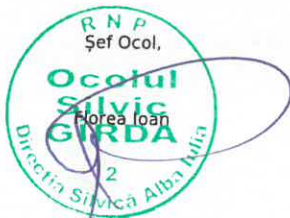


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325403960

Unitate de Producție: V - Arieșeni

Denumire A.P.V: 42 GLIGOR

Suprafață totală act - (ha): 24.36 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0702AB										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 19 cu un volum de - (mc): 8.15 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		293	149.94							
Total:												293	149.94							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
MOLID		4.45	9.72	3.94	3.59	1.03		0.32	23.05	2.32	124.57		149.94							
TOTAL		4.45	9.72	3.94	3.59	1.03		0.32	23.05	2.32	124.57		149.94							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut								
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
29 C	20.00	20.14	140	24.00			0					99.69								
30 B	4.36	4.36	70	16.00			0					50.25								
U.A.	MO	Volum																		
29 C	99.69	99.69																		
30 B	50.25	50.25																		
Total	149.94	149.94																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
29 C	MO	33.02	35.40	16.34	16.80	140	0.60	167		3.79	6.30	2.15	1.80	0.53		0.16	1.45	83.51		99.69
Total U.A.: 29 C								167		3.79	6.30	2.15	1.80	0.53		0.16	1.45	83.51		99.69
30 B	MO	27.02	29.71	15.50	16.14	70	0.40	126		0.66	3.42	1.79	1.79	0.50		0.16	0.87	41.06		50.25
Total U.A.: 30 B								126		0.66	3.42	1.79	1.79	0.50		0.16	0.87	41.06		50.25
Total General U.A.								293		4.45	9.72	3.94	3.59	1.03		0.32	2.32	124.57		149.94



Întocmit, *ing. Todor Vărb*
Biru Fond Forestier,

Verificat, *[Signature]*

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Alba OS:Girda

UP: 5 Pag.: 10

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE			
										Mc/Ha	Mc/UA			EXTRAS	Impaduriri		
														Total Mc	%	Ha	proportii
28 C	1-6H	A	1.16	55	0.8	MO	7	55	13	132	153	4.4	5	RARITURI	12	6	
						MO	2	35	8	18	21	1.1	1				
						DT	1	35	8	5	6	0.5	1				
	Total									155	180	6.0	7				
29 A	1-6H	A	13.54	35	0.9	MO	3	35	15	78	1056	3.8	51	RARITURI	385	11	
						BR	2	35	13	43	582	2.8	38				
						FA	2	35	14	32	433	1.3	18				
						MO	3	25	11	50	677	3.4	46				
	Total									203	2748	11.3	153				
29 B	1-6H	A	19.59	45	0.9	MO	7	45	19	257	5035	9.0	176	RARITURI	787	10	
						BR	2	45	18	69	1352	3.0	59				
						FA	1	45	13	14	274	0.7	14				
	Total									340	6661	12.7	249				
29 C	1-6H	A	20.14	130	0.2	FA	3	170	26	34	685	0.1	2	T.PROGRESIV(tracordare)IMPAD	2528	100	
						MO	2	170	24	28	564	0.1	2	AJUTORAREA REG.NATURALE			
						FA	1	140	25	12	242			INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP			
						MO	1	130	23	15	302	0.1	2				
						BR	1	130	25	14	282	0.1	2				
						MO	2	100	21	19	383	0.3	6				
	Total									122	2458	0.7	14				
29 D	1-6H	A	1.86	55	0.8	MO	10	55	17	278	517	8.5	16	RARITURI	35	6	
29 E	1-6H	A	1.86	55	0.8	MO	10	55	18	302	562	10.7	20	T.IGIENA			
29 F	1-6H	A	1.47	10	0.9	MO	1	10	4	3	4	0.3		INGRIJIREA CULTURILOR	2	7	
						BR	2	10	2	2	3	0.4	1	CURATIRI			
						FA	2	10	4	4	6	0.4	1				
						MO	5	5				0.8	1				
	Total									9	13	1.9	3				

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

OS: Girda

UP: 5

Pag.: 11

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta Ani	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE					
										Mc/Ha	Mc/UA			EXTRAS	Impaduriri				
														Total	Mc	%	Spr	Ha	proportii
29 G	1-6H	A	2.74	25	0.9	MO	3	20	7	24	66	2.9	8	35	11				
						MO	3	25	9	37	101	3.4	9						
						FA	2	25	6	8	22	0.8	2						
						BR	1	25	5	6	16	0.5	1						
						PAM	1	20	8	7	19	0.3	1						
	Total									82	224	7.9	21						
29 H	1-6H	A	1.44	45	0.9	MO	2	170	29	131	189	0.6	1	65	10				
						FA	1	150	27	45	65	0.3							
						BR	5	45	19	187	269	6.1	9						
						MO	2	45	15	52	75	3.1	4						
	Total									415	598	10.1	14						
29 I	1-6H	A	1.80	25	0.9	MO	2	30	13	42	76	2.4	4	61	22				
						MO	4	25	9	49	88	4.5	8						
						MO	4	15	5	17	31	2.4	4						
	Total									108	195	9.3	16						
30 A	1-6H	A	33.04	45	0.8	MO	2	65	22	80	2643	1.9	63	911	7				
						MO	6	45	19	196	6476	6.9	228						
						BR	2	45	18	61	2015	2.7	89						
	Total									337	11134	11.5	380						
30 B	1-6H	A	4.36	70	0.8	MO	2	130	26	101	440	0.6	3						
						MO	5	70	20	175	763	3.8	17						
						MO	3	55	17	83	362	2.5	11						
	Total									359	1565	6.9	31						
30 C	1-6H	A	2.76	70	0.8	FA	8	70	18	168	464	4.9	14						
						MO	2	55	20	70	193	2.1	6						
	Total									238	657	7.0	20						
30M																			
			0.42																
31	1-2I	M	2.46	130	0.6	MO	4	130	17	83	204	0.7	2	31	6				
						MO	3	100	15	52	128	0.9	2						
						MO	3	45	13	42	103	1.9	5						
	Total									177	435	3.5	9						

