

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500021601000



Unitate de Producție: II - Cichiva
Denumire A.P.V.: 349

Suprafață totală act - (ha): 81.09 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.10.2025 Anul exploataării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23240 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): 41 Iescării - (buc): 41 cu un volum de - (mc): 75.03				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	588 25 13 4	871.43 69.19 13.03 5.47
					Total:	630	959.12

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
PLOP TREMURĂTOR		0.32		0.07	0.03	0.01		0.43	0.06	4.98	0.22	5.47	
FRASIN	0.42	1.41		0.24	0.15	0.07	0.02	2.31	0.46	5.97	0.38	8.74	
FAG	5.00	2.71		0.30	0.27	0.14	0.04	8.46	0.45	60.28	1.86	69.19	
BRAD	47.99	11.39	3.07	1.57	0.24		0.06	64.32	7.15	72.25		143.72	
MOLID	173.94	127.73	33.31	22.82	6.97		2.12	366.89	34.33	326.49		727.71	
PALTIN DE MUNTE		0.72		0.29	0.18	0.02		1.21	0.11	2.97	0.21	4.29	
TOTAL	227.35	144.28	36.38	25.29	7.84	0.24	2.24	443.62	42.56	472.94	2.67	959.12	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S.tot	Compoziție		
93 A	25.83	25.83	90	28.00				0	317.76
93 B	5.23	5.23	105	32.00				0	136.15
94	36.89	36.89	90	29.00				0	222.45
95 A	2.09	2.09	95	27.00				0	171.01
95 C	1.83	1.83	95	27.00				0	30.81
95 D	9.22	9.22	95	27.00				0	80.94

U.A.	FA	MO	BR	PAM	PLT	FR	Volum
93 A	20.02	209.77	72.10	1.66	5.47	8.74	317.76
93 B	9.35	94.86	30.00	1.94			136.15
94	33.58	155.21	32.97	0.69			222.45
95 A	6.24	159.95	4.82				171.01
95 C		26.98	3.83				30.81
95 D		80.94					80.94
Total	69.19	727.71	143.72	4.29	5.47	8.74	959.12

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		
93 A	MO	33.02	34.61	24.54	24.54	90	1.12	187		28.72	44.66	11.92	8.77	2.65		0.89	9.43	102.73		209.77	
	PLT	34.00	34.00	22.50	22.50	90	1.02	4			0.32		0.07	0.03	0.01		0.06	4.98	0.22	5.47	
	PAM	27.33	27.33	19.33	19.33	90	0.55	3			0.13		0.04	0.06	0.01		0.02	1.40	0.09	1.66	
	FR	38.33	38.33	23.78	23.78	90	1.46	6		0.42	1.41		0.24	0.15	0.07	0.02	0.46	5.97	0.38	8.74	
	FA	28.00	28.00	20.00	20.00	90	0.80	8			0.77		0.08	0.06	0.03	0.01	0.06	19.01	0.16	20.02	
BR	49.28	49.28	29.22	29.22	90	2.73	27		27.83	6.30	1.83	0.99	0.14		0.04	4.13	30.84		72.10		
Total U.A.: 93 A								235		56.97	53.59	13.75	10.19	3.09	0.12	0.96	14.16	164.93	0.85	317.76	
93 B	FA	32.00	32.00	18.98	18.98	105	1.61	5		0.80	0.05			0.08	0.07	0.02	0.05	8.28	0.30	9.35	
	BR	51.43	51.43	30.33	30.33	105	2.90	10		7.41	1.81	0.45	0.23	0.04		0.01	1.11	18.94		30.00	
	MO	48.26	48.62	29.43	29.43	105	2.41	39		36.98	8.47	1.68	0.92	0.25		0.05	4.30	42.21		94.86	
	PAM	29.33	29.33	22.63	22.63	105	0.65	3			0.53		0.23	0.11	0.01		0.08	0.98	0.09	1.94	
Total U.A.: 93 B								57		45.19	10.86	2.13	1.38	0.48	0.08	0.08	5.54	70.41	0.39	136.15	
94	FA	61.33	61.33	24.78	24.78	90	4.68	9		3.68	0.44		0.12	0.07	0.02	0.01	0.22	29.02	1.05	33.58	
	BR	57.56	57.56	31.70	31.70	90	3.66	9		9.83	1.86	0.45	0.18	0.03			1.37	19.25		32.97	
	MO	33.38	36.56	24.96	24.96	90	1.12	137		26.08	26.16	9.49	6.98	1.98		0.62	6.88	77.02		155.21	
	PAM	30.00	30.00	23.30	23.30	90	0.69	1			0.06		0.02	0.01			0.01	0.59	0.03	0.69	
Total U.A.: 94								156		39.59	28.52	9.94	7.30	2.09	0.02	0.63	8.48	125.88	1.08	222.45	

95 A	FA	45.33	45.33	25.30	25.30	95	2.08	3		0.52	1.45		0.10	0.06	0.02		0.12	3.97	0.35	6.24
	BR	36.00	36.00	27.25	27.25	95	1.32	3		0.50	1.17	0.25	0.14	0.03		0.01	0.23	2.49		4.82
	MO	39.88	41.47	27.31	27.31	95	1.59	104		52.08	30.87	6.68	4.08	1.31		0.38	8.78	55.77		159.95
Total U.A.: 95 A								110		53.10	33.49	6.93	4.32	1.40	0.02	0.39	9.13	62.23	0.35	171.01
95 C	BR	60.00	60.00	32.20	32.20	95	3.83	1		2.42	0.25	0.09	0.03				0.31	0.73		3.83
	MO	36.00	36.00	25.90	25.90	95	1.28	21		7.68	4.89	1.23	0.77	0.27		0.06	1.36	10.72		26.98
Total U.A.: 95 C								22		10.10	5.14	1.32	0.80	0.27		0.06	1.67	11.45		30.81
95 D	MO	40.90	42.54	27.85	27.85	95	1.63	50		22.40	12.68	2.31	1.30	0.51		0.12	3.58	38.04		80.94
Total U.A.: 95 D								50		22.40	12.68	2.31	1.30	0.51		0.12	3.58	38.04		80.94
Total General U.A.								630		227.35	144.28	36.38	25.29	7.84	0.24	2.24	42.56	472.94	2.67	959.12

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Oniga Nelu

