

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni

Nr.Lot=SV-26-DC-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 26,2 cm, V.brut = 70,23 mc, V.net = 64,53 mc, data lot =29.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6774 (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	24	4	0,18	0,17	B	156	MO	156	20	4	0,13	0,11	B
2	MO	2	32	4	0,32	0,3	B	157	MO	157	24	4	0,18	0,17	B
3	MO	3	24	4	0,18	0,17	B	158	MO	158	23	4	0,17	0,15	B
4	MO	4	41	4	0,53	0,48	B	159	MO	159	20	4	0,13	0,11	B
5	MO	5	23	4	0,17	0,15	B	160	MO	160	20	4	0,13	0,11	B
6	MO	6	24	4	0,18	0,17	B	161	MO	161	23	4	0,17	0,15	B
7	MO	7	24	4	0,18	0,17	B	162	MO	162	23	4	0,17	0,15	B
8	MO	8	20	4	0,13	0,11	B	163	MO	163	23	4	0,17	0,15	B
9	MO	9	20	4	0,13	0,11	B	164	MO	164	21	4	0,14	0,13	B
10	MO	10	20	4	0,13	0,11	B	165	MO	165	20	4	0,13	0,11	B
11	MO	11	30	4	0,28	0,26	B	166	MO	166	28	4	0,25	0,23	B
12	MO	12	27	4	0,23	0,21	B	167	MO	167	24	4	0,18	0,17	B
13	MO	13	23	4	0,17	0,15	B	168	MO	168	20	4	0,13	0,11	B
14	MO	14	21	4	0,14	0,13	B	169	MO	169	27	4	0,23	0,21	B
15	MO	15	22	4	0,15	0,14	B	170	MO	170	37	4	0,43	0,38	B
16	MO	16	21	4	0,14	0,13	B	171	MO	171	29	4	0,26	0,25	B
17	MO	17	26	4	0,21	0,2	B	172	MO	172	41	4	0,53	0,48	B
18	MO	18	27	4	0,23	0,21	B	173	MO	173	28	4	0,25	0,23	B
19	MO	19	31	4	0,3	0,28	B	174	MO	174	40	4	0,5	0,45	B
20	MO	20	25	4	0,2	0,18	B	175	MO	175	30	4	0,28	0,26	B
21	MO	21	21	4	0,14	0,13	B	176	MO	176	26	4	0,21	0,2	B
22	MO	22	22	4	0,15	0,14	B	177	MO	177	20	4	0,13	0,11	B
23	MO	23	20	4	0,13	0,11	B	178	MO	178	28	4	0,25	0,23	B
24	MO	24	38	4	0,45	0,41	B	179	MO	179	24	4	0,18	0,17	B
25	MO	25	22	4	0,15	0,14	B	180	MO	180	20	4	0,13	0,11	B
26	MO	26	21	4	0,14	0,13	B	181	MO	181	51	4	0,82	0,75	B
27	MO	27	22	4	0,15	0,14	B	182	MO	182	28	4	0,25	0,23	B
28	MO	28	23	4	0,17	0,15	B	183	MO	183	34	4	0,36	0,34	B
29	MO	29	41	4	0,53	0,48	B	184	MO	184	24	4	0,18	0,17	B
30	MO	30	42	4	0,55	0,5	B	185	MO	185	30	4	0,28	0,26	B
31	MO	31	20	4	0,13	0,11	B	186	MO	186	28	4	0,25	0,23	B
32	MO	32	36	4	0,41	0,36	B	187	MO	187	27	4	0,23	0,21	B
33	MO	33	26	4	0,21	0,2	B	188	MO	188	28	4	0,25	0,23	B
34	MO	34	30	4	0,28	0,26	B	189	MO	189	40	4	0,5	0,45	B
35	MO	35	26	4	0,21	0,2	B	190	MO	190	22	4	0,15	0,14	B
36	MO	36	20	4	0,13	0,11	B	191	MO	191	28	4	0,25	0,23	B
37	MO	37	20	4	0,13	0,11	B	192	MO	192	29	4	0,26	0,25	B
38	MO	38	26	4	0,21	0,2	B	193	MO	193	37	4	0,43	0,38	B
39	MO	39	27	4	0,23	0,21	B	194	MO	194	33	4	0,34	0,32	B
40	MO	40	22	4	0,15	0,14	B	195	MO	195	24	4	0,18	0,17	B
41	MO	41	21	4	0,14	0,13	B	196	MO	196	27	4	0,23	0,21	B
42	MO	42	39	4	0,48	0,43	B	197	MO	197	31	4	0,3	0,28	B
43	MO	43	22	4	0,15	0,14	B	198	MO	198	32	4	0,32	0,3	B
44	MO	44	21	4	0,14	0,13	B	199	MO	199	47	4	0,69	0,64	B
45	MO	45	29	4	0,26	0,25	B	200	MO	200	30	4	0,28	0,26	B
46	MO	46	21	4	0,14	0,13	B	201	MO	201	21	4	0,14	0,13	B
47	MO	47	22	4	0,15	0,14	B	202	MO	202	26	4	0,21	0,2	B
48	MO	48	24	4	0,18	0,17	B	203	MO	203	38	4	0,45	0,41	B
49	MO	49	31	4	0,3	0,28	B	204	MO	204	29	4	0,26	0,25	B
50	MO	50	30	4	0,28	0,26	B	205	MO	205	30	4	0,28	0,26	B
51	MO	51	24	4	0,18	0,17	B	206	MO	206	30	4	0,28	0,26	B
52	MO	52	21	4	0,14	0,13	B	207	MO	207	22	4	0,15	0,14	B
53	MO	53	21	4	0,14	0,13	B	208	MO	208	23	4	0,17	0,15	B
54	MO	54	24	4	0,18	0,17	B	209	MO	209	23	4	0,17	0,15	B
55	MO	55	26	4	0,21	0,2	B	210	MO	210	27	4	0,23	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni

Nr.Lot=SV-26-DC-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 26,2 cm, V.brut = 70,23 mc, V.net = 64,53 mc, data lot =29.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6774 (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	21	4	0,14	0,13	B	211	MO	211	28	4	0,25	0,23	B
57	MO	57	20	4	0,13	0,11	B	212	MO	212	29	4	0,26	0,25	B
58	MO	58	23	4	0,17	0,15	B	213	MO	213	31	4	0,3	0,28	B
59	MO	59	24	4	0,18	0,17	B	214	MO	214	29	4	0,26	0,25	B
60	MO	60	21	4	0,14	0,13	B	215	MO	215	22	4	0,15	0,14	B
61	MO	61	31	4	0,3	0,28	B	216	MO	216	29	4	0,26	0,25	B
62	MO	62	32	4	0,32	0,3	B	217	MO	217	31	4	0,3	0,28	B
63	MO	63	24	4	0,18	0,17	B	218	MO	218	32	4	0,32	0,3	B
64	MO	64	20	4	0,13	0,11	B	219	MO	219	28	4	0,25	0,23	B
65	MO	65	24	4	0,18	0,17	B	220	MO	220	25	4	0,2	0,18	B
66	MO	66	20	4	0,13	0,11	B	221	MO	221	26	4	0,21	0,2	B
67	MO	67	20	4	0,13	0,11	B	222	MO	222	30	4	0,28	0,26	B
68	MO	68	22	4	0,15	0,14	B	223	MO	223	32	4	0,32	0,3	B
69	MO	69	21	4	0,14	0,13	B	224	MO	224	34	4	0,36	0,34	B
70	MO	70	20	4	0,13	0,11	B	225	MO	225	28	4	0,25	0,23	B
71	MO	71	20	4	0,13	0,11	B	226	MO	226	23	4	0,17	0,15	B
72	MO	72	22	4	0,15	0,14	B	227	MO	227	29	4	0,26	0,25	B
73	MO	73	29	4	0,26	0,25	B	228	MO	228	30	4	0,28	0,26	B
74	MO	74	21	4	0,14	0,13	B	229	MO	229	28	4	0,25	0,23	B
75	MO	75	22	4	0,15	0,14	B	230	MO	230	34	4	0,36	0,34	B
76	MO	76	22	4	0,15	0,14	B	231	MO	231	35	4	0,38	0,34	B
77	MO	77	24	4	0,18	0,17	B	232	MO	232	20	4	0,13	0,11	B
78	MO	78	23	4	0,17	0,15	B	233	MO	233	21	4	0,14	0,13	B
79	MO	79	24	4	0,18	0,17	B	234	MO	234	48	4	0,72	0,66	B
80	MO	80	24	4	0,18	0,17	B	235	MO	235	34	4	0,36	0,34	B
81	MO	81	21	4	0,14	0,13	B	236	MO	236	28	4	0,25	0,23	B
82	MO	82	34	4	0,36	0,34	B	237	MO	237	28	4	0,25	0,23	B
83	MO	83	36	4	0,41	0,36	B	238	MO	238	25	4	0,2	0,18	B
84	MO	84	24	4	0,18	0,17	B	239	MO	239	26	4	0,21	0,2	B
85	MO	85	21	4	0,14	0,13	B	240	MO	240	36	4	0,41	0,36	B
86	MO	86	21	4	0,14	0,13	B	241	MO	241	28	4	0,25	0,23	B
87	MO	87	21	4	0,14	0,13	B	242	MO	242	31	4	0,3	0,28	B
88	MO	88	25	4	0,2	0,18	B	243	MO	243	30	4	0,28	0,26	B
89	MO	89	24	4	0,18	0,17	B	244	MO	244	30	4	0,28	0,26	B
90	MO	90	24	4	0,18	0,17	B	245	MO	245	27	4	0,23	0,21	B
91	MO	91	21	4	0,14	0,13	B	246	MO	246	31	4	0,3	0,28	B
92	MO	92	21	4	0,14	0,13	B	247	MO	247	24	4	0,18	0,17	B
93	MO	93	21	4	0,14	0,13	B	248	MO	248	26	4	0,21	0,2	B
94	MO	94	22	4	0,15	0,14	B	249	MO	249	27	4	0,23	0,21	B
95	MO	95	20	4	0,13	0,11	B	250	MO	250	40	4	0,5	0,45	B
96	MO	96	20	4	0,13	0,11	B	251	MO	251	33	4	0,34	0,32	B
97	MO	97	20	4	0,13	0,11	B	252	MO	252	24	4	0,18	0,17	B
98	MO	98	25	4	0,2	0,18	B	253	MO	253	20	4	0,13	0,11	B
99	MO	99	20	4	0,13	0,11	B	254	MO	254	21	4	0,14	0,13	B
100	MO	100	20	4	0,13	0,11	B	255	MO	255	21	4	0,14	0,13	B
101	MO	101	21	4	0,14	0,13	B	256	MO	256	21	4	0,14	0,13	B
102	MO	102	30	4	0,28	0,26	B	257	MO	257	31	4	0,3	0,28	B
103	MO	103	21	4	0,14	0,13	B	258	MO	258	22	4	0,15	0,14	B
104	MO	104	24	4	0,18	0,17	B	259	MO	259	21	4	0,14	0,13	B
105	MO	105	20	4	0,13	0,11	B	260	MO	260	25	4	0,2	0,18	B
106	MO	106	23	4	0,17	0,15	B	261	MO	261	25	4	0,2	0,18	B
107	MO	107	24	4	0,18	0,17	B	262	MO	262	25	4	0,2	0,18	B
108	MO	108	29	4	0,26	0,25	B	263	MO	263	22	4	0,15	0,14	B
109	MO	109	26	4	0,21	0,2	B	264	MO	264	31	4	0,3	0,28	B
110	MO	110	24	4	0,18	0,17	B	265	MO	265	31	4	0,3	0,28	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-138, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..51 cm, D.mediu = 26,2 cm, V.brut = 70,23 mc, V.net = 64,53 mc, data lot =29.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6774 (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
111	MO	111	22	4	0,15	0,14	B	266	MO	266	40	4	0,5	0,45	B
112	MO	112	23	4	0,17	0,15	B	267	MO	267	34	4	0,36	0,34	B
113	MO	113	23	4	0,17	0,15	B	268	MO	268	29	4	0,26	0,25	B
114	MO	114	21	4	0,14	0,13	B	269	MO	269	30	4	0,28	0,26	B
115	MO	115	22	4	0,15	0,14	B	270	MO	270	26	4	0,21	0,2	B
116	MO	116	21	4	0,14	0,13	B	271	MO	271	30	4	0,28	0,26	B
117	MO	117	21	4	0,14	0,13	B	272	MO	272	24	4	0,18	0,17	B
118	MO	118	23	4	0,17	0,15	B	273	MO	273	30	4	0,28	0,26	B
119	MO	119	21	4	0,14	0,13	B	274	MO	274	30	4	0,28	0,26	B
120	MO	120	20	4	0,13	0,11	B	275	MO	275	31	4	0,3	0,28	B
121	MO	121	20	4	0,13	0,11	B	276	MO	276	36	4	0,41	0,36	B
122	MO	122	22	4	0,15	0,14	B	277	MO	277	37	4	0,43	0,38	B
123	MO	123	21	4	0,14	0,13	B	278	MO	278	32	4	0,32	0,3	B
124	MO	124	27	4	0,23	0,21	B	279	MO	279	37	4	0,43	0,38	B
125	MO	125	21	4	0,14	0,13	B	280	MO	280	31	4	0,3	0,28	B
126	MO	126	24	4	0,18	0,17	B	281	MO	281	30	4	0,28	0,26	B
127	MO	127	21	4	0,14	0,13	B	282	MO	282	23	4	0,17	0,15	B
128	MO	128	22	4	0,15	0,14	B	283	MO	283	25	4	0,2	0,18	B
129	MO	129	32	4	0,32	0,3	B	284	MO	284	34	4	0,36	0,34	B
130	MO	130	23	4	0,17	0,15	B	285	MO	285	26	4	0,21	0,2	B
131	MO	131	20	4	0,13	0,11	B	286	MO	286	28	4	0,25	0,23	B
132	MO	132	24	4	0,18	0,17	B	287	MO	287	36	4	0,41	0,36	B
133	MO	133	25	4	0,2	0,18	B	288	MO	288	28	4	0,25	0,23	B
134	MO	134	20	4	0,13	0,11	B	289	MO	289	33	4	0,34	0,32	B
135	MO	135	23	4	0,17	0,15	B	290	MO	290	25	4	0,2	0,18	B
136	MO	136	20	4	0,13	0,11	B	291	MO	291	26	4	0,21	0,2	B
137	MO	137	23	4	0,17	0,15	B	292	MO	292	21	4	0,14	0,13	B
138	MO	138	24	4	0,18	0,17	B	293	MO	293	22	4	0,15	0,14	B
139	MO	139	29	4	0,26	0,25	B	294	MO	294	20	4	0,13	0,11	B
140	MO	140	25	4	0,2	0,18	B	295	MO	295	30	4	0,28	0,26	B
141	MO	141	21	4	0,14	0,13	B	296	MO	296	36	4	0,41	0,36	B
142	MO	142	29	4	0,26	0,25	B	297	MO	297	31	4	0,3	0,28	B
143	MO	143	21	4	0,14	0,13	B	298	MO	298	31	4	0,3	0,28	B
144	MO	144	24	4	0,18	0,17	B	299	MO	299	28	4	0,25	0,23	B
145	MO	145	30	4	0,28	0,26	B	300	MO	300	28	4	0,25	0,23	B
146	MO	146	34	4	0,36	0,34	B	301	MO	301	36	4	0,41	0,36	B
147	MO	147	33	4	0,34	0,32	B	302	MO	302	25	4	0,2	0,18	B
148	MO	148	25	4	0,2	0,18	B	303	MO	303	24	4	0,18	0,17	B
149	MO	149	21	4	0,14	0,13	B	304	MO	304	22	4	0,15	0,14	B
150	MO	150	21	4	0,14	0,13	B	305	MO	305	26	4	0,21	0,2	B
151	MO	151	21	4	0,14	0,13	B	306	MO	306	27	4	0,23	0,21	B
152	MO	152	24	4	0,18	0,17	B	307	MO	307	26	4	0,21	0,2	B
153	MO	153	21	4	0,14	0,13	B	308	MO	308	31	4	0,3	0,28	B
154	MO	154	25	4	0,2	0,18	B	309	MO	309	31	4	0,3	0,28	B
155	MO	155	20	4	0,13	0,11	B	310	MO	310	25	4	0,2	0,18	B