

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni

Nr.Lot=SV-26-DC-30, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..35 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 34 mc, V.net = 34 mc, data lot =26.02.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:6799 (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	27	6	0,34	0,34	B	91	MO	91	27	4	0,23	0,23	B
2	MO	2	35	6	0,58	0,58	B	92	MO	92	31	4	0,3	0,3	B
3	MO	3	31	6	0,45	0,45	B	93	MO	93	26	4	0,21	0,21	B
4	MO	4	23	6	0,25	0,25	B	94	MO	94	30	4	0,28	0,28	B
5	MO	5	21	4	0,14	0,14	B	95	MO	95	33	4	0,34	0,34	B
6	MO	6	27	4	0,23	0,23	B	96	MO	96	23	4	0,17	0,17	B
7	MO	7	24	4	0,18	0,18	B	97	MO	97	22	4	0,15	0,15	B
8	MO	8	19	4	0,11	0,11	B	98	MO	98	28	4	0,25	0,25	B
9	MO	9	21	4	0,14	0,14	B	99	MO	99	26	4	0,21	0,21	B
10	MO	10	19	4	0,11	0,11	B	100	MO	100	30	4	0,28	0,28	B
11	MO	11	22	4	0,15	0,15	B	101	MO	101	26	4	0,21	0,21	B
12	MO	12	20	4	0,13	0,13	B	102	MO	102	27	5	0,29	0,29	B
13	MO	13	22	4	0,15	0,15	B	103	MO	103	27	4	0,23	0,23	B
14	MO	14	27	4	0,23	0,23	B	104	MO	104	21	4	0,14	0,14	B
15	MO	15	21	4	0,14	0,14	B	105	MO	105	21	4	0,14	0,14	B
16	MO	16	26	4	0,21	0,21	B	106	MO	106	21	4	0,14	0,14	B
17	MO	17	23	4	0,17	0,17	B	107	MO	107	24	4	0,18	0,18	B
18	MO	18	24	4	0,18	0,18	B	108	MO	108	25	4	0,2	0,2	B
19	MO	19	22	6	0,23	0,23	B	109	MO	109	19	4	0,11	0,11	B
20	MO	20	21	6	0,21	0,21	B	110	MO	110	20	4	0,13	0,13	B
21	MO	21	23	4	0,17	0,17	B	111	MO	111	29	5	0,33	0,33	B
22	MO	22	28	4	0,25	0,25	B	112	MO	112	24	4	0,18	0,18	B
23	MO	23	23	4	0,17	0,17	B	113	MO	113	22	4	0,15	0,15	B
24	MO	24	27	4	0,23	0,23	B	114	MO	114	28	4	0,25	0,25	B
25	MO	25	27	4	0,23	0,23	B	115	MO	115	26	4	0,21	0,21	B
26	MO	26	24	4	0,18	0,18	B	116	MO	116	26	4	0,21	0,21	B
27	MO	27	19	4	0,11	0,11	B	117	MO	117	25	4	0,2	0,2	B
28	MO	28	34	6	0,54	0,54	B	118	MO	118	24	4	0,18	0,18	B
29	MO	29	29	4	0,26	0,26	B	119	MO	119	22	4	0,15	0,15	B
30	MO	30	27	4	0,23	0,23	B	120	MO	120	20	4	0,13	0,13	B
31	MO	31	23	4	0,17	0,17	B	121	MO	121	25	4	0,2	0,2	B
32	MO	32	20	4	0,13	0,13	B	122	MO	122	22	4	0,15	0,15	B
33	MO	33	22	4	0,15	0,15	B	123	MO	123	26	4	0,21	0,21	B
34	MO	34	22	4	0,15	0,15	B	124	MO	124	23	4	0,17	0,17	B
35	MO	35	24	4	0,18	0,18	B	125	MO	125	20	4	0,13	0,13	B
36	MO	36	19	4	0,11	0,11	B	126	MO	126	21	4	0,14	0,14	B
37	MO	37	22	4	0,15	0,15	B	127	MO	127	23	4	0,17	0,17	B
38	MO	38	19	4	0,11	0,11	B	128	MO	128	19	4	0,11	0,11	B
39	MO	39	19	4	0,11	0,11	B	129	MO	129	20	4	0,13	0,13	B
40	MO	40	22	4	0,15	0,15	B	130	MO	130	26	4	0,21	0,21	B
41	MO	41	20	4	0,13	0,13	B	131	MO	131	24	4	0,18	0,18	B
42	MO	42	20	4	0,13	0,13	B	132	MO	132	24	4	0,18	0,18	B
43	MO	43	30	4	0,28	0,28	B	133	MO	133	20	4	0,13	0,13	B
44	MO	44	29	4	0,26	0,26	B	134	MO	134	22	4	0,15	0,15	B
45	MO	45	28	4	0,25	0,25	B	135	MO	135	26	4	0,21	0,21	B
46	MO	46	28	4	0,25	0,25	B	136	MO	136	24	4	0,18	0,18	B
47	MO	47	27	4	0,23	0,23	B	137	MO	137	22	4	0,15	0,15	B
48	MO	48	25	4	0,2	0,2	B	138	MO	138	26	4	0,21	0,21	B
49	MO	49	24	4	0,18	0,18	B	139	MO	139	26	4	0,21	0,21	B
50	MO	50	20	4	0,13	0,13	B	140	MO	140	24	4	0,18	0,18	B
51	MO	51	20	4	0,13	0,13	B	141	MO	141	24	4	0,18	0,18	B
52	MO	52	23	4	0,17	0,17	B	142	MO	142	23	4	0,17	0,17	B
53	MO	53	26	4	0,21	0,21	B	143	MO	143	22	4	0,15	0,15	B
54	MO	54	24	4	0,18	0,18	B	149	MO	144	22	4	0,15	0,15	B
55	MO	55	21	4	0,14	0,14	B	150	MO	145	21	4	0,14	0,14	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni  
 Nr.Lot=SV-26-DC-30, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..35 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 34 mc, V.net = 34 mc, data lot  
 =26.02.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:6799 (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
56	MO	56	24	4	0,18	0,18	B	151	MO	146	20	4	0,13	0,13	B
57	MO	57	23	4	0,17	0,17	B	152	MO	147	20	4	0,13	0,13	B
58	MO	58	22	4	0,15	0,15	B	153	MO	148	23	4	0,17	0,17	B
59	MO	59	21	4	0,14	0,14	B	154	MO	149	24	4	0,18	0,18	B
60	MO	60	25	4	0,2	0,2	B	155	MO	150	24	4	0,18	0,18	B
61	MO	61	23	4	0,17	0,17	B	156	MO	151	24	4	0,18	0,18	B
62	MO	62	20	4	0,13	0,13	B	157	MO	152	23	4	0,17	0,17	B
63	MO	63	23	4	0,17	0,17	B	158	MO	153	20	4	0,13	0,13	B
64	MO	64	24	4	0,18	0,18	B	159	MO	154	20	4	0,13	0,13	B
65	MO	65	21	4	0,14	0,14	B	160	MO	155	21	4	0,14	0,14	B
66	MO	66	22	4	0,15	0,15	B	161	MO	156	23	4	0,17	0,17	B
67	MO	67	18	4	0,1	0,1	B	162	MO	157	27	4	0,23	0,23	B
68	MO	68	20	4	0,13	0,13	B	163	MO	158	28	4	0,25	0,25	B
69	MO	69	24	4	0,18	0,18	B	164	MO	159	25	4	0,2	0,2	B
70	MO	70	21	4	0,14	0,14	B	165	MO	160	24	4	0,18	0,18	B
71	MO	71	20	4	0,13	0,13	B	166	MO	161	25	4	0,2	0,2	B
72	MO	72	25	4	0,2	0,2	B	167	MO	162	22	4	0,15	0,15	B
73	MO	73	21	4	0,14	0,14	B	168	MO	163	22	4	0,15	0,15	B
74	MO	74	23	4	0,17	0,17	B	169	MO	164	26	4	0,21	0,21	B
75	MO	75	19	4	0,11	0,11	B	170	MO	165	29	4	0,26	0,26	B
76	MO	76	18	4	0,1	0,1	B	171	MO	166	26	6	0,32	0,32	B
77	MO	77	21	4	0,14	0,14	B	172	MO	167	28	6	0,37	0,37	B
78	MO	78	25	4	0,2	0,2	B	173	MO	168	21	4	0,14	0,14	B
79	MO	79	30	4	0,28	0,28	B	174	MO	169	23	4	0,17	0,17	B
80	MO	80	27	4	0,23	0,23	B	175	MO	170	20	4	0,13	0,13	B
81	MO	81	23	4	0,17	0,17	B	176	MO	171	20	4	0,13	0,13	B
82	MO	82	20	6	0,19	0,19	B	177	MO	172	22	4	0,15	0,15	B
83	MO	83	25	6	0,29	0,29	B	178	MO	173	24	4	0,18	0,18	B
84	MO	84	30	4	0,28	0,28	B	179	MO	174	22	4	0,15	0,15	B
85	MO	85	22	4	0,15	0,15	B	180	MO	175	21	4	0,14	0,14	B
86	MO	86	22	4	0,15	0,15	B	181	MO	176	20	4	0,13	0,13	B
87	MO	87	32	4	0,32	0,32	B	182	MO	177	20	4	0,13	0,13	B
88	MO	88	29	4	0,26	0,26	B	183	MO	178	20	4	0,13	0,13	B
89	MO	89	29	4	0,26	0,26	B	184	MO	179	25	4	0,2	0,2	B
90	MO	90	33	4	0,34	0,34	B	185	MO	180	25	4	0,2	0,2	B