

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului

Ocolul Silvic Gura Humorului  
 Nr.Lot=SV-26-GH-92, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 18..48 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 60,63 mc, V.net = 55,2 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1500 (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
91	MO	1	44	12	1,82	1,66	C	123	MO	33	22	12	0,46	0,42	C
92	MO	2	46	12	1,99	1,82	C	124	MO	34	36	12	1,22	1,09	C
93	MO	3	42	12	1,66	1,51	C	125	MO	35	24	12	0,54	0,5	C
94	MO	4	38	12	1,36	1,22	C	126	MO	36	26	12	0,64	0,59	C
95	MO	5	26	12	0,64	0,59	C	127	MO	37	25	12	0,59	0,54	C
96	MO	6	24	12	0,54	0,5	C	128	MO	38	23	12	0,5	0,46	C
97	MO	7	26	12	0,64	0,59	C	129	MO	39	23	12	0,5	0,46	C
98	MO	8	36	12	1,22	1,09	C	130	MO	40	23	12	0,5	0,46	C
99	MO	9	45	12	1,91	1,74	C	131	MO	41	24	8	0,36	0,33	C
100	MO	10	38	10	1,13	1,02	C	132	MO	42	24	10	0,45	0,42	C
101	MO	11	39	10	1,19	1,07	C	133	MO	43	26	10	0,53	0,49	C
102	MO	12	44	10	1,52	1,38	C	134	MO	44	24	10	0,45	0,42	C
103	MO	13	46	12	1,99	1,82	C	135	MO	45	24	10	0,45	0,42	C
104	MO	14	42	12	1,66	1,51	C	136	MO	46	24	10	0,45	0,42	C
105	MO	15	48	12	2,17	1,99	C	137	MO	47	22	12	0,46	0,42	C
106	MO	16	39	12	1,43	1,29	C	138	MO	48	23	12	0,5	0,46	C
107	MO	17	41	12	1,58	1,43	C	139	MO	49	24	12	0,54	0,5	C
108	MO	18	28	10	0,62	0,57	C	140	MO	50	24	12	0,54	0,5	C
109	MO	19	29	12	0,79	0,74	C	141	MO	51	24	12	0,54	0,5	C
110	MO	20	35	12	1,15	1,03	C	142	MO	52	24	12	0,54	0,5	C
111	MO	21	36	12	1,22	1,09	C	143	MO	53	36	12	1,22	1,09	C
112	MO	22	38	12	1,36	1,22	C	144	MO	54	38	12	1,36	1,22	C
113	MO	23	39	6	0,72	0,64	C	145	MO	55	44	12	1,82	1,66	C
114	MO	24	48	6	1,09	1	C	146	MO	56	46	12	1,99	1,82	C
115	MO	25	48	8	1,45	1,33	C	147	MO	57	45	12	1,91	1,74	C
116	MO	26	46	8	1,33	1,22	C	148	MO	58	41	8	1,06	0,96	C
117	MO	27	45	4	0,64	0,58	C	149	MO	59	39	8	0,96	0,86	C
118	MO	28	28	12	0,74	0,69	C	150	MO	60	30	10	0,71	0,66	C
119	MO	29	24	12	0,54	0,5	C	151	MO	61	35	10	0,96	0,85	C
120	MO	30	20	12	0,38	0,34	C	152	MO	62	42	4	0,55	0,5	C
121	MO	31	18	12	0,31	0,27	C	153	MO	63	22	4,3	0,16	0,15	C
122	MO	32	20	12	0,38	0,34	C								