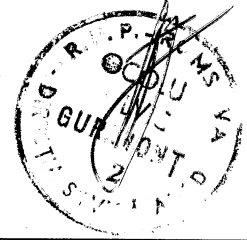


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200237602120

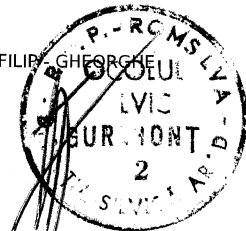


Unitate de Producție: VII - Găina-Gorgana
 Denumire A.P.V: 1444

Suprafață totală act - (ha): 2.08 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.07.2022 Anul exploatarii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP2164 Accesibilitate: NESETAT										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum				
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		83	43.18							
										Quercinee Diverse tari		131	12.93							
										Diverse moi										
										Total:		214	56.11							
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG		0.14		0.12	0.47	1.90	2.03	4.66	0.38	7.89	1.65	12.93								
LARICE		7.91	8.49	12.09	3.21		1.35	33.05	8.22	1.91	0.14	43.18								
TOTAL			8.05	8.49	12.21	3.68	1.90	37.71	8.60	9.80	1.79	56.11								
U.A.	Suprafață (ha)				Panta G	Semințis utilizabil						Total volum brut								
	Par cursă	UA	Vârsta ani	%		S. tot	Compoziție			H.										
108	2.08	2.08	45	25.00			0				56.11									
U.A.	FA	LA	Volum																	
108	12.93	43.18	56.11																	
Total	12.93	43.18	56.11																	
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	
108	FA	12.76	15.08	14.19	14.19	45	0.10	131	0.23		0.14		0.12	0.47	1.90	2.03	0.38	7.89	1.65	12.93
	LA	24.58	25.21	22.07	22.07	45	0.52	83	0.65		7.91	8.49	12.09	3.21		1.35	8.22	1.91	0.14	43.18
Total U.A.: 108								214	0.88		8.05	8.49	12.21	3.68	1.90	3.38	8.60	9.80	1.79	56.11
Total General U.A.								214	0.88		8.05	8.49	12.21	3.68	1.90	3.38	8.60	9.80	1.79	56.11

Șef Ocol,

BĂRBĂTEI FILIP GHEORGHE



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,