

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-50, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.64 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 115,36 mc, V.net = 105,71 mc, data lot =10.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=24,32; MO=91,04) , NrApv:796 (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	BR	1	44	4	0,61	0,55	B	191	BR	191	29	4	0,26	0,25	B
2	BR	2	36	4	0,41	0,36	B	192	MO	192	28	4	0,25	0,23	B
3	MO	3	24	4	0,18	0,17	B	193	BR	193	51	4	0,82	0,72	B
4	MO	4	25	4	0,2	0,18	B	194	MO	194	32	4	0,32	0,3	B
5	BR	5	20	4	0,13	0,11	B	195	MO	195	25	6	0,29	0,27	B
6	BR	6	28	4	0,25	0,23	B	196	MO	196	27	6	0,34	0,32	B
7	BR	7	24	4	0,18	0,17	B	197	MO	197	30	4	0,28	0,26	B
8	BR	8	24	4	0,18	0,17	B	198	MO	198	32	4	0,32	0,3	B
9	MO	9	24	4	0,18	0,17	B	199	MO	199	29	4	0,26	0,25	B
10	BR	10	22	4	0,15	0,14	B	200	MO	200	27	4	0,23	0,21	B
11	BR	11	32	4	0,32	0,28	B	201	MO	201	22	4	0,15	0,14	B
12	BR	12	36	4	0,41	0,36	B	202	MO	202	39	4	0,48	0,43	B
13	MO	13	48	6	1,09	1	B	203	MO	203	33	4	0,34	0,32	B
14	MO	14	25	6	0,29	0,27	B	204	MO	204	42	4	0,55	0,5	B
15	MO	15	42	4	0,55	0,5	B	205	MO	205	41	4	0,53	0,48	B
16	BR	16	30	4	0,28	0,25	B	206	MO	206	26	4	0,21	0,2	B
17	MO	17	27	4	0,23	0,21	B	207	MO	207	22	4	0,15	0,14	B
18	MO	18	26	4	0,21	0,2	B	208	MO	208	23	4	0,17	0,15	B
19	MO	19	33	3	0,26	0,24	B	209	MO	209	27	4	0,23	0,21	B
20	BR	20	26	4	0,21	0,2	B	210	MO	210	29	4	0,26	0,25	B
21	MO	21	20	4	0,13	0,11	B	211	MO	211	34	4	0,36	0,34	B
22	MO	22	22	4	0,15	0,14	B	212	MO	212	22	4	0,15	0,14	B
23	MO	23	23	4	0,17	0,15	B	213	MO	213	28	4	0,25	0,23	B
24	MO	24	21	4	0,14	0,13	B	214	MO	214	31	4	0,3	0,28	B
25	MO	25	23	4	0,17	0,15	B	215	MO	215	30	6	0,42	0,4	B
26	MO	26	25	4	0,2	0,18	B	216	MO	216	25	4	0,2	0,18	B
27	MO	27	21	4	0,14	0,13	B	217	MO	217	33	4	0,34	0,32	B
28	BR	28	30	4	0,28	0,25	B	218	MO	218	29	4	0,26	0,25	B
29	MO	29	33	4	0,34	0,32	B	219	MO	219	30	4	0,28	0,26	B
30	BR	30	32	4	0,32	0,28	B	220	MO	220	43	4	0,58	0,53	B
31	MO	31	30	4	0,28	0,26	B	221	MO	221	25	4	0,2	0,18	B
32	MO	32	24	4	0,18	0,17	B	222	MO	222	22	4	0,15	0,14	B
33	MO	33	38	4	0,45	0,41	B	223	MO	223	40	4	0,5	0,45	B
34	MO	34	36	4	0,41	0,36	B	224	MO	224	24	4	0,18	0,17	B
35	MO	35	27	4	0,23	0,21	B	225	MO	225	30	4	0,28	0,26	B
36	MO	36	29	6	0,4	0,37	B	226	MO	226	28	3	0,18	0,17	B
37	MO	37	22	6	0,23	0,21	B	227	MO	227	26	6	0,32	0,29	B
38	BR	38	39	4	0,48	0,43	B	228	MO	228	32	4	0,32	0,3	B
39	MO	39	25	4	0,2	0,18	B	229	MO	229	28	4	0,25	0,23	B
40	MO	40	28	4	0,25	0,23	B	230	MO	230	37	4	0,43	0,38	B
41	BR	41	39	3	0,36	0,32	B	231	MO	231	37	3	0,32	0,29	B
42	BR	42	39	3	0,36	0,32	B	232	MO	232	26	4	0,21	0,2	B
43	BR	43	36	4	0,41	0,36	B	233	MO	233	29	6	0,4	0,37	B
44	BR	44	29	4	0,26	0,25	B	234	MO	234	27	6	0,34	0,32	B
45	MO	45	25	4	0,2	0,18	B	235	MO	235	22	4	0,15	0,14	B
46	MO	46	32	4	0,32	0,3	B	236	BR	236	28	4	0,25	0,23	B
47	BR	47	25	4	0,2	0,18	B	237	MO	237	25	4	0,2	0,18	B
48	MO	48	25	4	0,2	0,18	B	238	MO	238	37	4	0,43	0,38	B
49	MO	49	27	4	0,23	0,21	B	239	MO	239	44	4	0,61	0,55	B
50	MO	50	28	4	0,25	0,23	B	240	MO	240	33	4	0,34	0,32	B
51	MO	51	25	4	0,2	0,18	B	241	MO	241	36	4	0,41	0,36	B
52	MO	52	33	3	0,26	0,24	B	242	BR	242	25	4	0,2	0,18	B
53	MO	53	22	4	0,15	0,14	B	243	MO	243	34	4	0,36	0,34	B
54	MO	54	21	4	0,14	0,13	B	244	MO	244	39	4	0,48	0,43	B
55	MO	55	21	4	0,14	0,13	B	245	MO	245	34	4	0,36	0,34	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-50, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.64 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 115,36 mc, V.net = 105,71 mc, data lot =10.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=24,32; MO=91,04) , NrApv:796 (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	22	4	0,15	0,14	B	246	MO	246	22	4	0,15	0,14	B
57	MO	57	31	4	0,3	0,28	B	247	MO	247	34	4	0,36	0,34	B
58	MO	58	26	4	0,21	0,2	B	248	MO	248	44	4	0,61	0,55	B
59	MO	59	25	4	0,2	0,18	B	249	MO	249	32	4	0,32	0,3	B
60	MO	60	20	4	0,13	0,11	B	250	BR	250	30	4	0,28	0,25	B
61	MO	61	21	4	0,14	0,13	B	251	MO	251	36	3	0,31	0,27	B
62	MO	62	23	4	0,17	0,15	B	252	MO	252	29	4	0,26	0,25	B
63	MO	63	19	4	0,11	0,1	B	253	MO	253	25	4	0,2	0,18	B
64	MO	64	23	4	0,17	0,15	B	254	MO	254	39	4	0,48	0,43	B
65	MO	65	30	4	0,28	0,26	B	255	MO	255	31	4	0,3	0,28	B
66	MO	66	26	4	0,21	0,2	B	256	MO	256	29	4	0,26	0,25	B
67	MO	67	23	4	0,17	0,15	B	257	MO	257	26	4	0,21	0,2	B
68	BR	68	32	4	0,32	0,28	B	258	MO	258	24	6	0,27	0,25	B
69	MO	69	24	4	0,18	0,17	B	259	MO	259	23	4	0,17	0,15	B
70	MO	70	21	4	0,14	0,13	B	260	MO	260	48	4	0,72	0,66	B
71	MO	71	23	4	0,17	0,15	B	261	MO	261	35	4	0,38	0,34	B
72	BR	72	33	6	0,51	0,45	B	262	MO	262	30	4	0,28	0,26	B
73	MO	73	21	4	0,14	0,13	B	263	MO	263	27	6	0,34	0,32	B
74	MO	74	21	4	0,14	0,13	B	264	MO	264	25	4	0,2	0,18	B
75	MO	75	22	4	0,15	0,14	B	265	MO	265	24	4	0,18	0,17	B
76	MO	76	23	6	0,25	0,23	B	266	MO	266	32	4	0,32	0,3	B
77	MO	77	28	6	0,37	0,34	B	267	MO	267	26	4	0,21	0,2	B
78	MO	78	24	6	0,27	0,25	B	268	MO	268	29	4	0,26	0,25	B
79	MO	79	24	4	0,18	0,17	B	269	MO	269	27	4	0,23	0,21	B
80	MO	80	23	4	0,17	0,15	B	270	MO	270	49	4	0,75	0,69	B
81	MO	81	25	4	0,2	0,18	B	271	MO	271	41	4	0,53	0,48	B
82	MO	82	22	4	0,15	0,14	B	272	MO	272	44	4	0,61	0,55	B
83	MO	83	27	4	0,23	0,21	B	273	MO	273	42	4	0,55	0,5	B
84	MO	84	20	4	0,13	0,11	B	274	MO	274	49	3	0,57	0,52	B
85	MO	85	22	4	0,15	0,14	B	275	BR	275	25	6	0,29	0,27	B
86	BR	86	30	4	0,28	0,25	B	276	MO	276	22	6	0,23	0,21	B
87	MO	87	24	4	0,18	0,17	B	277	MO	277	31	6	0,45	0,42	B
88	BR	88	46	4	0,66	0,61	B	278	MO	278	26	4	0,21	0,2	B
89	BR	89	45	6	0,95	0,87	B	279	MO	279	22	4	0,15	0,14	B
90	MO	90	27	6	0,34	0,32	B	280	MO	280	53	4	0,88	0,82	B
91	MO	91	25	6	0,29	0,27	B	281	MO	281	23	4	0,17	0,15	B
92	MO	92	25	6	0,29	0,27	B	282	MO	282	31	4	0,3	0,28	B
93	MO	93	29	6	0,4	0,37	B	283	MO	283	33	4	0,34	0,32	B
94	MO	94	24	6	0,27	0,25	B	284	MO	284	33	4	0,34	0,32	B
95	MO	95	24	3	0,14	0,12	B	285	MO	285	24	6	0,27	0,25	B
96	MO	96	38	3	0,34	0,31	B	286	MO	286	23	6	0,25	0,23	B
97	BR	97	39	4	0,48	0,43	B	287	MO	287	21	6	0,21	0,19	B
98	MO	98	31	4	0,3	0,28	B	288	MO	288	23	4	0,17	0,15	B
99	MO	99	30	4	0,28	0,26	B	289	MO	289	21	4	0,14	0,13	B
100	MO	100	30	4	0,28	0,26	B	290	MO	290	21	4	0,14	0,13	B
101	MO	101	26	4	0,21	0,2	B	291	MO	291	23	4	0,17	0,15	B
102	MO	102	27	4	0,23	0,21	B	292	MO	292	29	4	0,26	0,25	B
103	MO	103	30	4	0,28	0,26	B	293	MO	293	26	4	0,21	0,2	B
104	BR	104	35	4	0,38	0,34	B	294	MO	294	64	4	1,29	1,21	B
105	MO	105	22	4	0,15	0,14	B	295	MO	295	56	6	1,48	1,37	B
106	MO	106	24	4	0,18	0,17	B	296	MO	296	47	4	0,69	0,64	B
107	BR	107	43	4	0,58	0,53	B	297	MO	297	48	4	0,72	0,66	B
108	MO	108	26	4	0,21	0,2	B	298	MO	298	40	4	0,5	0,45	B
109	MO	109	25	4	0,2	0,18	B	299	MO	299	22	4	0,15	0,14	B
110	MO	110	21	4	0,14	0,13	B	300	MO	300	23	4	0,17	0,15	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni Nr.Lot=SV-26-DC-50, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.64 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 115,36 mc, V.net = 105,71 mc, data lot =10.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=24,32; MO=91,04) , NrApv:796 (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	21	4	0,14	0,13	B	301	MO	301	25	4	0,2	0,18	B
112	BR	112	30	6	0,42	0,37	B	302	MO	302	25	4	0,2	0,18	B
113	BR	113	24	4	0,18	0,17	B	303	MO	303	22	4	0,15	0,14	B
114	MO	114	32	4	0,32	0,3	B	304	MO	304	25	4	0,2	0,18	B
115	MO	115	32	4	0,32	0,3	B	305	MO	305	22	6	0,23	0,21	B
116	MO	116	28	4	0,25	0,23	B	306	MO	306	32	6	0,48	0,45	B
117	MO	117	24	4	0,18	0,17	B	307	MO	307	40	3	0,38	0,34	B
118	MO	118	23	4	0,17	0,15	B	308	MO	308	22	6	0,23	0,21	B
119	MO	119	21	4	0,14	0,13	B	309	MO	309	32	3	0,24	0,23	B
120	MO	120	30	4	0,28	0,26	B	310	MO	310	41	3	0,4	0,36	B
121	BR	121	58	4	1,06	0,95	B	311	MO	311	31	3	0,23	0,21	B
122	MO	122	21	4	0,14	0,13	B	312	BR	312	22	4	0,15	0,14	B
123	BR	123	44	4	0,61	0,55	B	313	MO	313	26	4	0,21	0,2	B
124	MO	124	29	4	0,26	0,25	B	314	MO	314	21	4	0,14	0,13	B
125	MO	125	22	6	0,23	0,21	B	315	BR	315	28	4	0,25	0,23	B
126	MO	126	30	6	0,42	0,4	B	316	MO	316	25	4	0,2	0,18	B
127	MO	127	37	4	0,43	0,38	B	317	MO	317	25	4	0,2	0,18	B
128	MO	128	24	4	0,18	0,17	B	318	MO	318	24	4	0,18	0,17	B
129	MO	129	20	6	0,19	0,17	B	319	MO	319	24	4	0,18	0,17	B
130	MO	130	23	4	0,17	0,15	B	320	MO	320	22	4	0,15	0,14	B
131	MO	131	34	4	0,36	0,34	B	321	MO	321	27	4	0,23	0,21	B
132	MO	132	23	4	0,17	0,15	B	322	BR	322	28	4	0,25	0,23	B
133	BR	133	25	4	0,2	0,18	B	323	MO	323	24	4	0,18	0,17	B
134	MO	134	41	4	0,53	0,48	B	324	MO	324	29	4	0,26	0,25	B
135	MO	135	33	3	0,26	0,24	B	325	MO	325	42	4	0,55	0,5	B
136	MO	136	26	4	0,21	0,2	B	326	MO	326	36	4	0,41	0,36	B
137	MO	137	26	4	0,21	0,2	B	327	MO	327	25	4	0,2	0,18	B
138	MO	138	28	4	0,25	0,23	B	328	MO	328	40	4	0,5	0,45	B
139	MO	139	32	4	0,32	0,3	B	329	MO	329	24	4	0,18	0,17	B
140	MO	140	43	4	0,58	0,53	B	330	MO	330	30	4	0,28	0,26	B
141	MO	141	25	4	0,2	0,18	B	331	MO	331	37	4	0,43	0,38	B
142	MO	142	26	4	0,21	0,2	B	332	MO	332	45	3	0,48	0,44	B
143	BR	143	23	6	0,25	0,23	B	333	MO	333	36	4	0,41	0,36	B
144	MO	144	30	4	0,28	0,26	B	334	MO	334	36	4	0,41	0,36	B
145	BR	145	28	4	0,25	0,23	B	335	MO	335	36	6	0,61	0,54	B
146	MO	146	29	4	0,26	0,25	B	336	MO	336	38	4	0,45	0,41	B
147	MO	147	21	4	0,14	0,13	B	337	MO	337	27	4	0,23	0,21	B
148	MO	148	22	4	0,15	0,14	B	338	MO	338	31	4	0,3	0,28	B
149	BR	149	46	4	0,66	0,61	B	339	MO	339	32	4	0,32	0,3	B
150	MO	150	27	4	0,23	0,21	B	340	BR	340	32	4	0,32	0,28	B
151	BR	151	41	3	0,4	0,36	B	341	MO	341	26	4	0,21	0,2	B
152	BR	152	39	4	0,48	0,43	B	342	MO	342	21	4	0,14	0,13	B
153	BR	153	51	6	1,23	1,09	B	343	MO	343	29	4	0,26	0,25	B
154	BR	154	30	4	0,28	0,25	B	344	MO	344	36	4	0,41	0,36	B
155	BR	155	27	4	0,23	0,21	B	345	BR	345	28	4	0,25	0,23	B
156	BR	156	33	5	0,43	0,38	B	346	MO	346	40	4	0,5	0,45	B
157	BR	157	42	3	0,42	0,38	B	347	MO	347	36	4	0,41	0,36	B
158	BR	158	31	3	0,23	0,2	B	348	BR	348	33	4	0,34	0,3	B
159	BR	159	22	6	0,23	0,21	B	349	MO	349	29	4	0,26	0,25	B
160	BR	160	22	6	0,23	0,21	B	350	MO	350	24	4	0,18	0,17	B
161	MO	161	25	4	0,2	0,18	B	351	MO	351	26	4	0,21	0,2	B
162	MO	162	22	4	0,15	0,14	B	352	MO	352	22	4	0,15	0,14	B
163	MO	163	33	4	0,34	0,32	B	353	MO	353	32	4	0,32	0,3	B
164	MO	164	21	4	0,14	0,13	B	354	MO	354	45	4	0,64	0,58	B
165	MO	165	38	4	0,45	0,41	B	355	MO	355	23	6	0,25	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni
 Nr.Lot=SV-26-DC-50, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.64 cm, D.mediu = 29,7 cm, V.brut = 115,36 mc, V.net = 105,71 mc, data lot =10.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=24,32; MO=91,04) , NrApv:796 (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
166	MO	166	20	4	0,13	0,11	B	356	MO	356	25	4	0,2	0,18	B
167	MO	167	35	4	0,38	0,34	B	357	MO	357	25	3	0,15	0,14	B
168	MO	168	31	4	0,3	0,28	B	358	MO	358	22	6	0,23	0,21	B
169	MO	169	24	4	0,18	0,17	B	359	MO	359	25	4	0,2	0,18	B
170	MO	170	44	4	0,61	0,55	B	360	MO	360	26	4	0,21	0,2	B
171	MO	171	26	4	0,21	0,2	B	361	MO	361	24	4	0,18	0,17	B
172	MO	172	24	4	0,18	0,17	B	362	MO	362	32	4	0,32	0,3	B
173	MO	173	39	4	0,48	0,43	B	363	MO	363	29	4	0,26	0,25	B
174	MO	174	30	4	0,28	0,26	B	364	MO	364	46	4	0,66	0,61	B
175	MO	175	24	4	0,18	0,17	B	365	MO	365	27	4	0,23	0,21	B
176	MO	176	24	4	0,18	0,17	B	366	MO	366	34	4	0,36	0,34	B
177	MO	177	37	4	0,43	0,38	B	367	MO	367	43	4	0,58	0,53	B
178	MO	178	22	4	0,15	0,14	B	368	MO	368	32	4	0,32	0,3	B
179	MO	179	28	4	0,25	0,23	B	369	MO	369	26	4	0,21	0,2	B
180	MO	180	24	4	0,18	0,17	B	370	MO	370	40	4	0,5	0,45	B
181	MO	181	28	4	0,25	0,23	B	388	BR	388	31	4	0,3	0,26	B
182	MO	182	25	4	0,2	0,18	B	389	BR	389	26	4	0,21	0,2	B
183	MO	183	33	4	0,34	0,32	B	394	BR	394	36	4	0,41	0,36	B
184	MO	184	36	4	0,41	0,36	B	395	BR	395	31	6	0,45	0,4	B
185	MO	185	28	4	0,25	0,23	B	396	BR	396	32	4	0,32	0,28	B
186	MO	186	32	4	0,32	0,3	B	397	BR	397	23	4	0,17	0,15	B
187	MO	187	26	4	0,21	0,2	B	398	BR	398	40	4	0,5	0,45	B
188	MO	188	29	4	0,26	0,25	B	399	MO	399	24	4	0,18	0,17	B
189	MO	189	33	4	0,34	0,32	B	400	BR	400	42	4	0,55	0,5	B
190	MO	190	34	4	0,36	0,34	B								