



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500126112640

Unitate de Producție: V - Varnița
 Denumire A.P.V: 968 - Talapan Acc.I

Suprafață totală act - (ha): 47.87 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 14.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VN1408 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.94 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG 39 1.47 Quercinee 816 27.51 Diverse tari 77 470.92 Diverse moi 27.02		
		Total:	936	526.92

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU	0.15	0.07					0.01	0.23	0.03	1.56	0.09	1.82
PIN NEGRU			0.04	0.11	0.02		0.01	0.18	0.04	1.25	0.01	1.47
GORUN (L)		0.31		0.09	0.05	0.02	0.01	0.48	0.08	0.73	0.07	1.29
CARPEN		1.19		0.70	0.56	0.44	0.40	3.29	0.31	20.01	1.87	23.61
CIREȘ	0.03	0.15		0.01	0.02	0.01		0.22	0.02	1.35	0.05	1.59
FAG	1.04	3.56		1.08	0.73	0.34	0.08	6.83	0.42	20.26	1.91	27.51
GORUN (S)	0.14	37.44		20.96	19.35	10.02	3.02	90.93	15.91	362.79	33.58	469.63
TOTAL	1.36	42.72	0.04	22.95	20.73	10.83	3.53	102.16	16.81	407.95	37.58	526.92

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
80 C	25.47	25.47	83	14.00					
80 E	1.37	1.37	108	6.00			FĂRĂ		267.93
80 F	3.72	3.72	88	24.00			FĂRĂ		42.10
81 C	17.31	17.31	83	14.00			FĂRĂ		12.24
							FĂRĂ		204.65

U.A.	CA	FA	JU	PIN	CI	GO (S)	GO (L)	Volum
80 C	12.24	10.30	1.71			243.68		267.93
80 E		0.73				41.37		42.10
80 F	0.96	8.54			1.45		1.29	12.24
81 C	10.41	7.94	0.11	1.47	0.14	184.58		204.65
Total	23.61	27.51	1.82	1.47	1.59	469.63	1.29	526.92

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80 C	CA	18.51	18.38	13.46	13.46	83	0.31	39			0.65		0.37	0.27	0.18	0.22	0.16	10.39	0.96	12.24
	FA	31.00	31.00	21.33	21.33	83	0.86	12			0.27	2.06	0.54	0.31	0.12	0.02	0.21	6.77	0.70	10.30
	JU	46.00	46.00	22.00	22.00	83	1.71	1			0.15	0.07					0.03	1.46	0.07	1.71
	GO (S)	24.09	24.00	19.60	19.60	83	0.57	431			0.14	23.25		12.44	10.91	4.92	1.22	9.12	181.68	16.84
Total U.A.: 80 C								483		0.56	26.03		13.35	11.49	5.22	1.46	9.52	200.30	18.57	267.93
80 E	FA	30.00	30.00	21.00	21.00	108	0.73	1			0.07		0.02	0.01	0.01		0.01	0.61	0.05	0.73
	GO (S)	27.75	27.28	20.04	20.04	108	0.73	57			3.94		1.73	1.26	0.48	0.10	1.27	32.59	2.52	41.37
Total U.A.: 80 E								58		4.01		1.75	1.27	0.49	0.10	1.28	33.20	2.57	42.10	
80 F	FA	35.71	35.71	22.29	22.29	88	1.22	7			0.68	1.15	0.22	0.11	0.04	0.01	0.12	6.21	0.52	8.54
	GO (L)	26.00	26.00	18.50	18.50	88	0.64	2				0.31	0.09	0.05	0.02	0.01	0.08	0.73	0.07	1.29
	CA	22.00	22.00	12.00	12.00	88	0.48	2				0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.82	0.07	0.96
	CI	42.00	42.00	21.00	21.00	88	1.45	1			0.03	0.15		0.01	0.01		0.02	1.23	0.04	1.45
Total U.A.: 80 F								12		0.71	1.69		0.34	0.18	0.07	0.03	0.23	8.99	0.70	12.24
81 C	CA	20.58	20.80	14.30	14.30	83	0.34	31			0.46		0.31	0.28	0.25	0.17	0.14	8.80	0.84	10.41
	FA	22.42	22.42	18.13	18.13	83	0.42	19			0.09	0.28	0.30	0.30	0.17	0.05	0.08	6.67	0.64	7.94
	JU	11.00	11.00	8.50	8.50	83	0.05	2									0.01	0.10	0.02	0.11
	PIN	23.50	23.50	17.38	17.38	83	0.37	4				0.04	0.11	0.02		0.01	0.04	1.25	0.01	1.47
	CI	16.00	16.00	14.00	14.00	83	0.14	1						0.01	0.01			0.12	0.01	0.14
	GO (S)	21.80	21.85	18.83	18.83	83	0.57	326				10.25		6.79	7.18	4.62	1.70	5.52	148.52	14.22
Total U.A.: 81 C								383		0.09	10.99	0.04	7.51	7.79	5.05	1.94	5.78	165.46	15.74	204.65