

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200147002080

Unitate de Producție: XI - Gurghiu  
Denumire A.P.V: 6063

Suprafață totală act - (ha): 21.7		Informații privind N.T.S.M.										Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Tratament: RĂRITURI		Stâncării pe - (ha):										Rășinoase	46	25.42						
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Arbori putregăioși - (buc):										FAG	1496	610.34						
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		cu un volum de - (mc):										Quercinee	50	23.19						
Data inventarierii: 29.09.2022		Iescării - (buc):										Diverse tari								
Anul exploatării: 2026		cu un volum de - (mc):										Diverse moi								
Procedul de inventariere: FIR CU FIR												Total:	1592	658.95						
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: MS1008																				
Accesibilitate: NESETAT																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
CARPEN		0.97		0.77	0.93	0.65	0.38	3.70	0.33	19.16	1.80	23.19								
MOLID	0.11	1.66	0.52	0.31	0.18		0.07	2.85	0.30	2.52		5.67								
PIN SILVESTRU	0.19	3.86	3.52	5.02	1.09		0.35	14.03	3.54	2.18	0.06	19.75								
FAG	11.48	100.67		50.92	54.68	30.95	9.86	258.56	16.98	334.80	50.28	610.34								
TOTAL	11.78	107.16	4.04	57.02	56.88	31.60	10.66	279.14	21.15	358.66	52.14	658.95								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semițișă utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
968A	10.50	10.50	71	12.00				0	288.56											
968B	9.70	9.70	71	14.00				0	336.03											
977A	1.50	1.50	71	15.00				0	34.36											
U.A.	FA	CA	MO	PI	Volum															
968A	239.95	23.19	5.67	19.75	288.56															
968B	336.03				336.03															
977A	34.36				34.36															
Total	610.34	23.19	5.67	19.75	658.95															
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	
968A	CA	22.08	22.00	18.00	18.00	71	0.46	50	0.62		0.97		0.77	0.93	0.65	0.38	0.33	19.16	1.80	23.19
	MO	28.00	28.00	21.86	21.86	71	0.81	7	0.13	0.11	1.66	0.52	0.31	0.18		0.07	0.30	2.52		5.67
	PI	24.05	24.06	20.18	20.18	71	0.51	39	0.39	0.19	3.86	3.52	5.02	1.09		0.35	3.54	2.18	0.06	19.75
	FA	20.81	26.37	20.09	20.09	71	0.44	548	7.28	4.67	45.83		22.55	27.65	15.10	4.47	7.96	111.72	19.28	239.95
Total U.A.: 968A								644	8.42	4.97	52.32	4.04	28.65	29.85	15.75	5.27	12.13	135.58	21.14	288.56
968B	FA	20.20	28.26	20.74	20.74	71	0.39	858	10.22	5.44	50.26		25.63	23.65	14.13	4.87	8.09	203.96	28.10	336.03
Total U.A.: 968B								858	10.22	5.44	50.26		25.63	23.65	14.13	4.87	8.09	203.96	28.10	336.03
977A	FA	20.60	23.50	19.32	19.32	71	0.38	90	1.04	1.37	4.58		2.74	3.38	1.72	0.52	0.93	19.12	2.90	34.36
Total U.A.: 977A								90	1.04	1.37	4.58		2.74	3.38	1.72	0.52	0.93	19.12	2.90	34.36
Total General U.A.								1592	19.68	11.78	107.16	4.04	57.02	56.88	31.60	10.66	21.15	358.66	52.14	658.95

Sef Ocol,

CHIOREAN OVIDIU-ADRIAN

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,