

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600092800230

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiuș
Denumire A.P.V.: 706 Hemeiuș 0-250m

Suprafață totală act - (ha): 22.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 04.05.2026 Anul exploatării: 2026 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0601 Accesibilitate: 0-250	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): 7.06 Iescării - (buc): 102 cu un volum de - (mc): 83.70	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	82 1 72 23	23.19 5.09 38.92 59.46
		Total:	178	126.66

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ										0.37		0.37
ARȚAR TĂTĂRESC										0.06	0.01	0.06
SALCĂM (L)										2.47		2.47
ANIN NEGRU		0.06		0.03	0.04	0.01	0.01	0.15	0.03	0.94	0.05	1.12
PALTIN DE CÂMP										0.23		0.23
STEJAR PEDUNCULAT (L)										5.09		5.09
MĂLIN										0.18		0.18
PLOP ALB										31.34		31.34
MOLID		0.07	0.01	0.01				0.09	0.01	0.61		0.71
TEI PUCIOS	0.70	0.14		0.03	0.01	0.01	0.01	0.90	0.15	25.95	0.23	27.00
JUGASTRU		0.15					0.02	0.17	0.02	5.31	0.06	5.50
CASTAN PORCESC										1.15		1.15
ULM DE CÂMP		0.02		0.02	0.03	0.01	0.01	0.09	0.02	10.35	0.04	10.46
FRASIN	1.28	0.46		0.16	0.16	0.10	0.07	2.23	0.41	15.86	0.69	18.50
PIN NEGRU		0.09	0.13	0.26	0.08		0.03	0.59	0.15	5.68	0.02	6.42
PINUL STROB	0.58	0.30	0.12	0.17	0.05		0.02	1.24	0.14	12.84	0.17	14.22
LARICE										1.84		1.84
TOTAL	2.56	1.29	0.26	0.68	0.37	0.13	0.17	5.46	0.93	120.27	1.27	126.66

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
7 C	1.12	1.12	57	1.00				0		10.83
8 A	1.22	1.22	67					0		8.04
10 A	4.06	4.06	67	1.00				0		25.27
10 B	2.33	2.33	47	1.00				0		25.01
10 D	2.90	2.90	62	1.00				0		17.10
11 A	3.67	3.67	67	1.00				0		10.05
11 B	1.57	1.57	57	1.00				0		2.53
12 A	2.02	2.02	47	1.00				0		13.62
12 B	1.10	1.10	67	1.00				0		6.22
12 C	2.61	2.61	62	1.00				0		7.99

U.A.	LA	ML	TEP	SC (L)	JU	PLA	CI	ULC	ANN	AR	FR	PA	ST (L)	PIS	MO	CAP
7 C		0.04	1.66		0.05			0.61			3.38		5.09			
8 A			1.33		0.64			5.77			0.07	0.23				
10 A			0.05	0.35	0.84	13.28	0.37	0.08			8.31			1.99		
10 B		0.07	0.71	0.29		18.06		0.23		0.06	0.42			4.46	0.71	
10 D	1.07		16.03													
11 A		0.07		1.83	3.89			3.71	0.46					0.09		
11 B					0.08			0.06			0.76			0.48		1.15
12 A														7.20		
12 B									0.66		5.56					
12 C	0.77		7.22													
Total	1.84	0.18	27.00	2.47	5.50	31.34	0.37	10.46	1.12	0.06	18.50	0.23	5.09	14.22	0.71	1.15

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total	

7 C	ML					57		1										0.04		0.04						
	TEP					57		2										1.66		1.66						
	JU					57		1										0.05		0.05						
	ST (L)					57		1										5.09		5.09						
	ULC	12.00	12.00	6.50	6.50	57	0.05	4							0.01			0.60	0.01	0.61						
	FR	25.20	25.20	17.18	17.18	57	0.49	8			0.13		0.04	0.08	0.04	0.02	0.07	3.00	0.15	3.38						
Total U.A.: 7 C								17									0.13		0.04	0.08	0.04	0.03	0.07	10.44	0.16	10.83
8 A	JU					67		2												0.64		0.64				
	TEP					67		1												1.33		1.33				
	ULC					67		4												5.77		5.77				
	PA					67		3												0.23		0.23				
	FR	12.00	12.00	10.40	10.40	67	0.07	1							0.01					0.06	0.01	0.07				
Total U.A.: 8 A								11												0.01				8.03	0.01	8.04
10 A	SC (L)					67		4														0.35		0.35		
	JU					67		3														0.84		0.84		
	PLA					67		2														13.28		13.28		
	CI					67		1														0.37		0.37		
	TEP	9.00	9.00	6.75	6.75	67	0.03	2							0.01					0.04	0.01	0.05				
	ULC					67		3														0.08		0.08		
	PIS	29.33	29.33	13.33	13.33	67	0.63	4			0.11	0.09	0.02	0.02	0.01					0.03	1.71	0.04	1.99			
	FR	35.20	35.20	13.40	13.40	67	1.66	5			0.71	0.23		0.05	0.03	0.02	0.01	0.19	7.07	0.27	8.31					
	Total U.A.: 10 A								24			0.82	0.32	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	0.22	23.74	0.32	25.27				
10 B	AR	10.00	10.00	3.50	3.50	47	0.03	2														0.06	0.01	0.06		
	SC (L)					47		1														0.29		0.29		
	ML					47		1														0.07		0.07		
	PLA					47		2														18.06		18.06		
	MO	36.00	36.00	15.40	15.40	47	0.65	2				0.07	0.01	0.01					0.01	0.61		0.71				
	TEP	28.00	28.00	12.00	12.00	47	0.41	2				0.01		0.02	0.01	0.01			0.01	0.65	0.03	0.71				
	ULC	12.00	12.00	6.00	6.00	47	0.03	4														0.23		0.23		
	PIS	39.33	39.33	14.87	14.87	47	1.37	9			0.43	0.05	0.02	0.02					0.06	3.88	0.08	4.46				
	FR	16.00	16.00	12.00	12.00	47	0.14	3							0.02	0.02	0.02	0.01	0.35	0.04	0.42					
	Total U.A.: 10 B								26			0.43	0.13	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.09	24.20	0.16	25.01				
10 D	LA					62		4														1.07		1.07		
	TEP	66.00	66.00	16.85	16.85	62	3.24	4			0.70	0.13		0.01					0.14	15.05	0.19	16.03				
Total U.A.: 10 D								8			0.70	0.13		0.01					0.14	16.12	0.19	17.10				
11 A	ANN	21.00	21.00	11.00	11.00	67	0.23	2				0.03		0.01	0.01		0.01	0.01	0.39	0.02	0.46					
	SC (L)					67		5														1.83		1.83		
	JU	25.00	25.00	12.60	12.60	67	0.57	5				0.15					0.01	0.02	3.71	0.05	3.89					
	ML					67		2														0.07		0.07		
	ULC	24.00	24.00	13.45	13.45	67	0.34	3				0.02		0.02	0.03	0.01			0.02	3.61	0.03	3.71				
	PIS	22.00	22.00	6.00	6.00	67	0.09	1						0.01						0.08		0.09				
Total U.A.: 11 A								18				0.20		0.04	0.04	0.01	0.02	0.05	9.69	0.10	10.05					
11 B	JU	14.00	14.00	7.00	7.00	57	0.08	1								0.01			0.07	0.01	0.08					
	CAP					57		1														1.15		1.15		
	ULC					57		1														0.06		0.06		
	PIS					57		3														0.48		0.48		
	FR	25.00	25.00	15.00	15.00	57	0.38	2						0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.63	0.05	0.76					
Total U.A.: 11 B								8						0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	2.39	0.06	2.53					
12 A	PIN	21.79	21.79	12.74	12.74	47	0.27	24			0.09	0.13	0.26	0.08			0.03	0.15	5.68	0.02	6.42					
	PIS	19.47	19.47	11.37	11.37	47	0.23	32			0.04	0.16	0.08	0.12	0.04		0.02	0.05	6.69	0.05	7.20					
Total U.A.: 12 A								56			0.04	0.25	0.21	0.38	0.12		0.05	0.20	12.37	0.07	13.62					
12 B	ANN	26.00	26.00	11.50	11.50	67	0.33	2				0.03		0.02	0.03	0.01			0.02	0.55	0.03	0.66				
	FR	74.00	74.00	20.00	20.00	67	5.56	1			0.57	0.10		0.02				0.12	4.75	0.17	5.56					
Total U.A.: 12 B								3			0.57	0.13		0.04	0.03	0.01		0.14	5.30	0.20	6.22					
12 C	TEP					62		4														7.22		7.22		
	LA					62		3														0.77		0.77		
Total U.A.: 12 C								7											7.99		7.99					
Total General U.A.								178			2.56	1.29	0.26	0.68	0.37	0.13	0.17	0.93	120.27	1.27	126.66					

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

