



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400010700670

Unitate de Productie: I - Crasna
 Denumire A.P.V: 731 AC LA RUPTURA

Suprafață totală act - (ha): 72.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 21.05.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS456/2 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 7 cu un volum de - (mc): 5.31 Iescarii - (buc): 11 cu un volum de - (mc): 9.11				Rășinoase FAG	227 41	341.03 77.1
					Quercinee Diverse tari Diverse moi	1	0.99
				Total:		269	419.12

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ȚALȚIN DE MUNTE		0.12		0.02	0.01			0.15	0.01	0.83	0.04	0.99
MOLID	18.19	22.57	6.22	3.98	1.23		0.37	52.56	5.01	127.43		185.00
FAG	8.48	9.29		1.31	0.71	0.25	0.04	20.08	1.04	55.98	4.38	77.10
BRAD	48.67	12.83	2.86	1.51	0.26		0.02	66.15	7.35	82.53		156.03
TOTAL	75.34	44.81	9.08	6.82	2.21	0.25	0.43	138.94	13.41	266.77	4.42	419.12

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
11 A	20.00	26.50	95	25.00				0	130.33
11 B	10.00	21.39	105	30.00				0	30.87
12 A	13.00	15.75	90	25.00				0	76.71
13 A	8.00	10.75	95	25.00				0	97.73
13 B	4.00	5.84	100	25.00				0	26.75
13 C	8.00	16.75	105	25.00				0	27.64
14 A	1.50	1.95	95	20.00				0	8.15
14 B	3.00	3.44	125	30.00				0	19.56
14 C	5.00	9.43	95	30.00				0	1.38

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
11 A	19.36	44.73	66.24		130.33
11 B	4.38	25.21	1.28		30.87
12 A	5.52	31.25	39.94		76.71
13 A	1.96	20.19	74.59	0.99	97.73
13 B	21.03	5.72			26.75
13 C	8.63	19.01			27.64
14 A		5.20	2.95		8.15
14 B	14.93	4.63			19.56
14 C	1.29	0.09			1.38
Total	77.10	156.03	185.00	0.99	419.12

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		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
11 A	FA	34.00	34.00	25.15	25.15	95	1.38	14		0.90	1.83		0.40	0.26	0.10	0.01	0.20	15.66	1.24	19.36
	BR	46.12	46.12	28.91	28.91	95	2.38	20		12.29	2.60	0.57	0.28	0.03			1.75	27.21		44.73
	MO	34.65	34.11	26.75	26.75	95	1.26	54		4.79	6.02	1.89	1.26	0.37		0.10	1.38	50.43		66.24
Total U.A.: 11 A								88		17.98	10.45	2.46	1.94	0.66	0.10	0.11	3.33	93.30	1.24	130.33
11 B	FA	60.00	60.00	29.60	29.60	105	4.38	1		0.54	0.11		0.01				0.03	3.69	0.22	4.38
	BR	53.50	53.50	30.50	30.50	105	3.15	8		9.52	1.57	0.36	0.15	0.01			1.29	12.31		25.21
	MO	36.00	36.00	28.70	28.70	105	1.28	1			0.14	0.02	0.01				0.02	1.09		1.28
Total U.A.: 11 B								10		10.06	1.82	0.38	0.17	0.01			1.34	17.09	0.22	30.87
12 A	FA	47.00	47.00	30.65	30.65	90	2.76	2		0.34	0.44		0.03	0.02			0.04	4.65	0.30	5.52
	BR	45.20	45.20	27.46	27.46	90	2.08	15		11.22	3.60	0.78	0.39	0.10			1.79	13.37		31.25
	MO	36.28	36.14	27.78	27.78	90	1.36	30		5.80	5.31	1.27	0.74	0.26		0.07	1.25	25.24		39.94
Total U.A.: 12 A								47		17.36	9.35	2.05	1.16	0.38		0.07	3.08	43.26	0.30	76.71
13 A	FA	25.33	25.33	20.77	20.77	95	0.65	3			0.56		0.14	0.08	0.04	0.01	0.05	1.08	0.14	1.96
	BR	38.55	38.55	27.71	27.71	95	1.64	14		3.87	2.39	0.52	0.32	0.07			0.02	0.80	12.20	20.19
	MO	33.28	33.02	26.92	26.92	95	1.15	66		7.28	11.03	3.03	1.97	0.60		0.20	2.32	48.16		74.59

	PAM	34.00	34.00	26.40	26.40	95	0.99	1		0.12		0.02	0.01			0.01	0.83	0.04	0.99			
Total U.A.: 13 A									84		11.15	14.10	3.55	2.45	0.76	0.04	0.23	3.18	62.27	0.18	97.73	
13 B	FA	36.33	36.33	24.96	24.96	100	1.75	12		3.12	4.47		0.51	0.25	0.08	0.02	0.44	12.14	1.24	21.03		
	BR	37.00	37.00	27.95	27.95	100	1.43	4		0.62	0.86	0.15	0.09	0.02			0.19	3.79		5.72		
Total U.A.: 13 B									16		3.74	5.33	0.15	0.60	0.27	0.08	0.02	0.63	15.93	1.24	26.75	
13 C	FA	57.00	57.00	31.90	31.90	105	4.32	2		1.58	0.69		0.06	0.02			0.11	6.17	0.38	8.63		
	BR	54.33	54.33	30.85	30.85	105	3.17	6		10.48	1.39	0.37	0.18				1.38	5.21		19.01		
Total U.A.: 13 C									8		12.06	2.08	0.37	0.24	0.02			1.49	11.38	0.38	27.64	
14 A	BR	35.50	35.50	23.30	23.30	95	1.30	4		0.37	0.21	0.05	0.06	0.01			0.08	4.42		5.20		
	MO	54.00	54.00	32.60	32.60	95	2.95	1		0.32	0.07	0.01					0.04	2.51		2.95		
Total U.A.: 14 A									5		0.69	0.28	0.06	0.06	0.01			0.12	6.93		8.15	
14 B	FA	48.00	48.00	30.04	30.04	125	2.99	5		2.00	1.08		0.13	0.04	0.01		0.16	11.51	0.76	14.93		
	BR	37.33	37.33	26.13	26.13	125	1.54	3		0.30	0.21	0.06	0.04	0.01			0.07	3.94		4.63		
Total U.A.: 14 B									8		2.30	1.29	0.06	0.17	0.05	0.01		0.23	15.45	0.76	19.56	
14 C	FA	26.00	26.00	21.55	21.55	95	0.64	2			0.11		0.03	0.04	0.02		0.01	1.08	0.10	1.29		
	BR	14.00	14.00	12.30	12.30	95	0.09	1						0.01				0.08		0.09		
Total U.A.: 14 C									3			0.11		0.03	0.05	0.02		0.01	1.16	0.10	1.38	
Total General U.A.									269		75.34	44.81	9.08	6.82	2.21	0.25	0.43	13.41	266.7	7	4.42	419.12

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Bucurie Marius Daniel

