



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500188001020

Unitate de Producție: I - Ruptura
Denumire A.P.V.: 855 CERVENITA

Suprafață totală act - (ha): 5.6 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.04.2025 Anul exploatării: 2025 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP1658 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 1.47 Iescarii - (buc): 18 cu un volum de - (mc): 3.59	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	9 2 253 143	1
		Total:	407	89.2

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE					0.03	0.03		0.06	0.01	0.09	0.02	0.16
FRASIN		0.02		0.02	0.01	0.01	0.02	0.08	0.02	0.46	0.04	0.56
CER (L)					0.05	0.03	0.03	0.11	0.03	0.18	0.03	0.32
FAG				0.01	0.11	0.13	0.20	0.45	0.04	0.47	0.11	0.96
SALCÂM (L)	0.16	1.54		1.52	1.18	1.12	0.66	6.18	2.05	15.49	1.85	23.72
JUGASTRU		0.04		0.16	0.22	0.22	0.29	0.93	0.15	2.97	0.52	4.05
CARPEN		0.14		0.06	0.06	0.42	0.96	1.64	0.18	3.78	0.61	5.60
PLOP TREMURĂTOR		2.73		1.92	2.56	2.56	1.46	11.23	1.81	36.27	4.04	49.31
MOJDREAN					0.12	0.29	0.76	1.17	0.28	2.72	0.47	4.17
ULM DE CÂMP							0.04	0.04	0.08	0.02	0.25	0.35
TOTAL	0.16	4.47		3.69	4.34	4.85	4.42	21.93	4.59	62.68	7.73	89.20

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil							Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.	
48 C	5.60	5.60	43	26.00								89.20

U.A.	PAM	FR	CE (L)	FA	SC (L)	JU	CA	PLT	MJ	ULC	Volum
48 C	0.16	0.56	0.32	0.96	23.72	4.05	5.60	49.31	4.17	0.35	89.20
Total	0.16	0.56	0.32	0.96	23.72	4.05	5.60	49.31	4.17	0.35	89.20

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		
48 C	PAM	18.00	18.00	13.00	13.00	43	0.16	1						0.03	0.03		0.01	0.09	0.02	0.16	
	FR	14.67	14.67	11.33	11.33	43	0.19	3			0.02			0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.46	0.04	0.56
	CE (L)	17.00	17.00	11.50	11.50	43	0.16	2							0.05	0.03	0.03	0.03	0.18	0.03	0.32
	FA	13.78	13.78	11.89	11.89	43	0.11	9						0.01	0.11	0.13	0.20	0.04	0.47	0.11	0.96
	SC (L)	21.97	22.00	16.08	16.08	43	0.33	71		0.16	1.54			1.52	1.18	1.12	0.66	2.05	15.49	1.85	23.72
	JU	14.79	14.77	13.04	13.04	43	0.14	28			0.04			0.16	0.22	0.22	0.29	0.15	2.97	0.52	4.05
	CA	11.04	11.12	11.16	11.16	43	0.07	81			0.14			0.06	0.06	0.42	0.96	0.18	3.78	0.61	5.60
	PLT	19.02	19.52	21.24	21.24	43	0.36	143			2.73			1.92	2.56	2.56	1.46	1.81	36.27	4.04	49.31
	MJ	11.02	11.15	11.62	11.62	43	0.07	61						0.12	0.29	0.76	0.28	2.72	0.47	4.17	
ULC	10.00	10.00	9.43	9.43	43	0.05	8									0.04	0.04	0.02	0.25	0.04	0.35
Total U.A.: 48 C								407		0.16	4.47		3.69	4.34	4.85	4.42	4.59	62.68	7.73	89.20	
Total General U.A.								407		0.16	4.47		3.69	4.34	4.85	4.42	4.59	62.68	7.73	89.20	

Șef Ocol,

JIROVEANU ALEXANDRU



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,