



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500133801040

Unitate de Producție: VII - Lighed

Denumire A.P.V.: 1049 PĂDURENI

Suprafață totală act - (ha): 9.59 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 10.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0405TM Accesibilitate: >1500	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): 34 cu un volum de - (mc): 38.65				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	80 377	160.08 134.8
					Total:	457	294.88

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ARȚAR TĂTĂRESC						0.02	0.02	0.04	0.01	0.30	0.06	0.35
JUGASTRU	0.72	3.31		0.66	0.54	0.20	0.13	5.56	0.79	35.75	2.24	42.10
STEJAR PEDUNCULAT (S)	19.50	6.82		0.55	0.24	0.07	0.02	27.20	4.66	128.22	6.30	160.08
SALCĂM (L)		2.58		1.86	1.51	1.12	0.57	7.64	2.54	19.58	2.26	29.76
CARPEN	1.39	3.21		1.61	1.13	0.85	0.49	8.68	0.78	23.85	2.32	33.31
ULM DE CÂMP				0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.61	0.05	0.72
PALTIN DE MUNTE					0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.25	0.05	0.30
FRASIN	1.41	3.13		0.67	0.58	0.28	0.12	6.19	1.24	20.83	1.14	28.26
TOTAL	23.02	19.05		5.38	4.03	2.57	1.39	55.44	10.05	229.39	14.42	294.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
37 C	3.44	3.44	147	1.00			0		84.51
37 E	2.67	2.67	147	1.00			0		47.81
39 D	0.39	0.39	37	1.00			0		31.31
42 A	3.09	3.09	147	1.00			0		131.25

U.A.	JU	AR	CA	ST (S)	ULC	FR	SC (L)	PAM	Volum
37 C	17.23		15.40	43.37		8.51			84.51
37 E	2.03		10.77	27.36		7.65			47.81
39 D			0.15		0.64	0.46	29.76	0.30	31.31
42 A	22.84	0.35	6.99	89.35	0.08	11.64			131.25
Total	42.10	0.35	33.31	160.08	0.72	28.26	29.76	0.30	294.88

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		
37 C	JU	28.41	27.72	10.64	10.64	147	0.48	35		0.27	1.47		0.24	0.15	0.04	0.03	0.31	14.72	0.83	17.23	
	CA	26.67	26.43	11.03	11.03	147	0.51	30		0.98	1.08		0.42	0.25	0.20	0.10	0.27	12.10	0.98	15.40	
	ST (S)	55.69	55.69	17.80	17.80	147	2.42	21		3.75	1.34		0.10	0.09	0.03	0.01	0.92	37.13	1.58	43.37	
	FR	26.73	26.73	12.17	12.17	147	0.65	12		0.40	0.70		0.15	0.12	0.07	0.03	0.29	6.75	0.30	8.51	
Total U.A.: 37 C									98		5.40	4.59		0.91	0.61	0.34	0.17	1.79	70.70	3.69	84.51
37 E	JU	18.73	18.73	9.06	9.06	147	0.18	11			0.18		0.05	0.10	0.06	0.04	0.06	1.54	0.20	2.03	
	CA	22.32	22.06	10.37	10.37	147	0.29	39			1.18		0.78	0.52	0.39	0.22	0.28	7.40	0.83	10.77	
	ST (S)	44.93	44.93	15.65	15.65	147	1.60	21		4.30	2.71		0.26	0.10	0.03	0.01	1.39	18.56	1.21	27.36	
	FR	34.44	34.44	15.94	15.94	147	0.85	9			1.25		0.27	0.17	0.08	0.02	0.37	5.49	0.38	7.65	
Total U.A.: 37 E									80		4.30	5.32		1.36	0.89	0.56	0.29	2.10	32.99	2.62	47.81
39 D	SC (L)	23.09	22.69	12.72	12.72	37	0.31	97			2.58		1.86	1.51	1.12	0.57	2.54	19.58	2.26	29.76	
	CA	10.40	10.40	5.40	5.40	37	0.03	5								0.02		0.13	0.02	0.15	
	ULC	12.86	12.86	7.36	7.36	37	0.09	7				0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.54	0.04	0.64	
	PAM	9.14	8.83	5.64	5.64	37	0.01	35					0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.25	0.05	0.30	
	FR	10.67	10.67	7.52	7.52	37	0.08	6						0.13	0.05	0.04	0.05	0.19	0.04	0.46	
Total U.A.: 39 D									150			2.58		1.89	1.67	1.19	0.67	2.62	20.69	2.41	31.31
42 A	AR	13.20	13.20	5.72	5.72	147	0.07	5						0.02	0.02		0.01	0.30	0.06	0.35	
	JU	27.41	27.48	10.58	10.58	147	0.43	53		0.45	1.66		0.37	0.29	0.10	0.06	0.42	19.49	1.21	22.84	
	CA	21.90	21.90	10.91	10.91	147	0.33	21		0.41	0.95		0.41	0.36	0.26	0.15	0.23	4.22	0.49	6.99	
	ST (S)	56.67	56.85	16.86	16.86	147	2.60	38		11.45	2.77		0.19	0.05	0.01		2.35	72.53	3.51	89.35	
	ULC	16.00	16.00	7.00	7.00	147	0.08	1						0.01				0.07	0.01	0.08	

	FR	33.60	33.60	14.08	14.08	147	1.06	11		1.01	1.18		0.25	0.16	0.08	0.03	0.53	8.40	0.42	11.64
Total U.A.: 42 A								129		13.32	6.56		1.22	0.86	0.48	0.26	3.54	105.01	5.70	131.25
Total General U.A.								457		23.02	19.05		5.38	4.03	2.57	1.39	10.05	229.39	14.42	294.88

Şef Ocol,

OLARIU ALEXANDRU - CODRU



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

nr. 5333/19.11.25