



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400278500720

Unitate de Producție: IV - Crocna
Denumire A.P.V.: 364 Cariera

Suprafață totală act - (ha): 9,5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 12.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2256 Accesibilitate: 1001-1500	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 moi	14 78 21 244	8.77 20.68 5.59 42.87
Total:			357	77.91

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)							0.01	0.01		0.04	0.01	0.05
FAG		1.99		2.36	3.57	2.98	1.28	12.18	0.87	7.63	1.99	20.68
PALTIN DE MUNTE				0.38	0.48	0.13	0.04	1.03	0.12	0.44	0.12	1.59
DUGLAS	0.27	2.21	0.84	0.62	0.24		0.10	4.28	0.83	0.26		5.37
CIREȘ		1.71		0.69	0.75	0.32	0.04	3.51	0.42	3.80	0.38	7.73
FRASIN				0.06	0.04	0.02	0.02	0.14	0.03	0.88	0.08	1.05
CER (S)				0.45	0.35	0.43	0.29	1.52	0.44	1.25	0.29	3.21
JUGASTRU		0.12		0.13	0.06	0.01	0.03	0.35	0.06	0.24	0.05	0.65
PIN SILVESTRU		0.17	0.18	0.40	0.10		0.03	0.88	0.22	2.30		3.40
CARPEN		0.90		1.82	3.79	5.40	5.77	17.68	1.77	12.35	2.93	31.80
GORUN (S)				0.14	0.26	0.41	0.19	1.00	0.21	1.17	0.27	2.38
TOTAL	0.27	7.10	1.02	7.05	9.64	9.70	7.80	42.58	4.97	30.36	6.12	77.91

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
20 B	6.50	11.87	55	25.00					18.00
28 C	3.00	4.59	50	20.00					59.91
Total									

U.A.	JU	PAM	SC (L)	CI	FA	PI	DU	CA	GO (S)	FR	CE (S)	Volum
20 B	0.12	1.21	0.05	1.16	6.43	0.41		7.17	0.40	1.05		18.00
28 C	0.53	0.38		6.57	14.25	2.99	5.37	24.63	1.98		3.21	59.91
Total	0.65	1.59	0.05	7.73	20.68	3.40	5.37	31.80	2.38	1.05	3.21	77.91

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		
20 B	SC (L)	10.00	10.00	11.00	11.00	55	0.05	1							0.01		0.04	0.01	0.05		
	CI	20.00	20.00	17.50	17.50	55	0.29	4					0.18	0.26	0.13	0.03	0.07	0.49	0.09	1.16	
	FA	18.83	18.83	17.56	17.56	55	0.27	24			0.23		1.08	1.32	1.21	0.43	0.31	1.85	0.63	6.43	
	PAM	24.00	24.00	20.67	20.67	55	0.40	3					0.38	0.37	0.06	0.01	0.09	0.30	0.08	1.21	
	CA	14.29	14.40	13.06	13.06	55	0.13	55					0.23	0.81	1.53	1.32	0.40	2.88	0.67	7.17	
	GO (S)	17.00	17.00	15.00	15.00	55	0.20	2							0.03	0.12	0.04	0.04	0.17	0.05	0.40
	FR	20.67	20.67	18.00	18.00	55	0.35	3						0.06	0.04	0.02	0.02	0.03	0.88	0.08	1.05
	JU	11.00	11.00	9.50	9.50	55	0.06	2									0.03	0.01	0.08	0.02	0.12
PI	24.00	24.00	20.00	20.00	55	0.41	1					0.11	0.16	0.03		0.01	0.08	0.02		0.41	
Total U.A.: 20 B								95				0.23	0.11	2.09	2.86	3.07	1.90	1.03	6.71	1.63	18.00
28 C	JU	26.00	26.00	21.00	21.00	50	0.53	1				0.12		0.13	0.06	0.01		0.05	0.16	0.03	0.53
	PAM	17.00	17.00	17.50	17.50	50	0.19	2						0.11	0.07	0.03	0.03	0.14	0.04	0.38	
	FA	17.63	19.76	18.36	18.36	50	0.26	54			1.76		1.28	2.25	1.77	0.85	0.56	5.78	1.36	14.25	
	PI	29.50	29.50	23.50	23.50	50	0.75	4			0.17	0.07	0.24	0.07		0.02	0.14	2.28		2.99	
	DU	24.44	24.44	21.00	21.00	50	0.60	9			0.27	2.21	0.84	0.62	0.24		0.10	0.83	0.26	5.37	
	CI	28.00	28.00	22.33	22.33	50	0.73	9			1.71		0.51	0.49	0.19	0.01	0.35	3.31	0.29	6.57	
	CE (S)	19.09	19.09	18.73	18.73	50	0.29	11					0.45	0.35	0.43	0.29	0.44	1.25	0.29	3.21	
	CA	14.29	17.62	15.56	15.56	50	0.15	164			0.90		1.59	2.98	3.87	4.45	1.37	9.47	2.26	24.63	
GO (S)	17.25	17.25	16.88	16.88	50	0.25	8					0.14	0.23	0.29	0.15	0.17	1.00	0.22	1.98		
Total U.A.: 28 C								262			0.27	6.87	0.91	4.96	6.78	6.63	5.90	3.94	23.65	4.49	59.91
Total General U.A.								357			0.27	7.10	1.02	7.05	9.64	9.70	7.80	4.97	30.36	6.12	77.91



Sofacal,
ing. Vasile Doru

Intocmit,
Mey

Bucău FF,

Verificat