

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300292919140



Unitate de Producție: IV - Curtișoara

Denumire A.P.V.: 556 - GRUI - II

Suprafață totală act - (ha): 3.0		Informații privind N.T.S.M.										Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum							
Tratament: T. CONSERVARE		Stâncării pe - (ha):										Rășinoase	183	20.98							
Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE		Arbori putregăioși - (buc): 2										FAG	39	16.37							
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE		cu un volum de - (mc): 0.29										Quercinee	2051	373.01							
Data inventarierii: 21.09.2023		Iescării - (buc): 7										Diverse tari	521	303.75							
Anul exploatării: 2024		cu un volum de - (mc): 3.74										Total:	2794	714.11							
Procedul de inventariere: FIR CU FIR																					
Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: MREJERUMONICA																					
Accesibilitate: >1500																					
<i>Ciocan forma putregăioși RP.36/119</i>																					
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF										
MESTEACĂN				0.10	0.12	0.07	0.02	0.31	0.07	0.08	0.02	0.46									
PLOP TREMURĂTOR	3.85	5.21		2.73	1.63	0.76	0.16	14.34	1.94	18.75	2.32	35.03									
MOJDREAN		0.29		0.28	0.57	1.07	0.94	3.15	0.70	4.29	0.69	8.14									
NUC		4.60		2.67	2.09	1.55	0.87	11.78	5.23	15.84	2.00	32.85									
FAG		2.75		1.42	2.27	2.30	2.69	11.43	0.84	8.71	2.16	20.98									
SALCĂM (L)	0.11	11.29		11.70	18.38	26.96	21.50	89.94	29.54	124.45	22.21	243.93									
CARPEN		0.52		0.62	0.85	0.77	0.62	3.38	0.31	3.55	0.61	7.24									
CIREȘ	1.23	5.35		1.31	1.30	0.77	0.34	10.30	1.19	9.22	0.97	20.71									
DUD		0.12		0.43	0.50	0.25	0.10	1.40	0.40	1.52	0.19	3.32									
CER (S)		2.72		1.30	0.84	0.58	0.34	5.78	1.43	4.19	0.74	11.40									
ANIN NEGRU	1.86	36.24		24.27	22.88	12.77	3.59	101.61	17.43	64.59	7.38	183.63									
JUGASTRU	0.58	4.07		2.24	4.38	4.33	5.80	21.40	3.48	31.48	6.54	56.36									
GORUN (S)		1.74		0.48	0.32	0.24	0.13	2.91	0.46	1.60	0.31	4.97									
PLOP ALB	11.22	6.68		2.21	1.47	0.80	0.24	22.62	3.19	31.39	3.08	57.20									
SALCIE ALBĂ (L)	3.61	2.79		0.49	0.17	0.07	0.01	7.14	1.24	19.51	1.37	27.89									
TOTAL	22.46	84.37		52.25	57.77	53.29	37.35	307.49	67.45	339.17	50.59	714.11									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiz utilizabil										Total volum brut						
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție							H.							
136 A	3.00	12.24	44	32.00	0										714.11						
U.A.	ME	PLT	MJ	NU	FA	SC (L)	CA	CI	DD	CE (S)	ANN	JU	GO (S)	PLA	SA (L)	Volum					
136 A	0.46	35.03	8.14	32.85	20.98	243.93	7.24	20.71	3.32	11.40	183.63	56.36	4.97	57.20	27.89	714.11					
Total	0.46	35.03	8.14	32.85	20.98	243.93	7.24	20.71	3.32	11.40	183.63	56.36	4.97	57.20	27.89	714.11					
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		
136 A	ME	24.00	24.00	13.00	13.00	44	0.23	2		0.10	0.12	0.07	0.02	0.07	0.08	0.02	0.46				
	PLT	29.14	29.64	21.94	21.94	44	1.00	35	3.85	5.21		2.73	1.63	0.76	0.16	1.94	18.75	2.32	35.03		
	MJ	15.49	16.00	9.76	9.76	44	0.12	67		0.29		0.28	0.57	1.07	0.94	0.70	4.29	0.69	8.14		
	NU	24.96	26.22	19.89	19.89	44	0.63	52		4.60		2.67	2.09	1.55	0.87	5.23	15.84	2.00	32.85		
	FA	14.25	19.95	12.91	12.91	44	0.11	183		2.75		1.42	2.27	2.30	2.69	0.84	8.71	2.16	20.98		
	SC (L)	16.42	26.81	17.50	17.50	44	0.17	1454		0.11	11.29		11.70	18.38	26.96	21.50	29.54	124.45	22.21	243.93	
	CA	17.03	17.03	13.26	13.26	44	0.22	33			0.52		0.62	0.85	0.77	0.62	0.31	3.55	0.61	7.24	
	CI	21.19	23.30	12.33	12.33	44	0.36	57	1.23	5.35		1.31	1.30	0.77	0.34	1.19	9.22	0.97	20.71		
	DD	20.44	20.44	16.06	16.06	44	0.37	9			0.12		0.43	0.50	0.25	0.10	0.40	1.52	0.19	3.32	
	CE (S)	24.59	24.59	14.98	14.98	44	0.42	27			2.72		1.30	0.84	0.58	0.34	1.43	4.19	0.74	11.40	
	ANN	24.78	28.33	17.05	17.05	44	0.43	428	1.86	36.24		24.27	22.88	12.77	3.59	17.43	64.59	7.38	183.63		
	JU	15.04	21.52	13.12	13.12	44	0.15	377		0.58	4.07		2.24	4.38	4.33	5.80	3.48	31.48	6.54	56.36	
GO (S)	21.33	21.33	11.96	11.96	44	0.41	12			1.74		0.48	0.32	0.24	0.13	0.46	1.60	0.31	4.97		
PLA	35.02	36.51	18.63	18.63	44	1.27	45		11.22	6.68		2.21	1.47	0.80	0.24	3.19	31.39	3.08	57.20		
SA (L)	42.83	42.83	26.13	26.13	44	2.07	13		3.61	2.79		0.49	0.17	0.07	0.01	1.24	19.51	1.37	27.89		
Total U.A.: 136 A								2794	22.46	84.37		52.25	57.77	53.29	37.35	67.45	339.17	50.59	714.11		
Total GENERAL U.A.								2794	22.46	84.37		52.25	57.77	53.29	37.35	67.45	339.17	50.59	714.11		



Intocmît,
Mrejeru Ionela-Monica



Birou Fond Forestier,
Mrejeru Ionela-Monica



Verificat,
25.09.2023
Unguru Ion-Marian

