

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-63, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 60,3 mc, V.net = 60,3 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,66; MO=28,64) , NrApv:1671 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	19	6	0,17	0,17	B	176	BR	176	20	3	0,09	0,09	B
2	BR	2	19	6	0,17	0,17	B	177	BR	177	20	3	0,09	0,09	B
3	BR	3	19	6	0,17	0,17	B	178	BR	178	20	3	0,09	0,09	B
4	BR	4	19	6	0,17	0,17	B	179	BR	179	24	4	0,18	0,18	B
5	BR	5	19	6	0,17	0,17	B	180	BR	180	24	5	0,23	0,23	B
6	BR	6	19	6	0,17	0,17	B	181	BR	181	24	5	0,23	0,23	B
7	BR	7	19	6	0,17	0,17	B	182	BR	182	24	6	0,27	0,27	B
8	BR	8	19	6	0,17	0,17	B	183	BR	183	24	6	0,27	0,27	B
9	BR	9	19	6	0,17	0,17	B	184	BR	184	24	4	0,18	0,18	B
10	BR	10	19	6	0,17	0,17	B	185	BR	185	24	5	0,23	0,23	B
11	BR	11	19	6	0,17	0,17	B	186	BR	186	20	5	0,16	0,16	B
12	BR	12	19	6	0,17	0,17	B	187	MO	187	22	5	0,19	0,19	B
13	BR	13	19	6	0,17	0,17	B	188	MO	188	22	5	0,19	0,19	B
14	BR	14	19	6	0,17	0,17	B	189	MO	189	22	5	0,19	0,19	B
15	BR	15	19	6	0,17	0,17	B	190	MO	190	22	5	0,19	0,19	B
16	BR	16	19	6	0,17	0,17	B	191	MO	191	22	5	0,19	0,19	B
17	BR	17	19	6	0,17	0,17	B	192	MO	192	22	5	0,19	0,19	B
18	BR	18	19	6	0,17	0,17	B	193	MO	193	22	5	0,19	0,19	B
19	BR	19	20	3	0,09	0,09	B	194	MO	194	22	5	0,19	0,19	B
20	BR	20	20	3	0,09	0,09	B	195	MO	195	22	5	0,19	0,19	B
21	BR	21	20	3	0,09	0,09	B	196	MO	196	22	5	0,19	0,19	B
22	BR	22	20	3	0,09	0,09	B	197	MO	197	22	5	0,19	0,19	B
23	BR	23	20	3	0,09	0,09	B	198	MO	198	22	5	0,19	0,19	B
24	BR	24	20	3	0,09	0,09	B	199	MO	199	22	5	0,19	0,19	B
25	BR	25	21	4	0,14	0,14	B	200	MO	200	22	5	0,19	0,19	B
26	BR	26	21	4	0,14	0,14	B	201	MO	201	22	5	0,19	0,19	B
27	BR	27	21	4	0,14	0,14	B	202	MO	202	22	5	0,19	0,19	B
28	BR	28	21	4	0,14	0,14	B	203	MO	203	22	5	0,19	0,19	B
29	BR	29	21	4	0,14	0,14	B	204	MO	204	22	5	0,19	0,19	B
30	BR	30	21	4	0,14	0,14	B	205	MO	205	23	5	0,21	0,21	B
31	BR	31	21	4	0,14	0,14	B	206	MO	206	23	5	0,21	0,21	B
32	BR	32	21	4	0,14	0,14	B	207	MO	207	23	5	0,21	0,21	B
33	BR	33	21	4	0,14	0,14	B	208	MO	208	23	5	0,21	0,21	B
34	BR	34	21	4	0,14	0,14	B	209	MO	209	23	5	0,21	0,21	B
35	BR	35	21	4	0,14	0,14	B	210	MO	210	23	5	0,21	0,21	B
36	BR	36	21	4	0,14	0,14	B	211	MO	211	23	5	0,21	0,21	B
37	BR	37	21	4	0,14	0,14	B	212	MO	212	23	5	0,21	0,21	B
38	BR	38	21	4	0,14	0,14	B	213	MO	213	23	5	0,21	0,21	B
39	BR	39	21	4	0,14	0,14	B	214	MO	214	23	5	0,21	0,21	B
40	BR	40	21	4	0,14	0,14	B	215	MO	215	23	5	0,21	0,21	B
41	BR	41	21	4	0,14	0,14	B	216	MO	216	23	5	0,21	0,21	B
42	BR	42	23	4	0,17	0,17	B	217	MO	217	24	5	0,23	0,23	B
43	BR	43	23	4	0,17	0,17	B	218	MO	218	24	6	0,27	0,27	B
44	BR	44	23	4	0,17	0,17	B	219	MO	219	24	4	0,18	0,18	B
45	BR	45	23	4	0,17	0,17	B	220	MO	220	24	3	0,14	0,14	B
46	BR	46	23	4	0,17	0,17	B	221	MO	221	18	5	0,13	0,13	B
47	BR	47	23	4	0,17	0,17	B	222	MO	222	18	5	0,13	0,13	B
48	BR	48	23	4	0,17	0,17	B	223	MO	223	18	5	0,13	0,13	B
49	BR	49	23	4	0,17	0,17	B	224	MO	224	18	5	0,13	0,13	B
50	BR	50	23	4	0,17	0,17	B	225	MO	225	18	5	0,13	0,13	B
51	BR	51	23	4	0,17	0,17	B	226	MO	226	18	5	0,13	0,13	B
52	BR	52	23	4	0,17	0,17	B	227	MO	227	19	6	0,17	0,17	B
53	BR	53	23	4	0,17	0,17	B	228	MO	228	19	6	0,17	0,17	B
54	BR	54	23	4	0,17	0,17	B	229	MO	229	19	6	0,17	0,17	B
55	BR	55	23	4	0,17	0,17	B	230	MO	230	19	6	0,17	0,17	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-63, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 60,3 mc, V.net = 60,3 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,66; MO=28,64) , NrApv:1671 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	BR	56	23	4	0,17	0,17	B	231	MO	231	19	6	0,17	0,17	B
57	BR	57	24	4	0,18	0,18	B	232	MO	232	19	6	0,17	0,17	B
58	BR	58	24	4	0,18	0,18	B	233	MO	233	19	6	0,17	0,17	B
59	BR	59	24	4	0,18	0,18	B	234	MO	234	19	6	0,17	0,17	B
60	BR	60	24	4	0,18	0,18	B	235	MO	235	19	6	0,17	0,17	B
61	BR	61	24	4	0,18	0,18	B	236	MO	236	20	4	0,13	0,13	B
62	BR	62	20	5	0,16	0,16	B	237	MO	237	20	4	0,13	0,13	B
63	BR	63	20	5	0,16	0,16	B	238	MO	238	20	4	0,13	0,13	B
64	BR	64	20	5	0,16	0,16	B	239	MO	239	20	4	0,13	0,13	B
65	BR	65	20	5	0,16	0,16	B	240	MO	240	20	4	0,13	0,13	B
66	BR	66	20	5	0,16	0,16	B	241	MO	241	20	4	0,13	0,13	B
67	BR	67	20	5	0,16	0,16	B	242	MO	242	20	4	0,13	0,13	B
68	BR	68	20	5	0,16	0,16	B	243	MO	243	20	4	0,13	0,13	B
69	BR	69	20	5	0,16	0,16	B	244	MO	244	20	4	0,13	0,13	B
70	BR	70	20	5	0,16	0,16	B	245	MO	245	20	4	0,13	0,13	B
71	BR	71	20	5	0,16	0,16	B	246	MO	246	20	4	0,13	0,13	B
72	BR	72	20	5	0,16	0,16	B	247	MO	247	20	4	0,13	0,13	B
73	BR	73	20	5	0,16	0,16	B	248	MO	248	20	4	0,13	0,13	B
74	BR	74	20	5	0,16	0,16	B	249	MO	249	20	4	0,13	0,13	B
75	BR	75	20	5	0,16	0,16	B	250	MO	250	20	4	0,13	0,13	B
76	BR	76	22	6	0,23	0,23	B	251	MO	251	20	4	0,13	0,13	B
77	BR	77	22	6	0,23	0,23	B	252	MO	252	22	6	0,23	0,23	B
78	BR	78	22	6	0,23	0,23	B	253	MO	253	22	6	0,23	0,23	B
79	BR	79	22	6	0,23	0,23	B	254	MO	254	22	6	0,23	0,23	B
80	BR	80	22	6	0,23	0,23	B	255	MO	255	22	6	0,23	0,23	B
81	BR	81	22	6	0,23	0,23	B	256	MO	256	22	6	0,23	0,23	B
82	BR	82	22	6	0,23	0,23	B	257	MO	257	22	6	0,23	0,23	B
83	BR	83	22	6	0,23	0,23	B	258	MO	258	22	6	0,23	0,23	B
84	BR	84	22	6	0,23	0,23	B	259	MO	259	22	6	0,23	0,23	B
85	BR	85	22	6	0,23	0,23	B	260	MO	260	22	6	0,23	0,23	B
86	BR	86	22	6	0,23	0,23	B	261	MO	261	22	6	0,23	0,23	B
87	BR	87	22	6	0,23	0,23	B	262	MO	262	22	6	0,23	0,23	B
88	BR	88	22	6	0,23	0,23	B	263	MO	263	22	6	0,23	0,23	B
89	BR	89	22	6	0,23	0,23	B	264	MO	264	22	6	0,23	0,23	B
90	BR	90	22	6	0,23	0,23	B	265	MO	265	22	6	0,23	0,23	B
91	BR	91	22	6	0,23	0,23	B	266	MO	266	23	4	0,17	0,17	B
92	BR	92	22	6	0,23	0,23	B	267	MO	267	23	4	0,17	0,17	B
93	BR	93	22	5	0,19	0,19	B	268	MO	268	23	4	0,17	0,17	B
94	BR	94	22	5	0,19	0,19	B	269	MO	269	23	4	0,17	0,17	B
95	BR	95	22	5	0,19	0,19	B	270	MO	270	23	4	0,17	0,17	B
96	BR	96	22	5	0,19	0,19	B	271	MO	271	23	4	0,17	0,17	B
97	BR	97	22	5	0,19	0,19	B	272	MO	272	23	4	0,17	0,17	B
98	BR	98	22	5	0,19	0,19	B	273	MO	273	23	4	0,17	0,17	B
99	BR	99	22	5	0,19	0,19	B	274	MO	274	23	4	0,17	0,17	B
100	BR	100	22	5	0,19	0,19	B	275	MO	275	23	4	0,17	0,17	B
101	BR	101	22	5	0,19	0,19	B	276	MO	276	23	4	0,17	0,17	B
102	BR	102	22	5	0,19	0,19	B	277	MO	277	23	4	0,17	0,17	B
103	BR	103	22	5	0,19	0,19	B	278	MO	278	23	4	0,17	0,17	B
104	BR	104	22	5	0,19	0,19	B	279	MO	279	23	4	0,17	0,17	B
105	BR	105	22	5	0,19	0,19	B	280	MO	280	23	4	0,17	0,17	B
106	BR	106	22	5	0,19	0,19	B	281	MO	281	20	5	0,16	0,16	B
107	BR	107	22	5	0,19	0,19	B	282	MO	282	20	5	0,16	0,16	B
108	BR	108	22	5	0,19	0,19	B	283	MO	283	20	5	0,16	0,16	B
109	BR	109	23	4	0,17	0,17	B	284	MO	284	20	5	0,16	0,16	B
110	BR	110	23	4	0,17	0,17	B	285	MO	285	20	5	0,16	0,16	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-63, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 60,3 mc, V.net = 60,3 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,66; MO=28,64) , NrApv:1671 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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	BR	111	23	4	0,17	0,17	B	286	MO	286	20	5	0,16	0,16	B
112	BR	112	23	4	0,17	0,17	B	287	MO	287	20	5	0,16	0,16	B
113	BR	113	23	4	0,17	0,17	B	288	MO	288	20	5	0,16	0,16	B
114	BR	114	23	4	0,17	0,17	B	289	MO	289	20	5	0,16	0,16	B
115	BR	115	23	4	0,17	0,17	B	290	MO	290	20	5	0,16	0,16	B
116	BR	116	23	4	0,17	0,17	B	291	MO	291	22	6	0,23	0,23	B
117	BR	117	23	4	0,17	0,17	B	292	MO	292	22	6	0,23	0,23	B
118	BR	118	23	4	0,17	0,17	B	293	MO	293	22	6	0,23	0,23	B
119	BR	119	23	4	0,17	0,17	B	294	MO	294	22	6	0,23	0,23	B
120	BR	120	23	4	0,17	0,17	B	295	MO	295	22	6	0,23	0,23	B
121	BR	121	21	6	0,21	0,21	B	296	MO	296	22	6	0,23	0,23	B
122	BR	122	21	6	0,21	0,21	B	297	MO	297	22	6	0,23	0,23	B
123	BR	123	21	6	0,21	0,21	B	298	MO	298	22	6	0,23	0,23	B
124	BR	124	21	6	0,21	0,21	B	299	MO	299	22	6	0,23	0,23	B
125	BR	125	21	6	0,21	0,21	B	300	MO	300	22	6	0,23	0,23	B
126	BR	126	21	6	0,21	0,21	B	301	MO	301	22	6	0,23	0,23	B
127	BR	127	21	6	0,21	0,21	B	302	MO	302	22	4	0,15	0,15	B
128	BR	128	21	6	0,21	0,21	B	303	MO	303	22	4	0,15	0,15	B
129	BR	129	21	6	0,21	0,21	B	304	MO	304	22	4	0,15	0,15	B
130	BR	130	21	6	0,21	0,21	B	305	MO	305	22	4	0,15	0,15	B
131	BR	131	21	6	0,21	0,21	B	306	MO	306	22	4	0,15	0,15	B
132	BR	132	21	6	0,21	0,21	B	307	MO	307	22	4	0,15	0,15	B
133	BR	133	21	6	0,21	0,21	B	308	MO	308	22	4	0,15	0,15	B
134	BR	134	21	6	0,21	0,21	B	309	MO	309	22	4	0,15	0,15	B
135	BR	135	23	5	0,21	0,21	B	310	MO	310	22	4	0,15	0,15	B
136	BR	136	23	5	0,21	0,21	B	311	MO	311	22	4	0,15	0,15	B
137	BR	137	23	5	0,21	0,21	B	312	MO	312	22	4	0,15	0,15	B
138	BR	138	23	5	0,21	0,21	B	313	MO	313	22	4	0,15	0,15	B
139	BR	139	23	5	0,21	0,21	B	314	MO	314	18	6	0,15	0,15	B
140	BR	140	23	5	0,21	0,21	B	315	MO	315	18	6	0,15	0,15	B
141	BR	141	23	5	0,21	0,21	B	316	MO	316	18	6	0,15	0,15	B
142	BR	142	23	5	0,21	0,21	B	317	MO	317	18	6	0,15	0,15	B
143	BR	143	23	5	0,21	0,21	B	318	MO	318	18	6	0,15	0,15	B
144	BR	144	23	5	0,21	0,21	B	319	MO	319	18	6	0,15	0,15	B
145	BR	145	23	5	0,21	0,21	B	320	MO	320	18	6	0,15	0,15	B
146	BR	146	23	5	0,21	0,21	B	321	MO	321	18	6	0,15	0,15	B
147	BR	147	18	4	0,1	0,1	B	322	MO	322	18	6	0,15	0,15	B
148	BR	148	18	4	0,1	0,1	B	323	MO	323	18	6	0,15	0,15	B
149	BR	149	18	4	0,1	0,1	B	324	MO	324	19	4	0,11	0,11	B
150	BR	150	18	4	0,1	0,1	B	325	MO	325	19	4	0,11	0,11	B
151	BR	151	18	4	0,1	0,1	B	326	MO	326	19	4	0,11	0,11	B
152	BR	152	18	4	0,1	0,1	B	327	MO	327	19	4	0,11	0,11	B
153	BR	153	18	4	0,1	0,1	B	328	MO	328	19	4	0,11	0,11	B
154	BR	154	18	4	0,1	0,1	B	329	MO	329	19	4	0,11	0,11	B
155	BR	155	18	4	0,1	0,1	B	330	MO	330	19	4	0,11	0,11	B
156	BR	156	18	4	0,1	0,1	B	331	MO	331	19	4	0,11	0,11	B
157	BR	157	18	4	0,1	0,1	B	332	MO	332	19	4	0,11	0,11	B
158	BR	158	21	5	0,17	0,17	B	333	MO	333	19	4	0,11	0,11	B
159	BR	159	21	5	0,17	0,17	B	334	MO	334	21	4	0,14	0,14	B
160	BR	160	21	5	0,17	0,17	B	335	MO	335	21	4	0,14	0,14	B
161	BR	161	21	5	0,17	0,17	B	336	MO	336	21	4	0,14	0,14	B
162	BR	162	21	5	0,17	0,17	B	337	MO	337	21	4	0,14	0,14	B
163	BR	163	21	5	0,17	0,17	B	338	MO	338	21	4	0,14	0,14	B
164	BR	164	21	5	0,17	0,17	B	339	MO	339	21	4	0,14	0,14	B
165	BR	165	21	5	0,17	0,17	B	340	MO	340	21	4	0,14	0,14	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti

Ocolul Silvic Comanesti  
Nr.Lot=BC-26-CO-63, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 60,3 mc, V.net = 60,3 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=31,66; MO=28,64) , NrApv:1671 (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	BR	166	21	5	0,17	0,17	B	341	MO	341	21	4	0,14	0,14	B
167	BR	167	21	5	0,17	0,17	B	342	MO	342	21	4	0,14	0,14	B
168	BR	168	20	3	0,09	0,09	B	343	MO	343	21	4	0,14	0,14	B
169	BR	169	20	3	0,09	0,09	B	344	MO	344	24	6	0,27	0,27	B
170	BR	170	20	3	0,09	0,09	B	345	MO	345	24	6	0,27	0,27	B
171	BR	171	20	3	0,09	0,09	B	346	MO	346	24	5	0,23	0,23	B
172	BR	172	20	3	0,09	0,09	B	347	MO	347	24	6	0,27	0,27	B
173	BR	173	20	3	0,09	0,09	B	348	MO	348	24	6	0,27	0,27	B
174	BR	174	20	3	0,09	0,09	B	349	MO	349	24	6	0,27	0,27	B
175	BR	175	20	3	0,09	0,09	B	350	MO	350	23	5	0,21	0,21	B