

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-119, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 28,1 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 56,01 mc, data lot =27.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6777 (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	22	6	0,23	0,21	B	116	MO	116	21	4	0,14	0,13	B
2	MO	2	20	6	0,19	0,17	B	117	MO	117	25	4	0,2	0,18	B
3	MO	3	27	6	0,34	0,32	B	118	MO	118	25	4	0,2	0,18	B
4	MO	4	26	5	0,27	0,25	B	119	MO	119	23	4	0,17	0,15	B
5	MO	5	26	5	0,27	0,25	B	120	MO	120	22	4	0,15	0,14	B
6	MO	6	21	5	0,17	0,16	B	121	MO	121	31	4	0,3	0,28	B
7	MO	7	27	5	0,29	0,27	B	122	MO	122	23	4	0,17	0,15	B
8	MO	8	19	5	0,14	0,13	B	123	MO	123	30	4	0,28	0,26	B
9	MO	9	29	5	0,33	0,31	B	124	MO	124	50	4	0,78	0,72	B
10	MO	10	24	5	0,23	0,21	B	125	MO	125	20	4	0,13	0,11	B
11	MO	11	19	5	0,14	0,13	B	126	MO	126	21	4	0,14	0,13	B
12	MO	12	20	5	0,16	0,14	B	127	MO	127	44	4	0,61	0,55	B
13	MO	13	22	5	0,19	0,17	B	128	MO	128	26	4	0,21	0,2	B
14	MO	14	22	5	0,19	0,17	B	129	MO	129	40	4	0,5	0,45	B
15	MO	15	21	3	0,1	0,09	B	130	MO	130	34	4	0,36	0,34	B
16	MO	16	33	3	0,26	0,24	B	131	MO	131	25	4	0,2	0,18	B
17	MO	17	22	3	0,11	0,1	B	132	MO	132	24	4	0,18	0,17	B
18	MO	18	28	3	0,18	0,17	B	133	MO	133	19	4	0,11	0,1	B
19	MO	19	36	4	0,41	0,36	B	134	MO	134	23	4	0,17	0,15	B
20	MO	20	24	4	0,18	0,17	B	135	MO	135	20	4	0,13	0,11	B
21	MO	21	35	4	0,38	0,34	B	136	MO	136	21	4	0,14	0,13	B
22	MO	22	23	4	0,17	0,15	B	137	MO	137	20	4	0,13	0,11	B
23	MO	23	26	4	0,21	0,2	B	138	MO	138	42	4	0,55	0,5	B
24	MO	24	33	4	0,34	0,32	B	139	MO	139	24	4	0,18	0,17	B
25	MO	25	34	4	0,36	0,34	B	140	MO	140	31	4	0,3	0,28	B
26	MO	26	38	4	0,45	0,41	B	141	MO	141	18	4	0,1	0,09	B
27	MO	27	21	4	0,14	0,13	B	142	MO	142	23	4	0,17	0,15	B
28	MO	28	34	4	0,36	0,34	B	143	MO	143	26	4	0,21	0,2	B
29	MO	29	24	4	0,18	0,17	B	144	MO	144	25	4	0,2	0,18	B
30	MO	30	26	4	0,21	0,2	B	145	MO	145	23	4	0,17	0,15	B
31	MO	31	46	4	0,66	0,61	B	146	MO	146	26	4	0,21	0,2	B
32	MO	32	42	4	0,55	0,5	B	147	MO	147	41	4	0,53	0,48	B
33	MO	33	34	4	0,36	0,34	B	148	MO	148	30	4	0,28	0,26	B
34	MO	34	26	4	0,21	0,2	B	149	MO	149	21	4	0,14	0,13	B
35	MO	35	34	4	0,36	0,34	B	150	MO	150	44	4	0,61	0,55	B
36	MO	36	21	4	0,14	0,13	B	151	MO	151	36	4	0,41	0,36	B
37	MO	37	21	4	0,14	0,13	B	152	MO	152	30	4	0,28	0,26	B
38	MO	38	26	4	0,21	0,2	B	153	MO	153	19	4	0,11	0,1	B
39	MO	39	26	4	0,21	0,2	B	154	MO	154	24	4	0,18	0,17	B
40	MO	40	23	4	0,17	0,15	B	155	MO	155	35	4	0,38	0,34	B
41	MO	41	19	4	0,11	0,1	B	156	MO	156	26	4	0,21	0,2	B
42	MO	42	21	4	0,14	0,13	B	157	MO	157	23	4	0,17	0,15	B
43	MO	43	45	4	0,64	0,58	B	158	MO	158	27	4	0,23	0,21	B
44	MO	44	32	4	0,32	0,3	B	159	MO	159	20	4	0,13	0,11	B
45	MO	45	23	4	0,17	0,15	B	160	MO	160	39	4	0,48	0,43	B
46	MO	46	30	4	0,28	0,26	B	161	MO	161	24	4	0,18	0,17	B
47	MO	47	23	4	0,17	0,15	B	162	MO	162	23	4	0,17	0,15	B
48	MO	48	24	4	0,18	0,17	B	163	MO	163	21	4	0,14	0,13	B
49	MO	49	30	4	0,28	0,26	B	164	MO	164	30	4	0,28	0,26	B
50	MO	50	28	4	0,25	0,23	B	165	MO	165	30	4	0,28	0,26	B
51	MO	51	36	4	0,41	0,36	B	166	MO	166	23	4	0,17	0,15	B
52	MO	52	26	4	0,21	0,2	B	167	MO	167	21	4	0,14	0,13	B
53	MO	53	42	4	0,55	0,5	B	168	MO	168	23	4	0,17	0,15	B
54	MO	54	24	4	0,18	0,17	B	169	MO	169	28	4	0,25	0,23	B
55	MO	55	40	4	0,5	0,45	B	170	MO	170	26	4	0,21	0,2	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-119, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 28,1 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 56,01 mc, data lot =27.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6777 (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	34	4	0,36	0,34	B	171	MO	171	32	4	0,32	0,3	B
57	MO	57	42	4	0,55	0,5	B	172	MO	172	30	4	0,28	0,26	B
58	MO	58	32	4	0,32	0,3	B	173	MO	173	32	4	0,32	0,3	B
59	MO	59	28	4	0,25	0,23	B	174	MO	174	42	4	0,55	0,5	B
60	MO	60	30	4	0,28	0,26	B	175	MO	175	19	4	0,11	0,1	B
61	MO	61	27	4	0,23	0,21	B	176	MO	176	34	4	0,36	0,34	B
62	MO	62	31	4	0,3	0,28	B	177	MO	177	36	4	0,41	0,36	B
63	MO	63	25	4	0,2	0,18	B	178	MO	178	36	4	0,41	0,36	B
64	MO	64	47	4	0,69	0,64	B	179	MO	179	29	4	0,26	0,25	B
65	MO	65	21	4	0,14	0,13	B	180	MO	180	39	4	0,48	0,43	B
66	MO	66	25	4	0,2	0,18	B	181	MO	181	28	4	0,25	0,23	B
67	MO	67	28	4	0,25	0,23	B	182	MO	182	36	4	0,41	0,36	B
68	MO	68	42	4	0,55	0,5	B	183	MO	183	32	4	0,32	0,3	B
69	MO	69	56	4	0,98	0,92	B	184	MO	184	24	4	0,18	0,17	B
70	MO	70	37	4	0,43	0,38	B	185	MO	185	30	4	0,28	0,26	B
71	MO	71	33	4	0,34	0,32	B	186	MO	186	30	4	0,28	0,26	B
72	MO	72	32	4	0,32	0,3	B	187	MO	187	26	4	0,21	0,2	B
73	MO	73	24	4	0,18	0,17	B	188	MO	188	26	4	0,21	0,2	B
74	MO	74	25	4	0,2	0,18	B	189	MO	189	30	4	0,28	0,26	B
75	MO	75	26	4	0,21	0,2	B	190	MO	190	28	4	0,25	0,23	B
76	MO	76	20	4	0,13	0,11	B	191	MO	191	26	4	0,21	0,2	B
77	MO	77	29	4	0,26	0,25	B	192	MO	192	40	4	0,5	0,45	B
78	MO	78	41	4	0,53	0,48	B	193	MO	193	23	4	0,17	0,15	B
79	MO	79	25	4	0,2	0,18	B	194	MO	194	28	4	0,25	0,23	B
80	MO	80	35	4	0,38	0,34	B	195	MO	195	30	4	0,28	0,26	B
81	MO	81	23	4	0,17	0,15	B	196	MO	196	35	4	0,38	0,34	B
82	MO	82	30	4	0,28	0,26	B	197	MO	197	40	4	0,5	0,45	B
83	MO	83	23	4	0,17	0,15	B	198	MO	198	21	4	0,14	0,13	B
84	MO	84	22	4	0,15	0,14	B	199	MO	199	26	4	0,21	0,2	B
85	MO	85	35	4	0,38	0,34	B	200	MO	200	27	4	0,23	0,21	B
86	MO	86	30	4	0,28	0,26	B	201	MO	201	28	4	0,25	0,23	B
87	MO	87	30	4	0,28	0,26	B	202	MO	202	30	4	0,28	0,26	B
88	MO	88	20	4	0,13	0,11	B	203	MO	203	28	4	0,25	0,23	B
89	MO	89	24	4	0,18	0,17	B	204	MO	204	32	4	0,32	0,3	B
90	MO	90	25	4	0,2	0,18	B	205	MO	205	32	4	0,32	0,3	B
91	MO	91	24	4	0,18	0,17	B	206	MO	206	32	4	0,32	0,3	B
92	MO	92	26	4	0,21	0,2	B	207	MO	207	30	4	0,28	0,26	B
93	MO	93	22	4	0,15	0,14	B	208	MO	208	27	4	0,23	0,21	B
94	MO	94	25	4	0,2	0,18	B	209	MO	209	27	4	0,23	0,21	B
95	MO	95	26	4	0,21	0,2	B	210	MO	210	22	4	0,15	0,14	B
96	MO	96	21	4	0,14	0,13	B	211	MO	211	30	4	0,28	0,26	B
97	MO	97	34	4	0,36	0,34	B	212	MO	212	20	4	0,13	0,11	B
98	MO	98	20	4	0,13	0,11	B	213	MO	213	35	4	0,38	0,34	B
99	MO	99	20	4	0,13	0,11	B	214	MO	214	35	4	0,38	0,34	B
100	MO	100	24	4	0,18	0,17	B	215	MO	215	19	4	0,11	0,1	B
101	MO	101	23	4	0,17	0,15	B	216	MO	216	19	4	0,11	0,1	B
102	MO	102	29	4	0,26	0,25	B	217	MO	217	27	4	0,23	0,21	B
103	MO	103	22	4	0,15	0,14	B	218	MO	218	20	4	0,13	0,11	B
104	MO	104	26	4	0,21	0,2	B	219	MO	219	45	4	0,64	0,58	B
105	MO	105	20	4	0,13	0,11	B	220	MO	220	22	4	0,15	0,14	B
106	MO	106	22	4	0,15	0,14	B	221	MO	221	32	4	0,32	0,3	B
107	MO	107	24	4	0,18	0,17	B	222	MO	222	32	4	0,32	0,3	B
108	MO	108	24	4	0,18	0,17	B	223	MO	223	28	4	0,25	0,23	B
109	MO	109	27	4	0,23	0,21	B	224	MO	224	26	4	0,21	0,2	B
110	MO	110	30	4	0,28	0,26	B	225	MO	225	24	4	0,18	0,17	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni  
Nr.Lot=SV-26-DC-119, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..56 cm, D.mediu = 28,1 cm, V.brut = 61 mc, V.net = 56,01 mc, data lot =27.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6777 (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	32	4	0,32	0,3	B	226	MO	226	26	4	0,21	0,2	B
112	MO	112	36	4	0,41	0,36	B	227	MO	227	32	4	0,32	0,3	B
113	MO	113	34	4	0,36	0,34	B	228	MO	228	26	4	0,21	0,2	B
114	MO	114	40	4	0,5	0,45	B	229	MO	229	22	4	0,15	0,14	B
115	MO	115	21	4	0,14	0,13	B	230	MO	230	20	5	0,16	0,14	B