

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300235600380



Unitate de Producție: III - Ostrov

Denumire A.P.V.: 289 Paraul lui Gligor

Suprafață totală act - (ha): 1.58 Tratament: T. RASE, ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.08.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRA DISPOZITIV nr.: FARADISPOZITIVPETRUSESILVIU Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total:	Nr. de arbori 61 13 1520 3 1597	Volum 60.6 26.8 378.26 2.62 468.28
--	---	---	--	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	8.04	20.54		4.99	3.85	1.94	0.52	39.88	2.37	18.35	3.93	60.60	
SALCĂM (L)	0.51	0.96		0.19	0.07	0.03		1.76	0.59	1.90	0.29	4.25	
JUGASTRU						0.01	0.02	0.03		0.19	0.04	0.22	
CARPEN		15.65		32.96	61.61	60.39	39.44	210.05	19.65	134.49	31.59	364.19	
PLOP TREMURĂTOR		0.93		0.51	0.24	0.08		1.76	0.28	0.58	0.21	2.62	
STEJAR PEDUNCULAT (S)	2.64	1.66		0.16	0.04	0.01		4.51	0.80	1.26	0.33	6.57	
CIREȘ		3.64		0.82	0.71	0.26	0.03	5.46	0.65	3.49	0.42	9.60	
STEJAR ROȘU	0.34	0.96		0.13	0.06	0.02		1.51	0.19	0.34	0.06	2.04	
CER (S)	1.35	2.84		0.59	0.30	0.17	0.07	5.32	1.16	1.41	0.40	7.89	
GARNITA (S)	3.30	1.55		0.75	0.37	0.23	0.09	6.29	1.10	2.91	0.31	10.30	
TOTAL	16.18	48.73		41.10	67.25	63.14	40.17	276.57	26.79	164.92	37.58	468.28	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiș utilizabil				Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
72 C	1.58	1.58	45	9.00				0	468.28		
U.A.	FA	SC (L)	JU	CA	PLT	ST (S)	CI	STR	CE (S)	GI (S)	Volum
72 C	60.60	4.25	0.22	364.19	2.62	6.57	9.60	2.04	7.89	10.30	468.28
Total	60.60	4.25	0.22	364.19	2.62	6.57	9.60	2.04	7.89	10.30	468.28

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
72 C	FA	27.15	32.00	24.41	24.41	45	0.99	61	2.60	8.04	20.54		4.99	3.85	1.94	0.52	2.37	18.35	3.93	60.60	
	SC (L)	48.00	48.00	25.50	25.50	45	2.13	2	0.06	0.51	0.96		0.19	0.07	0.03		0.59	1.90	0.29	4.25	
	JU	13.00	13.00	13.00	13.00	45	0.11	2	0.01						0.01	0.02		0.19	0.04	0.22	
	CA	16.21	22.07	20.23	20.23	45	0.24	1503	14.71		15.65		32.96	61.61	60.39	39.44	19.65	134.49	31.59	364.19	
	PLT	29.33	29.33	25.17	25.17	45	0.87	3	0.05		0.93		0.51	0.24	0.08		0.28	0.58	0.21	2.62	
	ST (S)	50.00	50.00	30.00	30.00	45	3.29	2	0.27	2.64	1.66		0.16	0.04	0.01		0.80	1.26	0.33	6.57	
	CI	26.77	26.77	21.65	21.65	45	0.74	13	0.38		3.64		0.82	0.71	0.26	0.03	0.65	3.49	0.42	9.60	
	STR	44.00	44.00	28.50	28.50	45	2.04	1	0.08	0.34	0.96		0.13	0.06	0.02		0.19	0.34	0.06	2.04	
	CE (S)	37.20	37.20	26.38	26.38	45	1.58	5	0.33	1.35	2.84		0.59	0.30	0.17	0.07	1.16	1.41	0.40	7.89	
GI (S)	37.60	37.60	25.94	25.94	45	2.06	5	0.44	3.30	1.55		0.75	0.37	0.23	0.09	1.10	2.91	0.31	10.30		
Total U.A.: 72 C									1597	18.93	16.18	48.73		41.10	67.25	63.14	40.17	26.79	164.92	37.58	468.28
Total General U.A.									1597	18.93	16.18	48.73		41.10	67.25	63.14	40.17	26.79	164.92	37.58	468.28



Șef Ocol,
Intocmit,
Ing. Petrușe Silviu

Birou Fond Forestier,
Ing. Ardelean Lucian

Verificat,
Ing. Ardelean Lucian