

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022501060



Unitate de Producție: I - Cracăul Negru
Denumire A.P.V.: 146

Suprafață totală act - (ha): 92.91 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 31.03.2026 Anul exploatarei: 2026 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23162 Accesibilitate: 501-1000		Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum													
		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): lescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	525 7	1241.2 1.6													
						Total:	532	1242.8													
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
PIN SILVESTRU	0.25	0.15	0.06	0.05				0.51	0.13	3.69		4.33									
BRAD	194.36	45.91	10.58	6.44	1.03		0.32	258.64	28.76	113.21	0.05	400.61									
FAG		0.10		0.04	0.05	0.03	0.02	0.24	0.01	1.35	0.14	1.60									
MOLID	237.12	66.00	11.38	6.03	2.04		0.40	322.97	28.77	484.52		836.26									
TOTAL	431.73	112.16	22.02	12.56	3.12	0.03	0.74	582.36	57.67	602.77	0.19	1242.80									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție														
75 A	21.64	21.64	130	26.00	20.00	4.32	5BR3FA2MO		1.00	339.84											
76 A	26.51	26.51	130	25.00	50.00	13.25	6BR2FA2MO		1.00	243.24											
76 B	5.92	5.92	120	20.00	40.00	2.36	6BR2FA2MO		0.90	67.09											
78 A	5.84	5.84	130	32.00	20.00	1.16	5FA4BR1MO		0.90	74.07											
78 B	5.80	5.80	120	32.00	20.00	1.16	8FA2BR		1.00	11.83											
78 C	4.53	4.53	120	33.00	20.00	0.90	5FA4BR1PI		1.00	13.41											
79 B	13.31	13.31	130	20.00	70.00	9.31	6BR2MO1FA1PAM		1.00	61.50											
79 E	9.36	9.36	115	22.00	30.00	2.80	6BR2MO1LA1FA		1.00	431.82											
U.A.	BR	MO	PI	FA	Volum																
75 A	107.26	232.58			339.84																
76 A	171.48	71.76			243.24																
76 B	0.32	66.77			67.09																
78 A	42.69	31.38			74.07																
78 B	10.04	0.64		1.15	11.83																
78 C	8.38	4.70		0.33	13.41																
79 B	54.75	6.75			61.50																
79 E	5.69	421.68	4.33	0.12	431.82																
Total	400.61	836.26	4.33	1.60	1242.80																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt. ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
75 A	BR	49.14	47.17	28.55	28.55	130	3.06	35		51.02	7.07	1.80	0.85	0.05		0.02	6.76	39.69		107.26	
	MO	46.66	46.32	30.17	30.17	130	2.40	97		71.88	20.21	3.35	1.71	0.57		0.15	8.75	125.96		232.58	
Total U.A.: 75 A								132		122.90	27.28	5.15	2.56	0.62		0.17	15.51	165.65		339.84	
76 A	BR	44.08	43.86	28.97	28.97	130	2.35	73		76.52	24.14	5.38	3.35	0.51		0.11	12.22	49.25	0.01	171.48	
	MO	39.37	39.37	28.99	28.99	130	1.75	41		15.82	6.70	1.39	0.88	0.30		0.06	2.27	44.34		71.76	
Total U.A.: 76 A								114		92.34	30.84	6.77	4.23	0.81		0.17	14.49	93.59	0.01	243.24	
76 B	BR	10.00	10.00	9.00	9.00	120	0.05	7						0.02		0.02	0.01	0.27	0.01	0.32	
	MO	46.29	46.29	32.66	32.66	120	2.38	28		18.95	9.07	1.55	0.81	0.41		0.04	2.75	33.19		66.77	
Total U.A.: 76 B								35		18.95	9.07	1.55	0.81	0.43		0.06	2.76	33.46	0.01	67.09	
78 A	BR	39.45	39.45	25.32	25.32	130	1.94	22		22.63	5.29	1.27	0.69	0.13		0.03	3.34	9.31	0.01	42.69	
	MO	40.56	40.56	27.50	27.50	130	1.74	18		7.62	2.58	0.46	0.25	0.07		0.02	0.98	19.40		31.38	
Total U.A.: 78 A								40		30.25	7.87	1.73	0.94	0.20		0.05	4.32	28.71	0.01	74.07	
78 B	FA	25.00	25.00	20.00	20.00	120	0.57	2			0.10			0.02	0.03	0.02		0.01	0.97	0.09	1.15
	BR	33.11	33.11	24.33	24.33	120	1.12	9		0.22	2.65	0.53	0.32	0.08			0.04	0.43	5.77		10.04
	MO	28.00	28.00	23.00	23.00	120	0.64	1			0.04	0.02	0.02					0.01	0.55		0.64
Total U.A.: 78 B								12		0.22	2.79	0.55	0.36	0.11	0.02	0.04	0.45	7.29	0.09	11.83	

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol

78 C	BR	53.33	53.33	28.83	28.83	120	2.79	3	5.32	1.04	0.25	0.12			0.75	0.90		8.38	
	MO	42.00	42.00	23.00	23.00	120	2.35	2	0.59	0.04			0.01		0.06	4.00		4.70	
	FA	22.00	22.00	18.00	18.00	120	0.33	1				0.02	0.02	0.01		0.28	0.03	0.33	
Total U.A.: 78 C								6	5.91	1.08	0.25	0.14	0.03	0.01		0.81	5.18	0.03	13.41
79 B	BR	59.14	59.14	31.11	31.11	130	3.91	14	38.28	4.41	1.12	0.52	0.06		0.02	4.94	5.40	54.75	
	MO	58.00	58.00	33.00	33.00	130	3.38	2	4.58	0.67	0.12	0.03			0.47	0.88		6.75	
Total U.A.: 79 B								16	42.86	5.08	1.24	0.55	0.06		0.02	5.41	6.28		61.50
79 E	BR	19.85	19.85	16.58	16.58	115	0.44	13	0.37	1.31	0.23	0.59	0.18		0.08	0.31	2.62	0.02	5.69
	MO	49.15	47.66	31.14	31.14	115	2.69	157	117.68	26.69	4.49	2.33	0.68		0.13	13.48	256.20	421.68	
	PI	39.33	39.33	24.83	24.83	115	1.44	3	0.25	0.15	0.06	0.05			0.13	3.69		4.33	
	FA	9.50	9.50	7.50	7.50	115	0.03	4							0.02	0.10	0.02	0.12	
Total U.A.: 79 E								177	118.30	28.15	4.78	2.97	0.86		0.23	13.92	262.61	0.04	431.82
Total General U.A.								532	431.73	112.16	22.02	12.56	3.12	0.03	0.74	57.67	602.77	0.19	1242.80

Şef Ocol,
Tămăslăcaru Valentin




Întocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,