

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132901450

Unitate de Producție: II - Burjuc
Denumire A.P.V: p.589 Vl. Dorului

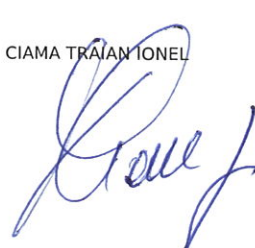
Suprafață totală act - (ha): 2.0 Tratament: T. CONSERVARE Natura Produsului: LUCRĂRI DE CONSERVARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 12.04.2024 Anul exploatării: 2025 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma FĂRĂ DISPOZITIV nr.: LASCUDORIN Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 0.50 Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	53 2158	15.46 417.2
	Total:	2211	432.66	

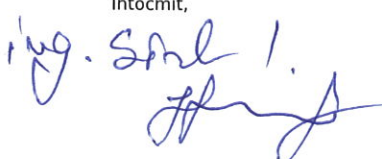
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)					0.09	0.16	0.09	0.34	0.07	0.28	0.08	0.69
SALCĂM (L)		15.90		17.77	16.72	19.24	13.08	82.71	27.33	145.94	22.01	255.98
JUGASTRU	0.31	5.30		4.63	4.93	4.69	6.32	26.18	4.20	45.55	9.17	75.93
CARPEN		0.92		0.37	0.71	1.53	1.70	5.23	0.54	8.65	1.40	14.42
MOJDREAN		1.50		1.58	3.40	3.35	2.77	12.60	2.76	30.69	3.87	46.05
CIREȘ		0.08		0.22	0.31	0.28	0.20	1.09	0.15	1.17	0.21	2.41
ULM DE CÂMP		0.38		0.25	0.16	0.18	0.29	1.26	0.27	2.71	0.39	4.24
FRASIN	1.97	3.94		1.40	0.84	0.54	0.25	8.94	1.79	7.44	0.81	18.17
CER (L)	1.20	1.87		0.83	1.12	1.13	1.00	7.15	1.86	5.76	1.42	14.77
TOTAL	3.48	29.89		27.05	28.28	31.10	25.70	145.50	38.97	248.19	39.36	432.66

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semițiş utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot					
229 A	2.00	3.67	35	36.00				0		432.66	

U.A.	GO (L)	SC (L)	JU	CA	MJ	CI	ULC	FR	CE (L)	Volum
229 A	0.69	255.98	75.93	14.42	46.05	2.41	4.24	18.17	14.77	432.66
Total	0.69	255.98	75.93	14.42	46.05	2.41	4.24	18.17	14.77	432.66

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		
229 A	GO (L)	14.00	14.00	13.00	13.00	35	0.14	5	0.02					0.09	0.16	0.09	0.07	0.28	0.08	0.69	
	SC (L)	17.40	23.02	16.90	16.90	35	0.23	1127	7.41		15.90		17.77	16.72	19.24	13.08	27.33	145.94	22.01	255.98	
	JU	13.89	21.43	15.03	15.03	35	0.15	510	3.99	0.31	5.30		4.63	4.93	4.69	6.32	4.20	45.55	9.17	75.93	
	CA	12.52	18.00	13.43	13.43	35	0.11	134	0.76		0.92		0.37	0.71	1.53	1.70	0.54	8.65	1.40	14.42	
	MJ	15.03	20.52	13.29	13.29	35	0.15	306	2.34		1.50		1.58	3.40	3.35	2.77	2.76	30.69	3.87	46.05	
	CI	15.33	15.33	14.27	14.27	35	0.16	15	0.12		0.08		0.22	0.31	0.28	0.20	0.15	1.17	0.21	2.41	
	ULC	11.64	12.31	11.04	11.04	35	0.09	45	0.21		0.38		0.25	0.16	0.18	0.29	0.27	2.71	0.39	4.24	
	FR	26.86	26.86	16.81	16.81	35	0.87	21	0.92	1.97	3.94		1.40	0.84	0.54	0.25	1.79	7.44	0.81	18.17	
CE (L)	19.13	21.31	15.38	15.38	35	0.31	48	0.78	1.20	1.87		0.83	1.12	1.13	1.00	1.86	5.76	1.42	14.77		
Total U.A.: 229 A									2211	16.55	3.48	29.89		27.05	28.28	31.10	25.70	38.97	248.19	39.36	432.66
Total General U.A.									2211	16.55	3.48	29.89		27.05	28.28	31.10	25.70	38.97	248.19	39.36	432.66

Șef Ocol,
CIAMA TRAIAN IONEL


Întocmit,


Birou Fond Forestier,


Verificat,
