



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300265800740



Unitate de Producție: I - Julița

Denumire A.P.V.: APV 741 CANTON SLATINA

Suprafață totală act - (ha): 21.98 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1702 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): Iesarii - (buc): 268 cu un volum de - (mc): 24.62	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	2752 94 336 963 1048 5193	364.98 7.85 48.95 80.14 117.89 619.81

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG				0.07	0.13	0.82	1.14	2.16	0.18	5.51	1.12	7.85
SALCÂM (L)		0.84		2.71	3.33	3.93	2.27	13.08	4.31	9.00	2.23	26.39
DUGLAS				0.22	0.51		0.23	0.96	0.18	0.32		1.46
PINUL STROB		1.33	2.36	4.90	2.08		0.52	11.19	1.32	4.53	0.13	17.04
CARPEN		0.08		0.16	0.65	4.89	8.49	14.27	1.65	31.90	6.02	47.82
MOLID	0.37	3.84	10.83	69.70	100.01		40.50	225.25	32.14	80.12	3.13	337.51
STEJAR ROȘU		1.41		2.66	5.23	8.41	6.64	24.35	3.53	16.57	3.47	44.45
GORUN (S)					0.04	0.32	0.49	0.85	0.21	1.80	0.49	2.86
LARICE				0.57	1.52		0.69	2.78	0.69	3.55	0.09	7.02
MESTEACĂN					0.06	0.18	0.72	0.96	0.26	4.71	0.57	5.93
PLOP TREMURĂTOR				0.75	1.92	3.40	2.85	8.92	1.58	16.87	2.76	27.37
TEI ARGINTIU		1.46		2.18	3.66	8.12	9.35	24.77	7.58	39.69	9.32	72.04
PIN SILVESTRU		0.28	0.14	0.56	0.29		0.11	1.38	0.35	0.22	0.01	1.95
CER (S)							0.16	0.32	0.48	0.17	0.99	1.64
SALCIE CĂPREASCĂ		0.22		0.45	0.63	0.81	1.35	3.46	0.69	14.33	1.77	18.48
TOTAL	0.37	9.46	13.33	84.93	120.06	31.04	75.67	334.86	54.84	230.11	31.31	619.81

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semînțis utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
73 A	6.37	6.37	25	20.00					0		186.80
72 A	15.61	15.61	25	18.00					0		433.01

U.A.	FA	SC (L)	CA	DU	MO	PLT	TE	STR	PIS	CE (S)	SAC	GO (S)	LA	ME	PI	Volun
73 A	1.15	26.39	4.58	1.46	95.09	1.26	9.01	25.95	17.04	1.08	3.79					186.8
72 A	6.70		43.24		242.42	26.11	63.03	18.50		0.56	14.69	2.86	7.02	5.93	1.95	433.0
Total	7.85	26.39	47.82	1.46	337.51	27.37	72.04	44.45	17.04	1.64	18.48	2.86	7.02	5.93	1.95	619.8

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	
73 A	FA	10.47	10.47	13.47	13.47	25	0.07	18						0.01	0.20	0.02	0.92	0.18	1.15	
	SC (L)	18.56	18.45	18.26	18.26	25	0.27	100			0.84	2.71	3.33	3.93	2.27	4.31	9.00	2.23	26.39	
	CA	10.00	10.80	14.14	14.14	25	0.06	74					0.19	0.43	0.72	0.15	3.09	0.59	4.58	
	DU	14.20	14.20	16.15	16.15	25	0.13	15				0.22	0.51		0.23	0.18	0.32		1.46	
	MO	12.83	15.62	18.37	18.37	25	0.13	765		0.37	2.18	2.95	17.40	26.65		11.26	8.64	25.64	0.94	95.09
	PLT	11.86	11.86	13.86	13.86	25	0.09	14					0.03	0.08	0.12	0.05	0.98	0.13	1.26	
	TE	12.33	14.00	16.20	16.20	25	0.12	73					0.10	0.71	1.13	1.26	1.00	4.81	1.19	9.01
	STR	14.16	17.04	18.82	18.82	25	0.16	168			1.23		1.38	2.80	4.66	3.95	2.03	9.90	2.01	25.95
	PIS	19.07	19.36	18.08	18.08	25	0.29	61			1.33	2.36	4.90	2.08		0.52	1.32	4.53	0.13	17.04
CE (S)	11.54	11.54	13.88	13.88	25	0.08	13							0.10	0.21	0.11	0.66	0.13	1.08	
SAC	11.33	12.08	14.14	14.14	25	0.09	44							0.10	0.21	0.11	0.66	0.13	1.08	
Total U.A.: 73 A								1345		0.37	5.61	5.31	26.73	36.39	10.54	21.04	17.94	62.87	7.89	186.80

72 A	FA	11.66	12.08	14.46	14.46	25	0.09	76					0.07	0.13	0.81	0.94	0.16	4.59	0.94	6.70
	CA	10.22	12.64	14.75	14.75	25	0.06	697			0.08		0.16	0.46	4.46	7.77	1.50	28.81	5.43	43.24
	MO	13.33	16.27	17.98	17.98	25	0.13	1842			1.66	7.88	52.30	73.36		29.24	23.50	54.48	2.19	242.42
	STR	14.79	15.86	17.93	17.93	25	0.16	114			0.18		1.28	2.43	3.75	2.69	1.50	6.67	1.46	18.50
	GO (S)	11.12	11.28	13.68	13.68	25	0.08	34						0.04	0.32	0.49	0.21	1.80	0.49	2.86
	LA	13.35	13.04	16.08	16.08	25	0.12	62					0.57	1.52		0.69	0.69	3.55	0.09	7.02

ME	10.24	11.60	15.86	15.86	25	0.06	92						0.06	0.18	0.72	0.26	4.71	0.57	5.93
PLT	12.04	14.80	18.22	18.22	25	0.12	221					0.75	1.89	3.32	2.73	1.53	15.89	2.63	26.11
TE	11.88	19.00	18.27	18.27	25	0.12	533			1.46		2.08	2.95	6.99	8.09	6.58	34.88	8.13	63.03
PI	19.71	19.71	17.07	17.07	25	0.28	7			0.28	0.14	0.56	0.29		0.11	0.35	0.22	0.01	1.95
CE (S)	11.71	11.71	13.57	13.57	25	0.08	7							0.06	0.11	0.06	0.33	0.07	0.56
SAC	11.10	14.13	15.63	15.63	25	0.09	163			0.19		0.43	0.54	0.61	1.05	0.56	11.31	1.41	14.69
Total U.A.: 72 A							3848			3.85	8.02	58.20	83.67	20.50	54.63	36.90	167.24	23.42	433.01
Total General U.A.							5193		0.37	9.46	13.33	84.93	120.06	31.04	75.67	54.84	230.11	31.31	619.81

Şef Ocol,

RADA SORIN-RADU



Întocmit,

ing. Vesel Bericomi



Birou Fond Forestier,

ing. Bănaşor Marius



Verificat,

ing. Bănaşor N.

