

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500092800050

Unitate de Producție: I - Baza Experimentală Hemeiș
Denumire A.P.V.: 577 Hemeiș 0-250m

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU		0.14	0.10						0.24	0.04	1.44	0.05	1.72
LARICE			0.06	0.05	0.04	0.01			0.16	0.04	1.11		1.31
TEI PUCIOS			0.09		0.01	0.01			0.11	0.03	0.84	0.05	0.98
MĂR PĂDUREȚ							0.01		0.01		0.08	0.01	0.09
PLOP ALB													
STEJAR BRUMĂRIU					0.01	0.08	0.06	0.07	0.22	0.06	1.59	0.20	1.87
STEJAR PEDUNCULAT (S)							0.03	0.07	0.10	0.04	0.73	0.07	0.87
BRAD		0.31	0.02	0.01					0.34	0.04	2.18		2.56
SALCĂM (L)								0.01	0.01		0.06	0.01	0.07
STEJAR PEDUNCULAT (L)		0.93	0.08						1.01	0.16	6.68	0.79	7.85
TEI ARGINTIU		0.20	0.55		0.08	0.07	0.03	0.03	0.96	0.20	6.55	0.35	7.71
FAG						0.03	0.02		0.05		0.29	0.04	0.34
MOLID					0.05	0.03		0.06	0.14	0.02	0.89	0.01	1.05
CARPEN			0.14		0.02	0.01			0.17	0.01	1.13	0.08	1.31
MĂLIN			0.04		0.02	0.03	0.02		0.11	0.01	0.68	0.07	0.80
PIN NEGRU				0.02	0.02				0.04	0.01	0.30		0.35
PIN SILVESTRU			0.05	0.16	0.16	0.03		0.01	0.41	0.10	2.85	0.01	3.36
FRASIN		0.66	1.15		0.22	0.13	0.09	0.04	2.29	0.46	12.77	0.60	15.52
ULM DE CÂMP		0.34	0.91		0.20	0.12	0.08	0.05	1.70	0.34	10.82	0.42	12.86
PINUL STROB		0.16	0.35	0.29	0.57	0.19		0.03	1.59	0.19	10.41	0.13	12.19
JUGASTRU		0.42	0.07		0.03	0.10	0.08	0.09	0.79	0.12	5.16	0.45	6.07
TOTAL		3.16	3.61	0.53	1.43	0.84	0.42	0.46	10.45	1.87	66.56	3.34	78.88

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
6 B	2.17	2.17	55				0		15.91
7 A	1.71	1.71	55				0		4.71
7 B	0.97	0.97	45				0		2.74
10 A	4.06	4.06	65				0		21.79
10 B	2.33	2.33	45				0		3.11
11 B	1.57	1.57	55				0		12.10
12 A	2.02	2.02	45				0		13.85
12 C	2.61	2.61	60				0		4.67

U.A.	ANN	LA	TE	JU	TEP	ULC	MAR	PI	BR	PLA	MO	STB	ST (S)	SC (L)	ST (L)	FR
6 B				2.84	0.98	9.25										2.84
7 A				2.04		0.40					0.47					
7 B												1.87	0.87			
10 A			4.35	0.87		0.75			0.03					0.07	7.85	7.87
10 B									2.53		0.58					
11 B	1.72			0.32		2.37		0.56								4.81
12 A						0.09	0.09	2.80								
12 C		1.31	3.36													
Total	1.72	1.31	7.71	6.07	0.98	12.86	0.09	3.36	2.56		1.05	1.87	0.87	0.07	7.85	15.52

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	VF	

6 B	JU	20.25	20.25	9.50	9.50	55	0.35	8		0.23	0.04			0.04	0.04	0.03	0.05	2.41	0.19	2.84
	TEP	38.00	38.00	16.00	16.00	55	0.98	1			0.09		0.01	0.01			0.03	0.84	0.05	0.98
	ULC	39.25	39.25	16.75	16.75	55	1.16	8		0.34	0.69		0.11	0.07	0.02		0.25	7.77	0.23	9.25
	FR	26.67	26.67	14.67	14.67	55	0.95	3		0.15	0.15		0.02	0.01	0.02	0.01	0.07	2.41	0.10	2.84
Total U.A.: 6 B								20		0.72	0.97		0.14	0.13	0.08	0.04	0.40	13.43	0.57	15.91
7 A	FA	19.00	19.00	12.50	12.50	55	0.17	2					0.03	0.02				0.29	0.04	0.34
	JU	25.00	25.00	9.25	9.25	55	0.51	4		0.19	0.03		0.02	0.01	0.01		0.04	1.74	0.11	2.04
	ML	18.00	18.00	11.00	11.00	55	0.14	1					0.01	0.01				0.12	0.01	0.14
	MO	9.25	9.25	7.38	7.38	55	0.03	16					0.01		0.05	0.01	0.40	0.01	0.47	
	ULC	14.00	14.00	9.00	9.00	55	0.10	4					0.02	0.02	0.01	0.01	0.34	0.03	0.40	
	PIS	25.00	25.00	14.00	14.00	55	0.33	4			0.05	0.04	0.07	0.01			0.02	1.13	0.01	1.32
Total U.A.: 7 A								31		0.19	0.08	0.04	0.07	0.10	0.06	0.07	0.08	4.02	0.21	4.71
7 B	STB	15.33	15.33	8.93	8.93	45	0.12	15					0.01	0.08	0.06	0.07	0.06	1.59	0.20	1.87
	ST (S)	12.15	12.15	8.42	8.42	45	0.07	13							0.03	0.07	0.04	0.73	0.07	0.87
Total U.A.: 7 B								28					0.01	0.08	0.09	0.14	0.10	2.32	0.27	2.74
10 A	BR	10.00	10.00	7.00	7.00	65	0.03	1										0.03		0.03
	SC (L)	10.00	10.00	6.25	6.25	65	0.04	2							0.01			0.06	0.01	0.07
	JU	14.22	14.22	8.17	8.17	65	0.10	9					0.03	0.03	0.05	0.02	0.74	0.13	0.87	
	ST (L)	71.00	71.00	17.00	17.00	65	3.92	2		0.93	0.08						0.16	6.68	0.79	7.85
	TE	25.75	25.75	12.88	12.88	65	0.54	8			0.36		0.06	0.06	0.03	0.03	0.12	3.69	0.25	4.35
	ULC	13.50	13.50	8.25	8.25	65	0.09	8					0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.64	0.06	0.75
	FR	31.50	31.50	13.38	13.38	65	0.98	8		0.38	0.44		0.09	0.05	0.03	0.02	0.20	6.66	0.30	7.87
	Total U.A.: 10 A								38		1.31	0.88		0.18	0.15	0.11	0.14	0.52	18.50	1.54
10 B	BR	64.00	64.00	19.00	19.00	45	2.53	1		0.31	0.02	0.01					0.04	2.15		2.53
	PLA					45														
	MO	18.00	18.00	11.25	11.25	45	0.14	4					0.05	0.02		0.01	0.01	0.49		0.58
Total U.A.: 10 B								5		0.31	0.02	0.01	0.05	0.02		0.01	0.05	2.64		3.11
11 B	ANN	50.00	50.00	18.00	18.00	55	1.72	1		0.14	0.10						0.04	1.44	0.05	1.72
	CA	42.00	42.00	16.00	16.00	55	1.31	1			0.14		0.02	0.01			0.01	1.13	0.08	1.31
	ML	25.00	25.00	12.00	12.00	55	0.33	2			0.04		0.02	0.02	0.01		0.01	0.56	0.06	0.66
	PIN	26.00	26.00	13.00	13.00	55	0.35	1				0.02	0.02				0.01	0.30		0.35
	PI	22.00	22.00	10.67	10.67	55	0.19	3				0.03	0.03	0.01			0.02	0.47		0.56
	ULC	21.67	21.67	10.33	10.33	55	0.39	6			0.22		0.06	0.02	0.01	0.01	0.06	1.99	0.09	2.37
	FR	39.50	39.50	16.25	16.25	55	1.20	4		0.13	0.56		0.11	0.07	0.04	0.01	0.19	3.70	0.20	4.81
	JU	24.00	24.00	13.00	13.00	55	0.32	1					0.03	0.01			0.01	0.27	0.02	0.32
Total U.A.: 11 B								19		0.27	1.06	0.05	0.29	0.14	0.06	0.02	0.35	9.86	0.50	12.10
12 A	MAR	18.00	18.00	6.00	6.00	45	0.09	1						0.01				0.08	0.01	0.09
	PI	25.60	25.60	12.45	12.45	45	0.28	10			0.05	0.13	0.13	0.02		0.01	0.08	2.38	0.01	2.80
	ULC	14.00	14.00	10.00	10.00	45	0.09	1						0.01				0.08	0.01	0.09
	PIS	21.91	20.00	11.16	11.16	45	0.25	43		0.16	0.30	0.25	0.50	0.18		0.03	0.17	9.28	0.12	10.87
Total U.A.: 12 A								55		0.16	0.35	0.38	0.63	0.20	0.02	0.04	0.25	11.82	0.15	13.85
12 C	LA	29.29	29.29	6.29	6.29	60	0.19	7			0.06	0.05	0.04	0.01			0.04	1.11		1.31
	TE	50.00	50.00	10.33	10.33	60	1.12	3		0.20	0.19		0.02	0.01			0.08	2.86	0.10	3.36
Total U.A.: 12 C								10		0.20	0.25	0.05	0.06	0.02			0.12	3.97	0.10	4.67
Total General U.A.								206		3.16	3.61	0.53	1.43	0.84	0.42	0.46	1.87	66.56	3.34	78.88

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COJOCIA IOAN CRISTIAN