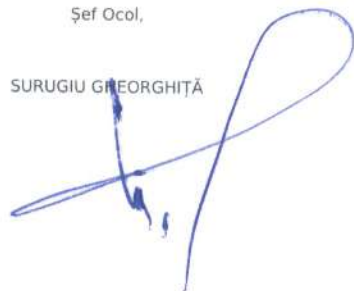


8 F	SC (L)	15.10	15.00	10.20	10.17	47	0.10	39			0.02		0.05	0.09	0.18	0.24	0.19	3.13	0.37	3.90	
	JU	12.00	12.00	10.00	10.00	47															
	TE	14.97	14.80	11.44	11.40	47	0.12	73					0.29	0.84	0.95	0.66	5.66	1.09	8.40		
	PIN	17.41	17.00	9.81	9.75	47	0.13	18			0.01	0.14	0.08		0.04	0.07	1.97	0.02	2.31		
	CI	13.86	14.00	7.97	8.00	47	0.08	6					0.01	0.03	0.02	0.01	0.39	0.05	0.46		
	ULC	16.73	16.67	10.68	10.67	47	0.14	21			0.10	0.09	0.12	0.09	0.08	2.38	0.19	2.86			
	FR	13.34	13.00	12.13	12.00	47	0.09	11					0.02	0.04	0.07	0.03	0.84	0.10	1.00		
Total U.A.: 8 F								168			0.02	0.01	0.29	0.58	1.21	1.41	1.04	14.37	1.82	18.93	
Total General U.A.								597			0.02	0.01	0.32	1.34	3.58	4.84	2.84	41.27	5.86	54.22	

Şef Ocol,

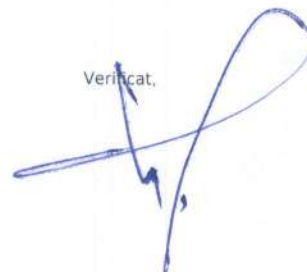
SURUGIU GEORGHIŢĂ



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,






ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300148900540

Unitate de Producție: III - Ghireasca  
Denumire A.P.V: 361 sr ghireasca

Suprafață totală act - (ha): 3.5 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.08.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: VS0405 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 173 cu un volum de - (mc): 11.52 Iescării - (buc): 14 cu un volum de - (mc): 1.18	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	18 362 217	2.31 29.11 22.8

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (L)												
CARPEN												
SALCĂM (L)		0.02		0.06	0.12	0.26	0.40	0.86	0.28	4.87	0.61	6.01
JUGASTRU												
TEI ARGINTIU					0.50	2.04	2.30	4.84	1.55	16.41	2.95	22.80
PIN NEGRU			0.01	0.14	0.08		0.04	0.27	0.07	1.97	0.02	2.31
CIREȘ					0.01	0.03	0.02	0.06	0.01	0.39	0.05	0.46
ULM DE CÂMP				0.10	0.21	0.24	0.31	0.86	0.18	4.98	0.49	6.02
FRASIN				0.02	0.42	1.01	1.77	3.22	0.75	12.65	1.74	16.62
TOTAL		0.02	0.01	0.32	1.34	3.58	4.84	10.11	2.84	41.27	5.86	54.22

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
7 C	0.70	0.70	47	6.00			0		11.59
8 D	0.80	0.87	47	6.00			0		14.67
8 E	0.40	0.48	47	6.00			0		9.03
8 F	1.60	1.60	47	6.00			0		18.93

U.A.	GO (L)	SC (L)	JU	CA	TE	PIN	ULC	FR	CI	Volum
7 C		0.83			4.82		0.75	5.19		11.59
8 D		1.28			5.42		1.83	6.14		14.67
8 E					4.16		0.58	4.29		9.03
8 F		3.90			8.40	2.31	2.86	1.00	0.46	18.93
Total		6.01			22.80	2.31	6.02	16.62	0.46	54.22

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
7 C	GO (L)	9.00	9.00	5.50	5.50	47															
	SC (L)	14.73	15.00	10.42	10.50	47	0.09	9			0.01	0.01	0.03	0.05	0.03	0.70	0.09	0.83			
	JU	8.00	8.00	6.00	6.00	47															
	CA	7.00	7.00	6.00	6.00	47															
	TE	15.33	16.00	14.03	14.33	47	0.15	33						0.10	0.60	0.45	0.36	3.31	0.61	4.82	
	PIN	19.33	19.33	7.33	7.33	47															
	ULC	11.83	11.33	10.53	10.33	47	0.07	11						0.02	0.01	0.07	0.02	0.63	0.08	0.75	
FR	11.40	13.00	9.09	9.60	47	0.05	95						0.07	0.30	0.78	0.27	3.77	0.60	5.19		
Total U.A.: 7 C								148					0.01	0.20	0.94	1.35	0.68	8.41	1.38	11.59	
8 D	SC (L)	13.19	12.80	10.37	10.20	47	0.08	17						0.02	0.05	0.11	0.06	1.04	0.15	1.28	
	CA	8.00	8.00	5.00	5.00	47															
	TE	12.85	13.00	12.92	13.00	47	0.09	56						0.04	0.40	0.51	0.31	4.16	0.69	5.42	
	CI	16.50	16.50	6.75	6.75	47															
	ULC	12.77	13.33	9.82	10.00	47	0.07	25						0.04	0.08	0.11	0.05	1.55	0.17	1.83	
FR	14.39	14.00	12.81	12.67	47	0.11	57						0.28	0.49	0.51	0.29	4.57	0.59	6.14		
Total U.A.: 8 D								155						0.38	1.02	1.24	0.71	11.32	1.60	14.67	
8 E	TE	12.65	12.67	10.66	10.67	47	0.08	55						0.07	0.20	0.39	0.22	3.28	0.56	4.16	
	ULC	12.88	10.67	10.93	10.00	47	0.09	9						0.06	0.03	0.04	0.03	0.42	0.05	0.58	
	FR	11.83	12.40	11.37	11.60	47	0.07	62						0.02	0.05	0.18	0.41	0.16	3.47	0.45	4.29
Total U.A.: 8 E								126						0.02	0.18	0.41	0.84	0.41	7.17	1.06	9.03