

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza

Ocolul Silvic Breaza

Nr.Lot=SV-26-BR-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 18..39 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 38,91 mc, V.net = 38,91 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:110 (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
3	MO	1	26	8	0,42	0,42	C	85	MO	83	19	8	0,23	0,23	C
4	MO	2	24	8	0,36	0,36	C	86	MO	84	23	8	0,33	0,33	C
5	MO	3	20	8	0,25	0,25	C	87	MO	85	25	8	0,39	0,39	C
6	MO	4	18	8	0,2	0,2	C	88	MO	86	18	8	0,2	0,2	C
7	MO	5	22	8	0,3	0,3	C	89	MO	87	24	8	0,36	0,36	C
8	MO	6	20	8	0,25	0,25	C	90	MO	88	23	8	0,33	0,33	C
9	MO	7	24	8	0,36	0,36	C	91	MO	89	22	8	0,3	0,3	C
10	MO	8	20	8	0,25	0,25	C	92	MO	90	19	8	0,23	0,23	C
11	MO	9	18	8	0,2	0,2	C	93	MO	91	23	8	0,33	0,33	C
12	MO	10	20	8	0,25	0,25	C	94	MO	92	19	8	0,23	0,23	C
13	MO	11	20	8	0,25	0,25	C	95	MO	93	22	8	0,3	0,3	C
14	MO	12	20	8	0,25	0,25	C	96	MO	94	23	8	0,33	0,33	C
15	MO	13	18	8	0,2	0,2	C	97	MO	95	19	8	0,23	0,23	C
16	MO	14	20	8	0,25	0,25	C	98	MO	96	21	8	0,28	0,28	C
17	MO	15	24	8	0,36	0,36	C	99	MO	97	19	8	0,23	0,23	C
18	MO	16	22	8	0,3	0,3	C	100	MO	98	26	8	0,42	0,42	C
19	MO	17	18	8	0,2	0,2	C	101	MO	99	19	8	0,23	0,23	C
20	MO	18	24	8	0,36	0,36	C	102	MO	100	19	8	0,23	0,23	C
21	MO	19	22	8	0,3	0,3	C	103	MO	101	18	4	0,1	0,1	C
22	MO	20	26	8	0,42	0,42	C	104	MO	102	19	4	0,11	0,11	C
23	MO	21	18	8	0,2	0,2	C	105	MO	103	18	4	0,1	0,1	C
24	MO	22	28	8	0,49	0,49	C	106	MO	104	19	4	0,11	0,11	C
25	MO	23	18	8	0,2	0,2	C	107	MO	105	18	4	0,1	0,1	C
26	MO	24	19	8	0,23	0,23	C	108	MO	106	18	4	0,1	0,1	C
27	MO	25	23	8	0,33	0,33	C	109	MO	107	18	4	0,1	0,1	C
28	MO	26	20	8	0,25	0,25	C	110	MO	108	18	4	0,1	0,1	C
29	MO	27	19	8	0,23	0,23	C	111	MO	109	21	4	0,14	0,14	C
30	MO	28	25	8	0,39	0,39	C	112	MO	110	18	4	0,1	0,1	C
31	MO	29	22	8	0,3	0,3	C	113	MO	111	18	4	0,1	0,1	C
32	MO	30	23	8	0,33	0,33	C	114	MO	112	18	4	0,1	0,1	C
33	MO	31	25	8	0,39	0,39	C	115	MO	113	19	4	0,11	0,11	C
34	MO	32	23	8	0,33	0,33	C	116	MO	114	23	4	0,17	0,17	C
35	MO	33	18	8	0,2	0,2	C	117	MO	115	20	4	0,13	0,13	C
36	MO	34	23	8	0,33	0,33	C	118	MO	116	19	4	0,11	0,11	C
37	MO	35	19	8	0,23	0,23	C	119	MO	117	18	4	0,1	0,1	C
38	MO	36	18	8	0,2	0,2	C	120	MO	118	19	4	0,11	0,11	C
39	MO	37	30	8	0,57	0,57	C	121	MO	119	18	4	0,1	0,1	C
40	MO	38	23	8	0,33	0,33	C	122	MO	120	18	4	0,1	0,1	C
41	MO	39	32	8	0,64	0,64	C	123	MO	121	21	4	0,14	0,14	C
42	MO	40	18	8	0,2	0,2	C	124	MO	122	23	4	0,17	0,17	C
43	MO	41	20	8	0,25	0,25	C	125	MO	123	19	4	0,11	0,11	C
44	MO	42	21	8	0,28	0,28	C	126	MO	124	19	4	0,11	0,11	C
45	MO	43	22	8	0,3	0,3	C	127	MO	125	26	4	0,21	0,21	C
46	MO	44	25	8	0,39	0,39	C	128	MO	126	18	4	0,1	0,1	C
47	MO	45	23	8	0,33	0,33	C	129	MO	127	34	4	0,36	0,36	C
48	MO	46	24	8	0,36	0,36	C	130	MO	128	22	4	0,15	0,15	C
49	MO	47	21	8	0,28	0,28	C	131	MO	129	32	4	0,32	0,32	C
50	MO	48	18	8	0,2	0,2	C	132	MO	130	19	4	0,11	0,11	C
51	MO	49	22	8	0,3	0,3	C	133	MO	131	19	4	0,11	0,11	C
52	MO	50	24	8	0,36	0,36	C	134	MO	132	18	4	0,1	0,1	C
53	MO	51	21	8	0,28	0,28	C	135	MO	133	20	4	0,13	0,13	C
54	MO	52	20	8	0,25	0,25	C	136	MO	134	18	4	0,1	0,1	C
55	MO	53	27	8	0,46	0,46	C	137	MO	135	23	4	0,17	0,17	C
56	MO	54	21	8	0,28	0,28	C	138	MO	136	23	4	0,17	0,17	C
57	MO	55	20	8	0,25	0,25	C	139	MO	137	26	4	0,21	0,21	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Breaza

Ocolul Silvic Breaza  
 Nr.Lot=SV-26-BR-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 18..39 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 38,91 mc, V.net = 38,91 mc, data lot =19.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:110 (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
58	MO	56	18	8	0,2	0,2	C	140	MO	138	19	4	0,11	0,11	C
59	MO	57	28	6	0,37	0,37	C	141	MO	139	25	4	0,2	0,2	C
60	MO	58	23	8	0,33	0,33	C	142	MO	140	32	4	0,32	0,32	C
61	MO	59	20	8	0,25	0,25	C	143	MO	141	21	4	0,14	0,14	C
62	MO	60	30	8	0,57	0,57	C	144	MO	142	18	4	0,1	0,1	C
63	MO	61	39	8	0,96	0,96	C	145	MO	143	18	4	0,1	0,1	C
64	MO	62	18	8	0,2	0,2	C	146	MO	144	18	4	0,1	0,1	C
65	MO	63	18	8	0,2	0,2	C	147	MO	145	18	4	0,1	0,1	C
66	MO	64	18	8	0,2	0,2	C	148	MO	146	18	4	0,1	0,1	C
67	MO	65	18	8	0,2	0,2	C	149	MO	147	28	4	0,25	0,25	C
68	MO	66	18	8	0,2	0,2	C	150	MO	148	19	4	0,11	0,11	C
69	MO	67	21	8	0,28	0,28	C	151	MO	149	32	4	0,32	0,32	C
70	MO	68	27	8	0,46	0,46	C	152	MO	150	18	4	0,1	0,1	C
71	MO	69	18	8	0,2	0,2	C	153	MO	151	18	4	0,1	0,1	C
72	MO	70	18	8	0,2	0,2	C	154	MO	152	18	4	0,1	0,1	C
73	MO	71	19	8	0,23	0,23	C	155	MO	153	25	4	0,2	0,2	C
74	MO	72	20	8	0,25	0,25	C	156	MO	154	21	4	0,14	0,14	C
75	MO	73	21	8	0,28	0,28	C	157	MO	155	26	4	0,21	0,21	C
76	MO	74	21	8	0,28	0,28	C	158	MO	156	18	4	0,1	0,1	C
77	MO	75	18	8	0,2	0,2	C	159	MO	157	21	4	0,14	0,14	C
78	MO	76	23	8	0,33	0,33	C	160	MO	158	18	4	0,1	0,1	C
79	MO	77	21	8	0,28	0,28	C	161	MO	159	29	4	0,26	0,26	C
80	MO	78	18	8	0,2	0,2	C	162	MO	160	20	4	0,13	0,13	C
81	MO	79	23	8	0,33	0,33	C	163	MO	161	21	4	0,14	0,14	C
82	MO	80	21	8	0,28	0,28	C	164	MO	162	19	4	0,11	0,11	C
83	MO	81	25	8	0,39	0,39	C	165	MO	163	22	4	0,15	0,15	C
84	MO	82	18	8	0,2	0,2	C	166	MO	164	18	4	0,1	0,1	C