

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400134200290

Unitate de Producție: III - Maciova
Denumire A.P.V: 860 UP 3 ua 38C,RARITURA

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF		
SALCĂM (P)			0.46		0.20	0.12	0.08	0.04	0.90	0.30	6.38	0.55	7.58	
JUGASTRU			0.60		0.34	0.25	0.25	0.20	1.64	0.25	10.24	0.92	12.13	
GORUN (S)		0.53	0.98		0.44	0.64	0.59	0.29	3.47	0.61	28.45	1.86	32.53	
SORB			0.09		0.05	0.04	0.02		0.20	0.02	1.15	0.08	1.37	
MESTEACĂN			0.41		0.30	0.30	0.27	0.07	1.35	0.30	5.27	0.30	6.92	
TEI ARGINTIU		1.05	27.54		10.04	10.04	6.87	3.29	58.83	14.51	112.56	12.29	185.90	
CIREȘ		0.13	1.57		0.92	0.88	0.49	0.11	4.10	0.49	22.57	1.43	27.16	
CER (S)			0.16		0.17	0.13	0.11	0.07	0.64	0.17	4.83	0.38	5.64	
FAG		1.00	0.97		0.63	0.52	0.30	0.15	3.57	0.22	20.40	1.41	24.19	
CARPEN		0.36	6.88		4.57	6.44	7.25	6.01	31.51	2.99	172.54	16.84	207.04	
PLOP TREMURĂTOR		0.99	7.64		2.34	1.26	0.44	0.06	12.73	1.77	66.35	5.89	80.85	
ULM DE MUNTE			0.59		0.38	0.56	0.31	0.08	1.92	0.39	15.77	0.67	18.08	
TOTAL		4.06	47.89		20.38	21.18	16.98	10.37	120.86	22.02	466.51	42.62	609.39	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintăș utilizabil										Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție								
38 C	22.79	22.79	74	32.00	0										609.39
U.A.	SC (P)	JU	GO (S)	SB	ME	TE	CI	CE (S)	FA	CA	PLT	ULM	Volum		
38 C	7.58	12.13	32.53	1.37	6.92	185.90	27.16	5.64	24.19	207.04	80.85	18.08	609.39		
Total	7.58	12.13	32.53	1.37	6.92	185.90	27.16	5.64	24.19	207.04	80.85	18.08	609.39		

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest ere	Sortare dimensională								Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
38 C	SC (P)	27.47	27.47	15.17	15.17	74	0.51	15			0.46		0.20	0.12	0.08	0.04	0.30	6.38	0.55	7.58	
	JU	19.64	19.69	15.02	15.02	74	0.30	43			0.60		0.34	0.25	0.25	0.20	0.25	10.24	0.92	12.13	
	GO (S)	20.15	20.15	14.75	14.75	74	0.40	110			0.53	0.98		0.44	0.64	0.59	0.29	0.61	28.45	1.86	32.53
	SB	27.33	27.33	16.93	16.93	74	0.46	3				0.09		0.05	0.04	0.02		0.02	1.15	0.08	1.37
	ME	23.41	23.41	19.29	19.29	74	0.41	17				0.41		0.30	0.30	0.27	0.07	0.30	5.27	0.30	6.92
	TE	25.36	25.37	19.53	19.53	74	0.65	285			1.05	27.54		10.04	10.04	6.87	3.29	14.51	112.56	12.29	185.90
	CI	22.42	22.42	17.12	17.12	74	0.43	64			0.13	1.57		0.92	0.88	0.49	0.11	0.49	22.57	1.43	27.16
	CE (S)	22.14	22.14	16.20	16.20	74	0.36	17				0.16		0.17	0.13	0.11	0.07	0.17	4.83	0.38	5.64
	FA	20.88	20.93	16.43	16.43	74	0.51	44			1.00	0.97		0.63	0.52	0.30	0.15	0.22	20.40	1.41	24.19
	CA	16.77	16.77	13.81	13.81	74	0.23	925			0.36	6.88		4.57	6.44	7.25	6.01	2.99	172.54	16.84	207.04
PLT	31.46	31.46	22.90	22.90	74	0.95	85			0.99	7.64		2.34	1.26	0.44	0.06	1.77	66.35	5.89	80.85	
ULM	21.72	21.72	16.75	16.75	74	0.40	43				0.59		0.38	0.56	0.31	0.08	0.39	15.77	0.67	18.08	
Total U.A.: 38 C								1651		4.06	47.89		20.38	21.18	16.98	10.37	22.02	466.51	42.62	609.39	
Total General U.A.								1651		4.06	47.89		20.38	21.18	16.98	10.37	22.02	466.51	42.62	609.39	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

STANCIU DAN-VICTOR