



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300212600960

Unitate de Producție: I - Conop
Denumire A.P.V.: P 802 / VL. CONOP

Suprafață totală act - (ha): 9.42		Tratament: RĂRITURI		Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE		Data Inventarierii: 26.06.2023		Anul exploatareii: 2025		Procedeul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2113		Accesibilitate: 251-500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																													
														Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		758		161.95		Arbori putregăloși - (buc):		FAG		180		10.44		cu un volum de - (mc):		Quercinee		26		3.26		Iescării - (buc):		Diverse țări		1466		165.51		cu un volum de - (mc):		Diverse moi		23		4.81	
														Total:		2453		345.97																																			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ										Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																			
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total		VF																																						
GORUN (S)							0.07	0.06			0.13		0.03		0.10		0.04		0.26																																		
JUGASTRU			0.06		0.09	0.13	0.10	0.08	0.46		0.07		3.10		0.38		3.63																																				
MESTEACĂN						0.05	0.17	0.10	0.32		0.07		0.52		0.05		0.91																																				
PLOP TREMURĂTOR			0.06		0.03	0.01	0.03	0.02	0.15		0.02		0.95		0.09		1.12																																				
FAG						0.07	0.68	2.19	2.94		0.25		7.25		1.60		10.44																																				
SALCĂM (L)		0.43	6.45		5.80	5.15	5.00	2.30	25.13		8.35		46.84		6.27		80.32																																				
CARPEN			0.21		0.83	1.24	4.31	12.63	19.22		2.21		59.22		9.42		80.65																																				
LARICE					0.22	0.14			0.05		0.41		0.10		0.29		0.80																																				
TEI ARGINTIU			0.29		0.11	0.30	0.58	0.48	1.76		0.52		1.41		0.41		3.69																																				
CER (S)					0.01	0.08	0.26	0.44	0.79		0.26		1.95		0.33		3.00																																				
MOLID				3.45	10.87	33.26	19.61		6.49		73.68		9.56		77.91		0.40		161.15																																		
TOTAL		0.43	10.52	10.87	40.35	26.78	11.20	24.84	124.99		21.44		199.54		19.00		345.97																																				
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintinți utilizabil										Total volum brut																																			
		Par cursă	UA					%	S. tot		Compoziție						H.																																				
39 A		6.38	6.38	35		25.00		0																																													
39 B		3.04	3.04	35		15.00		0										299.89																																			
TOTAL								0										46.08																																			
U.A.		CE (S)	GO (S)	FA	SC (L)	JU	CA	ME	MO	PLT	TE	LA	Volum																																								
39 A		1.76		1.10	78.42	3.63	49.33	0.91	161.07	1.12	2.55		299.89																																								
39 B		1.24	0.26	9.34	1.90		31.32		0.08		1.14	0.80	46.08																																								
Total		3.00	0.26	10.44	80.32	3.63	80.65	0.91	161.15	1.12	3.69	0.80	345.97																																								
U.A.		Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut																																	
			dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																																	
39 A		CE (S)	16.20	16.20	15.35	15.35	35	0.18	10	0.07				0.01	0.08	0.11	0.13	0.10	1.33	0.18	1.76																																
		FA	10.74	10.74	10.55	10.55	35	0.06	19	0.05					0.01	0.02	0.13	0.01	0.93	0.17	1.10																																
		SC (L)	22.82	23.33	19.14	19.14	35	0.43	182	1.83	0.43	6.35		5.43	4.97	4.89	2.25	8.07	46.03	6.14	78.42																																
		JU	17.65	17.65	13.65	13.65	35	0.21	17	0.14		0.06		0.09	0.13	0.10	0.08	0.07	3.10	0.38	3.63																																
		CA	11.88	14.88	14.08	14.08	35	0.09	534	2.09		0.21		0.66	1.02	2.94	5.32	1.11	38.07	5.15	49.33																																
		ME	15.33	15.33	16.45	16.45	35	0.15	6	0.03					0.05	0.17	0.10	0.07	0.52	0.05	0.91																																
		MO	16.66	19.00	17.88	17.87	35	0.21	752	6.23		3.45	10.87	33.26	19.61		6.48	9.56	77.84	0.40	161.07																																
		PLT	20.00	20.00	18.03	18.03	35	0.37	3	0.02		0.06		0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.95	0.09	1.12																																
		TE	19.71	19.71	18.71	18.71	35	0.36	7	0.10		0.29		0.11	0.30	0.43	0.25	0.39	0.78	0.24	2.55																																
Total U.A.: 39 A									1530	10.56	0.43	10.42	10.87	39.59	26.18	8.69	14.76	19.40	169.55	12.80	299.89																																
39 B		GO (S)	11.33	11.33	12.73	12.73	35	0.09	3						0.07	0.06	0.03	0.10	0.04	0.26																																	
		FA	10.66	11.76	11.85	11.85	35	0.06	161	0.41					0.06	0.66	2.06	0.24	6.32	1.43	9.34																																
		SC (L)	28.00	28.00	22.57	22.57	35	0.63	3	0.04		0.10		0.37	0.18	0.11	0.05	0.28	0.81	0.13	1.90																																
		CA	9.49	12.48	12.54	12.54	35	0.04	724	1.34			0.17	0.22	1.37	7.31	1.10	21.15	4.27	31.32																																	
		LA	17.00	17.00	16.50	16.50	35	0.20	4	0.03			0.22	0.14		0.05	0.10	0.29	0.01	0.80																																	
		TE	11.69	11.69	11.72	11.72	35	0.09	13	0.06					0.15	0.23	0.13	0.63	0.17	1.14																																	
		CE (S)	12.77	12.77	13.07	13.07	35	0.10	13	0.06					0.15	0.31	0.16	0.62	0.15	1.24																																	
		MO	10.00	10.00	10.00	10.00	35	0.04	2									0.01	0.07	0.08																																	
Total U.A.: 39 B									923	1.94	0.10	0.76	0.60	2.51	10.08	2.04	29.99	6.20	46.08																																		
Total General U.A.									2453	12.50	0.43	10.52	10.87	40.35	26.78	11.20	24.84	21.44	199.54	19.00	345.97																																

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MARC GHEORGHE FLORIAN

Botco Pavel

Sztepanov Marius

Negrea Marius



A handwritten signature in blue ink, appearing as a single horizontal stroke.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several connected loops.