

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325404010

Unitate de Producție: I - Măgura
Denumire A.P.V.: 47 FAGETU

Suprafață totală act - (ha): 83.84 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0502AB	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	198	148.34
Total:		198	148.34	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1.21	14.02		3.97	2.49	1.02	0.18	22.89	1.40	124.05	10.15	148.34
TOTAL	1.21	14.02		3.97	2.49	1.02	0.18	22.89	1.40	124.05	10.15	148.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
3	18.43	18.43	80	37.00				0	45.86
40 A	3.24	3.24	100	25.00				0	7.82
44	1.75	1.75	100	30.00				0	3.05
48	0.52	0.52	110	27.00				0	3.49
55 A	49.90	49.90	80	25.00				0	59.69
82 B	10.00	10.62	75	27.00				0	28.43

U.A.	FA	Volum
3	45.86	45.86
40 A	7.82	7.82
44	3.05	3.05
48	3.49	3.49
55 A	59.69	59.69
82 B	28.43	28.43
Total	148.34	148.34

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
3	FA	31.48	31.18	19.99	19.94	80	0.76	60			4.86		1.27	0.74	0.30	0.05	0.44	38.20	3.17	45.86
Total U.A.: 3								60			4.86		1.27	0.74	0.30	0.05	0.44	38.20	3.17	45.86
40 A	FA	32.37	31.80	19.39	19.30	100	0.78	10			0.83		0.22	0.16	0.06	0.01	0.08	6.46	0.52	7.82
Total U.A.: 40 A								10			0.83		0.22	0.16	0.06	0.01	0.08	6.46	0.52	7.82
44	FA	31.40	31.00	20.07	20.00	100	0.76	4			0.30		0.09	0.05	0.02		0.03	2.56	0.21	3.05
Total U.A.: 44								4			0.30		0.09	0.05	0.02		0.03	2.56	0.21	3.05
48	FA	38.42	36.67	20.17	20.00	110	1.16	3			0.18	0.26	0.04	0.03	0.01		0.03	2.94	0.20	3.49
Total U.A.: 48								3			0.18	0.26	0.04	0.03	0.01		0.03	2.94	0.20	3.49
55 A	FA	32.62	29.00	19.11	18.51	80	0.79	76			0.96	5.49	1.34	0.86	0.37	0.06	0.54	50.07	4.00	59.69
Total U.A.: 55 A								76			0.96	5.49	1.34	0.86	0.37	0.06	0.54	50.07	4.00	59.69
82 B	FA	28.90	30.78	19.69	20.04	75	0.63	45			0.07	2.28	1.01	0.65	0.26	0.06	0.28	23.82	2.05	28.43
Total U.A.: 82 B								45			0.07	2.28	1.01	0.65	0.26	0.06	0.28	23.82	2.05	28.43
Total General U.A.								198			1.21	14.02	3.97	2.49	1.02	0.18	1.40	124.05	10.15	148.34



Întocmit, *[Signature]* Birou Fond Forestier,

Verificat, *[Signature]*

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 2

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii
				Ani				Ani	Mc/ha	Mc/UA	Mc/ha	Mc/UA	Total Mc	%
28	1-4G	M	0.33	100	0.7	FA	5	100	22	125	41	1.9	1	TIGIENNA
					FA	2	130	24	58	19	0.4			
					FA	3	70	17	51	17	1.6	1		
Total									234	77	3.9	2		
29	2-1C	A	0.59	40	1.0	FA	8	40	13	128	76	6.3	4	RARITURI
					MO	2	40	18	75	44	2.8	2		
Total									203	120	9.1	6		
30 A	2-1C	A	0.24	45	1.0	FA	10	45	16	220	53	8.1	2	RARITURI
Total									203	120	9.1	6		
30 B	2-1C	A	1.99	45	1.0	FA	6	45	14	107	213	4.9	10	RARITURI
					MO	4	45	16	127	253	5.7	11		
Total									234	466	10.6	21		
40 A	1-2A	M	3.24	100	0.7	FA	7	100	21	163	528	2.6	8	TIGIENNA
					FA	3	50	16	46	149	1.7	6		
Total									209	677	4.3	14		
40 B	1-2A	M	2.14	100	0.7	FA	7	100	21	163	349	2.6	6	TIGIENNA
					FA	3	50	16	46	98	1.7	4		
Total									209	447	4.3	10		
41	1-2A	M	6.40	100	0.7	FA	8	100	21	186	1190	3.0	19	TIGIENNA
					FA	2	50	15	28	179	1.1	7		
Total									214	1369	4.1	26		
42	1-2A	M	1.10	40	0.8	FA	7	40	13	89	98	4.4	5	RARITURI
					MO	1	40	17	28	31	1.1	1		
					FA	2	70	16	35	39	1.2	1		
Total									152	168	6.7	7		
43 A	1-2A	M	7.00	100	0.7	FA	7	100	21	163	1141	2.6	18	TIGIENNA
					FA	3	50	16	46	322	1.7	12		
Total									209	1463	4.3	30		
43 B	1-2A	M	7.29	100	0.7	FA	6	100	21	140	1021	2.3	17	TIGIENNA
					FA	4	50	16	61	445	2.3	17		
Total									201	1466	4.6	34		

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 4

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROP USE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii		
													Total Mc %			
52	1-4G	M	2.76	110	0.5	FA	6	110	21	100	276	1.1	3	TAIERI DE CONSERVARE	43	10
Total													44			
54	1-4G	M	1.43	90	0.7	FA	3	110	20	65	93	0.8	1	TIGIENA		
Total													144			
55 A	2-1C	A	49.90	80	0.7	FA	6	80	20	130	6487	3.0	150	TIGIENA		
Total													194			
55 B	2-1C	A	3.29	60	0.7	FA	9	60	17	152	500	5.2	17	TIGIENA		
Total													22			
56	1-2A	M	2.66	120	0.4	FA	6	120	20	74	197	0.7	2	TAIERI DE CONSERVARE	27	8
Total													174			
57 A	2-1C	A	18.10	90	0.7	FA	10	90	20	216	3910	4.5	81	TIGIENAT (progressive decl)		
57 B	2-1C	A	0.67	30	0.9	MO	5	30	9	61	41	4.5	3	RARITURI	10	12
Total													27			
57M1			0.03							88	59	6.5	4			
57M2			0.36													
58	2-1C	A	1.47	70	0.7	FA	2	120	23	54	79	0.5	1	TIGIENA		
Total													160			
59	2-1C	A	0.96	80	0.7	FA	4	120	22	100	96	1.1	1	TIGIENA		
Total													214			
60	1-4G	M	1.94	110	0.6	FA	6	110	21	120	233	1.4	3	TAIERI DE CONSERVARE	39	10
Total													183			
61	2-1C	A	1.08	80	0.7	FA	10	80	17	169	183	4.0	4	TIGIENA		

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 6

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii			
				Ani			Ani	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Total Mc	%			
71	1-4G	M	0.35	120	0.8	FA	5	120	19	114	40	1.2	TAIERI DE CONSERVARE	9	10	
						FA	5	60	19	114	40	2.5	1	INGRIUREA SEMINTSULUI		
Total									228	80	3.7	1				
82 A	2-1C	A	16.16	75	0.8	FA	2	110	24	66	1067	0.7	11	TIGIENA		
						FA	8	75	18	168	2715	4.7	76			
Total									234	3782	5.4	87				
82 B	2-1C	A	10.62	75	0.8	FA	3	105	22	86	913	1.2	13	TIGIENA		
						FA	7	75	18	147	1561	4.1	44			
Total									233	2474	5.3	57				
82M			1.21													
83	1-2A	M	1.25	110	0.7	FA	6	110	19	120	150	1.9	2	TAIERI DE CONSERVARE	19	8
						FA	4	75	15	56	70	1.7	2	AUTORAREA REG NATURALE		
Total									176	220	3.6	4				
84	1-2A	M	4.13	110	0.7	FA	7	110	19	140	578	1.9	8	TAIERI DE CONSERVARE	75	8
						MO	3	60	16	67	277	2.2	9	AUTORAREA REG NATURALE		
Total									207	855	4.1	17				
85	2-1C	A	3.13	30	0.7	MO	2	80	22	70	219	1.4	4	TIGIENA		
						MO	8	30	8	63	197	7.4	23			
Total									133	416	8.8	27				
99	1-4G	M	1.42	135	0.4	FA	7	135	19	80	114	0.6	1	TAIERI DE CONSERVARE	16	10
						FA	3	80	15	24	34	0.7	1	AUTORAREA REG NATURALE		
Total									104	148	1.3	2	INGRIUREA SEMINTSULUI			
122	1-2A	M	1.28	100	0.6	MO	10	100	22	301	385	3.8	5	TIGIENA		
						MO	2	90	22	70	144	1.1	2	TIGIENA		
Total									63	130	5.5	11				
124	1-2A	M	2.06	30	0.7	MO	8	30	8	63	130	5.5	11			
Total									133	274	6.6	13				
126	2-1C	A	5.06	25	0.8	MO	10	25	8	90	455	10.0	51	RARITURI	126	18
						MO	7	80	22	245	255	4.9	5	TIGIENA		
Total									60	62	1.5	2				
128 A	2-1C	A	17.81	35	0.9	MO	10	35	10	144	2565	12.5	223	RARITURI	478	13
						FA	3	80	19	305	317	6.4	7			
Total									184	2372	5.4	70	TIGIENA			
128 B	2-1C	A	12.89	70	0.7	FA	10	70	18	184	2372	5.4	70	TIGIENA		



