

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500021601100



Unitate de Producție: II - Cichiva
Denumire A.P.V.: 357

Suprafață totală act - (ha): 125.45 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 03.12.2025 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): Iescarii - (buc): 27 cu un volum de - (mc): 43.31	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	563 16 11	907.01 25.75 17.42
	Total:	590	950.18	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE		0.64		0.07	0.02			0.73	0.15	0.84	0.05	1.72
PIN SILVESTRU		0.64	0.15	0.11	0.02			0.92	0.23	1.39		2.54
PALTIN DE MUNTE	0.74	1.28		0.10	0.03			2.15	0.19	13.36	0.41	15.70
FAG	1.74	1.27		0.23	0.11	0.06	0.02	3.43	0.17	22.15	1.24	25.75
BRAD	95.39	19.97	5.74	3.11	0.54		0.14	124.89	13.87	94.36		233.12
MOLID	188.34	127.12	36.93	24.86	6.94		2.05	386.24	36.11	249.00		671.35
TOTAL	286.21	150.92	42.82	28.48	7.66	0.06	2.21	518.36	50.72	381.10	1.70	950.18

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
127	22.53	22.53	90	27.00				0		156.54
128 A	12.44	12.44	90	30.00				0		115.03
135	21.88	21.88	95	30.00				0		176.31
136	20.36	20.36	100	30.00				0		153.31
137 A	28.46	28.46	100	29.00				0		277.27
138 A	19.78	19.78	100	30.00				0		71.72

U.A.	FA	BR	PI	ULM	PAM	MO	Volum
127		2.56				153.98	156.54
128 A		2.03				113.00	115.03
135	12.98	69.37				93.96	176.31
136	6.77	65.22			8.19	73.13	153.31
137 A	5.09	76.92	1.34	1.72	6.52	185.68	277.27
138 A	0.91	17.02	1.20		0.99	51.60	71.72
Total	25.75	233.12	2.54	1.72	15.70	671.35	950.18

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	
127	BR	50.00	50.00	29.80	29.80	90	2.56	1		1.37	0.37	0.08	0.04				0.21	0.49	2.56	
	MO	34.69	36.11	25.64	25.64	90	1.21	129		41.41	35.31	11.65	7.99	2.09		0.68	9.42	45.43	153.98	
Total U.A.: 127								130		42.78	35.68	11.73	8.03	2.09		0.68	9.63	45.92	156.54	
128 A	BR	44.00	44.00	29.50	29.50	90	2.03	1		0.85	0.48	0.08	0.05	0.02			0.16	0.39	2.03	
	MO	30.68	32.50	25.08	25.08	90	0.90	125		11.39	27.26	11.51	8.45	2.26		0.73	6.18	45.22	113.00	
Total U.A.: 128 A								126		12.24	27.74	11.59	8.50	2.28		0.73	6.34	45.61	115.03	
135	FA	44.60	44.60	25.28	25.28	95	2.19	6		0.87	0.66		0.08	0.03	0.01		0.08	11.25	0.61	12.98
	BR	44.93	45.31	27.47	27.47	95	2.32	30		24.72	5.77	2.25	1.27	0.21		0.07	3.81	31.27	69.37	
	MO	38.07	38.14	26.54	26.54	95	1.43	66		22.09	17.50	3.87	2.61	0.76		0.22	4.36	42.55	93.96	
Total U.A.: 135								102		47.68	23.93	6.12	3.96	1.00	0.01	0.29	8.25	85.07	0.61	176.31
136	FA	36.00	36.00	20.88	20.88	100	1.69	4		0.63	0.29		0.05	0.03	0.02	0.01	0.05	5.69	0.33	6.77
	MO	45.17	45.85	28.46	28.46	100	2.03	36		23.17	10.45	2.08	1.23	0.46		0.10	3.40	32.24		73.13
	BR	58.00	58.00	30.15	30.15	100	3.73	18		37.58	5.25	1.25	0.56	0.10		0.02	4.97	15.49		65.22
	PAM	40.50	40.50	24.10	24.10	100	1.36	5		0.27	0.46		0.03	0.01			0.07	7.35	0.17	8.19
Total U.A.: 136								63		61.65	16.45	3.33	1.87	0.60	0.02	0.13	8.49	60.77	0.50	153.31
137 A	PI	38.00	38.00	27.30	27.30	100	1.34	1			0.12	0.02	0.01				0.04	1.15		1.34
	ULM	44.00	44.00	23.70	23.70	100	1.72	1			0.64		0.07	0.02			0.15	0.84	0.05	1.72
	PAM	44.00	44.00	23.88	23.88	100	1.63	4		0.47	0.42		0.03	0.01			0.08	5.51	0.20	6.52
	FA	35.33	35.33	24.13	24.13	100	1.36	4		0.24	0.25		0.07	0.04	0.01		0.03	4.45	0.23	5.09

	BR	54.19	54.19	29.40	29.40	100	3.38	23		26.19	6.03	1.61	0.89	0.16		0.04	3.88	38.12		76.92	
	MO	44.71	45.00	28.44	28.44	100	2.03	91		74.63	28.98	5.78	3.29	1.08		0.23	10.27	61.42		185.68	
Total U.A.: 137 A									124		101.53	36.44	7.41	4.36	1.31	0.01	0.27	14.45	111.49	0.48	277.27
138 A	FA	23.00	23.00	17.85	17.85	100	0.46	2			0.07		0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.76	0.07	0.91	
	BR	47.14	47.14	29.27	29.27	100	2.43	7		4.68	2.07	0.47	0.30	0.05		0.01	0.84	8.60		17.02	
	PI	36.00	36.00	26.60	26.60	100	1.20	1			0.52	0.13	0.10	0.02			0.19	0.24		1.20	
	PAM	36.00	36.00	23.20	23.20	100	0.99	1			0.40		0.04	0.01			0.04	0.50	0.04	0.99	
	MO	38.18	38.81	26.96	26.96	100	1.49	34		15.65	7.62	2.04	1.29	0.29		0.09	2.48	22.14		51.60	
Total U.A.: 138 A									45		20.33	10.68	2.64	1.76	0.38	0.02	0.11	3.56	32.24	0.11	71.72
Total General U.A.									590		286.21	150.92	42.82	28.48	7.66	0.06	2.21	50.72	381.10	1.70	950.18

Şef Ocol,

Oniğa Nelu

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,