

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500020003630



Unitate de Producție: I - Secu
Denumire A.P.V.: P 146

Suprafață totală act - (ha): 65.7 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.06.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23267 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.08 lescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 10.28				Rășinoase FAG	297 2	623.9 2.71
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	16	26.91
				Total:		315	653.52

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.85		0.07	0.04	0.03		0.99	0.06	1.66	0.17	2.71
PLOP TREMURĂTOR	0.35	3.56		0.46	0.21	0.04		4.62	0.62	21.67	1.66	26.91
BRAD	150.55	60.48	13.24	7.32	1.23		0.23	233.05	25.89	124.09		383.03
MOLID	53.10	38.77	8.47	5.31	1.70		0.46	107.81	9.98	123.08		240.87
TOTAL	204.00	103.66	21.71	13.16	3.18	0.07	0.69	346.47	36.55	270.50	1.83	653.52

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.		
105 B	7.97	7.97	100	21.00				0	116.44	
106	3.32	3.32	100	17.00				0	25.79	
107 A	11.36	11.36	105	23.00				0	107.12	
108 B	4.79	4.79	170	20.00	67.00	3.21		7FA2BR1MO	1.00	51.56
109 A	11.04	11.04	105	25.00				0	156.78	
110 A	13.86	13.86	105	21.00				0	97.15	
111 A	9.54	9.54	95	25.00				0	81.96	
111 B	3.82	3.82	110	21.00				0	16.72	

U.A.	PLT	FA	BR	MO	Volum
105 B	9.07	0.98	81.44	24.95	116.44
106			17.11	8.68	25.79
107 A	2.03		73.55	31.54	107.12
108 B			22.37	29.19	51.56
109 A	4.26	1.73	94.30	56.49	156.78
110 A	5.57		40.89	50.69	97.15
111 A	5.98		47.85	28.13	81.96
111 B			5.52	11.20	16.72
Total	26.91	2.71	383.03	240.87	653.52

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
105 B	FA	32.00	32.00	24.50	24.50	100	0.98	1			0.11	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.82	0.07	0.98	
	BR	44.24	43.38	31.64	31.64	100	2.40	34		34.45	12.04	3.00	1.65	0.27	0.05	5.72	24.26		81.44	
	MO	46.80	46.80	32.10	32.10	100	2.50	10		9.36	3.26	0.56	0.26	0.07	0.02	1.21	10.21		24.95	
	PLT	43.50	43.50	30.25	30.25	100	2.27	4		0.35	0.81		0.07	0.03		0.16	7.65	0.56	9.07	
Total U.A.: 105 B								49		44.16	16.22	3.56	2.00	0.38	0.01	0.07	7.10	42.94	0.63	116.44
106	BR	32.92	32.92	27.19	27.19	100	1.32	13		2.63	3.33	1.02	0.65	0.13	0.05	0.87	8.43		17.11	
	MO	38.80	38.80	31.60	31.60	100	1.74	5		2.51	1.85	0.55	0.37	0.10	0.02	0.50	2.78		8.68	
Total U.A.: 106								18		5.14	5.18	1.57	1.02	0.23	0.07	1.37	11.21		25.79	
107 A	PLT	42.00	42.00	29.50	29.50	105	2.03	1			0.26		0.02	0.01		0.04	1.70	0.12	2.03	
	BR	43.87	43.78	32.94	32.94	105	2.38	31		31.48	14.42	2.99	1.65	0.30	0.04	5.65	17.02		73.55	
	MO	42.25	42.25	32.34	32.34	105	1.97	16		7.08	5.18	0.97	0.54	0.21	0.03	1.26	16.27		31.54	
Total U.A.: 107 A								48		38.56	19.86	3.96	2.21	0.52	0.07	6.95	34.99	0.12	107.12	
108 B	BR	45.33	45.33	33.11	33.11	170	2.49	9		8.89	3.87	0.83	0.45	0.05	0.01	1.57	6.70		22.37	
	MO	47.45	47.45	32.18	32.18	170	2.55	12		4.51	1.16	0.23	0.09	0.03	0.01	0.54	22.62		29.19	
Total U.A.: 108 B								21		13.40	5.03	1.06	0.54	0.08	0.02	2.11	29.32		51.56	
109 A	FA	40.00	40.00	27.50	27.50	105	1.73	1			0.74		0.05	0.03	0.02	0.05	0.84	0.10	1.73	
	BR	48.31	49.92	33.36	33.36	105	2.84	34		37.48	12.78	2.54	1.35	0.27	0.05	6.05	33.78		94.30	

	MO	38.30	37.92	29.68	29.68	105	1.71	33		13.59	11.36	2.23	1.33	0.55		0.15	2.73	24.55		56.49
	PLT	43.00	43.00	29.75	29.75	105	2.13	2			1.18		0.07	0.03			0.16	2.82	0.26	4.26
Total U.A.: 109 A									70	51.07	26.06	4.77	2.80	0.88	0.02	0.20	8.99	61.99	0.36	156.78
110 A	BR	46.25	46.25	32.78	32.78	105	2.56	16		15.78	5.09	1.03	0.55	0.06			2.50	15.88		40.89
	MO	34.89	36.30	29.24	29.24	105	1.33	38		7.19	9.47	2.59	1.75	0.50		0.15	2.08	26.96		50.69
	PLT	33.33	33.33	29.00	29.00	105	1.27	4			0.38		0.09	0.04	0.01		0.08	4.97	0.28	5.57
Total U.A.: 110 A									58	22.97	14.94	3.62	2.39	0.60	0.01	0.15	4.66	47.81	0.28	97.15
111 A	BR	44.80	44.80	31.78	31.78	95	2.39	20		19.24	8.89	1.78	0.99	0.15		0.03	3.45	13.32		47.85
	MO	35.37	35.37	28.45	28.45	95	1.38	20		5.06	5.52	1.20	0.89	0.24		0.08	1.22	13.92		28.13
	PLT	32.80	32.80	27.90	27.90	95	1.20	5			0.93		0.21	0.10	0.03		0.18	4.53	0.44	5.98
Total U.A.: 111 A									45	24.30	15.34	2.98	2.09	0.49	0.03	0.11	4.85	31.77	0.44	81.96
111 B	BR	46.00	46.00	29.25	29.25	110	2.76	2		0.60	0.06	0.05	0.03				0.08	4.70		5.52
	MO	51.00	51.00	33.75	33.75	110	2.80	4		3.80	0.97	0.14	0.08				0.44	5.77		11.20
Total U.A.: 111 B									6	4.40	1.03	0.19	0.11				0.52	10.47		16.72
Total General U.A.									315	204.00	103.66	21.71	13.16	3.18	0.07	0.69	36.55	270.50	1.83	653.52

Şef Ocol,

Amarinei Marinică



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,