37.52														
59 D	16.60	0.21	0.51			17.32														
60 A	13.18					13.18														
60 C	8.04	9.32				17.36														
61 A	13.93	7.23				21.16														
62 E	23.46	19.13				42.59														
63 E	18.49	7.63				26.12														
64 B	34.03	22.47	0.59			57.09														
64 E	12.98	17.93				30.91														
Total	196.17	85.71	4.36	0.25	2.67	289.16														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
56 A	FA	28.40	28.40	19.60	19.60	95	0.65	5			0.45		0.19	0.10	0.04	0.01	0.05	2.42	0.23	3.26
	BR	42.00	42.00	28.00	28.00	95	1.79	1		0.75	0.57	0.10	0.07	0.02			0.17	0.11		1.79
	ME	22.00	22.00	16.00	16.00	95	0.25	1						0.02	0.01		0.01	0.21	0.01	0.25
	MO	30.57	30.57	23.29	23.29	95	0.85	21		3.19	4.00	1.10	0.79	0.20		0.07	0.90	7.69		17.94
	PLT	54.00	54.00	24.00	24.00	95	2.67	1		0.24	0.13						0.04	2.26	0.13	2.67
Total U.A.: 56 A								29		4.18	5.15	1.20	1.05	0.34	0.05	0.08	1.17	12.69	0.37	25.91
57 A	MO	33.24	34.41	25.81	25.81	90	1.10	34		8.60	9.29	2.05	1.43	0.45		0.14	2.08	13.48		37.52
Total U.A.: 57 A								34		8.60	9.29	2.05	1.43	0.45		0.14	2.08	13.48		37.52
59 D	FA	28.00	28.00	17.00	17.00	125	0.51	1			0.04		0.02	0.01		0.01	0.43	0.04		0.51
	BR	18.00	18.00	16.00	16.00	125	0.21	1					0.13	0.04		0.01	0.02	0.01		0.21
	MO	49.43	49.43	26.57	26.57	125	2.37	7		3.59	1.54	0.26	0.17	0.06		0.03	0.52	10.43		16.60
Total U.A.: 59 D								9		3.59	1.58	0.26	0.32	0.11		0.04	0.55	10.87	0.04	17.32
60 A	MO	62.67	62.67	36.67	36.67	120	4.39	3		6.67	0.74	0.07	0.03			0.66	5.01			13.18

Total U.A.: 60 A								3		6.67	0.74	0.07	0.03				0.66	5.01		13.18
60 C	BR	48.00	48.00	27.25	27.25	130	2.33	4		5.42	1.61	0.35	0.18	0.03			0.84	0.89		9.32
	MO	46.00	46.00	37.83	37.83	130	2.68	3		4.11	1.89	0.33	0.19	0.07			0.58	0.87		8.04
Total U.A.: 60 C								7		9.53	3.50	0.68	0.37	0.10			1.42	1.76		17.36
61 A	BR	40.00	40.00	20.33	20.33	135	1.21	6		2.57	2.22	0.39	0.20	0.07			0.61	1.17		7.23
	MO	64.00	64.00	37.67	37.67	135	4.64	3		11.24	1.08	0.14					1.10	0.37		13.93
Total U.A.: 61 A								9		13.81	3.30	0.53	0.20	0.07			1.71	1.54		21.16
62 E	BR	48.22	48.22	25.33	25.33	105	2.13	9		6.63	2.81	0.52	0.29	0.05			1.15	7.68		19.13
	MO	44.60	44.60	28.75	28.75	105	2.35	10		13.23	2.36	0.50	0.37	0.07		0.02	1.47	5.44		23.46
Total U.A.: 62 E								19		19.86	5.17	1.02	0.66	0.12		0.02	2.62	13.12		42.59
63 E	BR	63.00	63.00	30.00	30.00	145	3.82	2		5.30	0.49	0.13	0.07				0.67	0.97		7.63
	MO	72.67	72.67	39.33	39.33	145	6.16	3		13.84	0.84	0.08					1.30	2.43		18.49
Total U.A.: 63 E								5		19.14	1.33	0.21	0.07				1.97	3.40		26.12
64 B	FA	22.00	22.00	11.00	11.00	130	0.29	2			0.05		0.02	0.01	0.01		0.01	0.49	0.04	0.59
	BR	49.25	49.25	27.63	27.63	130	2.81	8		11.52	2.52	0.61	0.30	0.04		0.01	1.67	5.80		22.47
	MO	57.56	57.56	34.83	34.83	130	3.78	9		19.57	2.20	0.30	0.17	0.01			1.96	9.82		34.03
Total U.A.: 64 B								19		31.09	4.77	0.91	0.49	0.06	0.01	0.01	3.64	16.11	0.04	57.09
64 E	BR	42.33	42.33	20.67	20.67	130	1.49	12		7.19	2.66	0.50	0.25	0.05		0.01	1.18	6.09		17.93
	MO	48.40	48.40	31.40	31.40	130	2.60	5		6.78	1.27	0.23	0.08	0.03			0.74	3.85		12.98
Total U.A.: 64 E								17		13.97	3.93	0.73	0.33	0.08		0.01	1.92	9.94		30.91
Total General U.A.								151		130.4 4	38.76	7.66	4.95	1.33	0.06	0.30	17.74	87.92	0.45	289.16

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,