



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500278500670

Unitate de Producție: I - Teuz
Denumire A.P.V.: 464 Gruietu Morii

Suprafață totală act - (ha): 21.62 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.07.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2255 Accesibilitate: 0-250	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	65 759 629 2232 12	12.88 141.62 91.59 348.9 2.54
Total:		3697	597.53	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)		0.14		0.93	4.24	11.34	11.81	28.46	9.06	25.13	6.65	62.65
FAG	0.16	4.08		4.71	10.19	14.02	6.75	39.91	2.93	98.78	14.91	141.62
SALCĂM (L)		0.39		0.75	1.74	1.45	0.89	5.22	1.73	7.68	1.25	14.63
CARPEN		4.06		8.35	21.39	35.83	29.60	99.23	10.03	157.56	24.76	266.82
GORUN (S)	1.23	0.38		0.45	2.28	3.76	2.80	10.90	2.24	15.80	3.28	28.94
PLOP ALB		0.16		0.30	0.27	0.24	0.12	1.09	0.15	1.30	0.18	2.54
LARICE		0.14	0.74	2.18	1.87		0.75	5.68	1.41	0.11	0.07	7.20
MESTEACĂN				0.06	0.26	0.42	0.17	0.91	0.21	0.69	0.09	1.81
MOLID		0.14	0.40	2.16	1.51		0.48	4.69	0.62	0.37	0.02	5.68
CIREȘ	0.80	8.23		5.77	7.21	4.35	0.85	27.21	3.32	35.11	3.94	65.64
TOTAL	2.19	17.72	1.14	25.66	50.96	71.41	54.22	223.30	31.70	342.53	55.15	597.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
35 B	2.09	2.09	25	15.00			0		42.03
36 B	19.53	19.53	25	15.00			0		555.50

U.A.	CE (S)	FA	CA	GO (S)	CI	SC (L)	PLA	LA	ME	MO	Volum
35 B	1.49	13.52	21.24	1.10	4.68						42.03
36 B	61.16	128.10	245.58	27.84	60.96	14.63	2.54	7.20	1.81	5.68	555.50
Total	62.65	141.62	266.82	28.94	65.64	14.63	2.54	7.20	1.81	5.68	597.53

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	
35 B	FA	16.13	20.74	15.39	15.39	25	0.17	79			0.58		0.50	0.79	1.08	0.65	0.26	9.66	1.34	13.52	
	CA	11.07	12.76	11.23	11.23	25	0.06	337			0.10		0.08	0.20	1.56	4.34	0.73	14.23	2.42	21.24	
	GO (S)	10.88	10.88	9.97	9.97	25	0.07	16					0.04	0.18	0.25	0.11	0.52	0.18	0.52	0.18	1.10
	CI	21.83	21.83	18.46	18.46	25	0.39	12			0.66		0.39	0.55	0.33	0.05	0.24	2.46	0.28	4.68	
	CE (S)	12.59	12.59	11.44	11.44	25	0.09	17						0.13	0.24	0.39	0.25	0.48	0.16	1.49	
Total U.A.: 35 B								461			1.34		0.97	1.71	3.39	5.68	1.59	27.35	4.38	42.03	
36 B	CE (S)	14.75	15.04	14.20	14.20	25	0.14	453			0.14		0.93	4.11	11.10	11.42	8.81	24.65	6.49	61.16	
	FA	16.31	17.34	15.21	15.21	25	0.19	680		0.16	3.50		4.21	9.40	12.94	6.10	2.67	89.12	13.57	128.10	
	SC (L)	18.10	14.97	13.76	13.76	25	0.25	59			0.39		0.75	1.74	1.45	0.89	1.73	7.68	1.25	14.63	
	CA	14.69	13.06	11.51	11.51	25	0.15	1639			3.96		8.27	21.19	34.27	25.26	9.30	143.33	22.34	245.58	
	GO (S)	15.08	17.47	15.30	15.30	25	0.19	143		1.23	0.38		0.45	2.24	3.58	2.55	2.13	15.28	3.10	27.84	
	PLA	17.33	17.33	15.25	15.25	25	0.21	12			0.16		0.30	0.27	0.24	0.12	0.15	1.30	0.18	2.54	
	LA	16.97	16.97	17.09	17.09	25	0.21	35			0.14	0.74	2.18	1.87		0.75	1.41	0.11	0.07	7.20	
	ME	16.89	16.89	16.78	16.78	25	0.20	9					0.06	0.26	0.42	0.17	0.21	0.69	0.09	1.81	
	MO	16.20	16.20	16.28	16.28	25	0.19	30			0.14	0.40	2.16	1.51		0.48	0.62	0.37	0.02	5.68	
CI	20.13	19.73	17.20	17.20	25	0.35	176		0.80	7.57		5.38	6.66	4.02	0.80	3.08	32.65	3.66	60.96		
Total U.A.: 36 B								3236			2.19	16.38	1.14	24.69	49.25	68.02	48.54	30.11	315.18	50.77	555.50
Total General U.A.								3697			2.19	17.72	1.14	25.66	50.96	71.41	54.22	31.70	342.53	55.15	597.53

Sejocal,
ing. Oprea Ioan

Intocmit,
ing. Mot Cristian

Binec Fund Forestier,
ing. Miclea Emanuel

Verificat,
ing. Feistn Florian

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol