

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600022500200



Unitate de Producție: I - Cracăul Negru
Denumire A.P.V: 101

Suprafață totală act - (ha): 176.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data Inventarierii: 27.11.2025 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP23232 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	1000 45 9	1067.24 19.69 6.92
		Total:	1054	1093.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ULM DE MUNTE		0.23		0.05	0.02	0.01		0.31	0.06	1.93	0.08	2.30
LARICE	0.87	1.19	0.70	0.52	0.11		0.03	3.42	0.86	0.18		4.46
FAG	0.09	1.27		0.56	0.55	0.37	0.13	2.97	0.19	16.53	1.54	19.69
MOLID	140.47	260.15	80.94	58.11	17.17		5.66	562.50	55.19	202.79		820.48
PALTIN DE MUNTE		0.06		0.02	0.01			0.09	0.01	0.58	0.03	0.68
FRASIN		0.20		0.15	0.10	0.05	0.02	0.52	0.11	3.31	0.23	3.94
BRAD	65.77	35.48	8.01	5.52	1.17		0.25	116.20	12.93	113.17	0.04	242.30
TOTAL	207.20	298.58	89.65	64.93	19.13	0.43	6.09	686.01	69.35	338.49	1.92	1093.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	H.	
26 A	36.27	36.27	70	25.00			0		440.26
26 B	1.86	1.86	70	26.00			0		1.82
28 A	18.68	18.68	60	20.00			0		42.36
29 A	2.59	2.59	65	12.00			0		58.54
29 C	5.96	5.96	80	24.00			0		44.81
29 E	7.12	7.12	120	24.00	20.00	1.42	9BR1FA	0.50	70.28
30 A	27.45	27.45	60	28.00			0		23.90
30 C	2.97	2.97	110	26.00			0		7.69
31 A	24.76	24.76	60	26.00			0		55.42
34 C	16.54	16.54	65	25.00			0		280.32
35 B	1.41	1.41	65	25.00			0		4.68
28 D	30.59	30.59	60	24.00			0		63.77

U.A.	FA	BR	MO	ULM	LA	PAM	FR	Volum
26 A	4.88	106.99	328.39					440.26
26 B	0.85		0.27		0.70			1.82
28 A	0.35	1.16	40.85					42.36
29 A			58.54					58.54
29 C		42.30	2.51					44.81
29 E	0.45	67.10	2.73					70.28
30 A	3.34	4.87	11.07			0.68	3.94	23.90
30 C		7.33	0.36					7.69
31 A	6.90	3.11	43.11	2.30				55.42
34 C	2.30	5.82	268.44		3.76			280.32
35 B		1.79	2.89					4.68
28 D	0.62	1.83	61.32					63.77
Total	19.69	242.30	820.48	2.30	4.46	0.68	3.94	1093.85

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
26 A	MO	31.69	32.58	25.22	25.22	70	1.01	325		55.98	107.06	32.28	22.82	6.94		2.32	22.29	78.70		328.39		
	FA	22.91	22.91	18.55	18.55	70	0.44	11			0.28		0.18	0.15	0.10	0.03	0.05	4.09	0.39	4.88		
	BR	36.63	36.91	26.20	26.20	70	1.41	76		20.69	21.10	4.50	2.90	0.57		0.13	5.55	51.55	0.01	106.99		
Total U.A.: 26 A										412		76.67	128.44	36.78	25.90	7.66	0.10	2.48	27.89	134.34	0.40	440.26
26 B	FA	20.00	20.00	18.00	18.00	70	0.28	3					0.02	0.06	0.03	0.01	0.01	0.72	0.08	0.85		

	LA	28.00	28.00	25.00	25.00	70	0.70	1			0.11	0.17	0.13	0.03		0.01	0.11	0.14		0.70
	MO	20.00	20.00	18.00	18.00	70	0.27	1					0.03	0.01					0.23	0.27
Total U.A.: 26 B									5		0.11	0.17	0.18	0.10	0.03	0.02	0.12	1.09	0.08	1.82
28 A	FA	15.25	15.25	12.00	12.00	60	0.12	3							0.02	0.01		0.32	0.04	0.35
	BR	29.00	29.00	20.00	20.00	60	0.58	2	0.03	0.07	0.05	0.14	0.02				0.04	0.81		1.16
	MO	33.38	33.59	23.78	23.78	60	1.07	38	10.12	9.74	2.56	1.86	0.56		0.18	2.39	13.44		40.85	
Total U.A.: 28 A									43	10.15	9.81	2.61	2.00	0.58	0.02	0.19	2.43	14.57	0.04	42.36
29 A	MO	30.89	31.56	24.48	24.48	65	0.90	65	7.25	19.06	6.67	4.71	1.32		0.49	3.96	15.08		58.54	
Total U.A.: 29 A									65	7.25	19.06	6.67	4.71	1.32		0.49	3.96	15.08		58.54
29 C	BR	43.05	43.05	26.61	26.61	80	2.23	19	16.52	2.90	0.76	0.48	0.08		0.02	2.31	19.23	0.01	42.30	
	MO	52.00	52.00	30.00	30.00	80	2.51	1	1.63	0.40	0.07	0.05				0.19	0.17		2.51	
Total U.A.: 29 C									20	18.15	3.30	0.83	0.53	0.08		0.02	2.50	19.40	0.01	44.81
29 E	FA	16.00	16.00	12.67	12.67	120	0.15	3						0.04	0.02	0.01		0.38	0.05	0.45
	BR	42.71	42.79	26.55	26.55	120	1.97	34	26.45	7.46	1.73	1.01	0.21		0.03	4.10	26.11		67.10	
	MO	38.00	38.00	27.00	27.00	120	1.37	2	0.76	0.52	0.10	0.06	0.03			0.13	1.13		2.73	
Total U.A.: 29 E									39	27.21	7.98	1.83	1.07	0.28	0.02	0.04	4.23	27.62	0.05	70.28
30 A	FA	30.50	30.50	22.50	22.50	60	0.83	4		0.32		0.10	0.06	0.02		0.03	2.81	0.24	3.34	
	BR	32.40	32.40	21.60	21.60	60	0.97	5	0.23	0.25	0.10	0.07	0.01			0.07	4.14		4.87	
	MO	27.29	27.29	21.09	21.09	60	0.65	17	1.57	2.55	1.09	0.84	0.24		0.07	0.64	4.07		11.07	
	PAM	30.00	30.00	23.00	23.00	60	0.68	1		0.06		0.02	0.01			0.01	0.58	0.03	0.68	
	FR	28.00	28.00	21.83	21.83	60	0.66	6		0.20		0.15	0.10	0.05	0.02	0.11	3.31	0.23	3.94	
Total U.A.: 30 A									33	1.80	3.38	1.19	1.18	0.42	0.07	0.09	0.86	14.91	0.50	23.90
30 C	MO	22.00	22.00	20.00	20.00	110	0.36	1				0.02	0.02			0.01	0.31		0.36	
	BR	23.07	23.07	18.47	18.47	110	0.49	15	0.65	0.73	0.27	0.33	0.13		0.03	0.24	4.95	0.02	7.33	
Total U.A.: 30 C									16	0.65	0.73	0.29	0.35	0.13		0.03	0.25	5.26	0.02	7.69
31 A	ULM	35.00	35.00	23.50	23.50	60	1.15	2		0.23		0.05	0.02	0.01		0.06	1.93	0.08	2.30	
	MO	35.28	35.28	25.65	25.65	60	1.20	36	7.24	9.29	2.51	1.65	0.51		0.17	2.06	19.68		43.11	
	FA	29.50	29.50	21.00	21.00	60	0.86	8	0.09	0.65		0.14	0.10	0.06	0.01	0.06	5.79	0.46	6.90	
	BR	32.67	32.67	21.67	21.67	60	1.04	3	0.14	0.20	0.03	0.04	0.01			0.05	2.64		3.11	
Total U.A.: 31 A									49	7.47	10.37	2.54	1.88	0.64	0.07	0.18	2.23	30.04	0.54	55.42
34 C	FA	20.00	20.00	16.50	16.50	65	0.29	8		0.02		0.12	0.10	0.07	0.03	0.03	1.93	0.21	2.30	
	BR	32.67	32.67	22.67	22.67	65	0.97	6	0.08	2.13	0.40	0.28	0.07		0.02	0.33	2.51		5.82	
	LA	35.33	35.33	27.00	27.00	65	1.25	3	0.87	1.08	0.53	0.39	0.08		0.02	0.75	0.04		3.76	
	MO	31.13	32.02	24.28	24.28	65	0.93	289	39.38	96.36	31.67	23.21	6.72		2.15	19.74	49.21		268.44	
Total U.A.: 34 C									306	40.33	99.59	32.60	24.00	6.97	0.07	2.22	20.85	53.69	0.21	280.32
35 B	BR	44.00	44.00	26.00	26.00	65	1.79	1	0.93	0.52	0.09	0.05	0.02			0.18			1.79	
	MO	39.00	39.00	26.00	26.00	65	1.45	2	1.36	0.56	0.11	0.06			0.19	0.61		2.89		
Total U.A.: 35 B									3	2.29	1.08	0.20	0.11	0.02			0.37	0.61	4.68	
28 D	FA	15.25	15.25	12.00	12.00	60	0.12	5						0.04	0.05	0.03	0.01	0.49	0.07	0.62
	BR	29.00	29.00	20.00	20.00	60	0.92	2	0.05	0.12	0.08	0.22	0.05		0.02	0.06	1.23		1.83	
	MO	33.38	33.59	23.78	23.78	60	1.10	56	15.18	14.61	3.86	2.80	0.84		0.28	3.59	20.16		61.32	
Total U.A.: 28 D									63	15.23	14.73	3.94	3.02	0.93	0.05	0.33	3.66	21.88	0.07	63.77
Total General U.A.									1054	207.20	298.58	89.65	64.93	19.13	0.43	6.09	69.35	338.49	1.92	1093.85

Şef Ocol,
Tămăşăţaru Valentin

Întocmit,
[Signature]

Birou Fond Forestier,
[Signature]

Verificat,