

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400134200480

Unitate de Producție: III - Maciova
Denumire A.P.V: 879 UP 3,ua 36 RĂRITURĂ

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SORB						0.02	0.02	0.02	0.06	0.01	0.33	0.01	0.40
FAG			1.39		0.45	0.71	1.21	1.00	4.76	0.34	18.34	2.31	23.44
DUGLAS			0.03	0.69	1.80	1.88		0.83	5.23	1.01	2.84		9.08
TEI ARGINTIU		2.39	61.62		36.97	41.53	34.25	20.27	197.03	51.50	442.16	51.52	690.69
CIREȘ			1.51		1.19	1.52	0.86	0.18	5.26	0.65	25.19	1.89	31.10
PIN SILVESTRU			0.02	0.18	0.26	0.11		0.05	0.62	0.16	4.46	0.03	5.24
CER (S)			0.17		0.09	0.06	0.05	0.02	0.39	0.10	3.58	0.20	4.07
PALTIN DE CÂMP					0.02	0.03	0.05	0.02	0.12	0.01	0.75	0.06	0.88
PALTIN DE MUNTE			0.28		0.13	0.41	0.15	0.05	1.02	0.12	4.56	0.35	5.70
SALCÂM (P)		0.11	1.81		1.14	1.17	1.55	1.13	6.91	2.28	39.00	4.02	48.19
CARPEN			1.68		3.00	5.16	7.06	7.14	24.04	2.39	117.82	12.98	144.25
ULM DE MUNTE		0.07	1.83		1.24	1.05	0.58	0.13	4.90	1.00	30.50	1.49	36.40
GORUN (S)		0.26	1.07		1.14	1.50	1.82	1.69	7.48	1.50	43.76	5.37	52.74
MESTEACĂN			0.84		1.16	1.37	1.09	0.33	4.79	1.05	13.93	0.84	19.77
PLOP TREMURĂTOR		0.70	21.40		11.24	7.92	3.68	0.75	45.69	6.74	176.86	17.80	229.29
TOTAL		3.53	93.65	0.87	59.83	64.44	52.37	33.61	308.30	68.86	924.08	98.87	1301.24

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil										Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.			
36	30.50	35.56	64	30.00												1301.24
U.A.	SB	FA	DU	TE	CI	PI	CE (S)	PA	PAM	SC (P)	CA	ULM	GO (S)	ME	PLT	Volum
36	0.40	23.44	9.08	690.69	31.10	5.24	4.07	0.88	5.70	48.19	144.25	36.40	52.74	19.77	229.29	1301.24
Total	0.40	23.44	9.08	690.69	31.10	5.24	4.07	0.88	5.70	48.19	144.25	36.40	52.74	19.77	229.29	1301.24

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
36	SB	14.50	14.50	10.53	10.53	64	0.10	4					0.02	0.02	0.02	0.01	0.33	0.01	0.40		
	FA	13.35	13.35	10.29	10.29	64	0.11	199		1.39		0.45	0.71	1.21	1.00	0.34	18.34	2.31	23.44		
	DU	16.11	16.11	14.14	14.14	64	0.16	56		0.03	0.69	1.80	1.88		0.83	1.01	2.84		9.08		
	TE	22.57	22.55	17.33	17.33	64	0.49	1420		2.39	61.62		36.97	41.53	34.25	20.27	51.50	442.16	51.52	690.69	
	CI	20.14	20.14	15.23	15.23	64	0.30	103			1.51		1.19	1.52	0.86	0.18	0.65	25.19	1.89	31.10	
	PI	20.00	20.00	13.44	13.44	64	0.22	24			0.02	0.18	0.26	0.11		0.05	0.16	4.46	0.03	5.24	
	CE (S)	26.00	26.00	18.37	18.37	64	0.52	10			0.17		0.09	0.06	0.05	0.02	0.10	3.58	0.20	4.07	
	PA	18.00	18.00	14.47	14.47	64	0.19	5					0.02	0.03	0.05	0.02	0.01	0.75	0.06	0.88	
	PAM	20.11	20.11	15.66	15.66	64	0.30	19			0.28		0.13	0.41	0.15	0.05	0.12	4.56	0.35	5.70	
	SC (P)	18.32	18.30	12.28	12.28	64	0.22	220		0.11	1.81		1.14	1.17	1.55	1.13	2.28	39.00	4.02	48.19	
	CA	14.50	14.50	11.56	11.56	64	0.14	1060			1.68		3.00	5.16	7.06	7.14	2.39	117.82	12.98	144.25	
	ULM	24.49	24.49	18.04	18.04	64	0.52	70		0.07	1.83		1.24	1.05	0.58	0.13	1.00	30.50	1.49	36.40	
	GO (S)	15.74	15.73	11.48	11.47	64	0.18	289		0.26	1.07		1.14	1.50	1.82	1.69	1.50	43.76	5.37	52.74	
ME	23.92	23.92	18.83	18.83	64	0.38	52			0.84		1.16	1.37	1.09	0.33	1.05	13.93	0.84	19.77		
PLT	27.05	27.05	20.26	20.26	64	0.66	348		0.70	21.40		11.24	7.92	3.68	0.75	6.74	176.86	17.80	229.29		
Total U.A.: 36									3879		3.53	93.65	0.87	59.83	64.44	52.37	33.61	68.86	924.08	98.87	1301.24
Total General U.A.									3879		3.53	93.65	0.87	59.83	64.44	52.37	33.61	68.86	924.08	98.87	1301.24