



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600021600140

Unitate de Producție: II - Cichiva
Denumire A.P.V.: 372

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 exploatarii: 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): 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	
FRASIN	0,42	1,41		0,24	0,15	0,07	0,02	2,31	0,46	5,97	0,38	8,74
PLOP TREMURĂTOR		0,32		0,07	0,03	0,01		0,43	0,06	4,98	0,22	5,47
PALTIN DE MUNTE		0,72		0,29	0,18	0,02		1,21	0,11	2,97	0,21	4,29
MOLID	173,94	127,73	33,31	22,82	6,97		2,12	366,89	34,33	326,49		727,71
BRAD	47,99	11,39	3,07	1,57	0,24		0,06	64,32	7,15	72,25		143,72
FAG	5,00	2,71		0,30	0,27	0,14	0,04	8,46	0,45	60,28	1,86	69,19
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	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
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 C	1,83	1,83	95	27,00				0		30,81
95 A	2,09	2,09	95	27,00				0		171,01
95 D	9,22	9,22	95	27,00				0		80,94

U.A.	PAM	BR	MO	FR	FA	PLT	Volum
93 A	1,66	72,10	209,77	8,74	20,02	5,47	317,76
93 B	1,94	30,00	94,86		9,35		136,15
94	0,69	32,97	155,21		33,58		222,45
95 C		3,83	26,98				30,81
95 A		4,82	159,95		6,24		171,01
95 D			80,94				80,94
Total	4,29	143,72	727,71	8,74	69,19	5,47	959,12

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	
93 A	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	29,33	29,33	90	2,73	27	27,83	6,30	1,83	0,99	0,14		0,04	4,13	30,84		72,10	
	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	
Total U.A.: 93 A						90	1,02	4		0,32		0,07	0,03	0,01		0,06	4,98	0,22	5,47	
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	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
	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	
	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	
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	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	
	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	
	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	
	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	
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 C	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	
	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	
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 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	1.33	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 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,