



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022500800

Unitate de Producție: I - Cracăul Negru
Denumire A.P.V: 131

Suprafață totală act - (ha): 32.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 18.03.2026 Anul exploatarii: 2026 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23154 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 FAC	1281 36	1108.32 23.35	Quercinee Diverse tari Diverse moi	2	0.69

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
CIREȘ				0.05	0.03	0.01			0.09	0.01	0.59	0.04	0.69
LARICE		1.35	0.47	0.46	0.11		0.03		2.42	0.61	0.79	1.53	23.35
FAG	1.46	1.12		0.33	0.40	0.25	0.09		3.65	0.21	19.49	1.53	23.35
BRAD	9.74	4.29	1.43	0.96	0.18		0.06		16.66	1.85	13.16		31.67
MOLID	196.78	258.42	117.10	96.56	24.85		8.42		702.13	70.07	300.63	0.01	1072.83
TOTAL	207.98	265.18	119.00	98.36	25.57	0.26	8.60	724.95	72.75	334.66	1.58	1132.36	

U.A.	Suprafață (ha)	Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil				Total volum brut	
				%	S. tot	Compoziție			H.
62 I	0.46	0.46	75	14.00			0	0.80	119.18
58 B	2.06	2.06	130	26.00	30.00	0.60	9fa1mo	1.00	192.58
66 A	9.11	9.11	120	28.00	30.00	2.70	8FA1BR1MO		678.32
66 C	4.54	4.54	55	28.00			0		13.80
62 H	0.85	0.85	60	15.00			0		41.74
64 H	4.51	4.51	170	21.00	20.00	0.90	6FA3BR1MO	0.80	73.47
58 C	11.07	11.07	130	32.00	30.00	3.30	9FA1BR	0.80	1132.36

U.A.	CI	LA	FA	MO	BR	Volum
62 I				13.27		13.27
58 B			0.17	119.01		119.18
66 A			6.50	173.13	12.95	192.58
66 C	0.69	3.82	1.47	669.45	2.89	678.32
62 H				13.80		13.80
64 H			0.77	25.14	15.83	41.74
58 C			14.44	59.03		73.47
Total	0.69	3.82	23.35	1072.83	31.67	1132.36

U.A.	Specia	Diametre				Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF			
62 I	MO	34.67	34.67	23.04	23.04	75	1.11	12		2.97	2.45	0.89	0.58	0.17		0.05	0.69	5.47		13.27		
Total U.A.: 62 I								12		2.97	2.45	0.89	0.58	0.17		0.05	0.69	5.47		13.27		
58 B	FA	18.00	18.00	14.00	14.00	130	0.17	1							0.01	0.01				0.15	0.02	0.17
58 B	MO	50.34	50.06	27.81	27.81	130	2.53	47		62.20	12.32	2.38	1.41	0.32		0.09	7.00	33.29		119.01		
Total U.A.: 58 B								48		62.20	12.32	2.38	1.41	0.33	0.01	0.09	7.00	33.44	0.02	119.18		
66 A	BR	35.45	35.45	22.95	22.95	120	1.18	11		2.15	1.72	0.66	0.42	0.08		0.03	0.56	7.33		12.95		
66 A	MO	39.78	43.96	25.76	25.76	120	1.62	107		66.10	23.35	6.02	4.50	1.35		0.39	9.30	62.12		173.13		
66 A	FA	22.50	22.50	15.88	15.88	120	0.41	16			0.49		0.13	0.21	0.11	0.04	0.06	5.46	0.51	6.50		
Total U.A.: 66 A								134		68.25	25.56	6.68	5.05	1.64	0.11	0.46	9.92	74.91	0.51	192.58		
66 C	CI	24.00	24.00	15.00	15.00	55	0.34	2					0.05	0.03	0.01		0.01	0.59	0.04	0.69		
66 C	LA	30.40	30.40	21.80	21.80	55	0.76	5			1.35	0.47	0.46	0.11		0.03	0.61	0.79		3.82		
66 C	MO	27.90	32.20	22.21	22.21	55	0.65	1034		38.45	210.25	105.78	88.52	22.51		7.75	49.32	146.87	0.01	669.45		
66 C	BR	39.00	39.00	24.00	24.00	55	1.45	2		1.28	0.74	0.20	0.12	0.01		0.01	0.26	0.27		2.89		
66 C	FA	18.29	18.29	13.64	13.64	55	0.21	7			0.07		0.12	0.09	0.07	0.02	0.03	1.07	0.14	1.47		
Total U.A.: 66 C								1050		39.73	212.41	106.45	89.27	22.75	0.08	7.81	50.23	149.59	0.19	678.32		
62 H	MO	31.47	31.47	21.03	21.03	60	0.92	15		3.93	4.29	0.79	0.73	0.31		0.09	0.96	2.70		13.80		
Total U.A.: 62 H								15		3.93	4.29	0.79	0.73	0.31		0.09	0.96	2.70		13.80		

64 H	FA	16.80	16.80	12.40	12.40	170	0.15	5					0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.65	0.08	0.77
	BR	39.33	39.33	23.33	23.33	170	1.76	9	6.31	1.83	0.57	0.42	0.09		0.02	1.03	5.56		15.83	
	MO	41.86	41.86	24.18	24.18	170	1.80	14	5.04	1.32	0.31	0.17	0.04		0.01	0.62	17.63		25.14	
Total U.A.: 64 H								28	11.35	3.15	0.88	0.60	0.18	0.03	0.05	0.01	0.11	12.16	0.78	14.44
58 C	FA	39.14	39.14	22.36	22.36	130	2.06	7	1.46	0.56		0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	2.18	32.55		59.03
	MO	48.96	48.96	27.72	27.72	130	2.36	25	18.09	4.44	0.93	0.65	0.15		0.04	2.18	32.55		59.03	
Total U.A.: 58 C								32	19.55	5.00	0.93	0.72	0.19	0.03	0.05	2.29	44.71	0.78	73.47	
Total General U.A.								1319	207.98	265.18	119.00	98.36	25.57	0.26	8.60	72.75	334.66	1.58	1132.36	

Şef Ocol,

Tămăşăcaru Valentin



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,