

DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti															
Ocolul Silvic Comanesti Nr.Lot=BC-25-CO-176, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 18..24 cm, D.mediul = 22,4 cm, V.brut = 9,55 mc, V.net = 9,55 mc, data lot =07.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, Nr.Arv:1670 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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
98	MO	1001	21	4	0,14	0,14	B2	127	MO	1030	21	4	0,14	0,14	B2
99	MO	1002	19	4	0,11	0,11	B2	128	MO	1031	24	4	0,18	0,18	B2
100	MO	1003	22	4	0,15	0,15	B2	129	MO	1032	24	4	0,18	0,18	B2
101	MO	1004	24	4	0,18	0,18	B2	130	MO	1033	24	4	0,18	0,18	B2
102	MO	1005	23	4	0,17	0,17	B2	131	MO	1034	24	4	0,18	0,18	B2
103	MO	1006	20	4	0,13	0,13	B2	132	MO	1035	24	4	0,18	0,18	B2
104	MO	1007	24	4	0,18	0,18	B2	133	MO	1036	23	4	0,17	0,17	B2
105	MO	1008	23	4	0,17	0,17	B2	134	MO	1037	24	4	0,18	0,18	B2
106	MO	1009	21	4	0,14	0,14	B2	135	MO	1038	22	4	0,15	0,15	B2
107	MO	1010	24	4	0,18	0,18	B2	136	MO	1039	23	4	0,17	0,17	B2
108	MO	1011	18	4	0,1	0,1	B2	137	MO	1040	24	4	0,18	0,18	B2
109	MO	1012	21	4	0,14	0,14	B2	138	MO	1041	23	4	0,17	0,17	B2
110	MO	1013	20	4	0,13	0,13	B2	139	MO	1042	24	4	0,18	0,18	B2
111	MO	1014	24	4	0,18	0,18	B2	140	MO	1043	23	4	0,17	0,17	B2
112	MO	1015	24	4	0,18	0,18	B2	141	MO	1044	24	4	0,18	0,18	B2
113	MO	1016	23	4	0,17	0,17	B2	142	MO	1045	23	4	0,17	0,17	B2
114	MO	1017	18	5	0,13	0,13	B2	143	MO	1046	24	4	0,18	0,18	B2
115	MO	1018	21	5	0,17	0,17	B2	144	MO	1047	23	4	0,17	0,17	B2
116	MO	1019	22	5	0,19	0,19	B2	145	MO	1048	24	4	0,18	0,18	B2
117	MO	1020	21	5	0,17	0,17	B2	146	MO	1049	23	4	0,17	0,17	B2
118	MO	1021	19	5	0,14	0,14	B2	147	MO	1050	24	4	0,18	0,18	B2
119	MO	1022	24	5	0,23	0,23	B2	148	MO	1051	23	4	0,17	0,17	B2
120	MO	1023	21	6	0,21	0,21	B2	149	MO	1052	24	4	0,18	0,18	B2
121	MO	1024	20	6	0,19	0,19	B2	150	MO	1053	23	4	0,17	0,17	B2
122	MO	1025	21	4	0,14	0,14	B2	151	MO	1054	24	4	0,18	0,18	B2
123	MO	1026	21	3	0,1	0,1	B2	152	MO	1055	23	4	0,17	0,17	B2
124	MO	1027	22	5	0,19	0,19	B2	153	MO	1056	24	4	0,18	0,18	B2
125	MO	1028	21	4	0,14	0,14	B2	154	MO	1057	23	4	0,17	0,17	B2
126	MO	1029	21	4	0,14	0,14	B2	155	MO	1058	21	3	0,1	0,1	B2