

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325403870

Unitate de Producție: III - Iarba Rea

Denumire A.P.V.: 36 HENCIU

Suprafață totală act - (ha): 19.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 15.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeeul 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): 1 cu un volum de - (mc): 0.15 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8 67	3.95 62.02
	Total:		75	65.97

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	2.15	5.42		0.97	0.59	0.23	0.03	9.39	0.54	52.09	3.79	62.02
MOLID		0.32	0.09	0.09	0.03		0.01	0.54	0.05	3.36		3.95
TOTAL	2.15	5.74	0.09	1.06	0.62	0.23	0.04	9.93	0.59	55.45	3.79	65.97

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
11 A	3.00	6.75	110	34.00				0	14.45
21 A	6.00	13.12	130	25.00				0	23.39
27 C	8.90	8.95	95	25.00				0	19.29
48 B	1.70	1.72	80	26.00				0	8.84

U.A.	FA	MO	Volum
11 A	14.45		14.45
21 A	23.39		23.39
27 C	19.29		19.29
48 B	4.89	3.95	8.84
Total	62.02	3.95	65.97

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
11 A	FA	37.97	42.00	18.61	19.00	110	1.03	14		0.19	1.63		0.20	0.12	0.05		0.13	12.13	0.90	14.45	
Total U.A.: 11 A									14		0.19	1.63		0.20	0.12	0.05		0.13	12.13	0.90	14.45
21 A	FA	45.62	42.50	19.07	19.00	130	1.56	15		1.59	1.66		0.16	0.08	0.03		0.19	19.68	1.26	23.39	
Total U.A.: 21 A									15		1.59	1.66		0.16	0.08	0.03		0.19	19.68	1.26	23.39
27 C	FA	31.56	34.00	15.98	16.29	95	0.60	32		0.31	1.58		0.54	0.34	0.13	0.03	0.18	16.18	1.32	19.29	
Total U.A.: 27 C									32		0.31	1.58		0.54	0.34	0.13	0.03	0.18	16.18	1.32	19.29
48 B	FA	36.43	36.00	16.04	16.00	80	0.81	6		0.06	0.55		0.07	0.05	0.02		0.04	4.10	0.31	4.89	
	MO	29.33	31.00	16.60	17.00	80	0.49	8			0.32	0.09	0.09	0.03		0.01	0.05	3.36		3.95	
Total U.A.: 48 B									14		0.06	0.87	0.09	0.16	0.08	0.02	0.01	0.09	7.46	0.31	8.84
Total General U.A.									75		2.15	5.74	0.09	1.06	0.62	0.23	0.04	0.59	55.45	3.79	65.97



Întocmit,
ing. *Florea Ioan*

Birou Fond Forestier,

Verificat,
[Signature]

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Alba

OS:Girda

UP: 3

Pag.: 1

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS		
										Mc/Ha	Mc/UA			Total	Mc	%
11 A	2-1C	A	6.75	110	0.6	FA	10	110	25	264	1782	3.5	24	T.IGIENA(T-progressive declf)		
11 B	2-1C	A	0.15	10	0.7	FA	8	10	3	7	1	1.3		T.IGIENA		
						BR	2	10	3	4	1	0.5				
	Total									11	2	1.8				
12 A	2-1C	A	20.21	15	0.9	MO	1	35	10	14	283	1.3	26	CURATIRI	186	10
						BR	1	35	10	15	303	1.1	22			
						FA	4	15	5	12	243	1.3	26			
						MO	2	15	5	9	182	1.2	24			
						BR	2	15	5	12	243	0.6	12			
	Total									62	1254	5.5	110			
12 B	1-2A	M	4.55	125	0.5	FA	7	125	26	164	746	1.6	7	TAIERI DE CONSERVARE	131	10
						BR	3	130	29	113	514	0.9	4	INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	Total									277	1260	2.5	11			
12 C	2-1C	A	34.41	100	0.4	FA	5	100	27	80	2753	1.4	48	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	5487	100
						FA	3	65	21	44	1514	1.2	41	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
						BR	1	40	15	9	310	0.5	17	DEGAJARI		
						MO	1	40	16	8	275	0.6	21			
	Total									141	4852	3.7	127			
13 A	1-2A	M	0.92	100	0.5	MO	3	125	25	90	83	0.6	1	TAIERI DE CONSERVARE	38	17
						FA	6	100	23	115	106	1.6	1	AJUTORAREA REG NATURALE		
						BR	1	125	25	31	29	0.3		INGRIJIREA SEMINTISULUI		
	Total									236	218	2.5	2			
13 B	2-1C	A	25.70	110	0.3	FA	6	110	24	55	1414	0.8	21	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	2806	100
						FA	2	80	20	28	720	0.4	10	AJUTORAREA REG NATURALE		
						MO	1	80	17	6	154	0.3	8	INGRIJIREA SEMINTISULUI,IMP		
						BR	1	70	16	11	283	0.3	8			
	Total									100	2571	1.8	47			

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Alba

OS:Girda

UP: 3

Pag.: 9

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE				
										Mc/Ha	Mc/UA			EXTRAS	Impaduriri			
		Ani		Ani		Ani		Ani		Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Total	Mc	%	Ha	proportii
26 A	2-1C	A	20.10	15	0.7	MO	6	15	5	20	402	1.7	34	T.IGIENA				
						BR	2	15	5	9	181	0.3	6					
						FA	2	15	4	3	60	0.3	6					
	Total									32	643	2.3	46					
26 B	2-1C	A	13.26	25	0.9	MO	5	25	9	61	809	5.6	74	RARITURI			261	13
						FA	3	25	8	20	265	1.9	25					
						BR	2	25	9	26	345	1.4	19					
	Total									107	1419	8.9	118					
26 C	1-2F	M	2.94	5	0.7	MO	6	5	2	4	12	0.4	1	DEGAJARI,COMPLETARI				
						LA	2	5	1			0.1						
						DM	2	5	2	1	3	0.6	2					
	Total									5	15	1.1	3					
26 D	1-2C	M	0.66	120	0.4	MO	10	120	18	151	100	1.2	1	TAIERI DE CONSERVARE			11	11
														AJUTORAREA REG NATURALE				
														INGRIJIREA SEMINTISULUI				
26 E	1-2F	M	0.89	55	0.7	MO	10	55	12	147	131	5.5	5	T.IGIENA				
	26N																	
			1.26															
27 A	2-1C	A	4.62	70	0.7	FA	4	90	19	80	370	1.4	6	T.IGIENA				
						FA	6	70	15	84	388	2.6	12					
	Total									164	758	4.0	18					
27 B	2-1C	A	13.19	40	0.9	MO	3	40	13	64	844	3.8	50	RARITURI			353	13
						EA	3	40	10	29	383	2.7	36					
						MO	2	35	11	33	435	2.5	33					
						BR	2	35	9	26	343	2.2	29					
	Total									152	2005	11.2	148					
27 C	2-1C	A	8.95	80	0.7	FA	1	95	19	20	179	0.3	3	T.IGIENA(T ,progressive decll)				
						EA	6	80	17	101	904	2.4	21					
						FA	3	60	13	34	304	1.3	12					
	Total									155	1387	4.0	36					

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

DS:Alba

OS:Girda

UP: 3

Pag.: 11

UA	Zonare	SUP	SPR	Ani	Varsta	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM		CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE	
											Mc/Ha	Mc/UA			EXTRAS	Impaduriri
											Total Mc	%	Spr	Specii,	Ha	proportii
47	2-1C	A	2.15	80	0.7	MO	2	105	26	88	189	0.9	2	T.IGIENA		
						MO	6	80	23	224	482	4.2	9			
						BR	1	80	22	36	77	0.7	2			
						FA	1	60	16	15	32	0.7	2			
	Total									363	780	6.5	15			
48	A 1-2A	M	2.44	90	0.7	MO	2	130	25	84	205	0.5	1	T.IGIENA		
						MO	8	90	19	228	556	4.3	10			
	Total									312	761	4.8	11			
48	B 1-2A	M	1.72	70	0.7	MO	2	120	26	88	151	0.6	1	T.IGIENA		
						MO	6	70	20	184	316	4.8	8			
						MO	2	40	14	37	64	2.0	3			
	Total									309	531	7.4	12			
49	2-1C	A	1.03	60	0.7	MO	1	90	25	42	43	0.6	1	T.IGIENA		
						FA	8	60	17	135	139	5.7	6			
						MO	1	60	18	26	27	0.9	1			
	Total									203	209	7.2	8			
51	2-1C	A	4.29	80	0.7	FA	9	80	23	242	1038	5.5	24	T.IGIENA		
						MO	1	80	24	40	172	0.7	3			
	Total									282	1210	6.2	27			
52	2-1C	A	2.34	60	0.7	MO	8	60	19	228	534	7.2	17	T.IGIENA		
						FA	2	60	17	34	80	1.4	3			
	Total									262	614	8.6	20			
53	A 2-1C	A	4.45	60	0.8	FA	5	80	23	154	685	3.5	16	T.IGIENA		
						FA	5	60	19	114	507	4.0	18			
	Total									268	1192	7.5	34			
53	B 2-1C	A	5.15	80	0.7	MO	1	85	24	40	206	0.6	3	T.IGIENA		
						FA	9	80	24	259	1334	5.5	28			
	Total									299	1540	6.1	31			
53	C 1-2A	M	5.29	65	0.7	MO	9	65	17	219	1159	6.4	34	T.IGIENA		
						FA	1	65	18	18	95	0.6	3			
	Total									237	1254	7.0	37			
53	D 2-1C	A	0.33	80	0.7	FA	10	80	24	288	95	6.1	2	T.IGIENA		



