

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325404060

Unitate de Producție: VI - Gârda Seacă
Denumire A.P.V: 52 HODOBANA

Suprafață totală act - (ha): 105.47 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.06.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0701AB	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 1.25 Iescării - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 3.28	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	38 113	42.0 121.97
	Total:		151	163.97

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	9.21	2.41	0.51	0.26	0.04			12.43	1.38	7.06		20.87
FAG	4.79	12.40		2.97	1.81	0.72	0.13	22.82	1.31	97.84	7.65	121.97
MOLID	6.31	3.61	0.95	0.82	0.25		0.08	12.02	1.14	7.97		21.13
TOTAL	20.31	18.42	1.46	4.05	2.10	0.72	0.21	47.27	3.83	112.87	7.65	163.97

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
1 A	15.90	21.12	110	38.00				0		12.65
1 B	14.95	14.95	100	28.00				0		14.58
2 B	19.89	19.89	120	34.00				0		14.75
10 A	8.53	8.53	120	45.00				0		23.11
11 B	3.54	3.54	90	42.00				0		36.47
7 A	4.15	4.15	110	37.00				0		9.23
13 A	5.21	5.21	90	36.00				0		11.22
28	33.30	33.30	140	37.00				0		41.96

U.A.	FA	MO	BR	Volum
1 A	9.07	3.58		12.65
1 B	5.47	9.11		14.58
2 B	4.53	2.29	7.93	14.75
10 A	20.12	1.98	1.01	23.11
11 B	36.47			36.47
7 A	5.06	4.17		9.23
13 A	11.22			11.22
28	30.03		11.93	41.96
Total	121.97	21.13	20.87	163.97

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creșt ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
1 A	FA	39.76	39.00	21.06	21.00	110	1.30	7		0.27	1.17		0.13	0.07	0.03		0.09	7.31	0.57	9.07		
	MO	35.26	38.00	21.38	22.00	110	0.89	4		0.79	1.19	0.30	0.24	0.08		0.03	0.27	0.68		3.58		
Total U.A.: 1 A										11		1.06	2.36	0.30	0.37	0.15	0.03	0.36	7.99	0.57	12.65	
1 B	FA	30.43	30.00	19.07	19.00	100	0.68	8			0.56		0.13	0.09	0.05	0.01	0.05	4.58	0.38	5.47		
	MO	45.61	47.00	23.26	23.50	100	1.52	6		4.08	2.02	0.33	0.20	0.06		0.02	0.61	1.79		9.11		
Total U.A.: 1 B										14		4.08	2.58	0.33	0.33	0.15	0.05	0.03	0.66	6.37	0.38	14.58
2 B	BR	56.09	56.00	25.00	25.00	120	2.64	3		4.81	0.70	0.19	0.08				0.64	1.51		7.93		
	MO	54.00	54.00	26.00	26.00	120	2.29	1		1.35	0.28	0.04	0.02				0.15	0.45		2.29		
	FA	25.55	26.67	18.09	18.33	120	0.45	10			0.29		0.36	0.33	0.13	0.04	0.08	3.30	0.36	4.53		
Total U.A.: 2 B										14		6.16	1.27	0.23	0.46	0.33	0.13	0.04	0.87	5.26	0.36	14.75
10 A	FA	35.83	50.00	21.32	22.50	120	1.06	19		0.79	1.61		0.58	0.35	0.13	0.03	0.21	16.42	1.28	20.12		
	BR	36.00	36.00	21.00	21.00	120	1.01	1			0.11	0.01	0.01				0.02	0.86		1.01		
	MO	36.50	36.00	22.31	22.00	120	0.99	2		0.09	0.12	0.03	0.02	0.01			0.02	1.69		1.98		
Total U.A.: 10 A										22		0.88	1.84	0.04	0.61	0.36	0.13	0.03	0.25	18.97	1.28	23.11
11 B	FA	36.74	35.33	21.67	21.50	90	1.14	32		1.41	3.99		0.96	0.53	0.21	0.03	0.41	28.93	2.23	36.47		
Total U.A.: 11 B										32		1.41	3.99		0.96	0.53	0.21	0.03	0.41	28.93	2.23	36.47
7 A	FA	29.68	34.00	21.27	22.00	110	0.72	7			0.44		0.18	0.10	0.04	0.01	0.05	4.24	0.36	5.06		
	MO	20.59	23.00	18.53	19.50	110	0.30	14				0.25	0.34	0.10		0.03	0.09	3.36		4.17		
Total U.A.: 7 A										21		0.44	0.25	0.52	0.20	0.04	0.04	0.14	7.60	0.36	9.23	

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 6

Pag.: 1

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Pyp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROPUSE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriti Spr Ha																	
													Total	%																	
1 A	1-2A	M	21.12	110	0.7	FA	1	150	28	3.7	781	0.2	4	TAIERI DE CONSERVARE																	
														FA	7	110	26	230	4858	2.8	59	AUTORAREA REG NATURALE									
														MO	1	120	29	51	1077	0.3	6	INGRIJIREA SEMINTSULUI									
														BR	1	160	29	53	1119	0.4	8										
Total													371	7835	3.7	77															
1 B	1-6H	A	14.95	100	0.7	BR	2	190	33	125	1869	0.6	9	T.IGIENANT (progressive decl)																	
														MO	5	100	27	232	3468	2.5	37										
														FA	2	110	22	50	748	0.6	9										
														BR	1	110	26	45	673	0.5	7										
Total													452	6758	4.2	62															
1 C	1-6H	A	0.71	50	0.7	MO	10	50	18	264	187	9.9	7	T.IGIENNA																	
														IM																	
Total													0.54																		
2 A	1-6H	A	4.90	50	0.9	MO	9	50	18	306	1499	11.4	56	RARITURI																	
														FA	1	50	15	18	88	0.7	3										
														Total													324	1587	12.1	59	
														MO	2	120	29	52	1034	0.5	10	T.IGIENANT (progressive decl)									
BR	2	130	24	45	895	0.5	10																								
FA	4	80	23	109	2168	1.7	34																								
FA	1	30	12	34	676	0.4	8																								
MO	1	30	11	20	398	0.7	14																								
Total													260	5171	3.8	76															
2 M	1-2A	M	0.38	140	0.6	MO	6	140	25	215	9548	1.3	58	TAIERI DE CONSERVARE																	
														MO	2	110	20	53	2354	0.5	22	AUTORAREA REG NATURALE									
BR	1	150	26	39	1732	0.3	13	INGRIJIREA SEMINTSULUI																							
FA	1	120	19	17	755	0.2	9																								
Total													324	14389	2.3	102															
3 B	1-2A	M	1.24	180	0.7	FA	7	180	30	291	361	1.1	1	TAIERI DE CONSERVARE																	
														FA	2	120	27	70	87	0.7	1	AUTORAREA REG NATURALE									
														MO	1	140	29	51	63	0.3											
														MO																	
Total													412	511	2.1	2															

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 6

Pag.: 3

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 %
6 E	1-4G	M	0.26	100	0.4	FA	7	100	23	108	28	1.5	TAIERIDE CONSERVARE
						MO	3	100	23	64	17	0.8	INGRUIREA SEMINTSULUI
Total									172	45	2.3		
6 M1			0.12										
6 M2			0.61										
7 A	1-2A	M	4.15	110	0.7	MO	9	110	24	356	1477	3.2	TAIERIDE CONSERVARE
						FA	1	110	23	27	112	0.3	AUTORAREA REG NATURALE
Total									383	1589	3.5	14	
7 B	1-6H	A	38.23	50	0.9	MO	4	50	19	147	5620	5.1	RARITURI
						BR	2	50	19	75	2867	2.5	96
						FA	2	50	17	43	1644	1.8	69
						MO	2	65	24	102	3899	2.2	84
Total									367	14030	11.6	444	
7 C	1-2A	M	1.65	140	0.6	MO	10	140	26	378	624	2.2	4 TAIERIDE CONSERVARE
													64 10
													AUTORAREA REG NATURALE
													INGRUIREA SEMINTSULUI
7 D	1-6H	A	1.21	85	0.7	MO	7	85	25	293	355	4.5	5 TIGIENAT
						FA	3	90	22	75	91	1.3	2
Total									368	446	5.8	7	
7 M1			0.08										
7 M2			0.21										
8 A	1-6H	A	1.75	50	0.8	MO	7	50	15	161	282	6.0	11 TIGIENA
						FA	3	50	14	43	75	2.0	4
Total									204	357	8.0	15	
8 M			0.07										
9	1-6H	A	0.45	50	0.8	FA	10	50	18	210	95	8.2	4 TIGIENA
10 A	1-2A	M	8.53	120	0.4	MO	4	120	25	96	819	0.6	5 TAIERIDE CONSERVARE
						FA	4	120	23	61	520	0.6	5 AUTORAREA REG NATURALE
						BR	2	120	24	46	392	0.4	3 INGRUIREA SEMINTSULUI
Total									203	1731	1.6	13	

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 6

Pag: 4

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Prp	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	VOLUM DE	Impaduriri			
				Ani			Ani		Mc/ha	Mc/UA	Mc/ha	Mc/UA	EXTRAS			
												Total Mc	Spr			
												%	Specii,			
													Ha			
													proportii			
10 B	1-6H	A	3.08	60	0.8	FA	6	60	21	160	493	4.8	15	TIGIENA		
						BR	2	65	20	72	222	1.9	6			
						MO	2	60	22	80	246	2.0	6			
Total										312	961	8.7	27			
10 C	1-6H	A	7.29	45	0.9	FA	7	45	16	200	1458	9.0	66	RARITURI		248
						BR	2	50	16	58	423	2.5	18			
						FA	1	50	18	24	175	0.9	7			
Total										282	2056	12.4	91			
10 D	1-2A	M	2.47	110	0.7	FA	2	150	25	62	153	0.3	1	TIGIENA		
Total						FA	8	110	23	215	531	2.6	6			
10M			0.29							277	684	2.9	7			
11 A	1-6H	A	28.09	50	0.8	MO	5	50	19	163	4579	5.6	157	TIGIENA		
						BR	3	50	16	77	2163	3.3	93			
						FA	2	50	15	32	899	1.3	37			
Total										272	7641	10.2	287			
11 B	1-2A	M	3.54	90	0.8	FA	8	90	21	213	754	4.1	15	TIGIENA		
Total						BR	2	90	21	77	273	1.3	5			
12 A	1-6H	A	2.89	90	0.7	FA	10	90	16	154	445	3.6	10	TIGIENAT	progrressive decil)	
12 B	1-6H	A	13.49	45	0.9	FA	6	45	15	107	1443	5.5	74	RARITURI		334
						MO	2	40	15	52	701	2.5	34			
						BR	1	45	15	26	351	1.2	16			
						PAM	1	40	16	17	229	0.3	4			
Total										202	2724	9.5	128			
13 A	1-2A	M	5.21	90	0.8	FA	10	90	21	266	1386	5.1	27	TIGIENA		
13 B	1-6H	A	22.22	45	0.8	MO	4	45	17	111	2466	4.6	102	RARITURI		465
						FA	3	50	17	58	1289	2.4	53			
						BR	2	50	17	56	1244	2.2	49			
						PN	1	45	18	25	556	0.7	16			
Total										250	5555	9.9	220			

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 6

Pag: 12

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm	Ppp	Vrt	Hm	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROPUS	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriri Spr Ha	Impaduriri Specii, Ha proportii
													Total Mc	%	
27 B	1-6H	A	37,60	15	0,9	BR	4	15	4	15	564	1,2	45	INGRIJIREA CULTURILOR DEGALARI	
							2	10	2	1	38	0,4	15		
							1	15	4	3	113	0,2	8		
							3	5	1	1	38	0,5	19		
Total										20	753	2,3	87		
28	1-2A	M	33,30	140	0,4	BR	1	200	28	29	966	0,1	3	TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI	
							3	180	28	64	2131	0,3	10		
							2	160	27	55	1832	0,4	13		
							4	140	27	80	2664	0,5	17		
Total										228	7593	1,3	43	781 10	
29 A	1-6G	E	33,18	180	0,7	FA	4	180	27	140	4645	0,5	17		
							3	180	27	143	4745	1,0	33		
							2	140	24	58	1924	0,3	10		
							1	140	25	43	1427	0,4	13		
Total										384	12741	2,2	73		
29 B	1-6G	E	2,74	70	0,8	BR	4	70	17	113	310	3,2	9		
							3	65	18	91	249	2,4	7		
							3	65	15	48	132	1,9	5		
							Total								
29 C	1-6G	E	1,01	180	0,7	FA	5	180	27	174	176	0,6	1		
							3	180	27	143	144	1,0	1		
							2	140	25	62	63	0,3			
							Total								
30 A	1-6G	E	20,17	160	0,6	FA	3	170	26	84	1694	0,4	8		
							2	120	23	46	928	0,5	10		
							3	150	26	113	2279	0,6	12		
							2	120	24	70	1412	0,6	12		
Total										313	6313	2,1	42		
30 B	1-6G	E	16,49	40	0,9	MO	6	40	15	156	2572	7,6	125		
							2	40	12	39	643	2,9	48		
							2	40	14	32	528	1,8	30		
							Total								