



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300179102540

Unitate de Producție: I - Tutana
Denumire A.P.V.: 310 Teis

Suprafață totală act - (ha): 19.56 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 24.07.2023 Anul exploatareii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS378 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): 556 cu un volum de - (mc): 67.30		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	522 2921 70 188 449	122.66 345.08 9.14 25.23 264.54
			Total:	4150	766.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		0.15		0.18	0.24	0.09	0.01	0.67	0.08	1.38	0.10	2.13
SALCIE CĂPREASCĂ	0.19	0.36		0.05	0.02	0.01		0.63	0.11	4.03	0.22	4.77
ANIN NEGRU		40.21		22.32	21.12	11.68	3.10	98.43	16.91	33.66	5.90	149.00
FAG	3.09	21.51		18.00	32.60	50.49	63.97	189.66	14.70	140.72	38.24	345.08
CARPEN		0.13		0.39	0.63	1.60	2.47	5.22	0.57	2.86	0.88	8.65
GORUN (S)		0.26		0.43	0.50	0.62	0.99	2.80	0.63	5.71	0.99	9.14
PLOP ALB	4.16	35.52		13.89	10.64	6.17	2.28	72.66	10.26	27.85	6.83	110.77
MESTEACĂN		0.17		0.78	2.09	3.33	1.93	8.30	1.89	4.26	0.79	14.45
MOLID	0.76	8.46	11.59	23.37	9.77			3.85	57.80	7.06	57.80	122.66
TOTAL	8.20	106.77	11.59	79.41	77.61	73.99	78.60	436.17	52.21	278.27	54.06	766.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
122 A	19.56	19.56	55	20.00			0		766.65

U.A.	CI	SAC	ANN	FA	CA	GO (S)	PLA	ME	MO	Volum
122 A	2.13	4.77	149.00	345.08	8.65	9.14	110.77	14.45	122.66	766.65
Total	2.13	4.77	149.00	345.08	8.65	9.14	110.77	14.45	122.66	766.65

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
122 A	CI	26.67	26.67	24.33	24.33	55	0.71	3			0.15		0.18	0.24	0.09	0.01	0.08	1.38	0.10	2.13
	SAC	43.00	43.00	23.67	23.67	55	1.59	3		0.19	0.36		0.05	0.02	0.01		0.11	4.03	0.22	4.77
	ANN	25.08	27.21	21.33	21.33	55	0.55	278			40.21		22.32	21.12	11.68	3.10	16.91	33.66	5.90	149.00
	FA	12.22	21.36	18.25	18.25	55	0.12	2921		3.09	21.51		18.00	32.60	50.49	63.97	14.70	140.72	38.24	345.08
	CA	11.62	14.95	14.79	14.79	55	0.09	94			0.13		0.39	0.63	1.60	2.47	0.57	2.86	0.88	8.65
	GO (S)	12.63	13.82	15.39	15.39	55	0.15	70			0.26		0.43	0.50	0.62	0.99	0.63	5.71	0.99	9.14
	PLA	27.22	29.62	21.87	21.87	55	0.66	168		4.16	35.52		13.89	10.64	6.17	2.28	10.26	27.85	6.83	110.77
	ME	15.44	17.20	15.94	15.94	55	0.16	91			0.17		0.78	2.09	3.33	1.93	1.89	4.26	0.79	14.45
	MO	18.40	20.19	18.80	18.80	55	0.28	522		0.76	8.46	11.59	23.37	9.77			3.85	57.80	7.06	57.80
Total U.A.: 122 A								4150		8.20	106.77	11.59	79.41	77.61	73.99	78.60	52.21	278.27	54.06	766.65
Total General U.A.								4150		8.20	106.77	11.59	79.41	77.61	73.99	78.60	52.21	278.27	54.06	766.65

Șef Ocol,



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,