



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300156206020



Unitate de Producție: V - Trepteni

Denumire A.P.V.: 826 Crucile

Suprafață totală act - (ha): 8.16 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 05.07.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS327 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 0.91	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	Nr. de arbori 2 291 854 2	Volum 0.33 44.11 87.9 0.81
		Total:	1149	133.15

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)		0.08		0.09	0.21	0.47	0.65	1.50	0.44	5.75	0.97	7.69
FAG				0.01	0.02	0.01	0.01	0.05		0.28	0.03	0.33
SALCĂM (L)		0.30		0.96	1.41	2.89	2.41	7.97	2.60	23.20	3.29	33.77
GORUN (L)		0.03		0.10	0.71	1.64	1.79	4.27	0.99	16.31	2.57	21.57
CARPEN		0.48		1.13	2.54	3.74	4.07	11.96	1.22	31.56	4.43	44.74
PLOP ALB		0.05		0.02	0.03	0.01		0.11	0.02	0.68	0.05	0.81
MOJDREAN				0.02	0.32	0.82	1.42	2.58	0.60	6.21	0.99	9.39
CER (L)		1.74		1.45	1.00	0.67	0.39	5.25	1.34	8.26	1.42	14.85
TOTAL		2.68		3.78	6.24	10.25	10.74	33.69	7.21	92.25	13.75	133.15

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
11 B	6.17	21.17	47	30.00			0		106.18
11 C	1.99	1.99	52				0		26.97

U.A.	GI (S)	GO (L)	FA	CA	SC (L)	MJ	CE (L)	PLA	Volum
11 B	2.60	5.12	0.33	43.14	33.77	8.72	11.69	0.81	106.18
11 C	5.09	16.45		1.60		0.67	3.16		26.97
Total	7.69	21.57	0.33	44.74	33.77	9.39	14.85	0.81	133.15

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	
11 B	GO (L)	14.56	14.45	12.81	12.81	47	0.16	32					0.07	0.19	0.31	0.22	0.17	4.16	0.51	5.12
	GI (S)	12.56	12.75	11.71	11.71	47	0.10	27					0.05	0.15	0.18	0.12	0.12	2.10	0.34	2.60
	FA	17.00	17.00	12.50	12.50	47	0.17	2					0.01	0.02	0.01	0.01		0.28	0.03	0.33
	CA	12.13	17.48	13.33	13.33	47	0.09	464			0.48		1.10	2.44	3.60	3.94	1.18	30.40	4.27	43.14
	SC (L)	14.58	18.94	13.75	13.75	47	0.13	262			0.30		0.96	1.41	2.89	2.41	2.60	23.20	3.29	33.77
	PLA	26.00	26.00	16.50	16.50	47	0.41	2			0.05		0.02	0.03	0.01		0.02	0.68	0.05	0.81
	MJ	12.30	14.40	12.96	12.96	47	0.09	100					0.02	0.32	0.77	1.30	0.56	5.75	0.91	8.72
CE (L)	22.50	22.72	15.88	15.88	47	0.37	32			1.27		1.15	0.76	0.52	0.31	1.03	6.65	1.12	11.69	
Total U.A.: 11 B								921				2.10	3.33	5.22	8.26	8.37	5.68	73.22	10.52	106.18
11 C	GI (S)	13.05	14.08	13.48	13.48	52	0.12	42					0.08	0.16	0.32	0.47	0.32	3.65	0.63	5.09
	GO (L)	12.53	13.76	13.12	13.12	52	0.11	150					0.03	0.52	1.33	1.57	0.82	12.15	2.06	16.45
	CA	12.50	12.50	11.06	11.06	52	0.10	16					0.03	0.10	0.14	0.13	0.04	1.16	0.16	1.60
	MJ	10.33	10.33	9.83	9.83	52	0.06	12						0.05	0.12		0.04	0.46	0.08	0.67
	CE (L)	22.50	22.50	16.25	16.25	52	0.40	8			0.47		0.30	0.24	0.15	0.08	0.31	1.61	0.30	3.16
Total U.A.: 11 C								228				0.58	0.45	1.02	1.99	2.37	1.53	19.03	3.23	26.97
Total General U.A.								1149				2.68	3.78	6.24	10.25	10.74	7.21	92.25	13.75	133.15



Întocmit,
Th. Găgăreanu

Birou Fond Forestier,
Ing. Cheraș

Verificat,