



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300141200770

Unitate de Producție: V - GLADNA
Denumire A.P.V: 319 DOSU RAU

Suprafață totală act - (ha): 33.0 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 28.06.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0210TM Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	78 1583 34 84 128	80.74 627.47 9.32 64.69 124.54
		Total:	1907	906.76

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MESTEACĂN		0.43		0.52	0.81	0.59	0.21	2.56	0.56	9.97	0.59	13.09
PLOP TREMURĂTOR		5.64		2.51	1.46	0.56	0.09	10.26	1.48	19.14	2.34	30.88
TEI ARGINTIU	1.38	25.11		6.80	5.22	2.53	0.92	41.96	9.75	41.95	5.23	93.66
CIREȘ	2.86	10.42		1.46	0.92	0.12		15.78	1.69	21.00	1.21	38.47
GORUN (S)				0.63	1.01	0.94	0.40	2.98	0.61	5.73	0.99	9.32
DUGLAS	14.04	28.98	9.87	7.20	1.76		0.27	62.12	11.98	6.64		80.74
ULM DE MUNTE		0.48		0.26	0.09	0.04		0.87	0.17	5.47	0.22	6.51
FAG	0.64	79.05		48.17	46.92	29.04	10.25	214.07	14.45	398.95	53.77	627.47
CARPEN		0.62		0.37	0.32	0.34	0.15	1.80	0.17	4.65	0.53	6.62
TOTAL	18.92	150.73	9.87	67.92	58.51	34.16	12.29	352.40	40.86	513.50	64.88	906.76

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
40 A	33.00	33.00	58	29.00						0		906.76

U.A.	ME	PLT	TE	CI	GO (S)	DU	ULM	FA	CA	Volum
40 A	13.09	30.88	93.66	38.47	9.32	80.74	6.51	627.47	6.62	906.76
Total	13.09	30.88	93.66	38.47	9.32	80.74	6.51	627.47	6.62	906.76

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
40 A	ME	22.34	22.35	20.65	20.65	58	0.37	35	0.08		0.43		0.52	0.81	0.59	0.21	0.56	9.97	0.59	13.09		
	PLT	28.95	29.26	21.91	21.91	58	0.77	40	0.13		5.64		2.51	1.46	0.56	0.09	1.48	19.14	2.34	30.88		
	TE	32.75	33.44	23.18	23.18	58	1.06	88	1.21	1.38	25.11		6.80	5.22	2.53	0.92	9.75	41.95	5.23	93.66		
	CI	38.52	39.20	23.43	23.43	58	1.42	27	0.45	2.86	10.42		1.46	0.92	0.12		1.69	21.00	1.21	38.47		
	GO (S)	17.53	17.53	17.94	17.94	58	0.27	34	0.11				0.63	1.01	0.94	0.40	0.61	5.73	0.99	9.32		
	DU	33.54	33.54	24.60	24.60	58	1.04	78	1.00	14.04	28.98	9.87	7.20	1.76		0.27	11.98	6.64		80.74		
	ULM	32.00	32.00	21.80	21.80	58	0.93	7	0.08		0.48		0.26	0.09	0.04		0.17	5.47	0.22	6.51		
	FA	20.84	22.49	19.88	19.88	58	0.40	1583	8.40	0.64	79.05		48.17	46.92	29.04	10.25	14.45	398.95	53.77	627.47		
	CA	22.27	22.27	19.21	19.21	58	0.44	15	0.07		0.62		0.37	0.32	0.34	0.15	0.17	4.65	0.53	6.62		
Total U.A.: 40 A										1907	11.53	18.92	150.73	9.87	67.92	58.51	34.16	12.29	40.86	513.50	64.88	906.76
Total General U.A.										1907	11.53	18.92	150.73	9.87	67.92	58.51	34.16	12.29	40.86	513.50	64.88	906.76



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,
P.N. 3773/10.08.2023
Iy Cufu e