

OCOLUL SILVIC SAVARSIN
OCOLUL SILVIC SĂVÎRSIN

R. N. P. ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ ARAD

INTRARE Nr. 1309
20. 02. luna 02 ziua 16

01.02.2024
APROBAT



OCOLUL SILVIC SĂVÎRSIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800020

Nr. 908 din 16.02.2024

Unitate de Producție: I - Julița

Denumire A.P.V.: APV 778 SLATINA

Suprafață totală act - (ha): 5.87 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.01.2024 Anul exploatarei: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1704 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.39 Iescarii - (buc): 45 cu un volum de - (mc): 25.47	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 59 289 308 114 770	Volum 34.03 331.52 57.89 91.44 514.88
---	---	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
TEI ARGINTIU	8.57	28.56		7.40	6.88	4.47	2.09	57.97	13.07	20.40	5.33	91.44
CER (L)	4.82	38.83		6.62	3.52	1.79	0.57	56.15	12.95	29.31	8.24	98.41
FAG	3.95	8.62		2.26	2.46	1.75	0.55	19.59	1.18	13.26	2.47	34.03
GORUN (L)	1.78	69.68		25.27	14.39	4.52	0.85	116.49	18.99	97.63	11.10	233.11
JUGASTRU							0.03	0.04	0.07	0.04	0.02	0.12
CARPEN		1.53		2.92	6.23	7.42	5.29	23.39	2.26	30.12	4.95	55.77
SORB		0.12		0.12	0.29	0.30	0.27	1.10	0.13	0.77	0.05	2.00
TOTAL	19.12	147.34		44.59	33.77	20.28	9.66	274.76	48.59	191.53	32.16	514.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
162 C	5.87	5.87	115	22.00	58%	3,9	560 CER 17E		0,7	514.88

U.A.	TE	CE (L)	FA	GO (L)	JU	CA	SB	Volum
162 C	91.44	98.41	34.03	233.11	0.12	55.77	2.00	514.88
Total	91.44	98.41	34.03	233.11	0.12	55.77	2.00	514.88

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		
162 C	TE	26.14	26.77	20.27	20.27	115	0.80	114	0.63	8.57	28.56		7.40	6.88	4.47	2.09	13.07	20.40	5.33	91.44	
	CE (L)	36.84	37.71	28.39	28.39	115	1.54	67	0.68	4.82	38.83		6.62	3.52	1.79	0.57	12.95	29.31	8.24	98.41	
	FA	22.27	24.96	20.74	20.74	115	0.58	59	0.36	3.95	8.62		2.26	2.46	1.75	0.55	1.18	13.26	2.47	34.03	
	GO (L)	31.92	33.16	24.89	24.89	115	1.16	222	1.49	1.78	69.68		25.27	14.39	4.52	0.85	18.99	97.63	11.10	233.11	
	JU	14.00	14.00	14.00	14.00	115	0.12	1								0.03	0.04	0.01	0.04	0.02	0.12
	CA	15.77	18.48	15.66	15.66	115	0.19	295	0.44		1.53		2.92	6.23	7.42	5.29	2.26	30.12	4.95	55.77	
	SB	17.33	17.33	13.38	13.38	115	0.17	12	0.01		0.12		0.12	0.29	0.30	0.27	0.13	0.77	0.05	2.00	
Total U.A.: 162 C								770	3.61	19.12	147.34		44.59	33.77	20.28	9.66	48.59	191.53	32.16	514.88	
Total General U.A.								770	3.61	19.12	147.34		44.59	33.77	20.28	9.66	48.59	191.53	32.16	514.88	

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Ing. Fericean Petru

ing. Băntoș Marius

ing. Ioanas A.

