

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325404020

Unitate de Producție: I - Măgura

Denumire A.P.V: 48 APA POPII

Suprafață totală act - (ha): 52.97 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.06.2022 Anul exploataării: 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	60 93	55.06 42.7
Total:		153	97.76	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1.75	0.82	0.34	0.20	0.04		0.01	3.16	0.35	1.82		5.33
FAG	0.07	3.27		1.22	1.13	0.60	0.26	6.55	0.44	35.71	3.22	42.70
MOLID	6.30	20.16	5.23	3.43	1.09		0.36	36.57	3.59	9.57		49.73
TOTAL	8.12	24.25	5.57	4.85	2.26	0.60	0.63	46.28	4.38	47.10	3.22	97.76

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
128 B	12.00	12.89	70	29.00				0		29.71
138 D	4.74	4.74	60	28.00				0		5.14
144 A	18.00	18.66	85	28.00				0		31.33
149 A	12.00	12.00	90	30.00				0		16.29
149 B	4.72	4.72	90	30.00				0		8.06
152	1.51	1.51	90	25.00				0		7.23

U.A.	MO	FA	BR	Volum
128 B		29.71		29.71
138 D		5.14		5.14
144 A	23.34	2.66	5.33	31.33
149 A	11.10	5.19		16.29
149 B	8.06			8.06
152	7.23			7.23
Total	49.73	42.70	5.33	97.76

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	
128 B	FA	28.41	27.79	17.37	17.26	70	0.54	55		0.07	2.55		0.88	0.64	0.30	0.16	0.30	24.81	2.14	29.71
Total U.A.: 128 B									55	0.07	2.55		0.88	0.64	0.30	0.16	0.30	24.81	2.14	29.71
138 D	FA	19.26	19.43	14.45	14.50	60	0.21	25			0.05		0.07	0.34	0.22	0.08	0.06	4.32	0.51	5.14
Total U.A.: 138 D									25		0.05		0.07	0.34	0.22	0.08	0.06	4.32	0.51	5.14
144 A	FA	25.65	27.20	17.68	18.00	85	0.44	6			0.16		0.13	0.07	0.03	0.01	0.03	2.23	0.20	2.66
	BR	39.56	43.33	23.46	24.00	85	1.33	4		1.75	0.82	0.34	0.20	0.04		0.01	0.35	1.82		5.33
	MO	33.79	35.90	22.97	23.52	85	0.90	26		3.44	9.68	2.09	1.35	0.49		0.17	1.69	4.43		23.34
Total U.A.: 144 A									36	5.19	10.66	2.43	1.68	0.60	0.03	0.19	2.07	8.48	0.20	31.33
149 A	FA	30.40	33.20	20.82	21.30	90	0.74	7			0.51		0.14	0.08	0.05	0.01	0.05	4.35	0.37	5.19
	MO	29.56	30.46	22.40	22.69	90	0.69	16		0.29	4.74	1.81	1.25	0.34		0.11	0.87	1.69		11.10
Total U.A.: 149 A									23	0.29	5.25	1.81	1.39	0.42	0.05	0.12	0.92	6.04	0.37	16.29
149 B	MO	40.32	40.00	25.09	24.83	90	1.34	6		2.42	2.75	0.53	0.31	0.11		0.03	0.57	1.34		8.06
Total U.A.: 149 B									6	2.42	2.75	0.53	0.31	0.11		0.03	0.57	1.34		8.06
152	MO	34.18	33.75	22.63	22.38	90	0.90	8		0.15	2.99	0.80	0.52	0.15		0.05	0.46	2.11		7.23
Total U.A.: 152									8	0.15	2.99	0.80	0.52	0.15		0.05	0.46	2.11		7.23
Total General U.A.									153	8.12	24.25	5.57	4.85	2.26	0.60	0.63	4.38	47.10	3.22	97.76



Întocmit, *[Signature]* Birou Fond Forestier,

Verificat, *[Signature]*

DS:Alba

OS:Girba

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 6

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsia	Cons.	Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROPULSE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii		
										Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Total Mc	%		
										Ani	Ani						
71	1-4G	M	0,35	120	0,8	FA	5	120	19	114	40	1,2	TAIERI DE CONSERVARE	9	10		
Total												114	40	2,5	1	INGRIJIREA 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	TIGIENA				
Total												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	TIGIENA				
Total												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	TAIERI DE CONSERVARE	19	8		
Total												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	TAIERI DE CONSERVARE	75	8		
Total												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	TIGIENA				
Total												63	197	7,4	23		
Total										133	416	8,8	27				
99	1-4G	M	1,42	135	0,4	EA	7	135	19	80	114	0,6	TAIERI DE CONSERVARE	16	10		
Total												24	34	0,7	1	AUTORAREA REG NATURALE	
Total										104	148	1,3	2				
122	1-2A	M	1,28	100	0,6	MO	10	100	22	301	385	3,8	TIGIENA				
124	1-2A	M	2,06	30	0,7	MO	2	90	22	70	144	1,1	TIGIENA				
Total												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	RARITURI	51	18		
127	2-1C	A	1,04	80	0,7	MO	7	80	22	245	255	4,9	TIGIENA	5			
Total												60	62	1,5	2		
Total										305	317	6,4	7				
128 A	2-1C	A	17,81	35	0,9	MO	10	35	10	144	2565	12,5	RARITURI	223			
128 B	2-1C	A	12,89	70	0,7	FA	10	70	18	184	2372	5,4	TIGIENA	478	13		

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 8

UA	Zonare	SUP	SPR	Vârsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii		
				Ani				Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA					
							Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA				Total Mc %		
135 A	2-1C	A	5,48	40	0,9	MO	5	40	14	118	647	6,3	35	RARITURI	117	10
						FA	4	40	8	27	148	2,8	15			
						BR	1	45	12	19	104	1,2	7			
Total										164	899	10,3	57			
135 B	2-1C	A	2,13	70	0,7	FA	4	120	18	74	158	0,8	2	T.GIENNA		
						FA	6	70	13	67	143	2,6	6			
Total										141	301	3,4	8			
136 A	2-1C	A	1,55	110	0,4	FA	9	110	18	100	155	1,4	2	T.PROGRESIVE(p lum.,rae)MPAD	207	100
						MO	1	60	18	24	37	0,5	1	AJUTORAREA REG NATURALE		
Total										124	192	1,9	3	INGRIJIREA SEMINTSOLUI		
136 B	2-1C	A	7,61	5	0,9	MO	1	60	18	34	259	1,2	9	INGRIJIREA CULTURILOR		
						MO	3	30	10	43	327	3,6	27			
						MO	5	5				0,8	6			
						FA	1	20	6	4	30	0,5	4			
Total										81	616	6,1	46			
137	1-4G	M	1,12	150	0,4	FA	9	150	21	120	134	0,7	1	TAIERI DE CONSERVARE	16	10
						MO	1	60	17	14	16	0,4		AJUTORAREA REG NATURALE		
Total										134	150	1,1	1	INGRIJIREA SEMINTSOLUI		
138 A	2-1C	A	9,50	40	0,9	MO	4	40	14	94	893	5,1	48	RARITURI	217	10
						FA	4	45	12	51	485	2,9	28			
						LA	1	40	15	21	200	1,3	12			
						PAM	1	40	14	14	133	0,3	3			
Total										180	1711	9,6	91			
138 B	2-1C	A	2,47	110	0,2	FA	7	110	17	55	136	0,5	1	T.PROGRESIVE(racordare)MPAD	198	96
						MO	3	110	18	25	62	0,2		INGRIJIREA SEMINTSOLUI		
Total										80	198	0,7	1			
138 C	2-1C		0,65											IMPADURIRI(potenți si goluri)		
138 D	2-1C	A	4,74	40	0,9	FA	8	40	12	102	483	5,7	27	RARITURI	119	14
						FA	2	60	17	43	204	1,5	7			
Total										145	687	7,2	34			

DS:Alba

OS:Girida

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 10

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LU CRARI	PROP USE	VOLUM DE	Impaduriri
				Ani			Ani		Mc/ha	Mc/UA	Mc/ha	Mc/UA	EXTRAS	Spr
													Total Mc	Ha
													%	proportii
143 A	2-1C	A	4,76	85	0,7	MO	5	85	22	175	833	3,2	15	T.IGIENAT.(progressive declII)
						FA	3	70	18	55	262	1,6	8	
						MO	2	70	20	61	290	1,6	8	
Total										291	1385	6,4	31	
143 B	2-1C	A	12,00	85	0,7	MO	5	85	22	175	2100	3,2	38	T.IGIENAT.(progressive declII)
						FA	3	70	18	55	660	1,6	19	
						MO	2	70	20	61	732	1,6	19	
Total										291	3492	6,4	76	
144 A	2-1C	A	18,66	85	0,8	MO	7	85	23	298	5561	5,1	95	T.IGIENAT.(progressive declII)
						BR	2	85	23	87	1623	1,6	30	
						MO	1	130	26	50	933	0,4	7	
Total										435	8117	7,1	132	
144M1										1,19				
144M2										3,23				
145 A	2-1C	A	22,70	85	0,7	MO	7	85	20	215	4881	4,1	93	T.IGIENAT.(progressive declII)
						BR	2	85	20	63	1430	1,2	27	
						BR	1	110	24	41	931	0,5	11	
Total										319	7242	5,8	131	
145M1										1,78				
145M2										0,04				
146 A	2-1C	A	3,54	85	0,7	MO	6	85	22	210	743	3,5	12	T.IGIENAT.(progressive declII)
						MO	2	125	26	88	312	0,5	2	
						FA	2	85	21	47	166	1,0	4	
Total										345	1221	5,0	18	
146 B	2-1C	A	0,76	85	0,7	MO	6	85	22	210	160	3,5	3	T.IGIENAT.(progressive declII)
						MO	2	125	26	88	67	0,5	1	
						FA	2	85	21	47	36	1,0	1	
Total										345	263	5,0	4	

DS:Alba

OS:Girba

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 1

Pag.: 11

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROP USE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Specii, Ha proportii						
				Ani				Ani	Mc/Ha	Mc/UA	Mc/Ha	Mc/UA	Total Mc	%						
147 A	2-1C	A	19.11	85	0.8	MO	5	85	24	226	4319	3.6	69	T.IGIENAT(:progressive decll)						
							2	130	27	106	2026	0.7	13							
							1	85	20	25	478	0.5	10							
							2	65	21	75	1433	1.9	36							
Total									432	8256	6.7	128								
147 B	2-1C	A	2.23	65	0.8	MO	9	65	21	338	754	8.7	19	T.IGIENAT						
							1	65	15	16	36	0.6	1							
							Total										354	790	9.3	20
148	2-1C	A	4.55	100	0.5	MO	8	100	22	142	646	2.5	11	T.SUCCESIVE MARGINE MASIV						
							1	40	12	22	100	0.4	2							
							1	40	12	19	86	0.5	2							
							Total										183	832	3.4	15
149 A	2-1C	A	12.00	90	0.8	MO	6	90	23	256	3072	3.7	44	T.IGIENAT(:progressive decll)						
							2	130	26	101	1212	0.6	7							
							2	100	19	46	552	0.9	11							
							Total										403	4836	5.2	62
149 B	2-1C	A	4.72	90	0.7	MO	6	90	23	224	1057	3.2	15	T.IGIENAT(:progressive decll)						
							2	130	26	88	415	0.5	2							
							2	100	19	40	189	0.8	4							
							Total										352	1661	4.5	21
150	2-1C	A	7.76	90	0.8	MO	6	90	23	256	1987	3.7	29	T.IGIENAT(:progressive decll)						
							2	100	20	49	380	0.9	7							
							2	120	26	101	784	0.6	5							
							Total										406	3151	5.2	41
151	1-4G	M	1.70	105	0.2	MO	8	105	18	60	102	0.7	1	TAIERI DE CONSERVARE						
							2	105	16	9	15	0.2								
							Total										69	117	0.9	1
152	2-1C	A	1.51	90	0.7	MO	8	90	22	280	423	4.3	6	T.IGIENAT(:progressive decll)						
							1	120	25	42	63	0.3								
							1	90	19	20	30	0.4	1							
							Total										342	516	5.0	7
												122	98							





