

DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului

Ocolul Silvic Gura Humorului

Nr.Lot=SV-26-GH-164, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 17.47 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 37 mc, V.net = 37 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=13,11; MO=23,89) , NrApv:39 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
2	MO	2359	25	8	0,39	0,39	C	31	MO	2388	47	6	1,04	1,04	C
3	MO	2360	32	8	0,64	0,64	C	32	MO	2389	32	6	0,48	0,48	C
4	MO	2361	24	8	0,36	0,36	C	33	MO	2390	34	6	0,54	0,54	C
5	MO	2362	28	8	0,49	0,49	C	34	MO	2391	28	6	0,37	0,37	C
6	MO	2363	33	8	0,68	0,68	C	35	MO	2392	24	6	0,27	0,27	C
7	MO	2364	31	8	0,6	0,6	C	36	MO	2393	28	6	0,37	0,37	C
8	MO	2365	25	8	0,39	0,39	C	37	MO	2394	26	6	0,32	0,32	C
9	MO	2366	26	8	0,42	0,42	C	38	MO	2395	24	6	0,27	0,27	C
10	MO	2367	28	8	0,49	0,49	C	39	BR	2396	25	9	0,44	0,44	C
11	MO	2368	24	8	0,36	0,36	C	40	BR	2397	35	9	0,87	0,87	C
12	MO	2369	25	12	0,59	0,59	C	41	BR	2398	41	9	1,19	1,19	C
13	MO	2370	32	12	0,96	0,96	C	42	BR	2399	40	9	1,13	1,13	C
14	MO	2371	28	12	0,74	0,74	C	43	BR	2400	39	9	1,07	1,07	C
15	MO	2372	36	12	1,22	1,22	C	44	BR	2401	28	9	0,55	0,55	C
16	MO	2373	40	12	1,51	1,51	C	45	BR	2402	33	9	0,77	0,77	C
17	MO	2374	25	12	0,59	0,59	C	46	BR	2403	28	9	0,55	0,55	C
18	MO	2375	24	12	0,54	0,54	C	47	BR	2404	41	9	1,19	1,19	C
19	MO	2376	26	12	0,64	0,64	C	48	BR	2405	28	9	0,55	0,55	C
20	MO	2377	33	12	1,03	1,03	C	49	BR	2406	35	9	0,87	0,87	C
21	MO	2378	29	12	0,79	0,79	C	50	BR	2407	32	9	0,72	0,72	C
22	MO	2379	27	12	0,69	0,69	C	51	BR	2408	29	9	0,59	0,59	C
23	MO	2380	31	12	0,91	0,91	C	52	BR	2409	33	9	0,77	0,77	C
24	MO	2381	39	12	1,43	1,43	C	53	BR	2410	27	9	0,52	0,52	C
25	MO	2382	25	12	0,59	0,59	C	54	BR	2411	25	9	0,44	0,44	C
26	MO	2383	24	12	0,54	0,54	C	55	BR	2412	26	9	0,48	0,48	C
27	MO	2384	40	6	0,75	0,75	C	56	BR	2413	24	9	0,41	0,41	C
28	MO	2385	33	6	0,51	0,51	C	57	MO	2415	25	4	0,2	0,2	C
29	MO	2386	34	6	0,54	0,54	C	58	MO	2416	23	4	0,17	0,17	C
30	MO	2387	29	6	0,4	0,4	C	59	MO	2417	17	3	0,07	0,07	C