

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300138700840



Unitate de Producție: VII - Tătăruș  
Denumire A.P.V.: 452 G5 MARA IURAS

Suprafață totală act - (ha): 23.59 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.07.2023 Anul exploatării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: P598 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	14 23 337 516 1014	4.19 3.47 48.45 130.11 154.06
					Total:	1904	340.28

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)		9.00		9.74	9.36	9.41	5.13	42.64	14.12	38.42	7.61	95.18
JUGASTRU		0.48		0.04	0.23	0.28	0.43	1.46	0.23	1.17	0.33	2.86
CARPEN				0.29	1.00	2.84	6.04	10.17	1.14	5.55	1.81	16.86
TEI PUCIOS		3.80		5.91	13.74	24.19	32.47	80.11	24.74	42.53	17.58	147.38
STEJAR ROȘU		0.33		1.80	2.79	6.14	6.40	17.46	2.56	10.40	2.47	30.42
FAG				0.43	0.47	0.71	0.51	2.12	0.16	1.19	0.38	3.47
GORUN (S)				0.31	2.60	3.63	2.53	9.07	1.99	6.97	2.24	18.03
DUGLAS		0.19	0.53	1.40	0.74			3.07	0.59	0.53		4.19
PLOP TREMURĂTOR		2.29		1.00	0.51	0.17	0.02	3.99	0.60	2.09	0.51	6.68
CIREȘ	0.77	3.18		1.11	1.71	0.95	0.21	7.93	0.94	6.34	0.74	15.21
TOTAL	0.77	19.27	0.53	22.03	33.15	48.32	53.95	178.02	47.07	115.19	33.67	340.28

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.		
61	23.59	23.59	55	25.00									
0													
U.A.	SC (L)	JU	CA	TEP	STR	FA	GO (S)	DU	PLT	CI	Volum		
61	95.18	2.86	16.86	147.38	30.42	3.47	18.03	4.19	6.68	15.21	340.28		
Total	95.18	2.86	16.86	147.38	30.42	3.47	18.03	4.19	6.68	15.21	340.28		

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					
61	SC (L)	21.48	24.00	19.09	19.09	55	0.36	267																
	JU	16.00	16.00	14.80	14.80	55	0.19	15		9.00			9.74	9.36	9.41	5.13	14.12	38.42	7.61	95.18				
	CA	12.12	13.52	12.52	12.52	55	0.08	202		0.48			0.04	0.23	0.28	0.43	0.23	1.17	0.33	2.86				
	TEP	13.81	19.38	15.82	15.82	55	0.15	1006					0.29	1.00	2.84	6.04	1.14	5.55	1.81	16.86				
	STR	13.83	15.92	15.13	15.13	55	0.13	240					5.91	13.74	24.19	32.47	24.74	42.53	17.58	147.38				
	FA	15.30	15.30	14.22	14.22	55	0.15	23					1.80	2.79	6.14	6.40	2.56	10.40	2.47	30.42				
	GO (S)	15.36	16.00	16.01	16.01	55	0.19	97					0.43	0.47	0.71	0.51	0.16	1.19	0.38	3.47				
	DU	19.57	19.57	20.04	20.04	55	0.30	14					0.31	2.60	3.63	2.53	1.99	6.97	2.24	18.03				
	PLT	30.25	30.25	22.34	22.34	55	0.83	8					2.29		1.00	0.51	0.17	0.02	0.59	0.53	4.19			
CI	23.38	23.67	18.10	18.10	55	0.48	32					0.77	3.18	1.11	1.71	0.95	0.21	0.94	6.34	0.74	15.21			
Total U.A.: 61																								
									1904															
Total General U.A.																								
									1904															
										0.77	19.27	0.53	22.03	33.15	48.32	53.95	47.07	115.19	33.67	340.28				

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Horgos Calin Dinu

