

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500138700430



Unitate de Producție: I - Pădurea Mare

Denumire A.P.V: 575 G3 CHET

Suprafață totală act - (ha): 2.9 Tratament: T. SUBSTITUIRE Natura Produsului: PRINCIPALE SUBSTITURI Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 25.04.2025 Anul exploatarii: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: CHIRCEADOREL Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.37 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 1.81		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	54 828 10	67.34 399.3 6.21
			Total:	892	472.85

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CARPEN		19.40		22.74	20.33	13.09	7.75	83.31	7.34	85.92	14.10	176.57
SALCĂM (L)		0.25		0.36	0.24	0.16	0.12	1.13	0.38	5.70	0.53	7.21
JUGASTRU	0.07	14.39		12.04	8.85	3.42	1.22	39.99	5.88	93.74	9.97	139.61
GORUN (S)		4.35		1.27	0.58	0.17	0.02	6.39	1.02	5.41	0.63	12.82
STEJAR PEDUNCULAT (L)	2.23	10.56		1.90	0.97	0.44	0.09	16.19	3.51	20.36	4.41	40.06
TEI ARGINTIU		0.57		0.79	0.72	0.37	0.14	2.59	0.69	2.93	0.47	6.21
CIREȘ	1.06	20.23		4.60	2.83	0.74	0.04	29.50	3.41	43.00	2.97	75.91
CER (L)	0.61	3.60		0.82	0.49	0.28	0.10	5.90	1.38	7.18	1.27	14.46
TOTAL	3.97	73.35		44.52	35.01	18.67	9.48	185.00	23.61	264.24	34.35	472.85

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
27 B	2.90	5.50	70	10.00				0		472.85	

U.A.	CA	SC (L)	JU	GO (S)	ST (L)	TE	CI	CE (L)	Volum
27 B	176.57	7.21	139.61	12.82	40.06	6.21	75.91	14.46	472.85
Total	176.57	7.21	139.61	12.82	40.06	6.21	75.91	14.46	472.85

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		
27 B	CA	23.38	24.05	17.74	17.74	70	0.46	385	4.00		19.40		22.74	20.33	13.09	7.75	7.34	85.92	14.10	176.57	
	SC (L)	24.88	24.88	17.58	17.58	70	0.45	16	0.02		0.25		0.36	0.24	0.16	0.12	0.38	5.70	0.53	7.21	
	JU	23.07	23.44	17.44	17.44	70	0.41	340	3.16	0.07	14.39		12.04	8.85	3.42	1.22	5.88	93.74	9.97	139.61	
	GO (S)	34.55	34.55	21.39	21.39	70	1.17	11	0.28		4.35		1.27	0.58	0.17	0.02	1.02	5.41	0.63	12.82	
	ST (L)	37.17	36.92	22.07	22.07	70	1.38	29	0.69	2.23	10.56		1.90	0.97	0.44	0.09	3.51	20.36	4.41	40.06	
	TE	26.60	26.60	20.14	20.14	70	0.62	10	0.15		0.57		0.79	0.72	0.37	0.14	0.69	2.93	0.47	6.21	
	CI	31.88	31.52	20.48	20.48	70	0.88	87	1.72	1.06	20.23		4.60	2.83	0.74	0.04	3.41	43.00	2.97	75.91	
	CE (L)	35.43	35.43	21.39	21.39	70	1.03	14	0.32	0.61	3.60		0.82	0.49	0.28	0.10	1.38	7.18	1.27	14.46	
Total U.A.: 27 B									892	10.34	3.97	73.35		44.52	35.01	18.67	9.48	23.61	264.24	34.35	472.85
Total General U.A.									892	10.34	3.97	73.35		44.52	35.01	18.67	9.48	23.61	264.24	34.35	472.85

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.

Horgos Calin Dinu

