

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Comana

Ocolul Silvic Comana

Nr.Lot=GR-26-CO-316, Sort=GATER C, Sp=CER (L), Diam = 26..38 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 25,81 mc, V.net = 25,81 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1288 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
131	CE.L	1	30	6	0,42	0,42	C	163	CE.L	33	31	6	0,45	0,45	C
132	CE.L	2	32	6	0,48	0,48	C	164	CE.L	34	36	6	0,61	0,61	C
133	CE.L	3	34	6	0,54	0,54	C	165	CE.L	35	31	6	0,45	0,45	C
134	CE.L	4	30	6	0,42	0,42	C	166	CE.L	36	27	6,6	0,38	0,38	C
135	CE.L	5	31	6	0,45	0,45	C	167	CE.L	37	27	5,7	0,33	0,33	C
136	CE.L	6	30	6	0,42	0,42	C	168	CE.L	38	27	5,7	0,33	0,33	C
137	CE.L	7	35	6	0,58	0,58	C	169	CE.L	39	28	5,8	0,36	0,36	C
138	CE.L	8	30	6	0,42	0,42	C	170	CE.L	40	32	4,3	0,35	0,35	C
139	CE.L	9	31	6	0,45	0,45	C	171	CE.L	41	30	6,4	0,45	0,45	C
140	CE.L	10	28	6	0,37	0,37	C	172	CE.L	42	26	4,8	0,25	0,25	C
141	CE.L	11	30	6	0,42	0,42	C	173	CE.L	43	29	6,2	0,41	0,41	C
142	CE.L	12	28	6	0,37	0,37	C	174	CE.L	44	29	5,3	0,35	0,35	C
143	CE.L	13	30	6	0,42	0,42	C	175	CE.L	45	26	6,4	0,34	0,34	C
144	CE.L	14	27	6	0,34	0,34	C	176	CE.L	46	30	3,5	0,25	0,25	C
145	CE.L	15	28	6	0,37	0,37	C	177	CE.L	47	28	6,5	0,4	0,4	C
146	CE.L	16	29	6	0,4	0,4	C	178	CE.L	48	30	5,8	0,41	0,41	C
147	CE.L	17	27	6	0,34	0,34	C	179	CE.L	49	28	5,8	0,36	0,36	C
148	CE.L	18	29	6	0,4	0,4	C	180	CE.L	50	34	3,1	0,28	0,28	C
149	CE.L	19	28	6	0,37	0,37	C	181	CE.L	51	30	4	0,28	0,28	C
150	CE.L	20	27	6	0,34	0,34	C	182	CE.L	52	32	6,1	0,49	0,49	C
151	CE.L	21	34	6	0,54	0,54	C	183	CE.L	53	26	5,8	0,31	0,31	C
152	CE.L	22	26	6	0,32	0,32	C	184	CE.L	54	32	6,2	0,5	0,5	C
153	CE.L	23	30	6	0,42	0,42	C	185	CE.L	55	27	5,5	0,31	0,31	C
154	CE.L	24	34	6	0,54	0,54	C	186	CE.L	56	28	5,9	0,36	0,36	C
155	CE.L	25	30	6	0,42	0,42	C	187	CE.L	57	27	5,7	0,33	0,33	C
156	CE.L	26	31	6	0,45	0,45	C	188	CE.L	58	27	6	0,34	0,34	C
157	CE.L	27	32	6	0,48	0,48	C	189	CE.L	59	28	4,1	0,25	0,25	C
158	CE.L	28	38	6	0,68	0,68	C	190	CE.L	60	26	6	0,32	0,32	C
159	CE.L	29	32	6	0,48	0,48	C	191	CE.L	61	30	6,1	0,43	0,43	C
160	CE.L	30	38	6	0,68	0,68	C	192	CE.L	62	28	5,9	0,36	0,36	C
161	CE.L	31	28	6	0,37	0,37	C	193	CE.L	63	37	4,3	0,46	0,46	C
162	CE.L	32	36	6	0,61	0,61	C								