

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132901840

Unitate de Producție: V - Visca

Denumire A.P.V.: p.596 Vl. Plesii

Suprafață totală act - (ha): 3.12 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 19.04.2024 Anul exploatării: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS845 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescării - (buc): 43 cu un volum de - (mc): 11.88				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	196 369	85.58 174.67
					Total:	565	260.25

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
JUGASTRU		1.14		0.39	0.38	0.27	0.14	2.32	0.34	3.66	0.47	6.32
GORUN (L)		0.13		0.31	0.37	0.49	0.20	1.50	0.29	4.40	0.41	6.19
SALCĂM (L)		0.20		0.04	0.02	0.01		0.27	0.09	2.54	0.16	2.90
CARPEN	1.08	23.34		12.47	11.31	7.72	4.69	60.61	5.48	93.39	11.66	159.48
MOJDREAN				0.11	0.40	0.18	0.11	0.80	0.17	1.60	0.18	2.57
CIREȘ		0.25		0.14	0.09	0.05	0.01	0.54	0.06	1.51	0.11	2.11
FRASIN		0.38		0.08	0.05	0.03	0.01	0.55	0.11	0.63	0.06	1.29
CER (L)		9.03		7.30	6.61	4.63	2.73	30.30	7.93	41.16	7.38	79.39
TOTAL	1.08	34.47		20.84	19.23	13.38	7.89	96.89	14.47	148.89	20.43	260.25

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
186 A	3.12	3.12	105	28.00	89.00	2.78	10Ce		0.60	260.25

U.A.	JU	GO (L)	SC (L)	CA	MJ	CI	FR	CE (L)	Volum
186 A	6.32	6.19	2.90	159.48	2.57	2.11	1.29	79.39	260.25
Total	6.32	6.19	2.90	159.48	2.57	2.11	1.29	79.39	260.25

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
186 A	JU	20.59	20.59	16.88	16.88	105	0.36	18	0.13		1.14		0.39	0.38	0.27	0.14	0.34	3.66	0.47	6.32		
	GO (L)	17.40	17.40	14.25	14.25	105	0.25	25	0.10		0.13		0.31	0.37	0.49	0.20	0.29	4.40	0.41	6.19		
	SC (L)	39.00	39.00	22.50	22.50	105	1.14	3			0.20		0.04	0.02	0.01		0.09	2.54	0.16	2.90		
	CA	21.61	28.24	20.38	20.38	105	0.48	334	3.22	1.08	23.34		12.47	11.31	7.72	4.69	5.48	93.39	11.66	159.48		
	MJ	21.75	21.75	16.75	16.75	105	0.32	8	0.04				0.11	0.40	0.18	0.11	0.17	1.60	0.18	2.57		
	CI	23.60	23.60	16.60	16.60	105	0.42	5	0.04				0.14	0.09	0.05	0.01	0.06	1.51	0.11	2.11		
	FR	36.00	36.00	26.00	26.00	105	1.29	1	0.02				0.38	0.08	0.05	0.03	0.01	0.11	0.63	0.06	1.29	
CE (L)	22.99	24.15	21.27	21.27	105	0.50	171	1.43				9.03	7.30	6.61	4.63	2.73	7.93	41.16	7.38	79.39		
Total U.A.: 186 A										565	4.98	1.08	34.47		20.84	19.23	13.38	7.89	14.47	148.89	20.43	260.25
Total General U.A.										565	4.98	1.08	34.47		20.84	19.23	13.38	7.89	14.47	148.89	20.43	260.25

Șef Ocol,
CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,

ing. Sălău

Birou Fond Forestier,

D.S. HO.
Prapuz gvardiei

Verificat,

ing. Ilie A.