

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanu															
Ocolul Silvic Ciobanu															
Nr.Lot=BC-25-CI-106, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..24 cm, D.mediul = 20 cm, V.brut = 33,27 mc, V.net = 33,27 mc, data lot =07.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:611															
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
3 MO		3	18	6	0,15	0,15	B2	100	MO	100	22	6	0,23	0,23	B2
4 MO		4	18	6	0,15	0,15	B2	101	MO	101	22	6	0,23	0,23	B2
5 MO		5	18	6	0,15	0,15	B2	102	MO	102	22	6	0,23	0,23	B2
6 MO		6	18	6	0,15	0,15	B2	103	MO	103	23	6	0,25	0,25	B2
7 MO		7	18	6	0,15	0,15	B2	104	MO	104	23	6	0,25	0,25	B2
8 MO		8	18	6	0,15	0,15	B2	105	MO	105	23	6	0,25	0,25	B2
9 MO		9	18	6	0,15	0,15	B2	106	MO	106	23	6	0,25	0,25	B2
10 MO		10	18	6	0,15	0,15	B2	107	MO	107	23	6	0,25	0,25	B2
11 MO		11	18	6	0,15	0,15	B2	108	MO	108	23	6	0,25	0,25	B2
12 MO		12	18	6	0,15	0,15	B2	109	MO	109	23	6	0,25	0,25	B2
13 MO		13	18	6	0,15	0,15	B2	110	MO	110	23	6	0,25	0,25	B2
14 MO		14	18	6	0,15	0,15	B2	111	MO	111	23	6	0,25	0,25	B2
15 MO		15	18	6	0,15	0,15	B2	112	MO	112	23	6	0,25	0,25	B2
16 MO		16	18	6	0,15	0,15	B2	113	MO	113	23	6	0,25	0,25	B2
17 MO		17	18	6	0,15	0,15	B2	114	MO	114	23	6	0,25	0,25	B2
18 MO		18	18	6	0,15	0,15	B2	115	MO	115	23	6	0,25	0,25	B2
19 MO		19	18	6	0,15	0,15	B2	116	MO	116	23	6	0,25	0,25	B2
20 MO		20	18	6	0,15	0,15	B2	117	MO	117	23	6	0,25	0,25	B2
21 MO		21	18	6	0,15	0,15	B2	118	MO	118	23	6	0,25	0,25	B2
22 MO		22	18	6	0,15	0,15	B2	119	MO	119	23	6	0,25	0,25	B2
23 MO		23	19	6	0,17	0,17	B2	120	MO	120	23	6	0,25	0,25	B2
24 MO		24	19	6	0,17	0,17	B2	121	MO	121	23	6	0,25	0,25	B2
25 MO		25	19	6	0,17	0,17	B2	122	MO	122	23	6	0,25	0,25	B2
26 MO		26	19	6	0,17	0,17	B2	123	MO	123	24	6	0,27	0,27	B2
27 MO		27	19	6	0,17	0,17	B2	124	MO	124	18	4	0,1	0,1	B2
28 MO		28	19	6	0,17	0,17	B2	125	MO	125	18	4	0,1	0,1	B2
29 MO		29	19	6	0,17	0,17	B2	126	MO	126	18	4	0,1	0,1	B2
30 MO		30	19	6	0,17	0,17	B2	127	MO	127	18	4	0,1	0,1	B2
31 MO		31	19	6	0,17	0,17	B2	128	MO	128	18	4	0,1	0,1	B2
32 MO		32	19	6	0,17	0,17	B2	129	MO	129	18	4	0,1	0,1	B2
33 MO		33	19	6	0,17	0,17	B2	130	MO	130	18	4	0,1	0,1	B2
34 MO		34	19	6	0,17	0,17	B2	131	MO	131	18	4	0,1	0,1	B2
35 MO		35	19	6	0,17	0,17	B2	132	MO	132	18	4	0,1	0,1	B2
36 MO		36	19	6	0,17	0,17	B2	133	MO	133	18	4	0,1	0,1	B2
37 MO		37	19	6	0,17	0,17	B2	134	MO	134	18	4	0,1	0,1	B2
38 MO		38	19	6	0,17	0,17	B2	135	MO	135	18	4	0,1	0,1	B2
39 MO		39	19	6	0,17	0,17	B2	136	MO	136	18	4	0,1	0,1	B2
40 MO		40	19	6	0,17	0,17	B2	137	MO	137	18	4	0,1	0,1	B2
41 MO		41	19	6	0,17	0,17	B2	138	MO	138	18	4	0,1	0,1	B2
42 MO		42	19	6	0,17	0,17	B2	139	MO	139	18	4	0,1	0,1	B2
43 MO		43	20	6	0,19	0,19	B2	140	MO	140	18	4	0,1	0,1	B2
44 MO		44	20	6	0,19	0,19	B2	141	MO	141	18	4	0,1	0,1	B2
45 MO		45	20	6	0,19	0,19	B2	142	MO	142	18	4	0,1	0,1	B2
46 MO		46	20	6	0,19	0,19	B2	143	MO	143	18	4	0,1	0,1	B2
47 MO		47	20	6	0,19	0,19	B2	144	MO	144	19	4	0,11	0,11	B2
48 MO		48	20	6	0,19	0,19	B2	145	MO	145	19	4	0,11	0,11	B2
49 MO		49	20	6	0,19	0,19	B2	146	MO	146	19	4	0,11	0,11	B2
50 MO		50	20	6	0,19	0,19	B2	147	MO	147	19	4	0,11	0,11	B2
51 MO		51	20	6	0,19	0,19	B2	148	MO	148	19	4	0,11	0,11	B2
52 MO		52	20	6	0,19	0,19	B2	149	MO	149	19	4	0,11	0,11	B2
53 MO		53	20	6	0,19	0,19	B2	150	MO	150	19	4	0,11	0,11	B2
54 MO		54	20	6	0,19	0,19	B2	151	MO	151	19	4	0,11	0,11	B2
55 MO		55	20	6	0,19	0,19	B2	152	MO	152	19	4	0,11	0,11	B2
56 MO		56	20	6	0,19	0,19	B2	153	MO	153	19	4	0,11	0,11	B2
57 MO		57	20	6	0,19	0,19	B2	154	MO	154	19	4	0,11	0,11	B2

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanu															
Ocolul Silvic Ciobanu															
Nr.Lot=BC-25-CI-106, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..24 cm, D.mediul = 20 cm, V.brut = 33,27 mc, V.net = 33,27 mc, data lot =07.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:611															
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
58 MO	58	20	6	0,19	0,19	B2		155 MO	155	19	4	0,11	0,11	B2	
59 MO	59	20	6	0,19	0,19	B2		156 MO	156	19	4	0,11	0,11	B2	
60 MO	60	20	6	0,19	0,19	B2		157 MO	157	19	4	0,11	0,11	B2	
61 MO	61	20	6	0,19	0,19	B2		158 MO	158	19	4	0,11	0,11	B2	
62 MO	62	20	6	0,19	0,19	B2		159 MO	159	19	4	0,11	0,11	B2	
63 MO	63	21	6	0,21	0,21	B2		160 MO	160	19	4	0,11	0,11	B2	
64 MO	64	21	6	0,21	0,21	B2		161 MO	161	19	4	0,11	0,11	B2	
65 MO	65	21	6	0,21	0,21	B2		162 MO	162	19	4	0,11	0,11	B2	
66 MO	66	21	6	0,21	0,21	B2		163 MO	163	19	4	0,11	0,11	B2	
67 MO	67	21	6	0,21	0,21	B2		164 MO	164	20	7	0,22	0,22	B2	
68 MO	68	21	6	0,21	0,21	B2		165 MO	165	20	7	0,22	0,22	B2	
69 MO	69	21	6	0,21	0,21	B2		166 MO	166	20	7	0,22	0,22	B2	
70 MO	70	21	6	0,21	0,21	B2		167 MO	167	20	7	0,22	0,22	B2	
71 MO	71	21	6	0,21	0,21	B2		168 MO	168	20	7	0,22	0,22	B2	
72 MO	72	21	6	0,21	0,21	B2		169 MO	169	20	7	0,22	0,22	B2	
73 MO	73	21	6	0,21	0,21	B2		170 MO	170	20	7	0,22	0,22	B2	
74 MO	74	21	6	0,21	0,21	B2		171 MO	171	20	7	0,22	0,22	B2	
75 MO	75	21	6	0,21	0,21	B2		172 MO	172	20	7	0,22	0,22	B2	
76 MO	76	21	6	0,21	0,21	B2		173 MO	173	20	7	0,22	0,22	B2	
77 MO	77	21	6	0,21	0,21	B2		174 MO	174	20	7	0,22	0,22	B2	
78 MO	78	21	6	0,21	0,21	B2		175 MO	175	20	7	0,22	0,22	B2	
79 MO	79	21	6	0,21	0,21	B2		176 MO	176	20	7	0,22	0,22	B2	
80 MO	80	21	6	0,21	0,21	B2		177 MO	177	20	7	0,22	0,22	B2	
81 MO	81	21	6	0,21	0,21	B2		178 MO	178	20	7	0,22	0,22	B2	
82 MO	82	21	6	0,21	0,21	B2		179 MO	179	20	3	0,09	0,09	B2	
83 MO	83	22	6	0,23	0,23	B2		180 MO	180	20	3	0,09	0,09	B2	
84 MO	84	22	6	0,23	0,23	B2		181 MO	181	20	3	0,09	0,09	B2	
85 MO	85	22	6	0,23	0,23	B2		182 MO	182	20	3	0,09	0,09	B2	
86 MO	86	22	6	0,23	0,23	B2		183 MO	183	20	3	0,09	0,09	B2	
87 MO	87	22	6	0,23	0,23	B2		184 MO	184	20	3	0,09	0,09	B2	
88 MO	88	22	6	0,23	0,23	B2		185 MO	185	20	3	0,09	0,09	B2	
89 MO	89	22	6	0,23	0,23	B2		186 MO	186	20	3	0,09	0,09	B2	
90 MO	90	22	6	0,23	0,23	B2		187 MO	187	20	3	0,09	0,09	B2	
91 MO	91	22	6	0,23	0,23	B2		188 MO	188	20	3	0,09	0,09	B2	
92 MO	92	22	6	0,23	0,23	B2		189 MO	189	20	3	0,09	0,09	B2	
93 MO	93	22	6	0,23	0,23	B2		190 MO	190	20	3	0,09	0,09	B2	
94 MO	94	22	6	0,23	0,23	B2		191 MO	191	20	3	0,09	0,09	B2	
95 MO	95	22	6	0,23	0,23	B2		192 MO	192	20	3	0,09	0,09	B2	
96 MO	96	22	6	0,23	0,23	B2		193 MO	193	20	3	0,09	0,09	B2	
97 MO	97	22	6	0,23	0,23	B2		194 MO	194	17	3	0,07	0,07	B2	
98 MO	98	22	6	0,23	0,23	B2		195 MO	195	18	3	0,08	0,08	B2	
99 MO	99	22	6	0,23	0,23	B2									