

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-134, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 111,68 mc, V.net = 102,24 mc, data lot =18.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6773 (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	31	4	0,3	0,28	B	254	MO	254	28	4	0,25	0,23	B
2	MO	2	20	4	0,13	0,11	B	255	MO	255	21	4	0,14	0,13	B
3	MO	3	21	4	0,14	0,13	B	256	MO	256	32	4	0,32	0,3	B
4	MO	4	20	4	0,13	0,11	B	257	MO	257	56	4	0,98	0,92	B
5	MO	5	27	4	0,23	0,21	B	258	MO	258	36	4	0,41	0,36	B
6	MO	6	37	4	0,43	0,38	B	259	MO	259	26	4	0,21	0,2	B
7	MO	7	32	4	0,32	0,3	B	260	MO	260	30	4	0,28	0,26	B
8	MO	8	22	4	0,15	0,14	B	261	MO	261	23	4	0,17	0,15	B
9	MO	9	20	4	0,13	0,11	B	262	MO	262	22	4	0,15	0,14	B
10	MO	10	22	4	0,15	0,14	B	263	MO	263	22	4	0,15	0,14	B
11	MO	11	22	4	0,15	0,14	B	264	MO	264	31	4	0,3	0,28	B
12	MO	12	33	4	0,34	0,32	B	265	MO	265	43	4	0,58	0,53	B
13	MO	13	23	4	0,17	0,15	B	266	MO	266	24	4	0,18	0,17	B
14	MO	14	25	4	0,2	0,18	B	267	MO	267	30	4	0,28	0,26	B
15	MO	15	26	4	0,21	0,2	B	268	MO	268	30	4	0,28	0,26	B
16	MO	16	32	4	0,32	0,3	B	269	MO	269	36	4	0,41	0,36	B
17	MO	17	32	4	0,32	0,3	B	270	MO	270	28	4	0,25	0,23	B
18	MO	18	21	4	0,14	0,13	B	271	MO	271	32	4	0,32	0,3	B
19	MO	19	20	4	0,13	0,11	B	272	MO	272	27	4	0,23	0,21	B
20	MO	20	36	4	0,41	0,36	B	273	MO	273	24	4	0,18	0,17	B
21	MO	21	27	4	0,23	0,21	B	274	MO	274	34	4	0,36	0,34	B
22	MO	22	25	4	0,2	0,18	B	275	MO	275	28	4	0,25	0,23	B
23	MO	23	22	4	0,15	0,14	B	276	MO	276	26	4	0,21	0,2	B
24	MO	24	26	4	0,21	0,2	B	277	MO	277	46	4	0,66	0,61	B
25	MO	25	23	4	0,17	0,15	B	278	MO	278	28	4	0,25	0,23	B
26	MO	26	22	4	0,15	0,14	B	279	MO	279	36	4	0,41	0,36	B
27	MO	27	24	4	0,18	0,17	B	280	MO	280	24	4	0,18	0,17	B
28	MO	28	28	4	0,25	0,23	B	281	MO	281	28	4	0,25	0,23	B
29	MO	29	24	4	0,18	0,17	B	282	MO	282	30	4	0,28	0,26	B
30	MO	30	30	4	0,28	0,26	B	283	MO	283	42	4	0,55	0,5	B
31	MO	31	30	4	0,28	0,26	B	284	MO	284	30	4	0,28	0,26	B
32	MO	32	24	4	0,18	0,17	B	285	MO	285	28	4	0,25	0,23	B
33	MO	33	32	4	0,32	0,3	B	286	MO	286	30	4	0,28	0,26	B
34	MO	34	20	4	0,13	0,11	B	287	MO	287	42	4	0,55	0,5	B
35	MO	35	24	4	0,18	0,17	B	288	MO	288	33	4	0,34	0,32	B
36	MO	36	20	4	0,13	0,11	B	289	MO	289	28	4	0,25	0,23	B
37	MO	37	24	4	0,18	0,17	B	290	MO	290	30	4	0,28	0,26	B
38	MO	38	22	4	0,15	0,14	B	291	MO	291	30	4	0,28	0,26	B
39	MO	39	21	4	0,14	0,13	B	292	MO	292	32	4	0,32	0,3	B
40	MO	40	20	4	0,13	0,11	B	293	MO	293	40	4	0,5	0,45	B
41	MO	41	22	4	0,15	0,14	B	294	MO	294	28	4	0,25	0,23	B
42	MO	42	24	4	0,18	0,17	B	295	MO	295	30	4	0,28	0,26	B
43	MO	43	21	4	0,14	0,13	B	296	MO	296	30	4	0,28	0,26	B
44	MO	44	25	4	0,2	0,18	B	297	MO	297	30	4	0,28	0,26	B
45	MO	45	23	4	0,17	0,15	B	298	MO	298	30	4	0,28	0,26	B
46	MO	46	20	4	0,13	0,11	B	299	MO	299	28	4	0,25	0,23	B
47	MO	47	28	4	0,25	0,23	B	300	MO	300	30	4	0,28	0,26	B
48	MO	48	23	4	0,17	0,15	B	301	MO	301	30	4	0,28	0,26	B
49	MO	49	24	4	0,18	0,17	B	302	MO	302	30	4	0,28	0,26	B
50	MO	50	23	4	0,17	0,15	B	303	MO	303	26	4	0,21	0,2	B
51	MO	51	21	4	0,14	0,13	B	304	MO	304	34	4	0,36	0,34	B
52	MO	52	21	4	0,14	0,13	B	305	MO	305	32	4	0,32	0,3	B
53	MO	53	20	4	0,13	0,11	B	306	MO	306	24	4	0,18	0,17	B
54	MO	54	26	4	0,21	0,2	B	307	MO	307	32	4	0,32	0,3	B
55	MO	55	24	4	0,18	0,17	B	308	MO	308	38	4	0,45	0,41	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-134, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 111,68 mc, V.net = 102,24 mc, data lot =18.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6773 (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	20	4	0,13	0,11	B	309	MO	309	28	4	0,25	0,23	B
57	MO	57	25	4	0,2	0,18	B	310	MO	310	32	4	0,32	0,3	B
58	MO	58	24	4	0,18	0,17	B	311	MO	311	26	4	0,21	0,2	B
59	MO	59	25	4	0,2	0,18	B	312	MO	312	26	4	0,21	0,2	B
60	MO	60	40	4	0,5	0,45	B	313	MO	313	30	4	0,28	0,26	B
61	MO	61	22	4	0,15	0,14	B	314	MO	314	27	4	0,23	0,21	B
62	MO	62	25	4	0,2	0,18	B	315	MO	315	38	4	0,45	0,41	B
63	MO	63	24	4	0,18	0,17	B	316	MO	316	30	4	0,28	0,26	B
64	MO	64	24	4	0,18	0,17	B	317	MO	317	34	4	0,36	0,34	B
65	MO	65	27	4	0,23	0,21	B	318	MO	318	22	4	0,15	0,14	B
66	MO	66	20	4	0,13	0,11	B	319	MO	319	48	4	0,72	0,66	B
67	MO	67	26	4	0,21	0,2	B	320	MO	320	21	4	0,14	0,13	B
68	MO	68	20	4	0,13	0,11	B	321	MO	321	26	4	0,21	0,2	B
69	MO	69	24	4	0,18	0,17	B	322	MO	322	28	4	0,25	0,23	B
70	MO	70	25	4	0,2	0,18	B	323	MO	323	26	4	0,21	0,2	B
71	MO	71	22	4	0,15	0,14	B	324	MO	324	26	4	0,21	0,2	B
72	MO	72	22	4	0,15	0,14	B	325	MO	325	27	4	0,23	0,21	B
73	MO	73	31	4	0,3	0,28	B	326	MO	326	26	4	0,21	0,2	B
74	MO	74	22	4	0,15	0,14	B	327	MO	327	30	4	0,28	0,26	B
75	MO	75	28	4	0,25	0,23	B	328	MO	328	22	4	0,15	0,14	B
76	MO	76	22	4	0,15	0,14	B	329	MO	329	24	4	0,18	0,17	B
77	MO	77	22	4	0,15	0,14	B	330	MO	330	26	4	0,21	0,2	B
78	MO	78	32	4	0,32	0,3	B	331	MO	331	21	4	0,14	0,13	B
79	MO	79	26	4	0,21	0,2	B	332	MO	332	21	4	0,14	0,13	B
80	MO	80	25	4	0,2	0,18	B	333	MO	333	35	4	0,38	0,34	B
81	MO	81	21	4	0,14	0,13	B	334	MO	334	25	4	0,2	0,18	B
82	MO	82	22	4	0,15	0,14	B	335	MO	335	27	4	0,23	0,21	B
83	MO	83	25	4	0,2	0,18	B	336	MO	336	35	4	0,38	0,34	B
84	MO	84	25	4	0,2	0,18	B	337	MO	337	42	4	0,55	0,5	B
85	MO	85	22	4	0,15	0,14	B	338	MO	338	28	4	0,25	0,23	B
86	MO	86	23	4	0,17	0,15	B	339	MO	339	30	4	0,28	0,26	B
87	MO	87	20	4	0,13	0,11	B	340	MO	340	30	4	0,28	0,26	B
88	MO	88	24	4	0,18	0,17	B	341	MO	341	33	4	0,34	0,32	B
89	MO	89	23	4	0,17	0,15	B	342	MO	342	25	4	0,2	0,18	B
90	MO	90	20	4	0,13	0,11	B	343	MO	343	25	4	0,2	0,18	B
91	MO	91	20	4	0,13	0,11	B	344	MO	344	22	4	0,15	0,14	B
92	MO	92	23	4	0,17	0,15	B	345	MO	345	30	4	0,28	0,26	B
93	MO	93	20	4	0,13	0,11	B	346	MO	346	40	4	0,5	0,45	B
94	MO	94	23	4	0,17	0,15	B	347	MO	347	31	4	0,3	0,28	B
95	MO	95	20	4	0,13	0,11	B	348	MO	348	23	4	0,17	0,15	B
96	MO	96	20	4	0,13	0,11	B	349	MO	349	31	4	0,3	0,28	B
97	MO	97	26	4	0,21	0,2	B	350	MO	350	29	4	0,26	0,25	B
98	MO	98	20	4	0,13	0,11	B	351	MO	351	21	4	0,14	0,13	B
99	MO	99	22	4	0,15	0,14	B	352	MO	352	22	4	0,15	0,14	B
100	MO	100	32	4	0,32	0,3	B	353	MO	353	29	4	0,26	0,25	B
101	MO	101	27	4	0,23	0,21	B	354	MO	354	33	4	0,34	0,32	B
102	MO	102	20	4	0,13	0,11	B	355	MO	355	31	4	0,3	0,28	B
103	MO	103	22	4	0,15	0,14	B	356	MO	356	35	4	0,38	0,34	B
104	MO	104	20	4	0,13	0,11	B	357	MO	357	30	4	0,28	0,26	B
105	MO	105	32	4	0,32	0,3	B	358	MO	358	27	4	0,23	0,21	B
106	MO	106	25	4	0,2	0,18	B	359	MO	359	21	4	0,14	0,13	B
107	MO	107	20	4	0,13	0,11	B	360	MO	360	20	4	0,13	0,11	B
108	MO	108	20	4	0,13	0,11	B	361	MO	361	24	4	0,18	0,17	B
109	MO	109	20	4	0,13	0,11	B	362	MO	362	23	4	0,17	0,15	B
110	MO	110	22	4	0,15	0,14	B	363	MO	363	29	4	0,26	0,25	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-134, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 111,68 mc, V.net = 102,24 mc, data lot =18.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6773 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
111	MO	111	26	4	0,21	0,2	B	364	MO	364	27	4	0,23	0,21	B
112	MO	112	35	4	0,38	0,34	B	365	MO	365	24	4	0,18	0,17	B
113	MO	113	34	4	0,36	0,34	B	366	MO	366	22	4	0,15	0,14	B
114	MO	114	20	4	0,13	0,11	B	367	MO	367	22	4	0,15	0,14	B
115	MO	115	23	4	0,17	0,15	B	368	MO	368	28	4	0,25	0,23	B
116	MO	116	20	4	0,13	0,11	B	369	MO	369	28	4	0,25	0,23	B
117	MO	117	24	4	0,18	0,17	B	370	MO	370	25	4	0,2	0,18	B
118	MO	118	23	4	0,17	0,15	B	371	MO	371	38	4	0,45	0,41	B
119	MO	119	23	4	0,17	0,15	B	372	MO	372	26	4	0,21	0,2	B
120	MO	120	22	4	0,15	0,14	B	373	MO	373	25	4	0,2	0,18	B
121	MO	121	20	4	0,13	0,11	B	374	MO	374	25	4	0,2	0,18	B
122	MO	122	26	4	0,21	0,2	B	375	MO	375	22	4	0,15	0,14	B
123	MO	123	22	4	0,15	0,14	B	376	MO	376	34	4	0,36	0,34	B
124	MO	124	21	4	0,14	0,13	B	377	MO	377	33	4	0,34	0,32	B
125	MO	125	20	4	0,13	0,11	B	378	MO	378	20	4	0,13	0,11	B
126	MO	126	23	4	0,17	0,15	B	379	MO	379	20	4	0,13	0,11	B
127	MO	127	22	4	0,15	0,14	B	380	MO	380	25	4	0,2	0,18	B
128	MO	128	33	4	0,34	0,32	B	381	MO	381	23	4	0,17	0,15	B
129	MO	129	21	4	0,14	0,13	B	382	MO	382	30	4	0,28	0,26	B
130	MO	130	22	4	0,15	0,14	B	383	MO	383	36	4	0,41	0,36	B
131	MO	131	20	4	0,13	0,11	B	384	MO	384	24	4	0,18	0,17	B
132	MO	132	21	4	0,14	0,13	B	385	MO	385	22	4	0,15	0,14	B
133	MO	133	21	4	0,14	0,13	B	386	MO	386	30	4	0,28	0,26	B
134	MO	134	21	4	0,14	0,13	B	387	MO	387	24	4	0,18	0,17	B
135	MO	135	20	4	0,13	0,11	B	388	MO	388	20	4	0,13	0,11	B
136	MO	136	23	4	0,17	0,15	B	389	MO	389	25	4	0,2	0,18	B
137	MO	137	33	4	0,34	0,32	B	390	MO	390	23	4	0,17	0,15	B
138	MO	138	23	4	0,17	0,15	B	391	MO	391	23	4	0,17	0,15	B
139	MO	139	20	4	0,13	0,11	B	392	MO	392	22	4	0,15	0,14	B
140	MO	140	20	4	0,13	0,11	B	393	MO	393	20	4	0,13	0,11	B
141	MO	141	21	4	0,14	0,13	B	394	MO	394	20	4	0,13	0,11	B
142	MO	142	23	4	0,17	0,15	B	395	MO	395	20	4	0,13	0,11	B
143	MO	143	23	4	0,17	0,15	B	396	MO	396	23	4	0,17	0,15	B
144	MO	144	26	4	0,21	0,2	B	397	MO	397	42	4	0,55	0,5	B
145	MO	145	22	4	0,15	0,14	B	398	MO	398	24	4	0,18	0,17	B
146	MO	146	32	4	0,32	0,3	B	399	MO	399	20	4	0,13	0,11	B
147	MO	147	23	4	0,17	0,15	B	400	MO	400	29	4	0,26	0,25	B
148	MO	148	20	4	0,13	0,11	B	401	MO	401	22	4	0,15	0,14	B
149	MO	149	26	4	0,21	0,2	B	402	MO	402	20	4	0,13	0,11	B
150	MO	150	24	4	0,18	0,17	B	403	MO	403	20	4	0,13	0,11	B
151	MO	151	23	4	0,17	0,15	B	404	MO	404	20	4	0,13	0,11	B
152	MO	152	23	4	0,17	0,15	B	405	MO	405	21	4	0,14	0,13	B
153	MO	153	22	4	0,15	0,14	B	406	MO	406	26	4	0,21	0,2	B
154	MO	154	20	4	0,13	0,11	B	407	MO	407	24	4	0,18	0,17	B
155	MO	155	24	4	0,18	0,17	B	408	MO	408	23	4	0,17	0,15	B
156	MO	156	24	4	0,18	0,17	B	409	MO	409	25	4	0,2	0,18	B
157	MO	157	22	4	0,15	0,14	B	410	MO	410	26	4	0,21	0,2	B
158	MO	158	28	4	0,25	0,23	B	411	MO	411	41	4	0,53	0,48	B
159	MO	159	20	4	0,13	0,11	B	412	MO	412	29	4	0,26	0,25	B
160	MO	160	24	4	0,18	0,17	B	413	MO	413	32	4	0,32	0,3	B
161	MO	161	24	4	0,18	0,17	B	414	MO	414	32	4	0,32	0,3	B
162	MO	162	28	4	0,25	0,23	B	415	MO	415	25	4	0,2	0,18	B
163	MO	163	23	4	0,17	0,15	B	416	MO	416	24	4	0,18	0,17	B
164	MO	164	28	4	0,25	0,23	B	417	MO	417	20	4	0,13	0,11	B
165	MO	165	33	4	0,34	0,32	B	418	MO	418	21	4	0,14	0,13	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Ocolul Silvic Dorna Candreni															
Nr.Lot=SV-26-DC-134, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 111,68 mc, V.net = 102,24 mc, data lot =18.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6773 (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	24	4	0,18	0,17	B	419	MO	419	30	4	0,28	0,26	B
167	MO	167	48	4	0,72	0,66	B	420	MO	420	21	4	0,14	0,13	B
168	MO	168	20	4	0,13	0,11	B	421	MO	421	22	4	0,15	0,14	B
169	MO	169	21	4	0,14	0,13	B	422	MO	422	21	4	0,14	0,13	B
170	MO	170	20	4	0,13	0,11	B	423	MO	423	20	4	0,13	0,11	B
171	MO	171	42	4	0,55	0,5	B	424	MO	424	22	4	0,15	0,14	B
172	MO	172	26	4	0,21	0,2	B	425	MO	425	23	4	0,17	0,15	B
173	MO	173	34	4	0,36	0,34	B	426	MO	426	21	4	0,14	0,13	B
174	MO	174	20	4	0,13	0,11	B	427	MO	427	22	4	0,15	0,14	B
175	MO	175	24	4	0,18	0,17	B	428	MO	428	21	4	0,14	0,13	B
176	MO	176	20	4	0,13	0,11	B	429	MO	429	22	4	0,15	0,14	B
177	MO	177	21	4	0,14	0,13	B	430	MO	430	21	4	0,14	0,13	B
178	MO	178	24	4	0,18	0,17	B	431	MO	431	26	4	0,21	0,2	B
179	MO	179	23	4	0,17	0,15	B	432	MO	432	23	4	0,17	0,15	B
180	MO	180	23	4	0,17	0,15	B	433	MO	433	20	4	0,13	0,11	B
181	MO	181	21	4	0,14	0,13	B	434	MO	434	20	4	0,13	0,11	B
182	MO	182	22	4	0,15	0,14	B	435	MO	435	29	4	0,26	0,25	B
183	MO	183	34	4	0,36	0,34	B	436	MO	436	22	4	0,15	0,14	B
184	MO	184	20	4	0,13	0,11	B	437	MO	437	22	4	0,15	0,14	B
185	MO	185	25	4	0,2	0,18	B	438	MO	438	23	4	0,17	0,15	B
186	MO	186	23	4	0,17	0,15	B	439	MO	439	31	4	0,3	0,28	B
187	MO	187	25	4	0,2	0,18	B	440	MO	440	24	4	0,18	0,17	B
188	MO	188	30	4	0,28	0,26	B	441	MO	441	21	4	0,14	0,13	B
189	MO	189	22	4	0,15	0,14	B	442	MO	442	30	4	0,28	0,26	B
190	MO	190	23	4	0,17	0,15	B	443	MO	443	22	4	0,15	0,14	B
191	MO	191	24	4	0,18	0,17	B	444	MO	444	20	4	0,13	0,11	B
192	MO	192	25	4	0,2	0,18	B	445	MO	445	20	4	0,13	0,11	B
193	MO	193	29	4	0,26	0,25	B	446	MO	446	20	4	0,13	0,11	B
194	MO	194	26	4	0,21	0,2	B	447	MO	447	21	4	0,14	0,13	B
195	MO	195	20	4	0,13	0,11	B	448	MO	448	21	4	0,14	0,13	B
196	MO	196	21	4	0,14	0,13	B	449	MO	449	23	4	0,17	0,15	B
197	MO	197	20	4	0,13	0,11	B	450	MO	450	21	4	0,14	0,13	B
198	MO	198	21	4	0,14	0,13	B	451	MO	451	20	4	0,13	0,11	B
199	MO	199	20	4	0,13	0,11	B	452	MO	452	25	4	0,2	0,18	B
200	MO	200	26	4	0,21	0,2	B	453	MO	453	23	4	0,17	0,15	B
201	MO	201	20	4	0,13	0,11	B	454	MO	454	22	4	0,15	0,14	B
202	MO	202	20	4	0,13	0,11	B	455	MO	455	25	4	0,2	0,18	B
203	MO	203	28	4	0,25	0,23	B	456	MO	456	22	4	0,15	0,14	B
204	MO	204	24	4	0,18	0,17	B	457	MO	457	20	4	0,13	0,11	B
205	MO	205	22	4	0,15	0,14	B	458	MO	458	20	4	0,13	0,11	B
206	MO	206	26	4	0,21	0,2	B	459	MO	459	22	4	0,15	0,14	B
207	MO	207	20	4	0,13	0,11	B	460	MO	460	22	4	0,15	0,14	B
208	MO	208	21	4	0,14	0,13	B	461	MO	461	22	4	0,15	0,14	B
209	MO	209	28	4	0,25	0,23	B	462	MO	462	24	4	0,18	0,17	B
210	MO	210	26	4	0,21	0,2	B	463	MO	463	22	4	0,15	0,14	B
211	MO	211	24	4	0,18	0,17	B	464	MO	464	20	4	0,13	0,11	B
212	MO	212	21	4	0,14	0,13	B	465	MO	465	20	4	0,13	0,11	B
213	MO	213	26	4	0,21	0,2	B	466	MO	466	20	4	0,13	0,11	B
214	MO	214	25	4	0,2	0,18	B	467	MO	467	20	4	0,13	0,11	B
215	MO	215	22	4	0,15	0,14	B	468	MO	468	22	4	0,15	0,14	B
216	MO	216	21	4	0,14	0,13	B	469	MO	469	20	4	0,13	0,11	B
217	MO	217	24	4	0,18	0,17	B	470	MO	470	30	4	0,28	0,26	B
218	MO	218	21	4	0,14	0,13	B	471	MO	471	25	4	0,2	0,18	B
219	MO	219	25	4	0,2	0,18	B	472	MO	472	20	4	0,13	0,11	B
220	MO	220	21	4	0,14	0,13	B	473	MO	473	20	4	0,13	0,11	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Dorna Candreni

Ocolul Silvic Dorna Candreni

Nr.Lot=SV-26-DC-134, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..56 cm, D.mediu = 25,8 cm, V.brut = 111,68 mc, V.net = 102,24 mc, data lot =18.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:6773 (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
221	MO	221	20	4	0,13	0,11	B	474	MO	474	24	4	0,18	0,17	B
222	MO	222	20	4	0,13	0,11	B	475	MO	475	24	4	0,18	0,17	B
223	MO	223	30	4	0,28	0,26	B	476	MO	476	22	4	0,15	0,14	B
224	MO	224	20	4	0,13	0,11	B	477	MO	477	23	4	0,17	0,15	B
225	MO	225	20	4	0,13	0,11	B	478	MO	478	21	4	0,14	0,13	B
226	MO	226	20	4	0,13	0,11	B	479	MO	479	25	4	0,2	0,18	B
227	MO	227	20	4	0,13	0,11	B	480	MO	480	24	4	0,18	0,17	B
228	MO	228	21	4	0,14	0,13	B	481	MO	481	30	4	0,28	0,26	B
229	MO	229	20	4	0,13	0,11	B	482	MO	482	43	4	0,58	0,53	B
230	MO	230	24	4	0,18	0,17	B	483	MO	483	38	4	0,45	0,41	B
231	MO	231	55	4	0,95	0,88	B	484	MO	484	36	4	0,41	0,36	B
232	MO	232	20	4	0,13	0,11	B	485	MO	485	33	4	0,34	0,32	B
233	MO	233	23	4	0,17	0,15	B	486	MO	486	36	4	0,41	0,36	B
234	MO	234	45	4	0,64	0,58	B	487	MO	487	31	4	0,3	0,28	B
235	MO	235	27	4	0,23	0,21	B	488	MO	488	39	4	0,48	0,43	B
236	MO	236	43	4	0,58	0,53	B	489	MO	489	33	4	0,34	0,32	B
237	MO	237	28	4	0,25	0,23	B	490	MO	490	30	4	0,28	0,26	B
238	MO	238	22	4	0,15	0,14	B	491	MO	491	30	4	0,28	0,26	B
239	MO	239	24	4	0,18	0,17	B	492	MO	492	31	4	0,3	0,28	B
240	MO	240	20	4	0,13	0,11	B	493	MO	493	28	4	0,25	0,23	B
241	MO	241	24	4	0,18	0,17	B	494	MO	494	31	4	0,3	0,28	B
242	MO	242	20	4	0,13	0,11	B	495	MO	495	40	4	0,5	0,45	B
243	MO	243	40	4	0,5	0,45	B	496	MO	496	31	4	0,3	0,28	B
244	MO	244	26	4	0,21	0,2	B	497	MO	497	30	4	0,28	0,26	B
245	MO	245	22	4	0,15	0,14	B	498	MO	498	36	4	0,41	0,36	B
246	MO	246	22	4	0,15	0,14	B	499	MO	499	39	4	0,48	0,43	B
247	MO	247	25	4	0,2	0,18	B	500	MO	500	50	4	0,78	0,72	B
248	MO	248	22	4	0,15	0,14	B	501	MO	501	37	4	0,43	0,38	B
249	MO	249	21	4	0,14	0,13	B	502	MO	502	26	4	0,21	0,2	B
250	MO	250	21	4	0,14	0,13	B	503	MO	503	30	4	0,28	0,26	B
251	MO	251	21	4	0,14	0,13	B	504	MO	504	30	4	0,28	0,26	B
252	MO	252	24	4	0,18	0,17	B	505	MO	505	39	4	0,48	0,43	B
253	MO	253	22	4	0,15	0,14	B	506	MO	506	26	4	0,21	0,2	B