

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029501370

Unitate de Producție: I - Căboia

Denumire A.P.V: 1252 cabaia

Suprafață totală act - (ha): 184.79 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33416 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): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1263 1	1221.89 3.87
					Total:	1269	1231.05

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.49	0.08		0.01				0.58	0.03	3.26	0.15	3.87
PLOP TREMURĂTOR		0.55		0.12	0.05	0.02		0.74	0.11	4.44	0.36	5.29
BRAD	120.39	56.83	14.42	10.26	2.28		0.48	204.66	22.75	39.47	0.03	266.88
MOLID	189.86	309.12	99.23	80.38	23.65		7.41	709.65	69.67	175.69		955.01
TOTAL	310.74	366.58	113.65	90.77	25.98	0.02	7.89	915.63	92.56	222.86	0.54	1231.05

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
8 B	13.60	13.60	70	34.00			0		24.91
9 A	33.99	33.99	75	32.00			0		120.34
10	11.40	11.40	70	32.00			0		31.55
11 D	19.55	19.55	75	30.00			0		139.03
21	30.28	30.28	75	33.00			0		179.66
22	13.79	13.79	85	34.00			0		24.38
25	24.02	24.02	85	33.00			0		111.27
26 A	20.17	20.17	70	34.00			0		111.63
28 A	15.95	15.95	80	34.00			0		466.05
36 A	2.04	2.04	155	40.00			0		22.23

U.A.	MO	BR	PLT	FA	Volum
8 B	9.26	15.65			24.91
9 A	93.64	26.70			120.34
10	13.08	18.47			31.55
11 D	108.99	28.28	1.76		139.03
21	160.27	19.39			179.66
22	14.60	9.78			24.38
25	100.18	3.69	3.53	3.87	111.27
26 A	85.53	26.10			111.63
28 A	352.19	113.86			466.05
36 A	17.27	4.96			22.23
Total	955.01	266.88	5.29	3.87	1231.05

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
8 B	BR	43.50	43.50	25.56	25.56	70	1.96	8		8.72	2.83	0.88	0.53	0.09	0.02	1.45	1.13		15.65	
	MO	33.33	33.33	23.67	23.67	70	1.03	9		2.36	3.91	0.76	0.53	0.24	0.09	0.77	0.60		9.26	
Total U.A.: 8 B									17	11.08	6.74	1.64	1.06	0.33	0.11	2.22	1.73	0.01	24.91	
9 A	MO	32.04	32.22	22.45	22.45	75	0.91	103		17.26	34.02	9.63	8.16	2.51	0.70	7.06	14.30		93.64	
	BR	39.18	39.18	23.65	23.65	75	1.57	17		11.85	5.47	1.15	0.93	0.22	0.04	2.19	4.85	0.01	26.70	
Total U.A.: 9 A									120	29.11	39.49	10.78	9.09	2.73	0.74	9.25	19.15	0.01	120.34	
10	BR	46.75	46.75	27.56	27.56	70	2.31	8		7.63	2.39	0.68	0.38	0.06	0.01	1.24	6.08		18.47	
	MO	29.41	29.41	22.09	22.09	70	0.77	17		2.12	4.02	1.46	1.05	0.30	0.09	0.90	3.14		13.08	
Total U.A.: 10									25	9.75	6.41	2.14	1.43	0.36	0.10	2.14	9.22	0.01	31.55	
11 D	BR	31.43	31.33	21.60	21.60	75	1.01	28		9.31	7.41	2.69	2.52	0.60	0.18	2.53	3.04	0.01	28.28	
	MO	28.54	31.33	22.18	22.18	75	0.69	157		12.01	40.21	14.92	14.23	3.80	1.26	8.82	13.74		108.99	
	PLT	31.00	31.00	22.00	22.00	75	0.88	2			0.14		0.07	0.03	0.01	0.04	1.47	0.13	1.76	
Total U.A.: 11 D									187	21.32	47.76	17.61	16.82	4.43	0.01	1.44	11.39	18.25	0.14	139.03

21	BR	44.20	44.20	24.85	24.85	75	1.94	10	11.28	3.28	0.84	0.46	0.08	0.01	1.77	1.67	19.39		
	MO	30.48	29.94	21.50	21.50	75	0.79	202	17.60	59.11	19.44	14.47	4.36	1.37	11.61	32.31	160.27		
Total U.A.: 21								212	28.88	62.39	20.28	14.93	4.44	1.38	13.38	33.98	179.66		
22	BR	37.71	37.71	24.36	24.36	85	1.40	7	3.50	3.70	0.58	0.45	0.15	0.01	0.93	0.46	9.78		
	MO	26.52	26.52	20.33	20.33	85	0.63	23	1.80	4.85	1.81	1.64	0.56	0.17	1.11	2.66	14.60		
Total U.A.: 22								30	5.30	8.55	2.39	2.09	0.71	0.18	2.04	3.12	24.38		
25	FA	64.00	64.00	23.00	23.00	85	3.87	1	0.49	0.08		0.01			0.03	3.26	0.15	3.87	
	BR	60.00	60.00	31.00	31.00	85	3.69	1	2.33	0.24	0.09	0.03			0.30	0.70		3.69	
	MO	29.82	33.76	22.72	22.72	85	0.80	125	19.80	30.25	10.30	9.30	2.75	0.89	7.26	19.63		100.18	
	PLT	37.33	37.33	21.33	21.33	85	1.18	3		0.41		0.05	0.02	0.01	0.07	2.97	0.23	3.53	
Total U.A.: 25								130	22.62	30.98	10.39	9.39	2.77	0.01	0.89	7.66	26.56	0.38	111.27
26 A	BR	36.30	36.30	22.90	22.90	70	1.31	20	8.53	7.24	1.68	1.26	0.36	0.08	2.13	4.82	0.01	26.10	
	MO	29.67	32.61	21.19	21.19	70	0.71	121	14.81	27.57	10.84	8.72	2.33	0.75	6.48	14.03		85.53	
Total U.A.: 26 A								141	23.34	34.81	12.52	9.98	2.69	0.83	8.61	18.85	0.01	111.63	
28 A	BR	44.95	43.03	25.26	25.26	80	2.00	57	56.90	22.23	5.02	2.82	0.52	0.07	9.73	16.57		113.86	
	MO	35.68	37.51	23.21	23.21	80	1.12	314	101.15	100.68	27.99	19.77	6.17	1.86	24.49	70.08		352.19	
Total U.A.: 28 A								371	158.05	122.91	33.01	22.59	6.69	1.93	34.22	86.65		466.05	
36 A	BR	25.75	25.75	20.63	20.63	155	0.62	8	0.34	2.04	0.81	0.88	0.20	0.06	0.48	0.15		4.96	
	MO	26.64	27.33	21.00	21.00	155	0.62	28	0.95	4.50	2.08	2.51	0.63	0.23	1.17	5.20		17.27	
Total U.A.: 36 A								36	1.29	6.54	2.89	3.39	0.83	0.29	1.65	5.35		22.23	
Total General U.A.								1269	310.74	366.58	113.65	90.77	25.98	0.02	7.89	92.56	222.86	0.54	1231.05

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Ilişoi Gavril