



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022500790

Unitate de Producție: II - Cracăul Alb
Denumire A.P.V.: 130

Suprafață totală act - (ha): 96.09		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		Data Inventarierii: 15.03.2026		Anul exploatarii: 2026		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23207		Accesibilitate: 1001-1500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																															
																		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase		656		1179.21		Arbori putregăoși - (buc):		FAG		24		44.74		cu un volum de - (mc):		Quercinee				Diverse tari				Iescarii - (buc):				cu un volum de - (mc):		Total:		680		1223.95	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																																							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																																									
FAG		3.52	2.65		0.29	0.16	0.09	0.02	6.73		0.34		37.67	2.43	44.74																																								
MOLID		318.36	110.58	22.82	14.19	4.49		1.20	471.64		42.64		403.27	0.01	917.55																																								
BRAD		105.24	27.91	7.72	5.04	1.03		0.25	147.19		16.35		98.12	0.04	261.66																																								
TOTAL		427.12	141.14	30.54	19.52	5.68	0.09	1.47	625.56		59.33		539.06	2.48	1223.95																																								
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semințis utilizabil								Total volum brut																																							
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție				H.																																									
144 G		18.62	18.62	160	22.00	40.00	7.20	5BR4FA1MO				1.00	176.36																																										
143 H		3.19	3.19	120	12.00			0					35.23																																										
143 F		0.88	0.88	80	14.00			0					63.10																																										
143 D		10.93	10.93	130	28.00	30.00	3.20	7BR2MO1FA				1.00	149.14																																										
143 C		2.98	2.98	120	16.00	30.00	0.90	7FA3BR				0.80	15.39																																										
142 A		7.22	7.22	90	25.00			0					29.49																																										
140 A		5.48	5.48	140	20.00	30.00	1.60	7FA3BR				1.00	14.34																																										
144 A		29.79	29.79	160	22.00	40.00	11.90	5BR4FA1MO				1.00	410.03																																										
144 C		2.91	2.91	80	15.00			0					142.74																																										
144 F		14.09	14.09	160	27.00	30.00	4.20	5BR4FA1MO				1.00	188.13																																										
U.A.		MO	BR	FA	Volum																																																		
144 G		126.72	40.01	9.63	176.36																																																		
143 H		28.35	6.88		35.23																																																		
143 F		63.10			63.10																																																		
143 D		117.24	31.90		149.14																																																		
143 C		6.18	1.94	7.27	15.39																																																		
142 A		25.42	4.07		29.49																																																		
140 A		0.98	13.36		14.34																																																		
144 A		352.94	38.94	18.15	410.03																																																		
144 C		142.74			142.74																																																		
144 F		53.88	124.56	9.69	188.13																																																		
Total		917.55	261.66	44.74	1223.95																																																		
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut																											
		dt	dcg	ht	hc	a		arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																																			
144 G		FA	39.60	39.60	24.10	24.10	160	1.93	5	0.84	0.46		0.09	0.04	0.02		0.07		8.11	0.52	9.63																																		
		BR	44.63	44.63	25.66	25.66	160	2.50	16	21.80	2.85	0.71	0.30	0.08		0.02	2.86		11.39		40.01																																		
		MO	47.81	44.31	27.63	27.63	160	2.39	53	48.11	11.78	2.25	1.12	0.32		0.09	5.69		57.36		126.72																																		
Total U.A.: 144 G									74		70.75	15.09	2.96	1.51	0.44	0.02	0.11	8.62		76.86	0.52	176.36																																	
143 H		MO	43.69	43.69	26.31	26.31	120	2.18	13	11.39	2.73	0.44	0.25	0.07		0.03	1.34		12.10		28.35																																		
		BR	32.80	32.80	21.00	21.00	120	1.38	5	0.68	0.12	0.03	0.07	0.02			0.10		5.86	0.01	6.88																																		
Total U.A.: 143 H									18		12.07	2.85	0.47	0.32	0.09		0.03	1.44		17.96	0.01	35.23																																	
143 F		MO	39.95	38.77	25.96	25.96	80	1.66	38	27.21	13.27	2.65	1.56	0.49		0.11	4.10		13.71		63.10																																		
Total U.A.: 143 F									38		27.21	13.27	2.65	1.56	0.49		0.11	4.10		13.71		63.10																																	
143 D		BR	41.41	41.41	24.35	24.35	130	1.88	17	13.66	3.37	1.10	0.71	0.11		0.03	2.11		10.81		31.90																																		
		MO	37.73	40.33	24.47	24.47	130	1.47	80	22.95	8.56	1.93	1.32	0.43		0.14	3.24		78.67		117.24																																		
Total U.A.: 143 D									97		36.61	11.93	3.03	2.03	0.54		0.17	5.35		89.48		149.14																																	
143 C		FA	42.50	42.50	24.75	24.75	120	1.82	4	0.33	0.67		0.06	0.03	0.01		0.06		6.11	0.41	7.27																																		
		BR	28.67	28.67	20.33	20.33	120	0.65	3		0.39	0.16	0.11	0.02		0.01	0.08		1.17		1.94																																		

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

	MO	55.00	55.00	33.00	33.00	120	3.09	2		2.13	0.43	0.06	0.03				0.23	3.30		6.18
Total U.A.: 143 C									9	2.46	1.49	0.22	0.20	0.05	0.01	0.01	0.37	10.58	0.41	15.39
142 A	BR	32.67	32.67	20.00	20.00	90	1.36	3		0.42	0.04	0.05	0.03	0.01			0.06	3.46		4.07
	MO	23.96	26.80	19.96	19.96	90	0.54	47		1.62	4.20	1.22	1.37	0.49		0.16	0.92	15.44	0.01	25.42
Total U.A.: 142 A									50	2.04	4.24	1.27	1.40	0.50		0.16	0.98	18.90	0.01	29.49
140 A	MO	20.67	20.67	16.67	16.67	140	0.33	3		0.05	0.02	0.03	0.02		0.01	0.01	0.84		0.98	
	BR	35.00	35.00	20.38	20.38	140	1.67	8		6.86	1.40	0.67	0.63	0.11		0.05	1.08	2.56		13.36
Total U.A.: 140 A									11	6.86	1.45	0.69	0.66	0.13		0.06	1.09	3.40		14.34
144 A	MO	48.11	45.02	27.16	27.16	160	2.52	140		145.72	29.31	4.91	2.58	0.74		0.15	16.27	153.26		352.94
	FA	34.62	34.62	20.54	20.54	160	1.40	13		1.16	1.28		0.13	0.09	0.06	0.02	0.14	15.27	1.07	18.15
	BR	41.06	41.06	23.53	23.53	160	2.29	17		22.70	2.40	0.79	0.57	0.14		0.03	2.96	9.35	0.02	38.94
Total U.A.: 144 A									170	169.58	32.99	5.70	3.28	0.97	0.06	0.20	19.37	177.88	1.09	410.03
144 C	MO	35.42	35.25	25.35	25.35	80	1.30	110		45.70	35.45	8.39	5.37	1.76		0.47	9.04	36.56		142.74
Total U.A.: 144 C									110	45.70	35.45	8.39	5.37	1.76		0.47	9.04	36.56		142.74
144 F	FA	61.00	61.00	31.25	31.25	160	4.84	2		1.19	0.24		0.01			0.07	8.18	0.43	9.69	
	BR	40.22	42.78	26.24	26.24	160	1.73	72		39.12	17.34	4.21	2.62	0.54		0.11	7.10	53.52	0.01	124.56
	MO	42.69	42.40	26.74	26.74	160	1.86	29		13.53	4.80	0.95	0.56	0.17		0.04	1.80	32.03		53.88
Total U.A.: 144 F									103	53.84	22.38	5.16	3.19	0.71		0.15	8.97	93.73	0.44	188.13
Total General U.A.									680	427.12	141.14	30.54	19.52	5.68	0.09	1.47	59.33	539.06	2.48	1223.95

Şef Ocol,

Tămăslăcaru Valentin



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



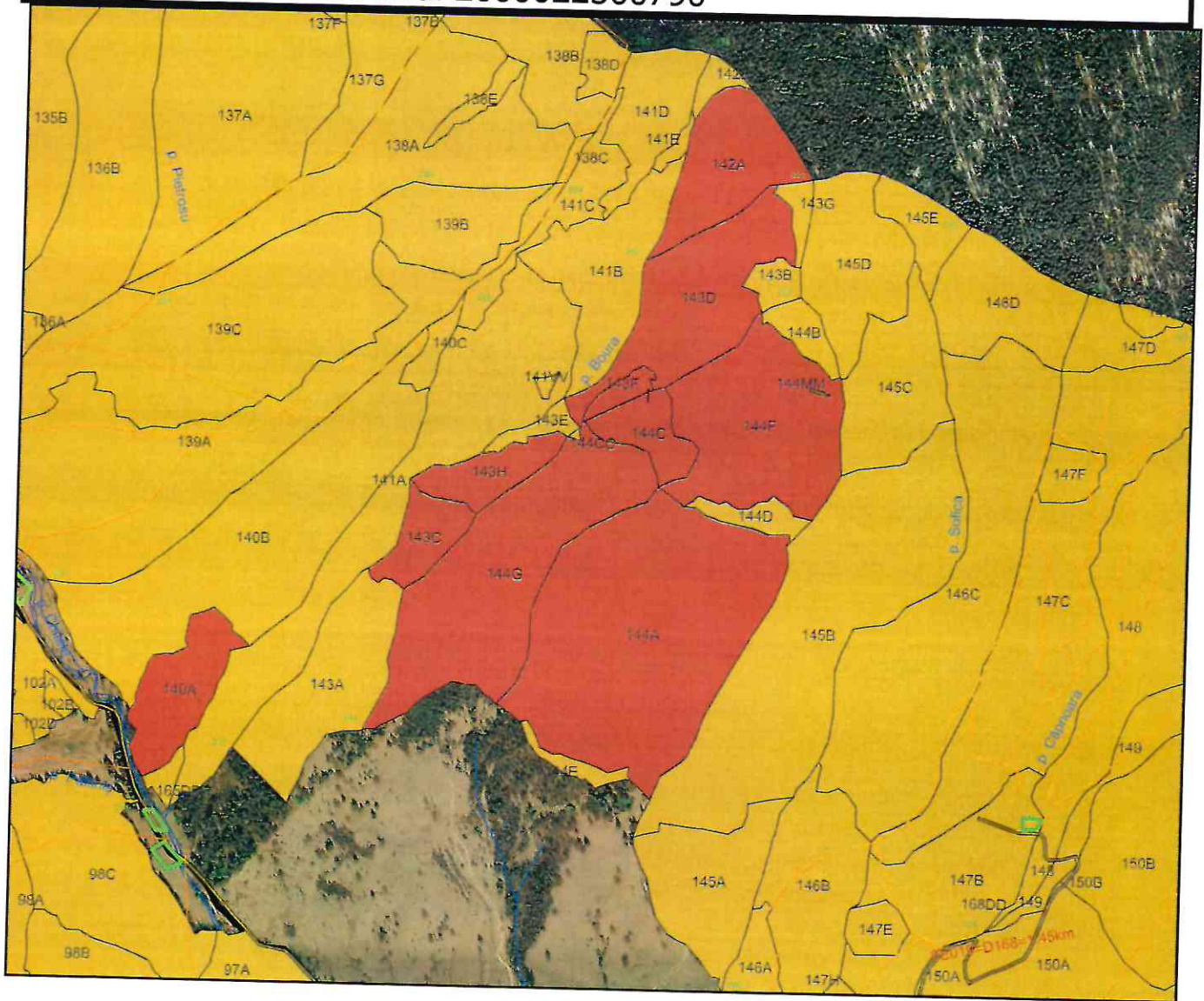
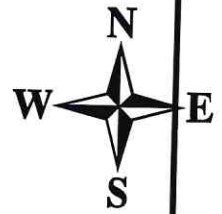
Conservarea patrimoniului

DIRECȚIA SILVICĂ NEAMȚ OCOLUL SILVIC VĂRATEC

SCHIȚA PARCHETULUI ȘI A PLATFORMEI PRIMARE UP II Cr Alb u.a. 144G,143H,F,D,C,142A 140A,144A,C,F

P130 ACC I SC 1:10000

Sumal 2600022500790



0 250 500 m

- drum forestier auto
- BORNE UP II
- ape UP II
- P 130 ACC I
- dr_tractor_up_II
- platf

Coordonate parchet si platforma primara

Parchet 26.159931, 47.132667

Platformă 26.144598, 47.126183

Delegat marcare,
ing.Raclaru Virginel

Padurar,
Paslaru Gheorghe