

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500021600990



Unitate de Producție: II - Cichiva

Denumire A.P.V.: 348

Suprafață totală act - (ha): 87.19 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 23.10.2025 Anul exploatării: 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): 59 cu un volum de - (mc): 53.19		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	791 17 17 1	653.49 13.1 16.21 0.33
			Total:	826	683.13

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN ALB				0.02	0.02	0.01		0.05		0.28	0.02	0.33
PALTIN DE MUNTE				0.07	0.07	0.02		0.16	0.02	1.05	0.09	1.23
FAG	0.18	1.82		0.49	0.36	0.16	0.03	3.04	0.18	9.88	0.94	13.10
BRAD	14.26	4.14	1.17	0.77	0.14		0.04	20.52	2.29	15.81		38.62
MOLID	82.05	113.11	47.02	45.66	11.92		3.95	303.71	30.42	280.74		614.87
FRASIN	0.24	1.69		0.38	0.27	0.13	0.03	2.74	0.54	11.70	0.70	14.98
TOTAL	96.73	120.76	48.19	47.39	12.78	0.32	4.05	330.22	33.45	319.46	1.75	683.13

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
77 A	13.37	13.37	85	28.00				0	132.17
77 B	4.75	4.75	100	35.00				0	144.23
78 A	5.76	5.76	85	28.00				0	10.77
91 A	18.47	18.47	90	35.00				0	96.26
91 C	15.01	15.01	80	34.00				0	119.26
92	24.55	24.55	95	30.00				0	101.24
91 B	5.28	5.28	105	19.00				0	79.20

U.A.	FA	BR	MO	ANA	FR	PAM	Volum
77 A	5.26	11.13	109.63		5.04	1.11	132.17
77 B	4.89	11.22	128.12				144.23
78 A	1.25		9.52				10.77
91 A	0.12	1.70	94.44				96.26
91 C	1.25	3.66	112.87		1.48		119.26
92		10.19	86.74		4.19	0.12	101.24
91 B	0.33	0.72	73.55	0.33	4.27		79.20
Total	13.10	38.62	614.87	0.33	14.98	1.23	683.13

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	
77 A	FA	36.00	36.00	23.65	23.65	85	1.32	4		0.18	1.14		0.24	0.14	0.05	0.01	0.10	3.40	0.33	5.26
	BR	41.33	41.33	27.65	27.65	85	1.86	6		4.96	2.93	0.67	0.39	0.10		0.02	1.01	1.05		11.13
	MO	36.03	37.28	25.80	25.80	85	1.33	83		28.83	20.94	6.56	4.76	1.24		0.40	5.92	40.98		109.63
	PAM	24.00	24.00	18.33	18.33	85	0.37	3					0.07	0.07	0.01		0.02	0.94	0.08	1.11
	FR	36.00	36.00	21.35	21.35	85	1.26	4			1.10		0.16	0.12	0.06	0.01	0.29	3.30	0.22	5.04
Total U.A.: 77 A									100	33.97	26.11	7.23	5.62	1.67	0.12	0.44	7.34	49.67	0.63	132.17
77 B	FA	24.89	24.89	19.68	19.68	100	0.54	9			0.36		0.19	0.18	0.09	0.02	0.06	3.99	0.38	4.89
	BR	66.00	66.00	32.50	32.50	100	4.56	3		3.03	0.18	0.07	0.04				0.37	7.53		11.22
	MO	34.32	38.41	26.56	26.56	100	1.21	109		31.49	23.68	7.86	5.54	1.48		0.48	6.72	50.87		128.12
Total U.A.: 77 B									121	34.52	24.22	7.93	5.77	1.66	0.09	0.50	7.15	62.39	0.38	144.23
78 A	FA	36.00	36.00	24.70	24.70	85	1.25	1			0.16		0.02	0.01			0.01	1.05	0.09	1.25
	MO	31.60	31.60	24.14	24.14	85	0.95	10		0.32	1.28	0.43	0.33	0.08		0.03	0.25	6.80		9.52
Total U.A.: 78 A									11	0.32	1.44	0.43	0.35	0.09	0.03	0.26	7.85	0.09	10.77	
91 A	FA	16.00	16.00	12.80	12.80	90	0.12	1							0.01		0.11	0.02		0.12
	BR	40.00	40.00	29.40	29.40	90	1.70	1		0.09	0.10	0.02	0.01				0.03	1.45		1.70
	MO	27.50	27.00	22.30	22.30	90	0.70	138		2.64	16.87	8.34	7.65	2.00		0.68	4.01	52.25		94.44
Total U.A.: 91 A									140	2.73	16.97	8.36	7.66	2.00	0.01	0.68	4.04	53.81	0.02	96.26

91 C	FA	36.00	36.00	24.80	24.80	80	1.25	1			0.16		0.02	0.01			0.01	1.05	0.09	1.25
	BR	40.00	40.00	27.70	27.70	80	1.83	2		1.93	0.72	0.27	0.18	0.02		0.01	0.35	0.18		3.66
	MO	29.29	31.24	24.32	24.32	80	0.84	130		10.24	25.41	9.86	8.45	2.23		0.73	5.73	50.22		112.87
	FR	24.67	24.67	20.80	20.80	80	0.49	3			0.03		0.07	0.06	0.03	0.01	0.04	1.24	0.10	1.48
Total U.A.: 91 C								136		12.17	26.32	10.13	8.72	2.32	0.03	0.75	6.13	52.69	0.19	119.26
92	BR	71.00	71.00	31.95	31.95	95	5.09	2		4.25	0.21	0.05					0.50	5.18		10.19
	MO	23.98	26.71	21.30	21.30	95	0.50	169		3.42	14.34	8.80	11.40	2.88		0.97	4.49	40.44		86.74
	PAM	16.00	16.00	13.70	13.70	95	0.12	1							0.01			0.11	0.01	0.12
	FR	34.00	34.00	23.55	23.55	95	1.05	4			0.35		0.10	0.06	0.03	0.01	0.11	3.53	0.23	4.19
Total U.A.: 92								176		7.67	14.90	8.85	11.50	2.94	0.04	0.98	5.10	49.26	0.24	101.24
91 B	ANA	22.00	22.00	16.60	16.60	105	0.33	1					0.02	0.02	0.01			0.28	0.02	0.33
	FA	22.00	22.00	17.70	17.70	105	0.33	1					0.02	0.02	0.01			0.28	0.03	0.33
	BR	22.00	22.00	19.20	19.20	105	0.37	2				0.09	0.15	0.02		0.01	0.03	0.42		0.72
	MO	23.83	28.53	21.59	21.59	105	0.52	136		5.11	10.59	5.17	7.53	2.01		0.66	3.30	39.18		73.55
	FR	43.00	43.00	25.05	25.05	105	2.13	2		0.24	0.21		0.05	0.03	0.01		0.10	3.63	0.15	4.27
Total U.A.: 91 B								142		5.35	10.80	5.26	7.77	2.10	0.03	0.67	3.43	43.79	0.20	79.20
Total General U.A.								826		96.73	120.76	48.19	47.39	12.78	0.32	4.05	33.45	319.46	1.75	683.13

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Oniga Nelu

