



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023501010

Unitate de Producție: III - Calu  
Denumire A.P.V.: 40

Suprafață totală act - (ha): 88.86		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 20.06.2024		Anul exploatarei: 2024		Procedeele de Inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1005NT		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		1041		1662.11		Arbori putregăioși - (buc): 2		FAG		64		160.28		cu un volum de - (mc): 1.51		Quercinee		10		5.42	
																		lescaril - (buc):		Diverse tari						cu un volum de - (mc):															
																		Total:				1115		1827.81																	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																											
PALTIN DE MUNTE			0.30		0.03	0.01			0.34		0.03		0.38	0.03	0.75																										
FAG		36.78	17.57		1.69	0.82	0.31	0.03	57.20		2.91		100.17	7.68	160.28																										
CARPEN			0.86		0.35	0.22	0.13	0.06	1.62		0.14		2.91	0.36	4.67																										
BRAD		593.86	312.76	72.07	44.33	8.57		1.81	1033.40		114.82		451.88	0.09	1600.10																										
MOLID		8.97	10.86	3.22	2.55	0.73		0.24	26.57		2.60		25.56		54.73																										
PIN SILVESTRU			0.72	1.30	1.30	0.18		0.06	3.56		0.90		2.82	0.01	7.28																										
TOTAL		639.61	343.07	76.59	50.25	10.53	0.44	2.20	1122.69		121.40		583.72	8.17	1827.81																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintșă utilizabil								Total volum brut																									
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție						H.																									
100 C		13.06	13.06	120	34.00							0						588.62																							
101		25.92	25.92	130	32.00							0						565.93																							
102 A		23.13	23.13	150	34.00							0						612.03																							
102 B		26.75	26.75	70	24.00							0						61.23																							
U.A.		CA	MO	FA	BR	PAM	PI	Volum																																	
100 C		0.22	7.54	31.18	549.68			588.62																																	
101		4.15	1.04	38.28	521.71	0.75	565.93																																		
102 A		0.30	4.45	90.82	516.46			612.03																																	
102 B			41.70		12.25			7.28		61.23																															
Total		4.67	54.73	160.28	1600.10	0.75	7.28	1827.81																																	
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională						Coajă		Lemn foc		Volum brut															
		dt	dgc	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																					
100 C		CA	24.00	24.00	8.00	8.00	120	0.22	1				0.02	0.01					0.19	0.02	0.22																				
		MO	31.78	31.78	21.44	21.44	120	0.84	9	1.07	2.02	0.49	0.31	0.11		0.05	0.41	3.08		7.54																					
		FA	44.75	44.75	22.50	22.50	120	1.95	16	6.96	7.28		0.71	0.35	0.12	0.01	0.81	14.94	1.70	31.18																					
		BR	34.58	37.43	24.31	24.31	120	1.16	473	105.81	143.57	35.23	22.90	4.86		1.23	34.85	201.23	0.05	549.68																					
Total U.A.: 100 C									499		113.84	152.87	35.72	23.94	5.33	0.12	1.29	36.07	219.44	1.77	588.62																				
101		FA	45.56	45.56	21.39	21.39	130	2.13	18	9.47	4.56		0.39	0.20	0.09	0.01	0.74	22.82	1.96	38.28																					
		BR	41.85	45.21	27.21	27.21	130	1.88	277	223.16	103.02	22.02	13.24	2.57		0.43	40.49	116.78	0.03	521.71																					
		CA	27.71	27.71	15.14	15.14	130	0.59	7		0.86		0.31	0.20	0.12	0.05	0.14	2.47	0.32	4.15																					
		MO	38.00	38.00	22.00	22.00	130	1.04	1	0.04	0.08	0.01	0.01				0.01	0.89		1.04																					
		PAM	36.00	36.00	16.00	16.00	130	0.75	1		0.30		0.03	0.01			0.03	0.38	0.03	0.75																					
Total U.A.: 101									304		232.67	108.82	22.03	13.98	2.98	0.21	0.49	41.41	143.34	2.34	565.93																				
102 A		FA	52.53	52.53	22.43	22.43	150	3.03	30	20.35	5.73		0.59	0.27	0.10	0.01	1.36	62.41	4.02	90.82																					
		BR	48.43	44.89	27.61	27.61	150	2.51	206	259.88	63.85	14.32	7.95	1.08		0.14	38.58	130.66	0.01	516.46																					
		CA	22.00	22.00	14.00	14.00	150	0.30	1				0.02	0.01	0.01	0.01		0.25	0.02	0.30																					
		MO	70.00	70.00	32.00	32.00	150	4.45	1	3.06	0.22						0.29	0.88		4.45																					
Total U.A.: 102 A									238		283.29	69.80	14.32	8.56	1.36	0.11	0.16	40.23	194.20	4.05	612.03																				
102 B		BR	44.00	44.00	29.00	29.00	70	2.04	6	5.01	2.32	0.50	0.24	0.06		0.01	0.90	3.21		12.25																					
		MO	30.71	30.71	20.64	20.64	70	0.74	56	4.80	8.54	2.72	2.23	0.62		0.19	1.89	20.71		41.70																					
		PI	28.00	28.00	21.83	21.83	70	0.61	12		0.72	1.30	1.30	0.18		0.06	0.90	2.82	0.01	7.28																					

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

Total U.A.: 102 B	74		9.81	11.58	4.52	3.77	0.86		0.26	3.69	26.74	0.01	61.23
Total General U.A.	1115		639.6 1	343.0 7	76.59	50.25	10.53	0.44	2.20	121.40	583.7 2	8.17	1827.81

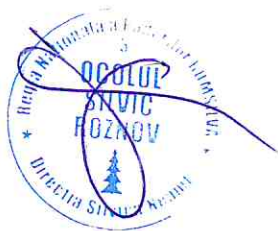
Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Caia Marius Eduard



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*ing. Nifon Mădăru*

*[Handwritten signature]*