

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300234800400

Unitate de Producție: V - Matei

Denumire A.P.V.: 2184/ACC I-MATEI

Suprafață totală act - (ha): 63.64 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.08.2023 Anul exploataării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BN18/02 Accesibilitate: 501-1000										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		83	90.16									
										Quercinee Diverse tari		131	64.69									
										Diverse moi		9	5.8									
TOTAL:												223	160.65									
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
TEI PUCIOS			0.07		0.01	0.02	0.01	0.01	0.12	0.03	0.91	0.07	1.06									
JUGASTRU			0.15		0.05	0.04	0.01		0.25	0.04	1.62	0.12	1.91									
PLOP TREMURĂTOR			0.38		0.17	0.07	0.03		0.65	0.10	3.99	0.35	4.74									
CIREȘ		0.27	0.27		0.09	0.09	0.03		0.75	0.09	4.62	0.18	5.46									
CARPEN			3.88		2.13	1.66	1.23	0.67	9.57	0.86	46.89	4.42	57.32									
GORUN (L)		4.51	14.49		2.68	1.32	0.37	0.05	23.42	3.42	63.32	4.59	90.16									
TOTAL		4.78	19.24		5.13	3.20	1.68	0.73	34.76	4.54	121.35	9.73	160.65									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil							Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.											
28 A	15.00	15.00	73	15.00						0			24.06									
30 A	4.05	4.05	78	15.00						0			6.08									
30 C	1.10	6.93	63	15.00						0			7.86									
30 E	6.92	13.52	78	15.00						0			16.81									
37 B	9.89	9.89	63	17.00						0			24.57									
38 B	10.54	10.54	73	15.00						0			35.58									
39 A	9.50	9.50	83	15.00						0			17.17									
40 A	6.64	6.64	88	20.00						0			28.52									
U.A.	GO (L)	CA	TEP	CI	JU	PLT	Volum															
28 A	24.06						24.06															
30 A	3.97	2.11					6.08															
30 C	2.68	4.90	0.28				7.86															
30 E		16.03	0.78				16.81															
37 B	12.83	5.09			1.91	4.74	24.57															
38 B	9.44	21.74		4.40			35.58															
39 A	14.47	2.70					17.17															
40 A	22.71	4.75		1.06			28.52															
Total	90.16	57.32	1.06	5.46	1.91	4.74	160.65															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
28 A	GO (L)	30.12	30.37	16.37	16.37	73	0.71	34			2.46		1.16	0.64	0.21	0.04	0.76	18.79	1.31	24.06		
Total U.A.: 28 A											2.46		1.16	0.64	0.21	0.04	0.76	18.79	1.31	24.06		
30 A	GO (L)	47.00	47.00	20.50	20.50	78	1.99	2		0.48	1.08		0.07	0.03	0.01		0.23	2.07	0.20	3.97		
	CA	24.00	24.00	16.80	16.80	78	0.42	5			0.04		0.11	0.08	0.05	0.03	0.03	1.77	0.17	2.11		
Total U.A.: 30 A											0.48	1.12		0.18	0.11	0.06	0.03	0.26	3.84	0.37	6.08	
30 C	GO (L)	32.67	32.67	18.00	18.00	63	0.89	3			0.54		0.11	0.06	0.02		0.11	1.84	0.14	2.68		
	CA	20.93	20.93	15.33	15.33	63	0.33	15			0.14		0.16	0.19	0.13	0.10	0.06	4.12	0.40	4.90		
	TEP	20.00	20.00	16.00	16.00	63	0.28	1						0.01	0.01	0.01	0.01	0.24	0.03	0.28		
Total U.A.: 30 C													0.68		0.27	0.26	0.16	0.11	0.18	6.20	0.57	7.86
30 E	CA	26.83	26.48	16.08	16.08	78	0.55	29			1.13		0.59	0.38	0.27	0.13	0.23	13.30	1.21	16.03		
	TEP	36.00	36.00	14.00	14.00	78	0.78	1			0.07		0.01	0.01			0.02	0.67	0.04	0.78		
Total U.A.: 30 E													1.20		0.60	0.39	0.27	0.13	0.25	13.97	1.25	16.81
37 B	GO (L)	40.50	40.50	19.63	19.63	63	1.60	8		1.54	1.55		0.26	0.11	0.02		0.48	8.87	0.62	12.83		
	JII	26.50	26.50	16.00	16.00	63	0.48	4			0.15		0.05	0.04	0.01		0.04	1.62	0.12	1.91		
	CA	23.00	23.00	16.50	16.50	63	0.42	12			0.37		0.24	0.16	0.14	0.07	0.09	4.02	0.40	5.09		

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	PLT	31.71	31.71	16.86	16.86	63	0.68	7			0.38		0.17	0.07	0.03		0.10	3.99	0.35	4.74
Total U.A.: 37 B								31		1.54	2.45		0.72	0.38	0.20	0.07	0.71	18.50	1.49	24.57
38 B	GO (L)	44.40	44.40	20.20	20.20	73	1.89	5		1.71	1.42		0.17	0.06	0.01		0.45	5.62	0.44	9.44
	CA	27.54	26.88	16.96	16.96	73	0.62	35			1.99		0.70	0.50	0.33	0.15	0.33	17.74	1.64	21.74
	CI	40.00	40.00	18.67	18.67	73	1.47	3		0.27	0.26		0.05	0.03	0.01		0.07	3.71	0.11	4.40
Total U.A.: 38 B								43		1.98	3.67		0.92	0.59	0.35	0.15	0.85	27.07	2.19	35.58
39 A	GO (L)	41.00	41.00	18.80	18.80	83	1.45	10		0.46	3.34		0.30	0.15	0.03		0.59	9.60	0.72	14.47
	CA	20.22	20.22	15.89	15.89	83	0.30	9			0.11		0.16	0.13	0.12	0.07	0.05	2.06	0.22	2.70
Total U.A.: 39 A								19		0.46	3.45		0.46	0.28	0.15	0.07	0.64	11.66	0.94	17.17
40 A	GO (L)	35.71	35.71	17.19	17.19	88	1.08	21		0.32	4.10		0.61	0.27	0.07	0.01	0.80	16.53	1.16	22.71
	CA	20.13	20.13	15.75	15.75	88	0.30	16			0.10		0.17	0.22	0.19	0.12	0.07	3.88	0.38	4.75
	CI	22.67	22.67	17.33	17.33	88	0.35	3			0.01		0.04	0.06	0.02		0.02	0.91	0.07	1.06
Total U.A.: 40 A								40		0.32	4.21		0.82	0.55	0.28	0.13	0.89	21.32	1.61	28.52
Total General U.A.								223		4.78	19.24		5.13	3.20	1.68	0.73	4.54	121.3	9.73	160.65



Întocmit,

Adrian Copăcilă

Acruş

Birou Fond Forestier,

Costel Popescu

Albu

Verificat,

Sulea Constantin