

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400092800060

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiuș
Denumire A.P.V: 456

Suprafață totală act - (ha): 9.24 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		45	9.75			
												FAG	2	1.05	Quercinee	4	0.53			
												Diverse tari	48	26.39	Diverse moi	13	25.07			
												Total:		112	62.79					
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						
CASTAN BUN								0.02	0.01			0.03		0.16	0.02	0.19				
MOLID				0.09	0.07	0.01	0.06	0.07			0.02	0.32	0.04	2.08		2.44				
CARPEN					0.27			0.05	0.03	0.01		0.36	0.03	2.33	0.19	2.72				
TEI PUCIOS				1.86	1.01		0.09	0.04	0.01			3.01	0.55	19.99	0.76	23.55				
SALCÂM (L)				0.08	0.24		0.05	0.03	0.02			0.42	0.14	2.94	0.24	3.50				
NUC					0.05			0.02	0.01			0.08	0.04	0.61	0.04	0.73				
PINUL STROB					0.26	0.20	0.35	0.10			0.02	0.93	0.11	6.01	0.08	7.05				
PALTN DE CÂMP				0.24	0.31		0.07	0.05	0.02			0.69	0.04	4.11	0.18	4.84				
FRASIN DE CÂMP					0.12			0.02	0.01	0.01		0.03	0.01	0.20	0.02	0.24				
FAG							0.02	0.01				0.15	0.01	0.89	0.07	1.05				
BRAD								0.01				0.01		0.04		0.05				
JUGASTRU					0.54		0.13	0.10	0.03	0.01	0.81	0.12	5.09	0.34	6.02					
DUGLAS							0.01	0.01			0.01	0.03		0.18		0.21				
MÄLIN					0.22		0.09	0.09	0.05	0.01	0.46	0.06	3.17	0.34	3.69					
STEJAR BRUMĂRIU								0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.45	0.06	0.53					
ULM DE CÂMP				0.42	0.12		0.02	0.02	0.01	0.01	0.60	0.12	3.74	0.10	4.46					
SALCIE ALBĂ (L)					0.13		0.02	0.01	0.01		0.17	0.03	1.10	0.08	1.30					
ANIN ALB								0.02	0.01			0.03		0.19	0.01	0.22				
TOTAL				2.69	3.34	0.21	0.98	0.65	0.21	0.11	8.19	1.32	53.28	2.53	62.79					
U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă anii	Panta G	Semîntș utilizabil											Total volum brut				
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.							
2 A	1.09	1.09	50	1.00												9.33				
2 B	1.47	1.47	55													10.52				
4 A	1.51	1.51	45													2.02				
3 B	0.67	0.67	35													23.13				
6 A	0.62	0.62	45													0.76				
6 B	2.17	2.17	55													6.29				
7 A	1.71	1.71	55													10.74				
U.A.	MO	PIS	SC (L)	JU	CAS	TEP	ULC	PA	CA	ML	NU	FRC	FA	BR	DU	STB				
2 A				1.41	0.90	0.19	5.21	0.42	1.20											
2 B	1.38	6.50	1.49	1.15																
4 A	1.06	0.36	0.60																	
3 B					18.34			2.07	2.72											
6 A										0.76										
6 B		0.19		3.56				1.57			0.73	0.24								
7 A				0.41			4.04			2.93			1.05	0.05	0.21	0.53				
Total	2.44	7.05	3.50	6.02	0.19	23.55	4.46	4.84	2.72	3.69	0.73	0.24	1.05	0.05	0.21	0.53				
U.A.	Diametre		Înălțimi		Vârstă	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			
2 A	SC (L)	31.00	31.00	17.00	17.00	50	0.70	2		0.12		0.02	0.02	0.01		0.06	1.18	0.10	1.41	
	JU	38.00	38.00	15.00	15.00	50	0.90	1		0.12						0.02	0.76	0.04	0.90	
	CAS	22.00	22.00	7.10	7.10	50	0.19	1					0.02	0.01			0.16	0.02	0.19	
	TEP	52.00	52.00	24.50	24.50	50	2.61	2		0.36	0.27		0.02	0.01			0.13	4.42	0.16	5.21
	ULC	17.00	17.00	11.80	11.80	50	0.21	2				0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.35	0.02	0.42	

	PA	28.67	28.67	9.60	9.60	50	0.40	3		0.09		0.03	0.03	0.01		0.01	1.03	0.06	1.20	
Total U.A.: 2 A								11		0.36	0.60		0.09	0.10	0.04	0.01	0.23	7.90	0.40	9.33
2 B	SC (L)	52.00	52.00	17.00	17.00	55	1.49	1		0.08	0.09		0.01				0.06	1.25	0.10	1.49
	JU	25.33	25.33	8.77	8.77	55	0.38	3			0.12		0.01	0.01	0.01		0.02	0.98	0.07	1.15
	MO	42.00	42.00	24.30	24.30	55	1.38	1		0.09	0.07	0.01	0.01				0.02	1.18		1.38
	PIS	22.62	22.62	11.55	11.55	55	0.25	26			0.26	0.20	0.30	0.08		0.02	0.10	5.54	0.08	6.50
Total U.A.: 2 B								31		0.17	0.54	0.21	0.33	0.09	0.01	0.02	0.20	8.95	0.25	10.52
4 A	MO	15.40	15.40	11.13	11.13	45	0.11	10				0.05	0.07		0.02	0.02	0.90			1.06
	PIS	16.67	16.67	10.43	10.43	45	0.12	3				0.03	0.02			0.01	0.30			0.36
	SC (L)	33.00	33.00	5.50	5.50	45	0.30	2			0.03		0.02	0.01	0.01		0.02	0.51	0.04	0.60
Total U.A.: 4 A								15			0.03		0.10	0.10	0.01	0.02	0.05	1.71	0.04	2.02
3 B	CA	37.33	37.33	13.93	13.93	35	0.91	3			0.27		0.05	0.03	0.01		0.03	2.33	0.19	2.72
	TEP	52.86	52.86	21.93	21.93	35	2.62	7		1.50	0.74		0.07	0.03	0.01		0.42	15.57	0.60	18.34
	PA	52.00	52.00	16.30	16.30	35	2.07	1		0.17	0.10		0.02	0.01			0.02	1.75	0.06	2.07
Total U.A.: 3 B								11		1.67	1.11		0.14	0.07	0.02		0.47	19.65	0.85	23.13
6 A	ML	20.40	20.40	7.76	7.76	45	0.15	5				0.03	0.04	0.02		0.01	0.66	0.07		0.76
Total U.A.: 6 A								5				0.03	0.04	0.02		0.01	0.66	0.07		0.76
6 B	JU	25.78	25.78	11.81	11.81	55	0.40	9			0.27		0.10	0.08	0.02	0.01	0.07	3.01	0.21	3.56
	NU	32.00	32.00	14.80	14.80	55	0.73	1			0.05		0.02	0.01			0.04	0.61	0.04	0.73
	PIS	22.00	22.00	11.70	11.70	55	0.19	1					0.02					0.17		0.19
	PA	44.00	44.00	19.30	19.30	55	1.57	1		0.07	0.12		0.02	0.01	0.01		0.01	1.33	0.06	1.57
	FRC	15.00	15.00	11.60	11.60	55	0.12	2					0.01	0.01	0.01		0.01	0.20	0.02	0.24
Total U.A.: 6 B								14		0.07	0.44		0.16	0.11	0.04	0.02	0.13	5.32	0.33	6.29
7 A	FA	34.00	34.00	11.25	11.25	55	0.52	2			0.12		0.02	0.01			0.01	0.89	0.07	1.05
	BR	14.00	14.00	6.20	6.20	55	0.05	1						0.01				0.04		0.05
	JU	28.00	28.00	11.00	11.00	55	0.41	1			0.03		0.02	0.01			0.01	0.34	0.02	0.41
	DU	14.67	14.67	8.07	8.07	55	0.07	3					0.01	0.01		0.01		0.18		0.21
	ML	23.56	23.56	10.87	10.87	55	0.33	9			0.22		0.06	0.05	0.03	0.01	0.05	2.51	0.27	2.93
	STB	15.50	15.50	10.20	10.20	55	0.13	4						0.02	0.02	0.02	0.02	0.45	0.06	0.53
	ULC	70.00	70.00	24.00	24.00	55	4.04	1		0.42	0.12						0.11	3.39	0.08	4.04
	SA (L)	29.33	29.33	11.33	11.33	55	0.43	3			0.13		0.02	0.01	0.01		0.03	1.10	0.08	1.30
	ANA	20.00	20.00	14.20	14.20	55	0.22	1						0.02	0.01			0.19	0.01	0.22
Total U.A.: 7 A								25		0.42	0.62		0.13	0.14	0.07	0.04	0.23	9.09	0.59	10.74
Total General U.A.								112		2.69	3.34	0.21	0.98	0.65	0.21	0.11	1.32	53.28	2.53	62.79

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN