

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400092800070

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiuș
Denumire A.P.V: 457 Hemeius <250m

Suprafață totală act - (ha): 13.55 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.03.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0608 Accesibilitate: 0-250								Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum					
								Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiști - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase		42	16.61					
								FAG		5	2.62	Quercinee		1	5.46					
								Diverse tari		32	14.23	Diverse moi		4	0.8					
								Total:		84	39.72									
Specia				S O R T A R E D I M E N S I O N A L Ă							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut					
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
BRAD						0.02	0.02				0.04		0.27		0.31					
SALCÂM (L)									0.05	0.02	0.07	0.02	0.50	0.06	0.59					
STEJAR PEDUNCULAT (L)				0.66	0.05						0.71	0.11	4.64	0.55	5.46					
ULM DE CÂMP								0.11	0.07	0.02	0.20	0.04	1.28	0.10	1.52					
FAG					0.28		0.05	0.04	0.02		0.39	0.02	2.21	0.18	2.62					
PINUL STROB				0.25	0.75	0.31	0.26	0.05			0.01	1.63	0.19	10.73	0.19	12.55				
LARICE				0.04	0.08	0.02	0.01				0.15	0.03	1.04		1.22					
PIN SILVESTRU					0.02	0.07	0.16	0.04			0.01	0.30	0.08	2.15	0.01	2.53				
JUGASTRU				0.15	0.34		0.12	0.07	0.01		0.69	0.10	4.36	0.26	5.15					
MĂLIN					0.03		0.03	0.01	0.02		0.09	0.01	0.61	0.07	0.71					
TEI PUCIOS								0.04	0.02	0.02		0.08	0.02	0.70	0.07	0.80				
FRASIN DE CÂMP					0.31	0.37		0.06	0.03	0.02	0.01	0.80	0.16	5.30	0.21	6.26				
TOTAL				1.41	1.92	0.42	0.75	0.37	0.21	0.07	5.15	0.78	33.79	1.70	39.72					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă anii	Panta G	Seminiș utilizabil									Total volum brut						
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.								
8 A	1.22	1.22	65								0				7.12					
9	1.17	1.17	65								0				4.82					
10 A	4.06	4.06	65								0				12.50					
10 B	2.33	2.33	45								0				5.47					
11 A	3.67	3.67	65								0				4.65					
12 B	1.10	1.10	65								0				5.16					
U.A.	JU	TEP	ULC	PIS	BR	SC (L)	ST (L)	FRC	FA	ML	LA	PI	Volum							
8 A	0.41	0.32	0.07	6.32									7.12							
9				4.82									4.82							
10 A	0.58	0.42	1.45		0.31	0.59	5.46	3.69					12.50							
10 B	1.72										1.22	2.53	5.47							
11 A				1.41					0.10	2.62	0.52		4.65							
12 B	2.44	0.06							2.47		0.19		5.16							
Total	5.15	0.80	1.52	12.55	0.31	0.59	5.46	6.26	2.62	0.71	1.22	2.53	39.72							
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârstă	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		
8 A	JU	26.00	26.00	14.80	14.80	65	0.41	1		0.02		0.02	0.01			0.01	0.35	0.02	0.41	
	TEP	21.00	21.00	8.05	8.05	65	0.16	2			0.01	0.01	0.01			0.01	0.28	0.03	0.32	
	ULC	14.00	14.00	7.60	7.60	65	0.07	1						0.01			0.06	0.01	0.07	
	PIS	34.25	34.25	17.59	17.59	65	0.79	8		0.14	0.48	0.12	0.06	0.01		0.10	5.41	0.12	6.32	
Total U.A.: 8 A								12		0.14	0.50	0.12	0.09	0.03	0.02		0.12	6.10	0.18	7.12
9	PIS	30.75	30.75	16.74	16.74	65	0.60	8		0.11	0.23	0.15	0.13	0.01			0.07	4.12	0.06	4.82
Total U.A.: 9								8		0.11	0.23	0.15	0.13	0.01			0.07	4.12	0.06	4.82
10 A	BR	24.00	24.00	14.00	14.00	65	0.31	1				0.02	0.02					0.27		0.31
	SC (L)	17.60	17.60	9.32	9.32	65	0.12	5						0.05	0.02	0.02	0.50	0.06	0.59	
	JU	25.00	25.00	8.25	8.25	65	0.29	2			0.03		0.03	0.02			0.01	0.49	0.04	0.58
	ST (L)	80.00	80.00	19.00	19.00	65	5.46	1		0.66	0.05						0.11	4.64	0.55	5.46
	TEP	26.00	26.00	14.40	14.40	65	0.42	1				0.03	0.01	0.01			0.01	0.36	0.03	0.42
	ULC	16.89	16.89	10.46	10.46	65	0.16	9						0.11	0.06	0.02	0.04	1.22	0.09	1.45

	FRC	46.00	46.00	18.65	18.65	65	1.85	2		0.17	0.23		0.04	0.02	0.01		0.10	3.12	0.13	3.69
Total U.A.: 10 A								21		0.83	0.31	0.02	0.12	0.16	0.13	0.04	0.29	10.60	0.90	12.50
10 B	JU	42.00	42.00	8.25	8.25	45	0.86	2		0.15	0.07						0.03	1.47	0.07	1.72
	LA	40.00	40.00	22.60	22.60	45	1.22	1		0.04	0.08	0.02	0.01				0.03	1.04		1.22
	PI	22.47	22.47	8.16	8.16	45	0.15	17			0.02	0.07	0.16	0.04		0.01	0.08	2.15	0.01	2.53
Total U.A.: 10 B								20		0.19	0.17	0.09	0.17	0.04		0.01	0.14	4.66	0.08	5.47
11 A	FA	30.00	30.00	14.26	14.26	65	0.52	5			0.28		0.05	0.04	0.02		0.02	2.21	0.18	2.62
	ML	28.00	28.00	17.60	17.60	65	0.52	1			0.03		0.03	0.01			0.01	0.44	0.05	0.52
	PIS	21.43	21.43	11.07	11.07	65	0.20	7			0.04	0.04	0.07	0.03		0.01	0.02	1.20	0.01	1.41
	FRC	14.00	14.00	11.20	11.20	65	0.10	1								0.01	0.01		0.08	0.01
Total U.A.: 11 A								14			0.35	0.04	0.15	0.08	0.03	0.02	0.05	3.93	0.25	4.65
12 B	JU	28.80	28.80	11.92	11.92	65	0.49	5			0.22		0.07	0.04	0.01		0.05	2.05	0.13	2.44
	ML	16.00	16.00	9.00	9.00	65	0.09	2								0.02		0.17	0.02	0.19
	TEP	14.00	14.00	8.30	8.30	65	0.06	1										0.06	0.01	0.06
	FRC	52.00	52.00	21.00	21.00	65	2.47	1		0.14	0.14		0.02	0.01			0.06	2.10	0.07	2.47
Total U.A.: 12 B								9		0.14	0.36		0.09	0.05	0.03		0.11	4.38	0.23	5.16
Total General U.A.								84		1.41	1.92	0.42	0.75	0.37	0.21	0.07	0.78	33.79	1.70	39.72

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN