

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200092800390

Unitate de Producție: I - Demacușa
Denumire A.P.V.: 277 Corhana 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 53.81 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0601					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	59 6	141.38 2.77										
									Total:	65	144.15										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG		0.69		0.30	0.20	0.10	0.02	1.31	0.08	1.38	0.21	2.77									
BRAD	22.28	2.70	0.83	0.38	0.06		0.02	26.27	2.92	18.89		48.08									
MOLID	42.68	13.49	3.00	1.94	0.72		0.23	62.06	5.62	25.62		93.30									
TOTAL	64.96	16.88	3.83	2.62	0.98	0.10	0.27	89.64	8.62	45.89	0.21	144.15									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil					H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție														
88 E	33.42	33.42	165	26.00					0			93.03									
88 F	0.95	0.95	80	26.00					0			4.89									
88 H	4.06	4.06	105	1.00					0			12.13									
88 I	4.15	4.15	120	1.00					0			10.47									
90 K	11.23	11.23	145	24.00					0			23.63									
U.A.	MO	FA	BR	Volum																	
88 E	43.44	2.75	46.84	93.03																	
88 F	4.89			4.89																	
88 H	12.13			12.13																	
88 I	10.45	0.02		10.47																	
90 K	22.39		1.24	23.63																	
Total	93.30	2.77	48.08	144.15																	
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		
88 E	FA	24.40	24.40	18.60	18.60	165	0.55	5			0.69		0.30	0.20	0.10	0.02	0.08	1.36	0.21	2.75	
	BR	57.20	57.20	35.68	35.68	165	4.68	10		22.04	2.18	0.75	0.33	0.05		0.02	2.82	18.65		46.84	
	MO	46.67	46.67	33.73	33.73	165	2.90	15		19.06	5.01	1.08	0.80	0.20		0.05	2.35	14.89		43.44	
Total U.A.: 88 E								30		41.10	7.88	1.83	1.43	0.45	0.10	0.09	5.25	34.90	0.21	93.03	
88 F	MO	23.00	23.00	18.50	18.50	80	0.61	8		0.99	0.74	0.14	0.13	0.08		0.01	0.19	2.61		4.89	
Total U.A.: 88 F								8		0.99	0.74	0.14	0.13	0.08		0.01	0.19	2.61		4.89	
88 H	MO	29.64	29.64	22.26	22.26	105	1.10	11		5.07	1.97	0.79	0.47	0.23		0.11	0.82	2.67		12.13	
Total U.A.: 88 H								11		5.07	1.97	0.79	0.47	0.23		0.11	0.82	2.67		12.13	
88 I	FA	10.00	10.00	7.00	7.00	120	0.02	1										0.02		0.02	
	MO	29.50	29.50	24.72	24.72	120	1.31	8		5.04	2.63	0.46	0.29	0.15		0.06	0.81	1.01		10.45	
Total U.A.: 88 I								9		5.04	2.63	0.46	0.29	0.15		0.06	0.81	1.03		10.47	
90 K	BR	38.00	38.00	23.50	23.50	145	1.24	1		0.24	0.52	0.08	0.05	0.01			0.10	0.24		1.24	
	MO	52.00	52.00	41.58	41.58	145	3.73	6		12.52	3.14	0.53	0.25	0.06			1.45	4.44		22.39	
Total U.A.: 90 K								7		12.76	3.66	0.61	0.30	0.07			1.55	4.68		23.63	
Total General U.A.								65		64.96	16.88	3.83	2.62	0.98	0.10	0.27		8.62	45.89	0.21	144.15

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,