

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200325403350

Unitate de Producție: III - Iarba Rea
Denumire A.P.V: 30 IARBA REA

Suprafață totală act - (ha): 12.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.06.2022 Anul exploataării: 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): 1 cu un volum de - (mc): 3.82 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		103	147.6						
								Total:				103		147.6							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF										
FAG		8.92	12.88		1.59	0.84	0.35	0.03	24.61	1.34	121.65	8.39	147.60								
TOTAL		8.92	12.88		1.59	0.84	0.35	0.03	24.61	1.34	121.65	8.39	147.60								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.										
17 A	6.00	23.40	75	20.00			0					46.11									
18 D	6.00	7.56	120	20.00			0					101.49									
U.A.	FA	Volum																			
17 A		46.11																			
18 D		101.49																			
Total		147.60																			
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		
17 A	FA	42.06	43.43	20.30	20.43	75	1.40	33		2.16	4.43		0.46	0.24	0.11			0.41	38.30	2.68	46.11
Total U.A.: 17 A								33		2.16	4.43		0.46	0.24	0.11			0.41	38.30	2.68	46.11
18 D	FA	42.80	47.11	20.31	20.67	120	1.45	70		6.76	8.45		1.13	0.60	0.24	0.03		0.93	83.35	5.71	101.49
Total U.A.: 18 D								70		6.76	8.45		1.13	0.60	0.24	0.03		0.93	83.35	5.71	101.49
Total General U.A.								103		8.92	12.88		1.59	0.84	0.35	0.03		1.34	121.65	8.39	147.60



Întocmit, *ing. Rodan Vasile* Birou Fond Forestier,

Verificat *[Signature]*

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 3

Pag.: 4

UA	Zonare	SUP	SPR	Varsta	Cons. Elm Prp	Ani	Vrt	HM	VOLUM	CRESTERE	LUCRARI	PROP USE	VOLUM DE EXTRAS	Impaduriti Spr Specii, Ha proportii		
													Total Mc	%		
16 E	1-2L	A	8.25	120	0.2	FA	5	24	34	281	0.5	4	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	631	100	
						MO	1	100	24	10	83	0.1	1			AUTORAREA REG NATURALE
						FA	2	70	19	11	91	0.4	3			INGRUIREA SEMINTISULUI.MP
						BR	2	60	18	14	116	0.5	4			
						Total				69	571	1.5	12			
16 F	1-2L	A	2.26	10	0.8	MO	2	20	8	18	1.7	4	DEGALARI			
						BR	1	20	5	5	11	0.4	1			
						FA	2	20	5	5	11	0.9	2			
						MO	5	10	2	4	9	1.4	3			
						Total				22	49	4.4	10			
17 A	2-1C	A	23.40	75	0.7	FA	3	110	26	98	1.2	28	TIGIENA	1399	100	
						FA	5	75	21	116	2714	3.2	75			
						MO	1	75	22	35	819	0.8	19			
						BR	1	60	18	27	632	0.9	21			
						Total				276	6458	6.1	143			
17 B	2-1C	A	11.29	100	0.3	FA	5	100	25	56	632	1.0	11	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	1399	100
						FA	3	75	21	31	350	0.8	9	INGRUIREA SEMINTISULUI.MP		
						MO	2	75	25	25	282	0.6	7	DEGALARI		
						Total				112	1264	2.4	27			
						17M1				0.68						
17M2				1.59												
18 A	2-1C	A	4.41	110	0.2	FA	7	110	24	51	225	0.8	4	T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD	348	101
						MO	2	110	20	16	71	0.2	1	INGRUIREA SEMINTISULUI.MP		
						FA	1	80	11	5	22	0.2	1	DEGALARI		
						Total				72	318	1.2	6			
						18 B	1-5H	K	1.40	80	0.6	LA	3	110		
MO	1	110	30	45	63	0.3										
BR	1	110	29	45	63	0.4						1				
FA	5	80	22	107	150	2.6						4				
Total				335	469	4.3						6				

DS:Alba

OS:Girda

(L011) DESCRIERE PARCELARA (SINTEZA)

UP: 3

Pag.: 5

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 %							
18 C	2-1C	A	33.89	20	0.9	MO	4	20	7	33	1118	3.8	129	CURATRBI						
					BR	3	20	6	24	813	1.2	41								
					FA	2	20	6	8	271	1.0	34								
					LA	1	20	7	5	169	1.0	34								
					Total				70	2371	7.0	238								
18 D	2-1C	A	7.56	120	0.4	EA	7	120	25	117	885	1.4	11	T.PROGRESIVE(gacondare)IMPAD						
					LA	1	120	29	14	106	0.2	2								
					MO	1	40	16	13	98	0.6	5								
					FA	1	40	15	22	166	0.4	3								
					Total				166	1255	2.6	21								
18 E	2-1C	A	10.49	70	0.7	EA	1	100	24	29	304	0.5	5	TIGIENA						
					EA	9	70	21	210	2203	6.0	63								
					Total				239	2507	6.5	68								
					19 A	2-1C	A	0.84	80	0.7	EA	3	110		26	98	82	1.2	1	TIGIENA
										MO	2	110	28		97	81	0.8	1		
FA	5	80	22	125						105	3.0	3								
Total				320						268	5.0	5								
19 B	2-1C	A	2.92	75						0.8	FA	9	75	19	205	599	5.3	15	TIGIENA	
					MO	1	80	25	48	140	0.8	2								
					Total				253	739	6.1	17								
					20 C	2-1C	A	0.01	70	0.7	EA	2	130	30	83	1089	0.6	8		TIGIENA
										FA	3	100	26	98	1286	1.4	18			
FA	5	70	20	108						1417	3.3	43								
Total				289						3792	5.3	69								
21 B	2-1C	A	3.27	110						0.4	EA	10	110	19	113	370	1.8	6	T.PROGRESIVE(gacondare)IMPAD INGRUIREA SEMINTSULUI,IMP DEGALARI	
					Total				370	93										

