

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400132903310



Unitate de Producție: III - Gurasada
Denumire A.P.V: p.639 Runcșor

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GARNITA (S)					0.07	0.09	0.06	0.03	0.25	0.06	0.56	0.06	0.87
GORUN (L)			3.98		4.54	6.74	4.10	1.47	20.83	3.92	17.52	2.99	42.27
JUGASTRU					0.34	0.97	0.54	0.50	2.35	0.39	3.14	0.72	5.88
CARPEN			2.67		10.97	32.89	49.04	42.81	138.38	13.94	135.40	26.77	287.72
SORB							0.04	0.04	0.08	0.01	0.05		0.14
MESTEACĂN			3.81		4.10	3.98	3.01	0.81	15.71	3.42	13.08	1.36	32.21
PLOP TREMURĂTOR			0.72		0.09	0.03	0.01	0.01	0.86	0.12	0.50	0.11	1.48
TEI ARGINTIU			4.60		2.34	2.63	2.07	1.28	12.92	3.33	11.27	2.16	27.52
MOJDREAN					0.06	0.35	1.31	3.31	5.03	1.20	12.45	2.09	18.68
CIREȘ		0.80	3.63		0.82	0.72	0.23	0.02	6.22	0.70	5.27	0.48	12.19
PIN SILVESTRU			17.41	16.45	18.91	3.28		0.98	57.03	14.44	9.39	0.18	80.86
CER (L)			9.15		7.29	6.62	4.98	3.23	31.27	8.24	31.31	6.86	70.82
TOTAL		0.80	45.97	16.45	49.53	58.30	65.39	54.49	290.93	49.77	239.94	43.78	580.64

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.		
10	3.00	6.02	50	26.00									580.64

U.A.	GI (S)	GO (L)	JU	CA	SB	ME	PLT	TE	MJ	CI	PI	CE (L)	Volum
Total	0.87	42.27	5.88	287.72	0.14	32.21	1.48	27.52	18.68	12.19	80.86	70.82	580.64

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		
10	GI (S)	22.00	22.00	20.50	20.50	50	0.44	2					0.07	0.09	0.06	0.03	0.06	0.56	0.06	0.87	
	GO (L)	20.32	22.16	18.36	18.36	50	0.40	105				3.98	4.54	6.74	4.10	1.47	3.92	17.52	2.99	42.27	
	JU	15.22	15.69	13.69	13.69	50	0.16	36					0.34	0.97	0.54	0.50	0.39	3.14	0.72	5.88	
	CA	14.08	18.30	16.37	16.37	50	0.15	1926				2.67	10.97	32.89	49.04	42.81	13.94	135.40	26.77	287.72	
	SB	12.00	12.00	10.00	10.00	50	0.07	2							0.04	0.04	0.01	0.05			0.14
	ME	24.24	23.68	21.39	21.39	50	0.49	66				3.81	4.10	3.98	3.01	0.81	3.42	13.08	1.36	32.21	
	PLT	26.00	26.00	20.00	20.00	50	0.74	2				0.72	0.09	0.03	0.01	0.01	0.12	0.50	0.11	1.48	
	TE	20.84	23.03	18.17	18.17	50	0.43	64				4.60	2.34	2.63	2.07	1.28	3.33	11.27	2.16	27.52	
	MJ	11.38	14.24	12.24	12.24	50	0.07	265					0.06	0.35	1.31	3.31	1.20	12.45	2.09	18.68	
	CI	28.25	28.25	19.69	19.69	50	0.76	16			0.80	3.63	0.82	0.72	0.23	0.02	0.70	5.27	0.48	12.19	
	PI	26.82	26.48	22.24	22.24	50	0.62	130				17.41	16.45	18.91	3.28		0.98	14.44	9.39	0.18	80.86
	CE (L)	21.76	21.77	18.81	18.81	50	0.45	158				9.15	7.29	6.62	4.98	3.23	8.24	31.31	6.86	70.82	
	Total U.A.: 10									2772		0.80	45.97	16.45	49.53	58.30	65.39	54.49	49.77	239.94	43.78
Total General U.A.									2772		0.80	45.97	16.45	49.53	58.30	65.39	54.49	49.77	239.94	43.78	580.64

Șef Ocol
CIAMA TRAIAN IONEL

Întocmit,
ing. S Arb!

Birou Fond Forestier,

Verificat,
ing. S Arb!