

DS Suceava, Ocolul Silvic Dolhasca

Ocolul Silvic Dolhasca

Nr.Lot=SV-25-DO-116, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..30 cm, D.mediu = 25,4 cm, V.brut = 18,21 mc, V.net = 16,77 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:217 (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
113	MO	1	24	6	0,27	0,25	B	147	MO	35	24	6	0,27	0,25	B
114	MO	2	24	5	0,23	0,21	B	148	MO	36	26	6	0,32	0,29	B
115	MO	3	24	7	0,32	0,29	B	149	MO	37	26	6	0,32	0,29	B
116	MO	4	26	4	0,21	0,2	B	150	MO	38	24	5	0,23	0,21	B
117	MO	5	27	4	0,23	0,21	B	151	MO	39	26	5	0,27	0,25	B
118	MO	6	26	6	0,32	0,29	B	152	MO	40	24	5	0,23	0,21	B
119	MO	7	24	6	0,27	0,25	B	153	MO	41	26	6	0,32	0,29	B
120	MO	8	24	5	0,23	0,21	B	154	MO	42	24	6	0,27	0,25	B
121	MO	9	24	5	0,23	0,21	B	155	MO	43	26	6	0,32	0,29	B
122	MO	10	28	6	0,37	0,34	B	156	MO	44	24	5	0,23	0,21	B
123	MO	11	24	6	0,27	0,25	B	157	MO	45	26	5	0,27	0,25	B
124	MO	12	26	6	0,32	0,29	B	158	MO	46	26	6	0,32	0,29	B
125	MO	13	24	5	0,23	0,21	B	159	MO	47	26	6	0,32	0,29	B
126	MO	14	24	5	0,23	0,21	B	160	MO	48	24	6	0,27	0,25	B
127	MO	15	26	5	0,27	0,25	B	161	MO	49	24	6	0,27	0,25	B
128	MO	16	26	6	0,32	0,29	B	162	MO	50	24	6	0,27	0,25	B
129	MO	17	24	6	0,27	0,25	B	163	MO	51	26	4	0,21	0,2	B
130	MO	18	26	4	0,21	0,2	B	164	MO	52	28	4	0,25	0,23	B
131	MO	19	26	4	0,21	0,2	B	165	MO	53	26	6	0,32	0,29	B
132	MO	20	26	5	0,27	0,25	B	166	MO	54	26	6	0,32	0,29	B
133	MO	21	24	4	0,18	0,17	B	167	MO	55	26	5	0,27	0,25	B
134	MO	22	24	5	0,23	0,21	B	168	MO	56	24	5	0,23	0,21	B
135	MO	23	26	6	0,32	0,29	B	169	MO	57	26	5	0,27	0,25	B
136	MO	24	24	4	0,18	0,17	B	170	MO	58	26	5	0,27	0,25	B
137	MO	25	26	6	0,32	0,29	B	171	MO	59	26	4	0,21	0,2	B
138	MO	26	26	6	0,32	0,29	B	172	MO	60	24	4	0,18	0,17	B
139	MO	27	24	6	0,27	0,25	B	173	MO	61	26	6	0,32	0,29	B
140	MO	28	28	6	0,37	0,34	B	174	MO	62	24	6	0,27	0,25	B
141	MO	29	24	5	0,23	0,21	B	175	MO	63	26	4	0,21	0,2	B
142	MO	30	26	5	0,27	0,25	B	176	MO	64	26	5	0,27	0,25	B
143	MO	31	26	4	0,21	0,2	B	177	MO	65	28	6	0,37	0,34	B
144	MO	32	24	5	0,23	0,21	B	178	MO	66	30	5	0,35	0,33	B
145	MO	33	27	6	0,34	0,32	B	179	MO	67	27	4,6	0,26	0,24	B
146	MO	34	24	5	0,23	0,21	B	180	MO	68	27	2,7	0,15	0,14	B