



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023501000

Unitate de Producție: III - Calu  
Denumire A.P.V.: 39

Suprafață totală act - (ha): 165.89		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 19.06.2024		Anul exploatareii: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1006NT		Accesibilitate: 1001-1500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																							
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		947		1659.3		Arbori putregăioși - (buc): 2		FAG		55		68.21		cu un volum de - (mc): 2.19		Quercinee		19		18.46		Iescații - (buc): 57		Diverse tari		1		0.62		cu un volum de - (mc): 69.25		Diverse moi		1		0.62		Total:		1022		1746.59	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																															
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																																	
PALTIN DE MUNTE			0.10		0.01				0.11		0.01		1.17	0.03	1.29																																																
ULM DE MUNTE		0.47	2.41		0.51	0.34	0.09	0.02	3.84		0.79		12.54	0.37	17.17																																																
FAG		9.38	10.02		2.00	1.41	0.66	0.13	23.60		1.30		43.31	3.64	68.21																																																
PLOP ALB													0.62		0.62																																																
BRAD		664.64	324.61	70.18	41.27	8.26		1.41	1110.37		123.37		320.87	0.01	1554.61																																																
MOLID		21.29	37.03	10.04	6.97	2.28		0.74	78.35		7.62		18.72		104.69																																																
TOTAL		695.78	374.17	80.22	50.76	12.29	0.75	2.30	1216.27		133.09		397.23	4.05	1746.59																																																
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta an		Panta G		Semințiuș utilizabil								Total volum brut																																															
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție				H.																																																	
64 A		36.50	36.50	75	28.00					0					462.19																																																
64 B		0.96	0.96	65	25.00					0					35.11																																																
67		24.80	24.80	60	28.00					0					111.68																																																
74 C		4.59	4.59	110	32.00					0					212.02																																																
74 E		17.32	17.32	130	39.00					0					329.32																																																
79 C		5.37	5.37	110	26.00	40.00	2.14	7FA3BR				1.00	106.59																																																		
76 A		24.07	24.07	60	26.00					0					127.95																																																
79 A		52.28	52.28	130	30.00					0					361.73																																																
U.A.	BR	FA	MO	ULM	PAM	PLA	Volum																																																								
64 A	368.31	38.97	50.93	2.69	1.29		462.19																																																								
64 B	1.18		33.93				35.11																																																								
67	102.29	2.90	6.49				111.68																																																								
74 C	209.45	0.19	2.38				212.02																																																								
74 E	328.31	0.39				0.62	329.32																																																								
79 C	89.46	5.11	4.93	7.09			106.59																																																								
76 A	121.30	0.62	6.03				127.95																																																								
79 A	334.31	20.03		7.39			361.73																																																								
Total	1554.61	68.21	104.69	17.17	1.29	0.62	1746.59																																																								
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut																																										
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																																												
64 A	FA	30.97	32.67	20.61	20.61	75	0.97	40		3.86	6.70		1.48	1.01	0.46	0.10	0.77	24.59	2.47	38.97																																											
	BR	40.80	39.90	24.85	24.85	75	1.62	233		105.96	80.24	17.05	10.37	2.27		0.43	24.03	127.96	0.01	368.31																																											
	MO	33.40	33.27	24.35	24.35	75	1.01	51		9.47	18.86	5.24	3.78	1.17		0.38	3.80	8.23		50.93																																											
	ULM	26.67	26.67	18.83	18.83	75	0.57	5			0.40		0.26	0.26	0.09	0.02	0.21	1.45	0.07	2.69																																											
	PAM	34.00	34.00	22.00	22.00	75	0.83	2									0.01	1.17	0.03	1.29																																											
Total U.A.: 64 A								331		119.29	106.30	22.29	15.90	4.71	0.55	0.93	28.82	163.40	2.58	462.19																																											
64 B	BR	36.00	36.00	24.50	24.50	65	1.18	1			0.13	0.02	0.01				0.02	1.00		1.18																																											
	MO	35.03	35.03	25.66	25.66	65	1.14	30		6.54	12.07	3.03	1.84	0.63		0.21	2.36	7.25		33.93																																											
Total U.A.: 64 B								31		6.54	12.20	3.05	1.85	0.63		0.21	2.38	8.25		35.11																																											
67	BR	45.31	46.00	26.69	26.69	60	2.01	51		39.98	19.18	3.90	2.11	0.47		0.05	7.30	29.30		102.29																																											
	FA	31.33	31.33	22.50	22.50	60	0.97	3			0.60		0.08	0.18	0.08	0.01	0.06	1.89	0.20	2.90																																											
	MO	34.00	34.00	26.50	26.50	60	1.08	6		1.19	2.41	0.75	0.49	0.15		0.06	0.51	0.93		6.49																																											
Total U.A.: 67								60		41.17	22.19	4.65	2.68	0.80	0.08	0.12	7.87	32.12	0.20	111.68																																											
74 C	MO	39.00	39.00	23.75	23.75	110	1.19	2		0.62	0.84	0.15	0.09	0.04		0.02	0.17	0.45		2.38																																											

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	BR	37.84	39.72	25.07	25.07	110	1.36	154		63.90	72.60	16.12	10.03	2.25		0.46	18.37	25.72		209.45		
	FA					110		1										0.19		0.19		
Total U.A.: 74 C										157												
74 E	FA	24.00	24.00	17.50	17.50	130	0.39	1				0.15	0.08	0.03		0.01	0.02	0.10	0.03	0.39		
	BR	45.68	49.16	25.69	25.69	130	1.96	169		163.60	67.65	13.82	7.68	1.39		0.16	28.26	45.75		328.31		
	PLA					130		1										0.62		0.62		
Total U.A.: 74 E										171		163.60	67.65	13.82	7.83	1.47	0.03	0.17	28.28	46.47	0.03	329.32
79 C	ULM	40.67	40.67	22.67	22.67	110	1.43	7		0.48		0.06	0.02				0.12	6.41	0.13	7.09		
	FA	40.00	40.00	22.17	22.17	110	1.70	3		1.84	1.46	0.20	0.08	0.04	0.01	0.19	1.29	0.28		5.11		
	BR	44.21	44.07	26.47	26.47	110	1.90	47		44.91	22.96	4.21	2.42	0.50		0.01	8.33	6.12		89.46		
	MO	42.67	42.67	27.33	27.33	110	1.64	3		1.91	1.39	0.25	0.15	0.07		0.01	0.34	0.81		4.93		
Total U.A.: 79 C										60		48.66	26.29	4.46	2.83	0.67	0.04	0.03	8.98	14.63	0.41	106.59
76 A	BR	40.62	41.35	24.99	24.99	60	1.62	75		45.73	26.44	6.53	4.32	0.87		0.19	9.34	27.88		121.30		
	MO	29.71	29.71	23.07	23.07	60	0.86	7		1.56	1.46	0.62	0.62	0.22		0.06	0.44	1.05		6.03		
	FA	28.00	28.00	20.50	20.50	60	0.62	1			0.04		0.03	0.02	0.01		0.01	0.51	0.04	0.62		
Total U.A.: 76 A										83		47.29	27.94	7.15	4.97	1.11	0.01	0.25	9.79	29.44	0.04	127.95
79 A	ULM	42.50	42.50	22.75	22.75	130	1.58	5		0.47	1.53		0.19	0.06			0.46	4.68	0.17	7.39		
	FA	46.40	46.40	22.70	22.70	130	2.73	6		3.68	1.22		0.06	0.04	0.04		0.25	14.74	0.62	20.03		
	BR	53.08	54.04	28.20	28.20	130	2.93	118		200.56	35.41	8.53	4.33	0.51		0.11	27.72	57.14		334.31		
Total U.A.: 79 A										129		204.71	38.16	8.53	4.58	0.61	0.04	0.11	28.43	76.56	0.79	361.73
Total General U.A.										1022		695.78	374.17	80.22	50.76	12.29	0.75	2.30	133.09	397.23	4.05	1746.59

Şef Ocol,



Întocmit,

ing. Nils Manian

Birou Fond Forestier,

Verificat,