

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200092800440

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V: 282 Petac 501-1000 m

Suprafață totală act - (ha): 69.23 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0602					Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 9 cu un volum de - (mc): 2.09 Iescării - (buc): 15 cu un volum de - (mc): 14.62							Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	150 631 20	232.59 287.94 9.48						
												Total:	801	530.01						
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
MESTEACĂN		0.04		0.03	0.02	0.01		0.10	0.02	0.62	0.03	0.74								
FAG	5.76	19.39		6.86	6.27	3.59	1.51	43.38	2.72	241.84	20.93	287.94								
BRAD	29.33	10.20	2.96	2.58	0.75		0.23	46.05	5.13	29.45	0.03	80.63								
MOLID	49.40	21.68	4.69	2.99	0.99		0.37	80.12	7.32	64.52	0.01	151.96								
PALTIN DE MUNTE	0.19	0.49		0.30	0.21	0.07	0.01	1.27	0.13	7.34	0.38	8.74								
TOTAL	84.68	51.80	7.65	12.76	8.24	3.67	2.12	170.92	15.32	343.77	21.38	530.01								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
95 A	42.60	42.60	130	25.00					0			377.76								
95 F	18.19	18.19	130	25.00					0			107.54								
97 A	1.54	1.54	130	1.00					0			6.59								
97 B	6.90	6.90	135	18.00					0			38.12								
U.A.	FA	BR	MO	ME	PAM	Volum														
95 A	217.35	54.55	97.50		8.36	377.76														
95 F	49.25	12.61	44.94	0.74		107.54														
97 A	0.84	3.09	2.28		0.38	6.59														
97 B	20.50	10.38	7.24			38.12														
Total	287.94	80.63	151.96	0.74	8.74	530.01														
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	
95 A	FA	22.55	29.09	18.67	18.67	130	0.46	468		5.03	14.24		5.11	4.57	2.63	1.13	2.04	182.60	15.65	217.35
	BR	34.52	34.52	21.36	21.36	130	1.73	34		21.51	4.00	1.28	1.06	0.33		0.11	3.15	23.11	0.02	54.55
	MO	39.56	40.92	30.94	30.94	130	2.05	49		33.64	15.09	3.39	2.00	0.63		0.20	5.00	37.55		97.50
	PAM	26.13	26.13	16.92	16.92	130	0.49	18		0.19	0.46		0.28	0.20	0.07	0.01	0.12	7.03	0.36	8.36
Total U.A.: 95 A								569		60.37	33.79	4.67	8.45	5.73	2.70	1.45	10.31	250.29	16.03	377.76
95 F	FA	22.28	22.37	15.04	15.04	130	0.41	121		0.39	3.50		1.22	1.29	0.76	0.28	0.48	41.33	3.75	49.25
	BR	27.13	27.13	18.66	18.66	130	0.79	16		3.87	2.70	1.03	1.09	0.29		0.10	1.01	2.52	0.01	12.61
	ME	30.00	30.00	25.30	25.30	130	0.74	1			0.04		0.03	0.02	0.01		0.02	0.62	0.03	0.74
	MO	35.22	35.22	28.74	28.74	130	1.66	27		13.36	6.05	1.23	0.75	0.28		0.09	2.00	21.18		44.94
Total U.A.: 95 F								165		17.62	12.29	2.26	3.09	1.88	0.77	0.47	3.51	65.65	3.79	107.54
97 A	FA	20.67	20.67	13.93	13.93	130	0.28	3			0.04		0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.70	0.07	0.84
	BR	25.33	25.33	17.51	17.51	130	1.03	3		1.82	0.50	0.11	0.06	0.01		0.01	0.28	0.30		3.09
	MO	14.89	14.89	12.26	12.26	130	0.25	9		0.11	0.09	0.01	0.22	0.08		0.08	0.07	1.62	0.01	2.28
	PAM	28.00	28.00	12.60	12.60	130	0.38	1			0.03		0.02	0.01			0.01	0.31	0.02	0.38
Total U.A.: 97 A								16		1.93	0.66	0.12	0.34	0.13	0.01	0.10	0.37	2.93	0.10	6.59
97 B	FA	24.31	24.31	15.83	15.83	135	0.53	39		0.34	1.61		0.49	0.38	0.19	0.09	0.19	17.21	1.46	20.50
	BR	34.00	34.00	20.38	20.38	135	1.04	10		2.13	3.00	0.54	0.37	0.12		0.01	0.69	3.52		10.38
	MO	56.00	56.00	36.70	36.70	135	3.62	2		2.29	0.45	0.06	0.02				0.25	4.17		7.24
Total U.A.: 97 B								51		4.76	5.06	0.60	0.88	0.50	0.19	0.10	1.13	24.90	1.46	38.12
Total General U.A.								801		84.68	51.80	7.65	12.76	8.24	3.67	2.12	15.32	343.77	21.38	530.01

