

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea

Nr.Lot=SV-26-MR-436, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24...36 cm, D.mediu = 29 cm, V.brut = 40 mc, V.net = 37,25 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:876 (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
1	MO	1	26	8	0,42	0,39	C	37	MO	37	26	8	0,42	0,39	C
2	MO	2	28	8	0,49	0,46	C	38	MO	38	32	8	0,64	0,6	C
3	MO	3	30	8	0,57	0,53	C	39	MO	39	28	8	0,49	0,46	C
4	MO	4	32	8	0,64	0,6	C	40	MO	40	32	8	0,64	0,6	C
5	MO	5	34	8	0,73	0,68	C	41	MO	41	24	8	0,36	0,33	C
6	MO	6	28	12	0,74	0,69	C	42	MO	42	24	8	0,36	0,33	C
7	MO	7	26	12	0,64	0,59	C	43	MO	43	26	8	0,42	0,39	C
8	MO	8	28	12	0,74	0,69	C	44	MO	44	32	8	0,64	0,6	C
9	MO	9	29	12	0,79	0,74	C	45	MO	45	29	8	0,53	0,49	C
10	MO	10	25	12	0,59	0,54	C	46	MO	46	30	8	0,57	0,53	C
11	MO	11	26	12	0,64	0,59	C	47	MO	47	25	8	0,39	0,36	C
12	MO	12	28	12	0,74	0,69	C	48	MO	48	26	8	0,42	0,39	C
13	MO	13	26	12	0,64	0,59	C	49	MO	49	25	4	0,2	0,18	C
14	MO	14	28	8	0,49	0,46	C	50	MO	50	26	4	0,21	0,2	C
15	MO	15	30	8	0,57	0,53	C	51	MO	51	28	4	0,25	0,23	C
16	MO	16	31	8	0,6	0,57	C	52	MO	52	29	4	0,26	0,25	C
17	MO	17	32	8	0,64	0,6	C	53	MO	53	28	8	0,49	0,46	C
18	MO	18	34	8	0,73	0,68	C	54	MO	54	36	8	0,81	0,73	C
19	MO	19	33	8	0,68	0,64	C	55	MO	55	32	8	0,64	0,6	C
20	MO	20	28	8	0,49	0,46	C	56	MO	56	34	8	0,73	0,68	C
21	MO	21	34	8	0,73	0,68	C	57	MO	57	29	8	0,53	0,49	C
22	MO	22	29	8	0,53	0,49	C	58	MO	58	26	8	0,42	0,39	C
23	MO	23	33	8	0,68	0,64	C	59	MO	59	28	8	0,49	0,46	C
24	MO	24	34	8	0,73	0,68	C	60	MO	60	29	8	0,53	0,49	C
25	MO	25	28	8	0,49	0,46	C	61	MO	61	30	8	0,57	0,53	C
26	MO	26	36	8	0,81	0,73	C	62	MO	62	32	8	0,64	0,6	C
27	MO	27	32	8	0,64	0,6	C	63	MO	63	25	8	0,39	0,36	C
28	MO	28	32	8	0,64	0,6	C	64	MO	64	26	8	0,42	0,39	C
29	MO	29	28	8	0,49	0,46	C	65	MO	65	28	8	0,49	0,46	C
30	MO	30	28	8	0,49	0,46	C	66	MO	66	32	8	0,64	0,6	C
31	MO	31	32	8	0,64	0,6	C	67	MO	67	31	8	0,6	0,57	C
32	MO	32	28	12	0,74	0,69	C	68	MO	68	24	8	0,36	0,33	C
33	MO	33	30	12	0,85	0,79	C	69	MO	69	26	8	0,42	0,39	C
34	MO	34	26	12	0,64	0,59	C	70	MO	70	28	8	0,49	0,46	C
35	MO	35	26	12	0,64	0,59	C	71	MO	71	25	8	0,39	0,36	C
36	MO	36	28	8	0,49	0,46	C	73	MO	73	33	4,1	0,35	0,33	C