



### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100132905150

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

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
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: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0902HD Accesibilitate: NESETAT													Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesarii - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 1.02			Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:		Nr. de arbori 2339 3 54 170 291 2857		Volum 306.73 0.44 11.22 12.89 78.86 410.14	
GORUN (L)					0.24	0.34	0.38	0.36	1.32	0.28	0.83	0.23	2.43								
CARPEN						0.20	1.08	2.49	3.77	0.43	3.74	0.93	7.94								
MOLID		2.12	6.84	64.60	109.88			60.06	243.50	35.99	27.24	2.94	306.73								
PLOP TREMURĂTOR		3.00		6.72	10.37	8.92	3.50	32.51	5.26	36.53	6.79		74.30								
TEI ARGINTIU		0.14		0.59	0.57	0.77	0.75	2.82	0.83	0.91	0.50		4.56								
CIREȘ		0.08		0.37	0.47	0.37	0.29	1.58	0.21	1.25	0.25		3.04								
PALTIN DE MUNTE				0.47	0.56	0.30	0.12	1.45	0.18	0.28	0.16		1.91								
CER (L)				0.37	1.10	1.43	1.50	4.40	1.35	3.04	0.97		8.79								
FAG					0.05	0.14	0.10	0.29	0.02	0.13	0.05		0.44								
TOTAL			5.34	6.84	73.36	123.54	13.39	69.17	291.64	44.55	73.95	12.82	410.14								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțiuș utilizabil							Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
143 C	6.71	6.71	38	30.00					0				291.89								
142 C	5.35	5.35	38	25.00					0				118.25								
U.A.	MO	PLT	GO (L)	CA	TE	CI	PAM	CE (L)	FA	Volum											
143 C	267.15	24.74								291.89											
142 C	39.58	49.56	2.43	7.94	4.56	3.04	1.91	8.79	0.44	118.25											
Total	306.73	74.30	2.43	7.94	4.56	3.04	1.91	8.79	0.44	410.14											
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
143 C	MO	16.60	13.25	17.13	17.13	38	0.13	2070	13.97		1.33	5.36	58.48	99.10		53.13	32.14	17.61	2.55	267.15	
	PLT	20.00	17.38	15.80	15.80	38	0.21	117	0.78		0.78		0.77	1.14	1.54	0.95	0.86	18.70	2.30	24.74	
Total U.A.: 143 C								2187	14.75		2.11	5.36	59.25	100.24	1.54	54.08	33.00	36.31	4.85	291.89	
142 C	GO (L)	15.82	15.82	15.91	15.91	38	0.22	11	0.14				0.24	0.34	0.38	0.36	0.28	0.83	0.23	2.43	
	CA	12.92	10.74	10.81	10.81	38	0.06	140	0.44				0.20	1.08	2.49	0.43	3.74	0.93	7.94		
	MO	17.44	13.24	19.10	19.10	38	0.15	269	2.06		0.79	1.48	6.12	10.78		6.93	3.85	9.63	0.39	39.58	
	PLT	21.44	19.61	18.52	18.52	38	0.32	154	1.56		2.22		5.95	9.23	7.38	2.55	4.40	17.83	4.49	49.56	
	TE	15.90	15.90	15.73	15.73	38	0.23	20	0.25		0.14		0.59	0.57	0.77	0.75	0.83	0.91	0.50	4.56	
	CI	13.04	13.04	13.57	13.57	38	0.13	23	0.17		0.08		0.37	0.47	0.37	0.29	0.21	1.25	0.25	3.04	
	PAM	18.86	18.86	18.57	18.57	38	0.27	7	0.12				0.47	0.56	0.30	0.12	0.18	0.28	0.16	1.91	
	CE (L)	15.88	16.19	16.42	16.42	38	0.20	43	0.51				0.37	1.10	1.43	1.50	1.35	3.04	0.97	8.79	
FA	15.33	15.33	15.00	15.00	38	0.15	3	0.03					0.05	0.14	0.10	0.02	0.13	0.05	0.44		
Total U.A.: 142 C								670	5.28		3.23	1.48	14.11	23.30	11.85	15.09	11.55	37.64	7.97	118.25	
Total General U.A.								2857	20.03		5.34	6.84	73.36	123.54	13.39	69.17	44.55	73.95	12.82	410.14	

Șef Ocol, *CIAMA TRAIAN IONEL*  
 Întocmit, *ing. Sirbu I.*  
 Birou Fond Forestier,  
 Verificat,