

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600023500900



Unitate de Producție: IV - Cut
Denumire A.P.V: 255

Suprafață totală act - (ha): 262.29		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii: 19.05.2026		Anul exploatării: 2026		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: NT0613		Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																																	
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		118		168.72		Arbori putregăioși - (buc): 1		FAG		69		154.14		cu un volum de - (mc): 1.30		Quercinee		127		411.15		lescarii - (buc): 2		Diverse tari		96		111.11		cu un volum de - (mc): 5.79		Diverse moi		11		16.14	
																		Total:		421		861.26																																			
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																											
PLOP TREMURĂTOR			1.41		0.19	0.08	0.01		1.69		0.24		1.40	0.23	3.33																																										
ULM DE MUNTE			0.21		0.06	0.04	0.02		0.33		0.07		2.15	0.10	2.55																																										
CIRES		0.09	0.16		0.02	0.01			0.28		0.03		1.62	0.06	1.93																																										
BRAD		7.22	2.08	0.47	0.30	0.02		0.01	10.10		1.12		12.13	0.01	23.35																																										
ANIN ALB		0.68	1.02		0.07	0.04	0.01		1.82		0.16		10.83	0.41	12.81																																										
GORUN (S)		71.70	35.48		3.42	1.07	0.23		111.90		14.51		284.74	12.96	411.15																																										
FAG		22.70	7.56		0.89	0.51	0.19	0.03	31.88		1.60		120.66	7.26	154.14																																										
CARPEN		0.56	1.80		0.78	0.81	0.59	0.31	4.85		0.44		29.10	2.40	34.39																																										
MOLID		59.38	33.97	7.66	5.01	1.47		0.41	107.90		9.90		27.57		145.37																																										
PALTIN DE CÂMP		2.82	0.91		0.10	0.05	0.01		3.89		0.22		23.77	0.67	27.88																																										
PALTIN DE MUNTE		7.16	2.40		0.12	0.03			9.71		0.87		33.78	1.32	44.36																																										
TOTAL		172.31	87.00	8.13	10.96	4.13	1.06	0.76	284.35		29.16		547.75	25.42	861.26																																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Seminiș utilizabil										Total volum brut																																							
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție					H.																																										
9 A		53.60	53.62	140	25.00	60.00	32.17	4G02FA2PAM2DT					0.50	209.75																																											
10 A		34.86	34.87	120	25.00	30.00	10.46	3G04FA1PAM2DT					0.50	62.82																																											
10 C		1.21	1.22	68	15.00			0						1.93																																											
11 A		68.80	68.81	150	25.00	40.00	27.52	3G03FA2DT1PAM1PAC					0.50	231.56																																											
11 B		2.16	2.17	68	20.00			0						9.07																																											
11 C		1.00	1.01	68	15.00			0						0.54																																											
12 A		30.05	30.06	120	20.00	70.00	21.04	1G06FA1PAM1PAC1DT					1.00	162.69																																											
12 F		15.18	15.19	150	28.00	50.00	7.59	10FA					1.00	16.25																																											
13 B		28.05	28.06	150	27.00	60.00	16.80	3G03FA1BR1PAC1PAM1DT					0.70	45.85																																											
14 A		27.38	27.39	150	24.00	60.00	16.43	6G02FA1PAM1DT					0.50	120.80																																											
U.A.	FA	CA	GO (S)	MO	PA	PAM	ANA	PLT	ULM	CI	BR	Volum																																													
9 A	43.99	1.18	143.96	10.94		3.80		3.33	2.55			209.75																																													
10 A	28.57	7.77	25.72			0.76						62.82																																													
10 C										1.93		1.93																																													
11 A	8.17	13.04	55.73	133.99	2.40	16.62	1.61					231.56																																													
11 B		0.79	8.28									9.07																																													
11 C		0.54										0.54																																													
12 A	41.29	7.77	58.05	0.44	20.76	23.18	11.20					162.69																																													
12 F	11.43	0.73			4.09							16.25																																													
13 B	0.21	0.68	24.55								20.41	45.85																																													
14 A	20.48	1.89	94.86		0.63						2.94	120.80																																													
Total	154.14	34.39	411.15	145.37	27.88	44.36	12.81	3.33	2.55	1.93	23.35	861.26																																													
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut																																				
		dt	dco	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF																																						
9 A	CA	29.00	29.00	12.50	12.50	140	0.59	2			0.10		0.02	0.03	0.01		0.01	1.01	0.08	1.18																																					
	MO	34.00	34.00	20.90	20.90	140	1.09	10		4.64	1.57	0.32	0.22	0.04		0.02	0.62	3.51		10.94																																					
	PLT	36.67	36.67	21.00	21.00	140	1.11	3			1.41		0.19	0.08	0.01		0.24	1.40	0.23	3.33																																					
	ULM	28.50	28.50	15.75	15.75	140	0.64	4			0.21		0.06	0.04	0.02		0.07	2.15	0.10	2.55																																					
	PAM	46.00	46.00	24.00	24.00	140	1.90	2		1.24	0.17		0.02	0.01			0.13	2.23	0.12	3.80																																					
	FA	41.36	39.78	18.78	18.78	140	1.76	25		6.13	2.81		0.41	0.22	0.08	0.02	0.50	33.82	2.16	43.99																																					

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	GO (S)	51.33	51.36	23.98	23.98	140	2.90	49		25.23	14.16		1.39	0.44	0.11		5.41	97.22	4.51	143.96
Total U.A.: 9 A									95	37.24	20.43	0.32	2.31	0.86	0.23	0.04	6.98	141.34	7.20	209.75
10 A	FA	44.00	44.00	20.44	20.44	120	1.79	16		2.45	2.02		0.20	0.09	0.03		0.24	23.54	1.54	28.57
	CA	32.67	32.67	15.11	15.11	120	0.86	9		0.12	0.60		0.13	0.10	0.04	0.02	0.09	6.67	0.50	7.77
	GO (S)	49.40	49.40	23.40	23.40	120	2.57	10		3.81	3.61		0.43	0.16	0.03		1.09	16.59	0.87	25.72
	PAM	34.00	34.00	19.00	19.00	120	0.76	1			0.42		0.06	0.02			0.04	0.22	0.03	0.76
Total U.A.: 10 A									36	6.38	6.65		0.82	0.37	0.10	0.02	1.46	47.02	2.94	62.82
10 C	CI	46.00	46.00	23.00	23.00	68	1.93	1		0.09	0.16		0.02	0.01			0.03	1.62	0.06	1.93
Total U.A.: 10 C									1	0.09	0.16		0.02	0.01			0.03	1.62	0.06	1.93
11 A	FA	35.33	35.33	19.50	19.50	150	1.36	6		0.64	0.43		0.06	0.07	0.03	0.01	0.06	6.87	0.45	8.17
	CA	23.00	23.00	14.47	14.47	150	0.43	30		0.31	0.50		0.27	0.38	0.31	0.18	0.18	10.91	0.90	13.04
	GO (S)	58.67	58.67	24.40	24.40	150	3.72	15		6.56	3.15		0.22	0.07			1.27	44.46	1.75	55.73
	ANA	27.33	27.33	16.67	16.67	150	0.54	3			0.12		0.06	0.04	0.01		0.02	1.36	0.07	1.61
	MO	39.96	39.96	25.20	25.20	150	1.44	93		54.74	32.38	7.32	4.77	1.43		0.39	9.27	23.69		133.99
	PA	50.00	50.00	23.00	23.00	150	2.40	1		0.18	0.13		0.02	0.01			0.02	2.04	0.07	2.40
	PAM	61.20	61.20	22.20	22.20	150	3.13	6		1.85	0.34						0.20	14.23	0.47	16.62
Total U.A.: 11 A									154	64.28	37.05	7.32	5.40	2.00	0.35	0.58	11.02	103.56	3.71	231.56
11 B	CA	24.00	24.00	15.50	15.50	68	0.40	2			0.02		0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.66	0.06	0.79
	GO (S)	71.00	71.00	18.00	18.00	68	4.14	2		0.94	0.15		0.01				0.14	7.04	0.25	8.28
Total U.A.: 11 B									4	0.94	0.17		0.05	0.03	0.02	0.01	0.15	7.70	0.31	9.07
11 C	CA	30.00	30.00	13.00	13.00	68	0.54	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.45	0.04	0.54
Total U.A.: 11 C									1		0.04		0.02	0.01	0.01		0.01	0.45	0.04	0.54
12 A	FA	59.56	59.56	25.56	25.56	120	4.59	9		7.86	0.80		0.08	0.03	0.01		0.43	32.08	1.60	41.29
	CA	29.00	29.00	15.83	15.83	120	0.65	12		0.13	0.41		0.22	0.16	0.09	0.05	0.09	6.62	0.55	7.77
	GO (S)	64.17	64.17	26.17	26.17	120	4.84	12		12.70	2.89		0.21	0.04	0.01		1.98	40.22	1.79	58.05
	MO	26.00	26.00	18.00	18.00	120	0.44	1			0.02	0.02	0.02				0.01	0.37		0.44
	PA	73.33	73.33	23.67	23.67	120	6.92	3		2.38	0.48		0.02	0.01			0.15	17.72	0.44	20.76
	PAM	54.67	54.67	22.00	22.00	120	2.58	9		4.07	1.47		0.04				0.50	17.10	0.70	23.18
	ANA	48.80	48.80	22.60	22.60	120	2.24	5		0.68	0.90		0.01				0.14	9.47	0.34	11.20
Total U.A.: 12 A									51	27.82	6.97	0.02	0.60	0.24	0.11	0.05	3.30	123.58	5.42	162.69
12 F	FA	67.00	67.00	30.00	30.00	150	5.72	2		1.54	0.15		0.01				0.08	9.65	0.50	11.43
	CA	30.00	30.00	19.00	19.00	150	0.73	1			0.05		0.02	0.01	0.01		0.01	0.63	0.06	0.73
	PA	45.00	45.00	23.50	23.50	150	2.05	2		0.26	0.25		0.04	0.02			0.04	3.48	0.13	4.09
Total U.A.: 12 F									5	1.80	0.45		0.07	0.03	0.01		0.13	13.76	0.69	16.25
13 B	FA	20.00	20.00	14.00	14.00	150	0.21	1							0.02	0.01		0.18	0.02	0.21
	BR	40.31	40.31	23.15	23.15	150	1.57	13		6.89	2.03	0.46	0.30	0.02		0.01	1.08	9.62	0.01	20.41
	CA	19.33	19.33	13.00	13.00	150	0.23	3					0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.56	0.05	0.68
	GO (S)	53.25	53.25	23.00	23.00	150	3.07	8		3.30	1.88		0.22	0.09	0.01		0.73	18.32	0.79	24.55
Total U.A.: 13 B									25	10.19	3.91	0.46	0.54	0.17	0.05	0.03	1.82	28.68	0.87	45.85
14 A	BR	56.00	56.00	28.00	28.00	150	2.94	1		0.33	0.05	0.01					0.04	2.51		2.94
	CA	20.67	20.67	14.33	14.33	150	0.31	6			0.08		0.04	0.05	0.07	0.03	0.03	1.59	0.16	1.89
	FA	44.60	44.60	18.90	18.90	150	2.05	10		4.08	1.35		0.13	0.08	0.03		0.29	14.52	0.99	20.48
	GO (S)	54.06	54.06	22.42	22.42	150	3.06	31		19.16	9.64		0.94	0.27	0.07		3.89	60.89	3.00	94.86
	PA	30.00	30.00	18.00	18.00	150	0.63	1			0.05		0.02	0.01	0.01		0.01	0.53	0.03	0.63
Total U.A.: 14 A									49	23.57	11.17	0.01	1.13	0.41	0.18	0.03	4.26	80.04	4.18	120.80
Total General U.A.									421	172.31	87.00	8.13	10.96	4.13	1.06	0.76	29.16	547.75	25.42	861.26

Şef Ocol,

Întocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol