



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300142305800

Unitate de Producție: III -- Certej
Denumire A.P.V: P. 635 MACRISU

Suprafață totală act - (ha): 17.61 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 30.05.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS9344 Accesibilitate: >1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1074 25 2 610 88	156.4 2.72 0.49 100.0 22.5
Total:		1799	282.11	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG		0.11		0.11	0.19	0.39	0.38	1.18	0.09	1.45	0.32	2.72
GORUN (L)				0.02	0.02	0.01	0.03	0.08	0.02	0.39	0.04	0.49
CARPEN	1.43	1.01		0.66	2.19	5.60	6.60	17.49	1.84	21.05	3.69	40.38
PLOP ALB	0.42	1.29		0.52	0.39	0.18	0.05	2.85	0.40	4.00	0.44	7.25
MESTEACĂN		4.65		3.57	4.38	4.98	1.80	19.38	4.27	24.14	2.15	47.79
MOLID	0.71	3.55	3.70	14.85	14.07		5.48	42.36	5.65	97.11	0.69	145.12
PIN SILVESTRU		0.60	0.55	1.38	0.63		0.24	3.40	0.86	7.02	0.09	11.28
ULM DE MUNTE		0.44		0.65	0.92	0.55	0.19	2.75	0.56	8.52	0.63	11.83
SALCIE CĂPREASCĂ		0.88		0.41	1.23	1.09	0.59	4.20	0.82	10.23	1.15	15.25
TOTAL	2.56	12.53	4.25	22.17	24.02	12.80	15.36	93.69	14.51	173.91	9.20	282.11

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
91 A	17.61	17.61	45	40.00					0		282.11
U.A.	FA	GO (L)	CA	PLA	ME	MO	PI	ULM	SAC	Volum	
91 A	2.72	0.49	40.38	7.25	47.79	145.12	11.28	11.83	15.25	282.11	
Total	2.72	0.49	40.38	7.25	47.79	145.12	11.28	11.83	15.25	282.11	

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
91 A	FA	14.59	15.07	12.76	12.93	45	0.11	25	0.05		0.11		0.11	0.19	0.39	0.38	0.09	1.45	0.32	2.72
	GO (L)	18.97	18.00	14.28	14.00	45	0.25	2	0.01				0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.39	0.04	0.49
	CA	14.14	18.25	11.10	12.00	45	0.10	415	0.67	1.43	1.01		0.66	2.19	5.60	6.60	1.84	21.05	3.69	40.38
	PLA	31.97	36.00	18.81	19.33	45	0.66	11	0.04	0.42	1.29		0.52	0.39	0.18	0.05	0.40	4.00	0.44	7.25
	ME	22.76	23.60	17.78	18.00	45	0.30	158	0.58		4.65		3.57	4.38	4.98	1.80	4.27	24.14	2.15	47.79
	MO	15.72	16.93	14.26	14.80	45	0.14	1018	2.17	0.71	3.55	3.70	14.85	14.07		5.48	5.65	97.11	0.69	145.12
	PI	19.05	18.27	14.83	14.67	45	0.20	56	0.17		0.60	0.55	1.38	0.63		0.24	0.86	7.02	0.09	11.28
	ULM	20.66	20.55	16.94	16.91	45	0.32	37	0.20		0.44		0.65	0.92	0.55	0.19	0.56	8.52	0.63	11.83
SAC	18.33	15.33	14.73	13.33	45	0.20	77	0.12		0.88		0.41	1.23	1.09	0.59	0.82	10.23	1.15	15.25	
Total U.A.: 91 A							1799	4.01	2.56	12.53	4.25	22.17	24.02	12.80	15.36	14.51	173.91	9.20	282.11	
Total General U.A.							1799	4.01	2.56	12.53	4.25	22.17	24.02	12.80	15.36	14.51	173.91	9.20	282.11	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

LUNCAN VLADIMIR

