

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200092801360**

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiuș  
Denumire A.P.V: 352 Hemeiuș < 250 m

Suprafață totală act - (ha): 21.61 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.11.2022 Anul exploatarii: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0604 Accesibilitate: NESETAT							Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum		
							Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiști - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 0.19 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase	25	2.82			
				FAG	1	0.61										
				Quercinee	1	6.38										
				Diverse tari	41	18.87										
				Diverse moi	12	14.82										
				Total:		80	43.5									
Specia			S O R T A R E D I M E N S I O N A L Ă							Llemn lucru	Coajă	Llemn de foc		Volum brut		
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	Total	0.12	3.92		
CASTAN PORCESC			0.36	0.15		0.01				0.52	0.07	3.33	0.12	3.92		
PALTIN DE CÂMP				0.04		0.01	0.01			0.06	0.01	0.39	0.02	0.46		
STEJAR PEDUNCULAT (L)			0.77	0.06						0.83	0.13	5.42	0.64	6.38		
SALCIE ALBĂ (L)				0.03		0.01				0.04	0.01	0.29	0.02	0.34		
FAG				0.07		0.01	0.01			0.09	0.01	0.51	0.04	0.61		
CARPEN						0.01	0.01	0.01	0.03			0.16	0.02	0.19		
MĂLIN						0.01	0.01			0.02		0.18	0.02	0.20		
FRASIN						0.02	0.04	0.04	0.03	0.13	0.02	0.75	0.07	0.90		
PIN NEGRU					0.02	0.03	0.02			0.01	0.08	0.02	0.54	0.64		
JUGASTRU			0.05	0.08		0.04	0.03	0.02	0.01	0.23	0.03	1.54	0.12	1.80		
LARICE				0.04	0.02	0.01				0.07	0.02	0.55		0.64		
ANIN NEGRU			0.57	0.09						0.66	0.10	4.00	0.14	4.76		
SALCÂM (L)				0.09		0.04	0.02	0.01		0.16	0.06	1.20	0.10	1.42		
PLOP ALB			0.08	0.20		0.03	0.02			0.33	0.05	1.96	0.14	2.34		
MOLID						0.01	0.01			0.01	0.03		0.14	0.17		
TEI ARGINTIU			0.47	0.37		0.04	0.03	0.02	0.01	0.94	0.18	6.26	0.26	7.38		
PIN SILVESTRU				0.02	0.01	0.02	0.03			0.02	0.10	0.02	0.69	0.01		
PINUL STROB					0.01	0.01	0.02	0.02		0.01	0.07	0.01	0.48			
ULM DE CÂMP			0.53	0.49		0.13	0.06	0.07	0.04	1.32	0.27	8.39	0.31	9.98		
TOTAL				2.83	1.74	0.06	0.44	0.32	0.17	0.15	5.71	1.01	36.78	2.03	43.50	
U.A.	Suprafață (ha)		Vârstă anii	Panta G	Semînțiș utilizabil									Total volum brut		
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.				
1 C	4.20	4.20	58	1.00			0							4.46		
1 D	0.33	0.33	58	1.00			0							3.86		
2 A	1.09	1.09	33	1.00			0							7.47		
3 B	0.67	0.67	33	1.00			0							5.15		
10 A	4.06	4.06	63	1.00			0							9.35		
10 D	2.90	2.90	58	1.00			0							0.64		
11 A	3.67	3.67	63	1.00			0							4.63		
11 B	1.57	1.57	53	1.00			0							0.64		
12 A	2.02	2.02	43	1.00			0							1.22		
12 B	1.10	1.10	63	1.00			0							6.08		
U.A.	CAP	ULC	TE	PA	JU	ST (L)	SA (L)	FR	FA	CA	ML	PIN	PI	PIS	LA	SC (L)
1 C	3.92												0.31	0.23		
1 D		3.86														
2 A		0.73	3.20													1.03
3 B		0.94	3.75	0.46												
10 A		0.57	0.43		1.22	6.38	0.34	0.41								
10 D																0.64
11 A		2.99			0.15			0.49	0.61	0.19	0.20					
11 B													0.64			
12 A														0.50	0.33	
12 B		0.89			0.43											0.39
Total	3.92	9.98	7.38	0.46	1.80	6.38	0.34	0.90	0.61	0.19	0.20	0.64	0.81	0.56	0.64	1.42

U.A.	Specia	Diametru		Înălțimi		Vârst a	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensionala							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
1 C	CAP	57.00	57.00	12.25	12.25	58	1.96	2		0.36	0.15		0.01				0.07	3.33	0.12	3.92
	PI	32.00	32.00	10.00	10.00	58	0.31	1			0.02	0.01	0.01				0.01	0.26		0.31
	PIS	28.00	28.00	9.00	9.00	58	0.23	1			0.01	0.01	0.01					0.20		0.23
Total U.A.: 1 C									4	0.36	0.18	0.02	0.03				0.08	3.79	0.12	4.46
1 D	ULC	29.60	29.60	9.40	9.40	58	0.77	5		0.35	0.10		0.02	0.01	0.02	0.01	0.10	3.25	0.10	3.86
Total U.A.: 1 D									5	0.35	0.10		0.02	0.01	0.02	0.01	0.10	3.25	0.10	3.86
2 A	ULC	18.00	18.00	8.75	8.75	33	0.18	4			0.04		0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.61	0.04	0.73
	SC (L)	35.00	35.00	11.00	11.00	33	0.51	2			0.07		0.03	0.01	0.01		0.04	0.87	0.07	1.03
	PLA	42.00	42.00	12.67	12.67	33	0.78	3		0.08	0.20		0.03	0.02			0.05	1.96	0.14	2.34
	MO	13.33	13.33	7.17	7.17	33	0.06	3				0.01	0.01		0.01		0.14		0.17	
	TE	49.00	49.00	15.00	15.00	33	1.60	2		0.16	0.22		0.02	0.01			0.08	2.71	0.10	3.20
Total U.A.: 2 A									14	0.24	0.53		0.11	0.06	0.03	0.02	0.19	6.29	0.35	7.47
3 B	TE	54.00	54.00	14.00	14.00	33	1.88	2		0.31	0.15		0.01	0.01			0.09	3.18	0.11	3.75
	ULC	21.33	21.33	9.00	9.00	33	0.31	3			0.09		0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.78	0.04	0.94
	PA	30.00	30.00	12.00	12.00	33	0.46	1			0.04		0.01	0.01			0.01	0.39	0.02	0.46
Total U.A.: 3 B									6	0.31	0.28		0.03	0.03	0.01	0.01	0.13	4.35	0.17	5.15
10 A	JU	33.00	33.00	10.50	10.50	63	0.61	2		0.05	0.08		0.02	0.01			0.02	1.04	0.06	1.22
	ST (L)	90.00	90.00	17.00	17.00	63	6.38	1		0.77	0.06						0.13	5.42	0.64	6.38
	TE	18.00	18.00	9.07	9.07	63	0.14	3				0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.37	0.05	0.43	
	ULC	17.50	17.50	8.18	8.18	63	0.14	4				0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.48	0.03	0.57	
	SA (L)	36.00	36.00	10.60	10.60	63	0.34	1			0.03		0.01				0.01	0.29	0.02	0.34
	FR	16.67	16.67	10.27	10.27	63	0.14	3						0.02	0.02	0.02	0.01	0.34	0.03	0.41
Total U.A.: 10 A									14	0.82	0.17		0.07	0.06	0.05	0.04	0.20	7.94	0.83	9.35
10 D	LA	33.00	33.00	8.75	8.75	58	0.32	2			0.04	0.02	0.01				0.02	0.55		0.64
Total U.A.: 10 D									2		0.04	0.02	0.01				0.02	0.55		0.64
11 A	FA	34.00	34.00	14.00	14.00	63	0.61	1			0.07		0.01	0.01			0.01	0.51	0.04	0.61
	JU	14.00	14.00	5.50	5.50	63	0.08	2							0.01	0.01		0.13	0.02	0.15
	CA	16.00	16.00	7.50	7.50	63	0.09	2						0.01	0.01	0.01		0.16	0.02	0.19
	ML	24.00	24.00	8.00	8.00	63	0.20	1					0.01	0.01				0.18	0.02	0.20
	ULC	40.67	40.67	13.00	13.00	63	1.00	3		0.18	0.16		0.04	0.01	0.01		0.08	2.51	0.07	2.99
	FR	19.33	19.33	7.67	7.67	63	0.16	3					0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.41	0.04	0.49
Total U.A.: 11 A									12	0.18	0.23		0.08	0.06	0.05	0.03	0.10	3.90	0.21	4.63
11 B	PIN	19.50	19.50	9.00	9.00	53	0.16	4				0.02	0.03	0.02		0.01	0.02	0.54		0.64
Total U.A.: 11 B									4		0.02	0.03	0.02			0.01	0.02	0.54		0.64
12 A	PI	13.20	13.20	6.95	6.95	43	0.05	10					0.01	0.03		0.02	0.01	0.43	0.01	0.50
	PIS	16.00	16.00	9.25	9.25	43	0.08	4					0.01	0.02		0.01	0.01	0.28		0.33
	SC (L)	32.00	32.00	10.00	10.00	43	0.39	1			0.02		0.01	0.01			0.02	0.33	0.03	0.39
Total U.A.: 12 A									15		0.02		0.03	0.06		0.03	0.04	1.04	0.04	1.22
12 B	JU	21.00	21.00	9.50	9.50	63	0.22	2				0.02	0.02	0.01			0.01	0.37	0.04	0.43
	ULC	40.00	40.00	14.00	14.00	63	0.89	1			0.10		0.01				0.02	0.76	0.03	0.89
	ANN	80.00	80.00	19.00	19.00	63	4.76	1		0.57	0.09					0.10	4.00	0.14	4.76	
Total U.A.: 12 B									4	0.57	0.19		0.03	0.02	0.01		0.13	5.13	0.21	6.08
Total General U.A.									80	2.83	1.74	0.06	0.44	0.32	0.17	0.15	1.01	36.78	2.03	43.50

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN