



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300183500930

Unitate de Producție: I - Măgura
Denumire A.P.V: 398S Scriptoarea

Suprafață totală act - (ha): 26.51 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 31.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BZ1107 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): 4 cu un volum de - (mc): 0.37				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	748 750 1625 2074	53.65 39.72 49.24 207.5
					Total:	5197	350.11

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		1.71		3.01	3.47	4.18	5.46	17.83	1.39	34.43	6.58	53.65
SORB							0.03	0.03		0.05		0.08
JUGASTRU						0.19	1.75	1.94	0.44	11.01	3.14	13.39
CARPEN				0.03	0.12	0.46	1.95	2.56	0.32	11.58	2.11	14.46
GORUN (S)				0.08	0.61	2.51	5.76	8.96	2.28	28.48	6.97	39.72
PLOP TREMURĂTOR	1.29	0.69		0.38	0.49	0.38	0.13	3.36	0.44	4.48	0.59	8.28
TEI ARGINTIU		1.55		4.46	10.35	22.28	30.55	69.19	21.69	108.34	25.05	199.22
MOJDREAN					0.02	0.14	1.16	1.32	0.35	7.37	1.35	9.04
CIREȘ				0.13	0.28	0.38	0.51	1.30	0.19	3.91	0.52	5.40
ULM DE CÂMP						0.02	0.17	0.19	0.05	1.20	0.22	1.44
PALTIN DE MUNTE					0.11	0.30	0.78	1.19	0.26	3.98	1.00	5.43
TOTAL	1.29	3.95		8.09	15.45	30.84	48.25	107.87	27.41	214.83	47.53	350.11

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
50 B	10.98	10.98	57	30.00			0		205.34
52 B	15.53	15.53	42	25.00			0		144.77

U.A.	FA	JU	CA	GO (S)	SB	PLT	TE	MJ	CI	ULC	PAM	Volum
50 B	35.89	3.62	5.22	12.12	0.08	7.50	133.19	4.28	2.09	0.32	1.03	205.34
52 B	17.76	9.77	9.24	27.60		0.78	66.03	4.76	3.31	1.12	4.40	144.77
Total	53.65	13.39	14.46	39.72	0.08	8.28	199.22	9.04	5.40	1.44	5.43	350.11

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	
50 B	FA	12.19	16.36	14.04	14.04	57	0.10	342		1.58		2.51	2.95	3.19	3.06	1.00	21.60	4.00	35.89	
	JU	8.65	9.68	10.08	10.08	57	0.05	80					0.08	0.55	0.13	2.86	0.78	3.62		
	CA	8.22	11.13	9.52	9.52	57	0.03	185				0.09	0.27	0.72	0.13	4.01	0.72	5.22		
	GO (S)	10.53	12.08	9.96	9.96	57	0.06	200				0.16	0.93	1.66	0.68	8.69	2.01	12.12		
	SB	8.67	8.67	7.00	7.00	57	0.03	3							0.03	0.05		0.08		
	MJ	8.38	10.89	7.39	7.39	57	0.03	158				0.02	0.11	0.54	0.17	3.44	0.59	4.28		
	PLT	24.50	24.50	17.50	17.50	57	0.63	12	1.29	0.69	0.38	0.35	0.26	0.09	0.39	4.05	0.52	7.50		
	TE	13.11	18.03	14.65	14.65	57	0.12	1094		1.53	4.06	7.99	15.99	18.60	14.80	70.22	15.98	133.19		
	CI	11.70	11.70	10.85	10.85	57	0.07	29				0.05	0.12	0.22	0.06	1.64	0.21	2.09		
ULC	10.33	10.33	9.17	9.17	57	0.05	6				0.01	0.05	0.01	0.01	0.25	0.04	0.32			
PAM	10.09	10.09	8.95	8.95	57	0.05	22				0.05	0.14	0.12	0.06	0.66	0.16	1.03			
Total U.A.: 50 B								2131		1.29	3.80	6.95	11.66	21.10	25.64	17.43	117.47	25.01	205.34	
52 B	FA	9.31	13.58	11.53	11.53	42	0.04	406		0.13	0.50	0.52	0.99	2.40	0.39	12.83	2.58	17.76		
	JU	7.75	10.24	9.76	9.76	42	0.03	303				0.11	1.20	0.31	8.15	2.36	9.77			
	CA	7.88	11.25	9.75	9.75	42	0.03	368			0.03	0.03	0.19	1.23	0.19	7.57	1.39	9.24		
	GO (S)	9.41	13.50	11.43	11.43	42	0.05	550			0.08	0.45	1.58	4.10	1.60	19.79	4.96	27.60		
	PLT	16.40	16.40	12.20	12.20	42	0.16	5				0.14	0.12	0.04	0.05	0.43	0.07	0.78		
	TE	10.79	13.95	11.58	11.58	42	0.07	963		0.02	0.40	2.36	6.29	11.95	6.89	38.12	9.07	66.03		
	MJ	7.31	9.07	7.40	7.40	42	0.02	237				0.03	0.62	0.18	3.93	0.76	4.76			
	CI	11.12	9.57	8.43	8.43	42	0.08	43			0.13	0.23	0.26	0.29	0.13	2.27	0.31	3.31		
	ULC	7.81	8.40	8.40	8.40	42	0.03	42				0.01	0.12	0.04	0.04	0.95	0.18	1.12		
PAM	8.46	10.00	9.18	9.18	42	0.03	149				0.06	0.16	0.66	0.20	3.32	0.84	4.40			

