



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400140000920

Unitate de Producție: IV - Smida

Denumire A.P.V.: 30-VALEA VIILOR

Suprafață totală act - (ha): 3.82 Tratament: T. PROGRESIVE (RACORDARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.05.2022 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26412 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.48 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	109 62 593 1238	40.41 121.16 147.57 403.59
		Total:	2002	712.73

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		1.46		1.17	0.91	0.46	0.09	4.09	0.50	6.84	0.68	11.43
FAG	7.69	7.41		1.45	2.29	1.87	1.01	21.72	1.28	17.41	17.41	40.41
ULM DE CÂMP				0.09	0.31	0.26	0.22	0.88	0.18	1.23	0.18	2.29
SORB				0.14	0.20	0.15	0.14	0.63	0.07	0.93	0.04	1.63
PALTIN DE CÂMP	0.41	2.31		1.45	1.54	1.28	0.64	7.63	0.78	10.45	0.98	18.86
CER (L)	18.30	12.60		0.96	0.33	0.10	0.02	32.31	6.76	17.33	4.53	56.40
GORUN (L)	5.13	25.21		3.43	1.60	0.38	0.02	35.77	5.26	23.73	3.25	64.76
JUGASTRU		0.09		0.16	0.27	0.19	0.14	0.85	0.14	4.12	0.53	5.11
CARPEN	4.03	12.99		3.70	3.07	2.48	1.72	27.99	2.57	53.61	6.07	84.17
TEI ARGINTIU	10.11	69.48		27.62	29.91	27.22	19.11	183.45	46.23	173.91	31.43	403.59
MOJDREAN		0.42		0.38	1.82	2.58	2.64	7.84	1.76	14.48	2.25	24.08
TOTAL	45.67	131.97		40.55	42.25	36.97	25.75	323.16	65.53	324.04	67.35	712.73

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
89 B	3.82	3.82	130	30.00	76.00	2.90	5TE2GO2CE1FA		1.00	712.73

U.A.	CI	FA	ULC	SB	PA	CE (L)	GO (L)	JU	CA	TE	MJ	Volum
89 B	11.43	40.41	2.29	1.63	18.86	56.40	64.76	5.11	84.17	403.59	24.08	712.73
Total	11.43	40.41	2.29	1.63	18.86	56.40	64.76	5.11	84.17	403.59	24.08	712.73

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	
89 B	CI	20.48	19.58	15.00	15.00	130	0.35	33			1.46		1.17	0.91	0.46	0.09	0.50	6.84	0.68	11.43
	FA	18.07	26.94	18.12	18.12	130	0.37	109		7.69	7.41		1.45	2.29	1.87	1.01	1.28	17.41	17.41	40.41
	ULC	13.68	13.68	11.01	11.01	130	0.12	19					0.09	0.31	0.26	0.22	0.18	1.23	0.18	2.29
	SB	15.67	15.67	11.77	11.77	130	0.14	12					0.14	0.20	0.15	0.14	0.07	0.93	0.04	1.63
	PA	18.97	21.77	15.87	15.87	130	0.33	58		0.41	2.31		1.45	1.54	1.28	0.64	0.78	10.45	0.98	18.86
	CE (L)	51.39	51.39	25.57	21.57	130	2.45	23		18.30	12.60		0.96	0.33	0.10	0.02	6.76	17.33	4.53	56.40
	GO (L)	39.59	40.00	23.45	23.45	130	1.66	39		5.13	25.21		3.43	1.60	0.38	0.02	5.26	23.73	3.25	64.76
	JU	16.85	16.72	12.55	12.55	130	0.20	26			0.09		0.16	0.27	0.19	0.14	0.14	4.12	0.53	5.11
	CA	19.00	28.05	18.24	18.24	130	0.40	209		4.03	12.99		3.70	3.07	2.48	1.72	2.57	53.61	6.07	84.17
	TE	17.94	30.13	19.49	19.49	130	0.33	1238		10.11	69.48		27.62	29.91	27.22	19.11	46.23	173.91	31.43	403.59
MJ	13.16	17.16	13.05	13.05	130	0.10	236			0.42		0.38	1.82	2.58	2.64	1.76	14.48	2.25	24.08	
Total U.A.: 89 B								2002	45.67	131.97		40.55	42.25	36.97	25.75	65.53	324.04	67.35	712.73	
Total General U.A.								2002	45.67	131.97		40.55	42.25	36.97	25.75	65.53	324.04	67.35	712.73	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

SARBU ALEXANDRU ADAM



7508
04.10.24
1