

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus Nr.Lot=BC-25-CI-106, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..24 cm, D.mediu = 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 Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus Nr.Lot=BC-25-CI-106, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 17..24 cm, D.mediu = 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								