

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100132905150

Unitate de Producție: V - Visca
Denumire A.P.V: p.280 Pr. Semenice

Suprafață totală act - (ha): 12.06 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 13.08.2021 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0902HD Accesibilitate: NESETAT	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): 18 cu un volum de - (mc): 1.02				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2339 3 54 170 291	301.39 0.43 10.99 12.65 78.0
					Total:	2857	403.46

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG					0.05	0.14	0.09	0.28	0.02	0.13	0.05	0.43
GORUN (L)				0.24	0.33	0.37	0.35	1.29	0.27	0.81	0.23	2.37
CARPEN					0.20	1.06	2.45	3.71	0.43	3.67	0.92	7.81
MOLID		2.09	6.72	63.47	107.97		59.01	239.26	35.36	26.77	2.89	301.39
PLOP TREMURĂTOR		2.98		6.66	10.25	8.83	3.46	32.18	5.20	36.14	6.72	73.52
TEI ARGINTIU		0.14		0.58	0.56	0.76	0.74	2.78	0.81	0.89	0.49	4.48
CIREȘ		0.08		0.36	0.46	0.36	0.28	1.54	0.21	1.23	0.25	2.98
PALTIN DE MUNTE				0.46	0.55	0.29	0.11	1.41	0.18	0.27	0.16	1.86
CER (L)				0.36	1.08	1.41	1.47	4.32	1.32	2.98	0.95	8.62
TOTAL		5.29	6.72	72.13	121.45	13.22	67.96	286.77	43.80	72.89	12.66	403.46

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
143 C	6.71	6.71	38	30.00				0		286.97
142 C	5.35	5.35	38	25.00				0		116.49

U.A.	FA	PLT	MO	GO (L)	CA	TE	CI	PAM	CE (L)	Volum
143 C		24.48	262.49							286.97
142 C	0.43	49.04	38.90	2.37	7.81	4.48	2.98	1.86	8.62	116.49
Total	0.43	73.52	301.39	2.37	7.81	4.48	2.98	1.86	8.62	403.46

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			
143 C	PLT	20.00	17.38	15.80	15.80	38	0.21	117	0.52		0.78		0.77	1.12	1.52	0.94	0.85	18.50	2.28	24.48		
	MO	16.60	13.25	17.13	17.13	38	0.13	2070	9.31		1.31	5.27	57.46	97.37		52.20	31.58	17.30	2.51	262.49		
Total U.A.: 143 C																						
142 C	FA	15.33	15.33	15.00	15.00	38	0.14	3	0.02					0.05	0.14	0.09	0.02	0.13	0.05	0.43		
	GO (L)	15.82	15.82	15.91	15.91	38	0.22	11	0.08			0.24	0.33	0.37	0.35	0.27	0.81	0.23	2.37			
	CA	12.92	10.74	10.81	10.81	38	0.06	140	0.31			0.20	1.06	2.45	0.43	3.67	0.92	7.81				
	MO	17.44	13.24	19.10	19.10	38	0.14	269	1.38		0.78	1.45	6.01	10.60		6.81	3.78	9.47	0.38	38.90		
	PLT	21.44	19.61	18.52	18.52	38	0.32	154	1.04		2.20		5.89	9.13	7.31	2.52	4.35	17.64	4.44	49.04		
	TE	15.90	15.90	15.73	15.73	38	0.22	20	0.17		0.14		0.58	0.56	0.76	0.74	0.81	0.89	0.49	4.48		
	CI	13.04	13.04	13.57	13.57	38	0.13	23	0.11		0.08		0.36	0.46	0.36	0.28	0.21	1.23	0.25	2.98		
	PAM	18.86	18.86	18.57	18.57	38	0.27	7	0.07				0.46	0.55	0.29	0.11	0.18	0.27	0.16	1.86		
CE (L)	15.88	16.19	16.42	16.42	38	0.20	43	0.34				0.36	1.08	1.41	1.47	1.32	2.98	0.95	8.62			
Total U.A.: 142 C																						
Total General U.A.																						

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

CIAMA TRAIAN IONEL