



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 240006201060

Unitate de Producție: III - Solonț
Denumire A.P.V.: P. 1891 ARGINTARIA I

Suprafață totală act - (ha): 5.58 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 28.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP4115 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): lescării - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.58	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	46 7 12 19	13.84 0.47 3.76 9.84
		Total:	84	27.91

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
SALCIE CĂPREASCĂ					0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.16	0.02	0.20	
FAG					0.10	0.07	0.07	0.24	0.02	0.21	0.06	0.47	
BRAD				0.06	0.05		0.01	0.12	0.01	0.03		0.16	
CARPEN						0.02	0.05	0.07	0.01	0.28	0.04	0.36	
MESTEACĂN				0.02	0.08	0.04	0.01	0.15	0.03	0.39	0.03	0.57	
PLOP TREMURĂTOR	0.30	0.33		0.04	0.02	0.01	0.01	0.71	0.08	4.33	0.30	5.12	
ANIN NEGRU		0.39		0.17	0.15	0.21	0.12	1.04	0.18	3.30	0.18	4.52	
MOLID	1.45	1.25	0.87	1.61	0.69		0.24	6.11	0.66	6.91	0.02	13.68	
CIREȘ		0.35		0.11	0.06	0.02		0.54	0.07	1.34	0.10	1.95	
PALTIN DE MUNTE		0.06		0.04	0.02			0.12	0.02	0.74	0.04	0.88	
TOTAL	1.75	2.38	0.87	2.05	1.18	0.38	0.52	9.13	1.09	17.69	0.79	27.91	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
106 B	3.62	3.62	44	10.00			0		15.22
47 G	0.58	0.58	49	15.00			0		3.88
47 E	1.38	1.38	39	10.00			0		8.81

U.A.	CI	CA	MO	PLT	PAM	SAC	ANN	FA	BR	ME	Volum
106 B	1.50	0.13	6.09	4.99			1.31	0.47	0.16	0.57	15.22
47 G		0.23	2.87	0.13	0.45	0.20					3.88
47 E	0.45		4.72		0.43		3.21				8.81
Total	1.95	0.36	13.68	5.12	0.88	0.20	4.52	0.47	0.16	0.57	27.91

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
106 B	CI	30.00	30.00	21.45	21.45	44	0.75	2				0.34		0.08	0.05	0.01		0.06	0.96	0.07	1.50
	ANN	16.22	16.22	12.08	12.08	44	0.15	9				0.02		0.02	0.06	0.18	0.11	0.07	0.85	0.08	1.31
	FA	11.14	11.14	10.13	10.13	44	0.07	7						0.10	0.07	0.07	0.02	0.21	0.06	0.47	
	BR	16.00	16.00	15.30	15.30	44	0.16	1					0.06	0.05			0.01	0.01	0.03		0.16
	CA	16.00	16.00	12.30	12.30	44	0.13	1								0.01	0.01		0.11	0.01	0.13
	ME	24.00	24.00	15.80	15.80	44	0.28	2				0.02	0.08	0.04	0.01	0.03	0.39	0.03	0.57		
	MO	21.07	21.07	15.33	15.33	44	0.37	17			0.07	0.40	0.42	0.33	0.12	0.05	0.15	4.55	0.01	6.09	
PLT	42.33	42.33	22.27	22.27	44	1.66	3			0.30	0.33		0.04	0.02			0.08	4.22	0.29	4.99	
Total U.A.: 106 B								42		0.37	1.09	0.42	0.55	0.48	0.31	0.26	0.42	11.32	0.55	15.22	
47 G	CA	11.50	11.50	9.73	9.73	49	0.06	4							0.01	0.04	0.01	0.17	0.03	0.23	
	MO	17.07	17.07	12.79	12.79	49	0.19	15			0.57	0.38	0.63	0.30		0.10	0.23	0.66	0.01	2.87	
	PLT	14.00	14.00	16.80	16.80	49	0.13	1							0.01	0.01		0.11	0.01	0.13	
	PAM	28.00	28.00	16.50	16.50	49	0.45	1				0.03	0.02	0.01			0.01	0.38	0.02	0.45	
	SAC	16.00	16.00	8.20	8.20	49	0.10	2						0.01	0.01	0.01	0.01	0.16	0.02	0.20	
Total U.A.: 47 G								23			0.60	0.38	0.65	0.32	0.03	0.16	0.26	1.48	0.09	3.88	
47 E	ANN	32.50	32.50	20.40	20.40	39	0.80	4			0.37		0.15	0.09	0.03	0.01	0.11	2.45	0.10	3.21	
	MO	20.46	20.46	16.13	16.13	39	0.36	13		1.38	0.28	0.07	0.65	0.27		0.09	0.28	1.70		4.72	
	CI	26.00	26.00	16.70	16.70	39	0.45	1			0.01		0.03	0.01	0.01		0.01	0.38	0.03	0.45	
	PAM	28.00	28.00	15.30	15.30	39	0.43	1				0.03	0.02	0.01			0.01	0.36	0.02	0.43	
Total U.A.: 47 E								19		1.38	0.69	0.07	0.85	0.38	0.04	0.10	0.41	4.89	0.15	8.81	
Total General U.A.:								84		1.75	2.38	0.87	2.05	1.18	0.38	0.52	1.09	17.69	0.79	27.91	