

OCOLUL SILVIC SAVARSIN  
OCOLUL SILVIC SÄVIRŞIN

R. N. P. ROMSILVA  
DIRECŢIA SILVICÄ ARAD  
INTRARE NR. 8068  
20.08.2024



OCOLUL SILVIC SÄVIRŞIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800730

4998 30.08.2024

Unitate de Producție: III - Pärneşti

Denumire A.P.V.: APV 844 DRUJA

Suprafață totală act - (ha): 13.8 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINÄ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 29.08.2024 Anul exploatarii: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARÄ nr.: AR1701 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stancării pe - (ha): Arbori putregäoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 113 cu un volum de - (mc): 87.32	Grupa de specii Räşinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 19 385 2540	Volum 8.48 443.48 342.92
Total:			2944	794.88

Specia	SORTARE DIMENSIONALÄ							Lemn lucru	Coajä	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GÄRNITÄ (L)		0.23		0.04	0.02	0.01		0.30	0.05	1.92	0.09	2.27
FAG		1.21		0.93	0.59	0.25	0.06	3.04	0.20	5.24	0.64	8.48
SALCÄM (L)		0.17		0.93	2.41	3.70	3.19	10.40	3.41	46.76	5.94	60.57
JUGASTRU		0.14		0.19	0.40	0.29	0.25	1.27	0.21	7.72	1.00	9.20
CARPEN		2.50		5.82	10.78	12.82	14.20	46.12	4.58	222.45	25.86	273.15
GORUN (S)	5.19	14.48		2.42	1.13	0.26	0.03	23.51	3.45	54.90	2.83	81.86
STEJAR PEDUNCULAT (S)	16.35	52.71		11.18	5.06	1.95	0.49	87.74	19.79	215.36	12.67	322.89
CER (S)	3.36	3.05		0.31	0.15	0.06	0.02	6.95	1.45	28.06	1.60	36.46
TOTAL	24.90	74.49		21.82	20.54	19.34	18.24	179.33	33.14	582.41	50.63	794.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil					Total volum brut	
	Par cursä	UA			%	S. tot	Compoziție				H.
12 D	13.80	13.80	125	15.00	20.00	2.76	5CER1ST1GO2DT1TE			1.00	794.88

U.A.	GI (L)	FA	SC (L)	JU	CA	GO (S)	ST (S)	CE (S)	Volum
12 D	2.27	8.48	60.57	9.20	273.15	81.86	322.89	36.46	794.88
Total	2.27	8.48	60.57	9.20	273.15	81.86	322.89	36.46	794.88

U.A.	Specia	Diametre		Înälțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensionalä							Coajä	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
12 D	GI (L)	39.00	39.00	17.00	17.00	125	1.13	2		0.23		0.04	0.02	0.01		0.05	1.92	0.09	2.27	
	FA	25.56	25.56	17.22	17.22	125	0.46	19		1.21		0.93	0.59	0.25	0.06	0.20	5.24	0.64	8.48	
	SC (L)	15.23	18.00	14.63	14.63	125	0.14	417		0.17		0.93	2.41	3.70	3.19	3.41	46.76	5.94	60.57	
	JU	16.53	15.52	12.90	12.90	125	0.19	49		0.14		0.19	0.40	0.29	0.25	0.21	7.72	1.00	9.20	
	CA	13.87	18.28	13.99	13.99	125	0.13	2074		2.50		5.82	10.78	12.82	14.20	4.58	222.45	25.86	273.15	
	GO (S)	38.30	38.88	20.52	20.52	125	1.43	65		5.19	14.48	2.42	1.13	0.26	0.03	3.45	54.90	2.83	81.86	
	ST (S)	35.55	37.94	20.36	20.36	125	1.21	293		16.35	52.71	11.18	5.06	1.95	0.49	19.79	215.36	12.67	322.89	
CE (S)	44.08	44.08	19.74	19.74	125	1.46	25		3.36	3.05	0.31	0.15	0.06	0.02	1.45	28.06	1.60	36.46		
Total U.A.: 12 D								2944		24.90	74.49	21.82	20.54	19.34	18.24	33.14	582.41	50.63	794.88	
Total General U.A.								2944		24.90	74.49	21.82	20.54	19.34	18.24	33.14	582.41	50.63	794.88	

Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Ing. Ştefan Pavel

Ing. Bănăţiu Mişu

Ing. Bănăţiu Mişu

