



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200148000390



Unitate de Producție: I - CHIȚOC
Denumire A.P.V.: 101 sr Fierastrăie

Suprafață totală act - (ha): 10.46 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.04.2022 Anul exploatării: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VS0302 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 0.67 Iescării - (buc): 41 cu un volum de - (mc): 2.51	Grupă de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 220 538 83 Total: 841	Volum 54.42 90.32 30.04 174.78
--	--	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (L)		0.18		0.23	0.11	0.12	0.05	0.69	0.23	2.77	0.27	3.69
JUGASTRU					0.20	0.19	0.22	0.61	0.10	3.12	0.55	3.83
CARPEN		0.04		0.12	0.33	0.65	0.51	1.65	0.17	9.67	1.05	11.49
PLOP ALB	0.91	0.95		0.27	0.20	0.08	0.02	2.43	0.35	3.64	0.40	6.42
STEJAR PEDUNCULAT (L)	0.06	3.05		2.18	3.05	4.05	2.45	14.84	4.32	35.26	6.32	54.42
TEI ARGINTIU		0.26		0.57	0.68	0.64	0.34	2.49	0.69	9.12	1.21	12.30
ULM DE CÂMP		0.41		0.28	0.49	0.48	0.22	1.88	0.38	9.52	0.70	11.78
PALTIN DE CÂMP		0.05		0.30	0.28	0.27	0.17	1.07	0.12	4.79	0.36	5.98
SALCIE ALBĂ (L)	0.22	0.82		0.20	0.12	0.07	0.01	1.44	0.27	9.61	0.71	11.32
FRASIN		1.16		1.83	5.03	4.57	2.90	15.49	3.37	34.69	4.30	53.55
TOTAL	1.19	6.92		5.98	10.49	11.12	6.89	42.59	10.00	122.19	15.87	174.78

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
49 D	10.46	10.46	42	15.00				0	174.78

U.A.	SC (L)	JU	CA	PLA	ST (L)	TE	ULC	PA	SA (L)	FR	Volum
49 D	3.69	3.83	11.49	6.42	54.42	12.30	11.78	5.98	11.32	53.55	174.78
Total	3.69	3.83	11.49	6.42	54.42	12.30	11.78	5.98	11.32	53.55	174.78

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	
49 D	SC (L)	27.20	27.20	13.03	13.03	42	0.37	10	0.04		0.18		0.23	0.11	0.12	0.05	0.23	2.77	0.27	3.69
	JU	14.19	13.92	10.38	10.38	42	0.12	33	0.14					0.20	0.19	0.22	0.10	3.12	0.55	3.83
	CA	15.54	16.54	9.42	9.42	42	0.11	102	0.40		0.04		0.12	0.33	0.65	0.51	0.17	9.67	1.05	11.49
	PLA	29.09	29.09	16.09	16.09	42	0.58	11	0.11	0.91	0.95		0.27	0.20	0.08	0.02	0.35	3.64	0.40	6.42
	ST (L)	18.01	23.10	14.59	14.59	42	0.25	220	1.61	0.06	3.05		2.18	3.05	4.05	2.45	4.32	35.26	6.32	54.42
	TE	19.14	18.83	12.11	12.11	42	0.24	56	0.42		0.26		0.57	0.68	0.64	0.34	0.69	9.12	1.21	12.30
	ULC	17.55	19.36	12.36	12.36	42	0.20	59	0.41		0.41		0.28	0.49	0.48	0.22	0.38	9.52	0.70	11.78
	PA	16.65	16.31	11.09	11.09	42	0.15	46	0.21		0.05		0.30	0.28	0.27	0.17	0.12	4.79	0.36	5.98
	SA (L)	34.13	34.13	18.13	18.13	42	0.74	16	0.05	0.22	0.82		0.20	0.12	0.07	0.01	0.27	9.61	0.71	11.32
FR	17.00	20.32	14.70	14.70	42	0.19	288	1.88		1.16		1.83	5.03	4.57	2.90	3.37	34.69	4.30	53.55	
Total U.A.: 49 D							841	5.27	1.19	6.92		5.98	10.49	11.12	6.89	10.00	122.19	15.87	174.78	
Total General U.A.							841	5.27	1.19	6.92		5.98	10.49	11.12	6.89	10.00	122.19	15.87	174.78	



Intocmit, ing. *Miron Constantin*

Birou Fond Forestier, ing. *Miron Constantin*

Verificat, ing. *Miron Danțel*