

DS Bacau, Ocolul Silvic Traian															
Ocolul Silvic Traian															
Nr.Lot=BC-26-TR-17, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 52,09 mc, V.net = 52,09 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:524 (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	37	4	0,43	0,43	A	79	MO	79	30	8	0,57	0,57	A
2	MO	2	31	4	0,3	0,3	A	80	MO	80	34	5	0,45	0,45	A
3	MO	3	24	3	0,14	0,14	A	81	MO	81	26	6	0,32	0,32	A
4	MO	4	26	3	0,16	0,16	A	82	MO	82	26	5	0,27	0,27	A
5	MO	5	31	4	0,3	0,3	A	83	MO	83	29	11	0,73	0,73	A
6	MO	6	27	3	0,17	0,17	A	84	MO	84	27	7	0,4	0,4	A
7	MO	7	25	3	0,15	0,15	A	85	MO	85	25	7	0,34	0,34	A
8	MO	8	35	4	0,38	0,38	A	86	MO	86	25	6	0,29	0,29	A
9	MO	9	30	4	0,28	0,28	A	87	MO	87	25	5	0,25	0,25	A
10	MO	10	28	4	0,25	0,25	A	88	MO	88	30	7	0,49	0,49	A
11	MO	11	28	4	0,25	0,25	A	89	MO	89	28	8	0,49	0,49	A
12	MO	12	32	4	0,32	0,32	A	90	MO	90	34	6	0,54	0,54	A
13	MO	13	32	4	0,32	0,32	A	91	MO	91	24	4	0,18	0,18	A
14	MO	14	29	3	0,2	0,2	A	92	MO	92	30	4	0,28	0,28	A
15	MO	15	34	4	0,36	0,36	A	93	MO	93	28	8	0,49	0,49	A
16	MO	16	26	3	0,16	0,16	A	94	MO	94	26	7	0,37	0,37	A
17	MO	17	28	4	0,25	0,25	A	95	MO	95	28	6	0,37	0,37	A
18	MO	18	34	4	0,36	0,36	A	96	MO	96	24	3	0,14	0,14	A
19	MO	19	26	3	0,16	0,16	A	97	MO	97	34	10	0,91	0,91	A
20	MO	20	26	2	0,11	0,11	A	98	MO	98	26	5	0,27	0,27	A
21	MO	21	28	3	0,18	0,18	A	99	MO	99	26	7	0,37	0,37	A
22	MO	22	25	3	0,15	0,15	A	100	MO	100	26	7	0,37	0,37	A
23	MO	23	26	4	0,21	0,21	A	101	MO	101	28	3	0,18	0,18	A
24	MO	24	24	2	0,09	0,09	A	102	MO	102	28	8	0,49	0,49	A
25	MO	25	26	5	0,27	0,27	A	103	MO	103	30	6	0,42	0,42	A
26	MO	26	26	2	0,11	0,11	A	104	MO	104	28	6	0,37	0,37	A
27	MO	27	25	3	0,15	0,15	A	105	MO	105	24	2	0,09	0,09	A
28	MO	28	26	4	0,21	0,21	A	106	MO	106	25	5	0,25	0,25	A
29	MO	29	30	4	0,28	0,28	A	107	MO	107	27	7	0,4	0,4	A
30	MO	30	31	5	0,38	0,38	A	108	MO	108	28	3	0,18	0,18	A
31	MO	31	26	7	0,37	0,37	A	109	MO	109	28	6	0,37	0,37	A
32	MO	32	26	8	0,42	0,42	A	110	MO	110	25	3	0,15	0,15	A
33	MO	33	27	6	0,34	0,34	A	111	MO	111	26	5	0,27	0,27	A
34	MO	34	30	6	0,42	0,42	A	112	MO	112	28	6	0,37	0,37	A
35	MO	35	30	6	0,42	0,42	A	113	MO	113	25	5	0,25	0,25	A
36	MO	36	26	6	0,32	0,32	A	114	MO	114	30	8	0,57	0,57	A
37	MO	37	27	6	0,34	0,34	A	115	MO	115	25	4	0,2	0,2	A
38	MO	38	27	5	0,29	0,29	A	116	MO	116	26	4	0,21	0,21	A
39	MO	39	30	6	0,42	0,42	A	117	MO	117	28	5	0,31	0,31	A
40	MO	40	41	5	0,66	0,66	A	118	MO	118	26	5	0,27	0,27	A
41	MO	41	32	6	0,48	0,48	A	119	MO	119	28	8	0,49	0,49	A
42	MO	42	28	6	0,37	0,37	A	120	MO	120	25	7	0,34	0,34	A
43	MO	43	34	4	0,36	0,36	A	121	MO	121	27	6	0,34	0,34	A
44	MO	44	38	6	0,68	0,68	A	122	MO	122	26	4	0,21	0,21	A
45	MO	45	30	6	0,42	0,42	A	123	MO	123	28	9	0,55	0,55	A
46	MO	46	36	4	0,41	0,41	A	124	MO	124	26	4	0,21	0,21	A
47	MO	47	38	6	0,68	0,68	A	125	MO	125	27	4	0,23	0,23	A
48	MO	48	30	6	0,42	0,42	A	126	MO	126	25	3	0,15	0,15	A
49	MO	49	28	4	0,25	0,25	A	127	MO	127	26	3	0,16	0,16	A
50	MO	50	34	8	0,73	0,73	A	128	MO	128	26	5	0,27	0,27	A
51	MO	51	28	6	0,37	0,37	A	129	MO	129	25	2	0,1	0,1	A
52	MO	52	28	7	0,43	0,43	A	130	MO	130	25	2	0,1	0,1	A
53	MO	53	28	10	0,62	0,62	A	131	MO	131	26	4	0,21	0,21	A
54	MO	54	28	10	0,62	0,62	A	132	MO	132	26	5	0,27	0,27	A
55	MO	55	30	8	0,57	0,57	A	133	MO	133	26	4	0,21	0,21	A

DS Bacau, Ocolul Silvic Traian

Ocolul Silvic Traian
 Nr.Lot=BC-26-TR-17, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..41 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 52,09 mc, V.net = 52,09 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:524 (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	30	8	0,57	0,57	A	134	MO	134	27	7	0,4	0,4	A
57	MO	57	30	8	0,57	0,57	A	135	MO	135	26	4	0,21	0,21	A
58	MO	58	30	7	0,49	0,49	A	136	MO	136	26	6	0,32	0,32	A
59	MO	59	30	8	0,57	0,57	A	137	MO	137	24	3	0,14	0,14	A
60	MO	60	26	3	0,16	0,16	A	138	MO	138	25	4	0,2	0,2	A
61	MO	61	30	6	0,42	0,42	A	139	MO	139	27	8	0,46	0,46	A
62	MO	62	28	6	0,37	0,37	A	140	MO	140	25	5	0,25	0,25	A
63	MO	63	38	6	0,68	0,68	A	141	MO	141	26	5	0,27	0,27	A
64	MO	64	25	2	0,1	0,1	A	142	MO	142	25	5	0,25	0,25	A
65	MO	65	25	5	0,25	0,25	A	143	MO	143	27	10	0,57	0,57	A
66	MO	66	34	10	0,91	0,91	A	144	MO	144	27	10	0,57	0,57	A
67	MO	67	26	3	0,16	0,16	A	145	MO	145	26	8	0,42	0,42	A
68	MO	68	30	7	0,49	0,49	A	146	MO	146	24	4	0,18	0,18	A
69	MO	69	30	6	0,42	0,42	A	147	MO	147	26	7	0,37	0,37	A
70	MO	70	24	3	0,14	0,14	A	148	MO	148	24	3	0,14	0,14	A
71	MO	71	25	5	0,25	0,25	A	149	MO	149	24	3	0,14	0,14	A
72	MO	72	25	4	0,2	0,2	A	150	MO	150	24	4	0,18	0,18	A
73	MO	73	28	4	0,25	0,25	A	151	MO	151	24	3	0,14	0,14	A
74	MO	74	30	9	0,64	0,64	A	152	MO	152	26	4	0,21	0,21	A
75	MO	75	26	9	0,48	0,48	A	153	MO	153	25	4	0,2	0,2	A
76	MO	76	26	9	0,48	0,48	A	154	MO	154	28	7	0,43	0,43	A
77	MO	77	24	3	0,14	0,14	A	155	MO	155	30	6	0,42	0,42	A
78	MO	78	28	5	0,31	0,31	A								