



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500133602460

Unitate de Producție: VI - Subcetate
Denumire A.P.V: 3516 Rarit Hagota Pr Sub

Suprafață totală act - (ha): 56.39 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0905HR 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): Iesarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	6432 600 356 36	1848.03 72.03 67.79 21.02
			Total:	7424	2008.87

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
SCORUȘ		0.42		0.63	0.84	0.59	0.23	2.71	0.28	12.51	0.66	15.50	
FAG	0.08	2.33		3.13	4.78	5.66	4.53	20.51	1.55	49.97	7.76	72.03	
BRAD	18.46	49.02	29.95	60.23	28.28		8.85	194.79	22.05	35.48	1.30	252.32	
PIN SILVESTRU				0.26	0.19		0.09	0.54	0.13	0.63	0.02	1.30	
MESTEACĂN		1.13		0.85	1.03	0.70	0.21	3.92	0.85	6.19	0.47	10.96	
MOLID	44.65	241.41	243.91	456.94	190.29		64.96	1242.16	146.79	205.46	2.28	1594.41	
PLOP TREMURĂTOR		2.98		1.73	0.96	0.44	0.12	6.23	0.92	13.87	1.61	21.02	
PALTIN DE MUNTE		2.24		1.71	4.37	2.71	1.10	12.13	1.52	27.68	3.59	41.33	
TOTAL	63.19	299.53	273.86	525.48	230.74	10.10	80.09	1482.99	174.09	351.79	17.69	2008.87	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
23 B	29.20	29.20	60	37.00			0		919.56
23 A	2.77	2.77	65	20.00			0		107.17
24	24.42	24.42	65	37.00			0		982.14

U.A.	BR	FA	SR	ME	MO	PLT	PAM	PI	Volum
23 B	62.22	23.52	15.50	9.16	783.19	10.57	15.40		919.56
23 A	42.56	10.27		1.80	46.87	5.42	0.25		107.17
24	147.54	38.24			764.35	5.03	25.68	1.30	982.14
Total	252.32	72.03	15.50	10.96	1594.41	21.02	41.33	1.30	2008.87

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		
23 B	FA	14.96	19.84	14.28	14.28	60	0.14	169		0.08	0.86		0.97	1.18	1.46	0.88	0.40	17.69	2.42	23.52	
	BR	17.56	22.69	18.81	18.81	60	0.27	228		3.97	9.55	6.20	16.53	7.91		2.37	5.28	10.41	0.38	62.22	
	SR	21.63	22.00	15.04	15.04	60	0.26	59			0.42		0.63	0.84	0.59	0.23	0.28	12.51	0.66	15.50	
	ME	22.80	22.96	16.48	16.48	60	0.31	30			0.75		0.70	0.92	0.65	0.20	0.70	5.24	0.40	9.16	
	MO	18.61	24.42	20.39	20.39	60	0.28	2799		17.06	120.22	119.76	227.67	92.72		31.20	72.02	102.54	1.04	783.19	
	PLT	26.42	26.42	18.53	18.53	60	0.56	19			0.97		0.95	0.58	0.26	0.05	0.43	7.33	0.84	10.57	
	PAM	16.33	18.72	12.88	12.88	60	0.16	97			0.50		0.61	1.31	0.86	0.38	0.47	11.27	1.30	15.40	
Total U.A.: 23 B								3401		21.11	133.27	125.96	248.06	105.46	3.82	35.31	79.58	166.99	7.04	919.56	
23 A	BR	18.91	21.38	18.98	18.98	65	0.36	119		4.24	9.97	4.81	10.49	4.89		1.74	4.10	2.32	0.21	42.56	
	FA	13.34	15.44	11.48	11.48	65	0.09	109			0.30		0.74	1.31	1.84	1.86	0.47	3.75	1.19	10.27	
	ME	29.33	29.33	20.00	20.00	65	0.60	3			0.38		0.15	0.11	0.05	0.01	0.15	0.95	0.07	1.80	
	MO	21.94	22.81	20.37	20.37	65	0.44	106		4.60	9.16	8.56	12.69	4.26		1.35	4.52	1.73	0.01	46.87	
	PLT	32.00	32.00	21.50	21.50	65	0.90	6			1.60		0.48	0.23	0.07	0.01	0.34	2.69	0.41	5.42	
	PAM	16.00	16.00	12.50	12.50	65	0.13	2					0.05	0.07	0.03	0.02	0.08	0.03	0.25		
Total U.A.: 23 A								345		8.84	21.41	13.37	24.55	10.85	2.03	5.00	9.60	11.52	1.92	107.17	
24	FA	14.31	16.38	12.22	12.22	65	0.12	322			1.17		1.42	2.29	2.36	1.79	0.68	28.53	4.15	38.24	
	BR	18.40	19.42	16.46	16.46	65	0.32	465		10.25	29.50	18.94	33.21	15.48		4.74	12.67	22.75	0.71	147.54	
	MO	18.15	19.85	17.46	17.46	65	0.28	2703		22.99	112.03	115.59	216.58	93.31		32.41	70.25	101.19	1.23	764.35	
	PLT	23.09	23.09	14.09	14.09	65	0.46	11			0.41		0.30	0.15	0.11	0.06	0.15	3.85	0.36	5.03	
	PI	15.00	15.00	11.50	11.50	65	0.11	12					0.26	0.19		0.09	0.13	0.63	0.02	1.30	
	PAM	16.36	20.30	14.11	14.11	65	0.16	165			1.74		1.10	3.01	1.78	0.69	1.03	16.33	2.26	25.68	

Total U.A.: 24	3678		33.24	144.85	134.53	252.87	114.43	4.25	39.78	84.91	173.28	8.73	982.14
Total General U.A.	7424		63.19	299.53	273.86	525.48	230.74	10.10	80.09	174.09	351.79	17.69	2008.87

Şef Ocol,

Marc Paul Cristian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,