

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500212600190



Unitate de Producție: I - Conop
Denumire A.P.V.: P 1000 / VI. Conop

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	494	44.73
										Quercinee Diverse tari	559	70.21
										Diverse mol	239	66.32
										Total:	1292	181.26

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCÂM (P)					0.06	0.28	0.25	0.59	0.19	3.07	0.43	3.85
SALCÂM (L)		0.57		1.20	2.23	3.76	2.70	10.46	3.41	35.60	4.74	49.47
CARPEN		0.06		0.02	0.13	0.39	1.23	1.83	0.23	9.38	1.38	11.44
MESTEACĂN				0.06	0.19	0.89	0.64	1.78	0.43	1.76	0.23	3.97
MOLID		0.02	0.10	3.03	6.98		3.58	13.71	2.06	28.96	0.48	44.73
CIREȘ		0.04		0.08	0.04	0.02	0.01	0.19	0.02	0.29	0.03	0.50
FRASIN		0.05		0.02	0.03	0.02	0.01	0.13	0.03	0.82	0.06	0.98
PLOP TREMURĂTOR		4.00		6.54	6.96	4.65	1.59	23.74	3.75	26.38	4.71	53.87
TEI ARGINTIU		0.19		0.45	0.95	1.37	1.38	4.34	1.29	6.82	1.45	12.45
TOTAL		4.93	0.10	11.40	17.57	11.38	11.39	56.77	11.41	113.08	13.51	181.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminișii utilizați				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
81 C	0.55	0.55	30	8.00					
83 F	2.40	2.48	40	18.00			0		5.33
83 H	0.40	0.41	35				0		44.85
84 E	0.60	0.67	35				0		17.67
85 F	0.80	0.80	35				0		49.87
86 B	2.35	2.35	40	14.00			0		29.49
Total							0		34.05

U.A.	CA	ME	MO	PLT	TE	SC (L)	SC (P)	CI	FR	Volum
81 C	1.23				0.78	3.32				5.33
83 F	3.04		3.50	0.92	6.74	26.80	3.85			44.85
83 H	0.33	0.65	11.19	4.60	0.90					17.67
84 E	2.06	2.84	9.84	33.42	1.71					49.87
85 F	0.36	0.33	17.95	10.85						29.49
86 B	4.42	0.15	2.25	4.08	2.32	19.35		0.50	0.98	34.05
Total	11.44	3.97	44.73	53.87	12.45	49.47	3.85	0.50	0.98	181.26

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		
81 C	SC (L)	13.49	13.33	11.91	11.83	30	0.09	37	0.06				0.04	0.11	0.32	0.32	0.25	2.28	0.38	3.32	
	CA	10.34	10.00	10.18	10.03	30	0.05	26	0.03						0.02	0.14	0.02	1.05	0.16	1.23	
	TE	13.45	14.00	13.62	13.90	30	0.11	7	0.01									0.44	0.10	0.78	
Total U.A.: 81 C																					
83 F	SC (P)	14.97	14.67	12.97	12.83	40	0.11	34	0.10				0.04	0.11	0.49	0.57	0.35	3.77	0.64	5.33	
	SC (L)	18.95	19.71	17.45	17.76	40	0.23	115	0.23				0.06	0.28	0.25	0.19	3.07	0.43	3.85		
	CA	13.11	13.00	11.44	11.40	40	0.09	34	0.05		0.43		0.89	1.39	1.90	1.18	1.90	19.11	2.39	26.80	
	MO	15.49	15.00	13.86	13.60	40	0.13	26	0.05				0.02	0.03	0.13	0.22	0.05	2.53	0.31	3.04	
	PLT	23.19	23.00	21.11	21.05	40	0.46	2	0.01				0.22	0.17		0.06	0.06	2.99	0.02	3.50	
	TE	19.72	21.33	19.10	19.80	40	0.32	21	0.12				0.05	0.10	0.06	0.01	0.03	0.67	0.08	0.92	
Total U.A.: 83 F																					
83 H	CA	9.27	10.00	9.29	9.55	35	0.04	9	0.01				1.51	2.47	3.26	2.24	2.98	31.71	3.90	44.85	
	ME	14.56	14.00	14.33	14.10	35	0.11	6	0.01						0.01	0.03	0.01	0.28	0.05	0.33	
	MO	12.73	12.40	12.38	12.19	35	0.08	132	0.21				0.04	0.10	0.16	0.07	0.28	0.04	0.65		
	PLT	19.36	20.00	18.58	18.80	35	0.29	16	0.06			0.02	0.57	2.05		1.14	0.58	6.83	0.14	11.19	
	TE	14.32	14.00	13.90	13.80	35	0.13	7	0.01				0.64	0.71	0.44	0.16	0.31	2.34	0.42	4.60	
Total U.A.: 83 H																					

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Total U.A.: 83 H										170	0.30			0.02	1.33	2.87	0.62	1.59	1.08	10.16	0.75	17.67
84 E	CA	10.82	10.00	9.89	9.57	35	0.05	39	0.03						0.10	0.09	0.22	0.05	1.60	0.25	2.06	
	ME	15.84	15.00	15.24	14.90	35	0.14	21	0.06					0.06	0.15	0.68	0.36	0.30	1.29	0.16	2.84	
	MO	12.53	12.00	10.31	10.05	35	0.07	143	0.20					0.02	0.54	1.06		0.78	0.37	7.07	0.13	9.84
	PLT	20.76	20.18	18.43	18.25	35	0.33	102	0.41		2.51				3.88	4.42	2.92	1.04	2.34	16.31	2.93	33.42
	TE	10.86	10.67	10.74	10.67	35	0.06	29	0.04								0.04	0.30	0.12	1.25	0.27	1.71
Total U.A.: 84 E										334	0.74		2.51	0.02	4.48	5.73	3.73	2.70	3.18	27.52	3.74	49.87
85 F	CA	11.27	11.00	10.35	10.25	35	0.06	6	0.01						0.02	0.03	0.01	0.30	0.04	0.36		
	ME	14.70	15.00	14.53	14.65	35	0.11	3							0.08	0.07	0.04	0.14	0.02	0.33		
	MO	13.45	13.60	13.62	13.70	35	0.10	174	0.35		0.02	0.06	1.57	3.60			1.54	1.01	10.15	0.18	17.95	
	PLT	20.81	23.00	19.76	20.43	35	0.35	31	0.14		0.50		1.44	1.37	1.08	0.36	0.76	5.34	0.96	10.85		
Total U.A.: 85 F										214	0.50		0.52	0.06	3.01	4.97	1.18	2.00	1.82	15.93	1.20	29.49
86 B	SC (L)	16.28	16.20	15.04	15.00	40	0.15	127	0.16		0.14		0.27	0.73	1.54	1.20	1.26	14.21	1.97	19.35		
	CA	10.30	10.00	9.87	9.75	40	0.05	96	0.08							0.12	0.59	0.09	3.62	0.57	4.42	
	ME	12.17	12.00	13.63	13.55	40	0.08	2							0.03	0.05	0.02	0.05	0.01	0.15		
	MO	14.80	15.00	13.26	13.35	40	0.12	19	0.03								0.06	0.04	1.92	0.01	2.25	
	PLT	27.68	28.00	22.27	22.35	40	0.68	6	0.04		0.99		0.13	0.10			0.15	0.02	0.31	1.72	0.32	4.08
	TE	14.32	14.00	13.85	13.75	40	0.13	18	0.04						0.16	0.22	0.35	0.23	1.36	0.31	2.32	
	CI	20.25	19.00	14.60	14.25	40	0.25	2	0.01		0.04		0.08	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.29	0.03	0.50
	FR	26.68	26.00	16.53	16.40	40	0.49	2	0.02		0.05		0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.82	0.06	0.98		
Total U.A.: 86 B										272	0.38		1.22		1.03	1.42	2.10	2.29	2.00	23.99	3.28	34.05
Total General U.A.										1292	2.48		4.93	0.10	11.40	17.57	11.38	11.39	11.41	113.08	13.51	181.26

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MARC GHEORGHE FLORIAN

Botco Pavel

Sztepanov Marius

Negrea Marius

