

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022500820



Unitate de Producție: I - Cracăul Negru

Denumire A.P.V.: 133

Suprafață totală act - (ha): 117.33 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.03.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23161 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): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	651 13 6	427.5 1.64 2.73
	Total:		670	431.87

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FRASIN		0.09		0.03	0.06	0.03	0.01	0.22	0.05	1.39	0.10	1.66
PALTIN DE MUNTE		0.04		0.02	0.07	0.02		0.15	0.01	0.91	0.07	1.07
FAG		0.05		0.03	0.04	0.04	0.07	0.23	0.01	1.40	0.18	1.64
BRAD	4.44	9.03	2.78	3.10	0.70		0.21	20.26	2.26	29.43	0.05	51.95
MOLID	20.61	84.88	34.06	28.11	7.55		2.59	177.80	18.15	179.60		375.55
TOTAL	25.05	94.09	36.84	31.29	8.42	0.09	2.88	198.66	20.48	212.73	0.40	431.87

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
2 B	1.79	1.79	55	18.00				0		7.07
6 B	1.67	1.67	45	28.00				0		3.71
5 B	36.16	36.17	50	25.00				0		156.62
1 B	5.38	5.38	55	15.00				0		133.80
3 A	26.37	26.37	45	24.00				0		19.91
3 B	18.04	18.04	45	24.00				0		48.08
4 A	21.35	21.35	45	15.00				0		21.90
4 B	6.57	6.57	55	15.00				0		40.78

U.A.	MO	BR	PAM	FR	FA	Volum
2 B	4.55	2.52				7.07
6 B	2.08	1.63				3.71
5 B	141.78	14.84				156.62
1 B	127.15	6.36			0.29	133.80
3 A	7.02	12.29	0.28		0.32	19.91
3 B	43.90	4.18				48.08
4 A	11.88	6.59	0.79	1.66	0.98	21.90
4 B	37.19	3.54			0.05	40.78
Total	375.55	51.95	1.07	1.66	1.64	431.87

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		
2 B	MO	31.60	31.60	24.30	24.30	55	0.91	5		0.43	1.92	0.59	0.45	0.12	0.05	0.37	0.62		4.55		
	BR	27.50	27.50	21.00	21.00	55	0.63	4			0.99	0.45	0.31	0.05	0.02	0.20	0.50		2.52		
Total U.A.: 2 B									9		0.43	2.91	1.04	0.76	0.17	0.07	0.57	1.12		7.07	
6 B	BR	42.00	42.00	26.00	26.00	45	1.63	1		0.11	0.08	0.01	0.01			0.02	1.40		1.63		
	MO	25.00	25.00	19.00	19.00	45	0.52	4			0.15	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	1.73		2.08		
Total U.A.: 6 B									5		0.11	0.23	0.07	0.06	0.04	0.02	0.05	3.13		3.71	
5 B	BR	35.38	35.38	23.19	23.19	50	1.14	13		2.18	3.61	0.72	0.47	0.11	0.01	0.79	6.95		14.84		
	MO	32.85	32.33	23.63	23.63	50	1.01	141		17.71	42.56	10.61	6.94	2.15	0.74	7.87	53.20		141.78		
Total U.A.: 5 B									154		19.89	46.17	11.33	7.41	2.26	0.75	8.66	60.15		156.62	
1 B	MO	27.26	27.41	20.06	20.06	55	0.59	215		1.49	25.41	12.59	10.42	2.65	0.90	5.58	68.11		127.15		
	FA	13.33	13.33	11.00	11.00	55	0.10	3					0.01	0.01	0.02	0.25	0.04	0.29			
	BR	32.57	32.57	21.71	21.71	55	0.91	7		0.14	0.47	0.14	0.09	0.02	0.01	0.10	5.39		6.36		
Total U.A.: 1 B									225		1.63	25.88	12.73	10.51	2.68	0.01	0.93	5.68	73.75	0.04	133.80
3 A	PAM	22.00	22.00	17.00	17.00	45	0.28	1					0.03	0.01		0.24	0.02	0.28			
	FA	11.67	11.67	9.33	9.33	45	0.05	6						0.01	0.03	0.28	0.05	0.32			
	BR	24.08	24.08	17.85	17.85	45	0.47	26			1.62	0.68	1.09	0.26	0.08	0.42	8.14	0.03	12.29		

	MO	21.04	21.04	16.65	16.65	45	0.31	23			0.28	0.93	1.31	0.31		0.11	0.35	3.73		7.02	
Total U.A.: 3 A									56		1.90	1.61	2.40	0.60	0.02	0.22	0.77	12.39	0.10	19.91	
3 B	BR	26.00	26.00	19.29	19.29	45	0.60	7	0.08	0.58	0.19	0.43	0.08		0.03	0.16	2.63	0.01	4.18		
	MO	23.89	25.92	20.76	20.76	45	0.48	92	0.72	4.39	4.46	4.88	1.23		0.42	1.78	26.02		43.90		
Total U.A.: 3 B									99	0.80	4.97	4.65	5.31	1.31		0.45	1.94	28.65	0.01	48.08	
4 A	PAM	25.00	25.00	17.50	17.50	45	0.40	2		0.04		0.02	0.04	0.01		0.01	0.67	0.05	0.79		
	FR	25.33	25.33	19.67	19.67	45	0.55	3		0.09		0.03	0.06	0.03	0.01	0.05	1.39	0.10	1.66		
	FA	20.00	20.00	16.33	16.33	45	0.33	3		0.05		0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.83	0.08	0.98		
	BR	32.00	32.00	20.71	20.71	45	0.94	7	1.93	1.50	0.42	0.39	0.09		0.03	0.48	1.75		6.59		
	MO	21.76	21.76	17.29	17.29	45	0.35	34		0.83	0.97	1.01	0.23		0.09	0.35	8.40		11.88		
Total U.A.: 4 A									49	1.93	2.51	1.39	1.48	0.45	0.06	0.14	0.90	13.04	0.23	21.90	
4 B	FA	12.00	12.00	8.00	8.00	55	0.05	1							0.01		0.04	0.01	0.05		
	BR	23.50	23.50	18.25	18.25	55	0.44	8		0.18	0.17	0.31	0.09		0.03	0.09	2.67	0.01	3.54		
	MO	26.81	25.54	20.08	20.08	55	0.58	64	0.26	9.34	3.85	3.05	0.82		0.26	1.82	17.79		37.19		
Total U.A.: 4 B									73	0.26	9.52	4.02	3.36	0.91		0.30	1.91	20.50	0.02	40.78	
Total General U.A.									670		25.05	94.09	36.84	31.29	8.42	0.09	2.88	20.48	212.73	0.40	431.87

Şef Ocol,
Tămăslăcaru Valentin



Întocmit,

Handwritten signature

Birou Fond Forestier,

Handwritten signature

Verificat,