

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300132904090



Unitate de Producție: I - Cerbia

Denumire A.P.V: p.501 Pogănești

Suprafață totală act - (ha): 1.56	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Tratament: RĂRITURI				
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE				
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE				
Data inventarierii: 13.06.2023				
Anul exploatării: 2024				
Procedeul de inventariere: FIR CU FIR	Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	17	1.85
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0904HD	Arbori putregăioși - (buc):	FAG	113	19.84
Accesibilitate: 1001-1500	cu un volum de - (mc):	Quercinee	8	3.15
	Iescării - (buc):	Diverse tari	133	15.54
	cu un volum de - (mc):	Diverse moi	4	0.89
		Total:	275	41.27

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	0.11	1.87		1.12	1.58	1.61	1.03	7.32	0.52	12.00	1.85	19.84	
JUGASTRU				0.08	0.08	0.06	0.06	0.28	0.04	0.37	0.09	0.69	
CARPEN		0.85		0.62	0.57	1.08	1.39	4.51	0.46	5.83	1.04	10.80	
PLOP ALB		0.12		0.10	0.08	0.06	0.02	0.38	0.05	0.46	0.06	0.89	
MOLID		0.17	0.22	0.28	0.24		0.18	1.09	0.14	0.62	0.01	1.85	
MOJDREAN					0.02	0.06	0.11	0.19	0.05	0.96	0.12	1.20	
CER (L)		0.61		0.20	0.12	0.11	0.09	1.13	0.28	1.45	0.27	2.86	
GORUN (L)					0.02	0.01		0.03	0.01	0.25	0.02	0.29	
SALCĂM (L)		0.24		0.16	0.15	0.17	0.06	0.78	0.26	1.81	0.23	2.85	
TOTAL	0.11	3.86	0.22	2.56	2.86	3.16	2.94	15.71	1.81	23.75	3.69	41.27	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
31 A	1.56	1.56	45	33.00						41.27
0										

U.A.	FA	JU	CA	PLA	MO	MJ	CE (L)	GO (L)	SC (L)	Volum
31 A	19.84	0.69	10.80	0.89	1.85	1.20	2.86	0.29	2.85	41.27
Total	19.84	0.69	10.80	0.89	1.85	1.20	2.86	0.29	2.85	41.27

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		
31 A	FA	15.66	19.00	13.56	13.56	45	0.18	113	0.35	0.11	1.87		1.12	1.58	1.61	1.03	0.52	12.00	1.85	19.84	
	JU	15.20	15.20	10.20	10.20	45	0.14	5	0.01				0.08	0.08	0.06	0.06	0.04	0.37	0.09	0.69	
	CA	12.84	15.70	11.85	11.85	45	0.11	102	0.18		0.85		0.62	0.57	1.08	1.39	0.46	5.83	1.04	10.80	
	PLA	19.50	19.50	13.50	13.50	45	0.22	4			0.12		0.10	0.08	0.06	0.02	0.05	0.46	0.06	0.89	
	MO	13.76	13.76	10.47	10.47	45	0.11	17	0.01		0.17	0.22	0.28	0.24		0.18	0.14	0.62	0.01	1.85	
	MJ	12.94	12.94	7.76	7.76	45	0.07	17	0.02					0.02	0.06	0.11	0.05	0.96	0.12	1.20	
	CE (L)	24.00	24.00	14.86	14.86	45	0.41	7	0.03		0.61		0.20	0.12	0.11	0.09	0.28	1.45	0.27	2.86	
	GO (L)	20.00	20.00	17.00	17.00	45	0.29	1						0.02	0.01		0.01	0.25	0.02	0.29	
SC (L)	23.78	23.78	14.00	14.00	45	0.32	9	0.01		0.24		0.16	0.15	0.17	0.06	0.26	1.81	0.23	2.85		
Total U.A.: 31 A							275	0.61	0.11	3.86	0.22	2.56	2.86	3.16	2.94	1.81	23.75	3.69	41.27		
Total General U.A.							275	0.61	0.11	3.86	0.22	2.56	2.86	3.16	2.94	1.81	23.75	3.69	41.27		

Șef Ocol,
CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,
ing. Sarb

Birou Fond Forestier,

Verificat,
ing. Smedeaș T.