

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-179, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 28,9 cm, V.brut = 210 mc, V.net = 210 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=60) , NrApv:1384 (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	BR	1	33	12	1,03	1,03	B	135	BR	135	26	12	0,64	0,64	B
2	BR	2	33	12	1,03	1,03	B	136	BR	136	26	12	0,64	0,64	B
3	BR	3	33	12	1,03	1,03	B	137	BR	137	26	12	0,64	0,64	B
4	BR	4	33	12	1,03	1,03	B	138	BR	138	26	12	0,64	0,64	B
5	BR	5	33	12	1,03	1,03	B	139	BR	139	26	12	0,64	0,64	B
6	BR	6	33	12	1,03	1,03	B	140	BR	140	26	12	0,64	0,64	B
7	BR	7	33	12	1,03	1,03	B	141	BR	141	26	12	0,64	0,64	B
8	BR	8	33	12	1,03	1,03	B	142	BR	142	26	12	0,64	0,64	B
9	BR	9	33	12	1,03	1,03	B	143	BR	143	26	12	0,64	0,64	B
10	BR	10	33	12	1,03	1,03	B	144	BR	144	26	12	0,64	0,64	B
11	BR	11	33	12	1,03	1,03	B	145	BR	145	26	12	0,64	0,64	B
12	BR	12	33	12	1,03	1,03	B	146	BR	146	26	12	0,64	0,64	B
13	BR	13	33	12	1,03	1,03	B	147	BR	147	26	12	0,64	0,64	B
14	BR	14	33	12	1,03	1,03	B	148	BR	148	26	12	0,64	0,64	B
15	BR	15	33	12	1,03	1,03	B	149	BR	149	26	12	0,64	0,64	B
16	BR	16	33	12	1,03	1,03	B	150	BR	150	26	12	0,64	0,64	B
17	BR	17	33	12	1,03	1,03	B	151	BR	151	26	12	0,64	0,64	B
18	BR	18	33	12	1,03	1,03	B	152	BR	152	26	12	0,64	0,64	B
19	BR	19	33	12	1,03	1,03	B	153	BR	153	26	12	0,64	0,64	B
20	BR	20	33	12	1,03	1,03	B	154	BR	154	25	12	0,59	0,59	B
21	BR	21	33	12	1,03	1,03	B	155	BR	155	25	12	0,59	0,59	B
22	BR	22	33	12	1,03	1,03	B	156	BR	156	25	12	0,59	0,59	B
23	BR	23	33	12	1,03	1,03	B	157	BR	157	25	12	0,59	0,59	B
24	BR	24	33	12	1,03	1,03	B	158	BR	158	25	12	0,59	0,59	B
25	BR	25	33	12	1,03	1,03	B	159	BR	159	25	12	0,59	0,59	B
26	BR	26	33	12	1,03	1,03	B	160	BR	160	25	12	0,59	0,59	B
27	BR	27	33	12	1,03	1,03	B	161	BR	161	25	12	0,59	0,59	B
28	BR	28	33	12	1,03	1,03	B	162	BR	162	25	12	0,59	0,59	B
29	BR	29	33	12	1,03	1,03	B	163	BR	163	25	12	0,59	0,59	B
30	BR	30	33	12	1,03	1,03	B	164	BR	164	25	12	0,59	0,59	B
31	BR	31	33	12	1,03	1,03	B	165	BR	165	25	12	0,59	0,59	B
32	BR	32	33	12	1,03	1,03	B	166	BR	166	25	12	0,59	0,59	B
33	BR	33	33	12	1,03	1,03	B	167	BR	167	25	12	0,59	0,59	B
34	BR	34	33	12	1,03	1,03	B	168	BR	168	25	12	0,59	0,59	B
35	BR	35	33	12	1,03	1,03	B	169	BR	169	25	12	0,59	0,59	B
36	BR	36	33	12	1,03	1,03	B	170	BR	170	25	12	0,59	0,59	B
37	BR	37	33	12	1,03	1,03	B	171	BR	171	25	12	0,59	0,59	B
38	BR	38	33	12	1,03	1,03	B	172	BR	172	25	12	0,59	0,59	B
39	BR	39	30	12	0,85	0,85	B	173	BR	173	25	12	0,59	0,59	B
40	BR	40	30	12	0,85	0,85	B	174	BR	174	25	12	0,59	0,59	B
41	BR	41	30	12	0,85	0,85	B	175	BR	175	25	12	0,59	0,59	B
42	BR	42	30	12	0,85	0,85	B	176	BR	176	25	12	0,59	0,59	B
43	BR	43	30	12	0,85	0,85	B	177	BR	177	25	12	0,59	0,59	B
44	BR	44	30	12	0,85	0,85	B	178	BR	178	25	12	0,59	0,59	B
45	BR	45	30	12	0,85	0,85	B	179	BR	179	25	12	0,59	0,59	B
46	BR	46	30	12	0,85	0,85	B	180	BR	180	25	12	0,59	0,59	B
47	BR	47	30	12	0,85	0,85	B	181	BR	181	25	12	0,59	0,59	B
48	BR	48	30	12	0,85	0,85	B	182	BR	182	25	12	0,59	0,59	B
49	BR	49	30	12	0,85	0,85	B	183	BR	183	25	12	0,59	0,59	B
50	BR	50	30	12	0,85	0,85	B	184	BR	184	25	12	0,59	0,59	B
51	BR	51	30	12	0,85	0,85	B	185	BR	185	30	10	0,71	0,71	B
52	BR	52	30	12	0,85	0,85	B	186	BR	186	30	10	0,71	0,71	B
53	BR	53	30	12	0,85	0,85	B	187	BR	187	30	10	0,71	0,71	B
54	BR	54	30	12	0,85	0,85	B	188	BR	188	30	10	0,71	0,71	B
55	BR	55	30	12	0,85	0,85	B	189	BR	189	30	10	0,71	0,71	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-179, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 28,9 cm, V.brut = 210 mc, V.net = 210 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=60) , NrApv:1384 (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	BR	56	30	12	0,85	0,85	B	190	BR	190	30	10	0,71	0,71	B
57	BR	57	30	12	0,85	0,85	B	191	BR	191	40	3	0,38	0,38	B
58	BR	58	30	12	0,85	0,85	B	192	BR	192	32	4	0,32	0,32	B
59	BR	59	30	12	0,85	0,85	B	193	MO	193	30	12	0,85	0,85	B
60	BR	60	30	12	0,85	0,85	B	194	MO	194	30	12	0,85	0,85	B
61	BR	61	30	12	0,85	0,85	B	195	MO	195	30	12	0,85	0,85	B
62	BR	62	30	12	0,85	0,85	B	196	MO	196	30	12	0,85	0,85	B
63	BR	63	30	12	0,85	0,85	B	197	MO	197	30	12	0,85	0,85	B
64	BR	64	30	12	0,85	0,85	B	198	MO	198	30	12	0,85	0,85	B
65	BR	65	30	12	0,85	0,85	B	199	MO	199	30	12	0,85	0,85	B
66	BR	66	30	12	0,85	0,85	B	200	MO	200	30	12	0,85	0,85	B
67	BR	67	30	12	0,85	0,85	B	201	MO	201	30	12	0,85	0,85	B
68	BR	68	30	12	0,85	0,85	B	202	MO	202	30	12	0,85	0,85	B
69	BR	69	30	12	0,85	0,85	B	203	MO	203	30	12	0,85	0,85	B
70	BR	70	29	12	0,79	0,79	B	204	MO	204	30	12	0,85	0,85	B
71	BR	71	29	12	0,79	0,79	B	205	MO	205	30	12	0,85	0,85	B
72	BR	72	29	12	0,79	0,79	B	206	MO	206	30	12	0,85	0,85	B
73	BR	73	29	12	0,79	0,79	B	207	MO	207	30	12	0,85	0,85	B
74	BR	74	29	12	0,79	0,79	B	208	MO	208	30	12	0,85	0,85	B
75	BR	75	29	12	0,79	0,79	B	209	MO	209	30	12	0,85	0,85	B
76	BR	76	29	12	0,79	0,79	B	210	MO	210	30	12	0,85	0,85	B
77	BR	77	29	12	0,79	0,79	B	211	MO	211	30	12	0,85	0,85	B
78	BR	78	29	12	0,79	0,79	B	212	MO	212	30	12	0,85	0,85	B
79	BR	79	29	12	0,79	0,79	B	213	MO	213	30	12	0,85	0,85	B
80	BR	80	29	12	0,79	0,79	B	214	MO	214	30	12	0,85	0,85	B
81	BR	81	29	12	0,79	0,79	B	215	MO	215	30	12	0,85	0,85	B
82	BR	82	29	12	0,79	0,79	B	216	MO	216	30	12	0,85	0,85	B
83	BR	83	29	12	0,79	0,79	B	217	MO	217	30	12	0,85	0,85	B
84	BR	84	29	12	0,79	0,79	B	218	MO	218	30	12	0,85	0,85	B
85	BR	85	29	12	0,79	0,79	B	219	MO	219	30	12	0,85	0,85	B
86	BR	86	29	12	0,79	0,79	B	220	MO	220	30	12	0,85	0,85	B
87	BR	87	29	12	0,79	0,79	B	221	MO	221	26	12	0,64	0,64	B
88	BR	88	29	12	0,79	0,79	B	222	MO	222	26	12	0,64	0,64	B
89	BR	89	29	12	0,79	0,79	B	223	MO	223	26	12	0,64	0,64	B
90	BR	90	29	12	0,79	0,79	B	224	MO	224	26	12	0,64	0,64	B
91	BR	91	29	12	0,79	0,79	B	225	MO	225	26	12	0,64	0,64	B
92	BR	92	29	12	0,79	0,79	B	226	MO	226	26	12	0,64	0,64	B
93	BR	93	29	12	0,79	0,79	B	227	MO	227	26	12	0,64	0,64	B
94	BR	94	29	12	0,79	0,79	B	228	MO	228	26	12	0,64	0,64	B
95	BR	95	29	12	0,79	0,79	B	229	MO	229	26	12	0,64	0,64	B
96	BR	96	29	12	0,79	0,79	B	230	MO	230	26	12	0,64	0,64	B
97	BR	97	29	12	0,79	0,79	B	231	MO	231	26	12	0,64	0,64	B
98	BR	98	29	12	0,79	0,79	B	232	MO	232	26	12	0,64	0,64	B
99	BR	99	29	12	0,79	0,79	B	233	MO	233	26	12	0,64	0,64	B
100	BR	100	29	12	0,79	0,79	B	234	MO	234	26	12	0,64	0,64	B
101	BR	101	29	12	0,79	0,79	B	235	MO	235	26	12	0,64	0,64	B
102	BR	102	29	12	0,79	0,79	B	236	MO	236	26	12	0,64	0,64	B
103	BR	103	29	12	0,79	0,79	B	237	MO	237	26	12	0,64	0,64	B
104	BR	104	29	12	0,79	0,79	B	238	MO	238	26	12	0,64	0,64	B
105	BR	105	29	12	0,79	0,79	B	239	MO	239	26	12	0,64	0,64	B
106	BR	106	28	12	0,74	0,74	B	240	MO	240	26	12	0,64	0,64	B
107	BR	107	28	12	0,74	0,74	B	241	MO	241	26	12	0,64	0,64	B
108	BR	108	28	12	0,74	0,74	B	242	MO	242	26	12	0,64	0,64	B
109	BR	109	28	12	0,74	0,74	B	243	MO	243	26	12	0,64	0,64	B
110	BR	110	28	12	0,74	0,74	B	244	MO	244	26	12	0,64	0,64	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-179, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 25..40 cm, D.mediu = 28,9 cm, V.brut = 210 mc, V.net = 210 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=150; MO=60) , NrApv:1384 (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
111	BR	111	28	12	0,74	0,74	B	245	MO	245	26	12	0,64	0,64	B
112	BR	112	28	12	0,74	0,74	B	246	MO	246	26	12	0,64	0,64	B
113	BR	113	28	12	0,74	0,74	B	247	MO	247	26	12	0,64	0,64	B
114	BR	114	28	12	0,74	0,74	B	248	MO	248	26	12	0,64	0,64	B
115	BR	115	28	12	0,74	0,74	B	249	MO	249	26	12	0,64	0,64	B
116	BR	116	28	12	0,74	0,74	B	250	MO	250	26	12	0,64	0,64	B
117	BR	117	28	12	0,74	0,74	B	251	MO	251	26	12	0,64	0,64	B
118	BR	118	28	12	0,74	0,74	B	252	MO	252	32	12	0,96	0,96	B
119	BR	119	28	12	0,74	0,74	B	253	MO	253	32	12	0,96	0,96	B
120	BR	120	28	12	0,74	0,74	B	254	MO	254	32	12	0,96	0,96	B
121	BR	121	28	12	0,74	0,74	B	255	MO	255	32	12	0,96	0,96	B
122	BR	122	28	12	0,74	0,74	B	256	MO	256	32	12	0,96	0,96	B
123	BR	123	28	12	0,74	0,74	B	257	MO	257	32	12	0,96	0,96	B
124	BR	124	28	12	0,74	0,74	B	258	MO	258	32	12	0,96	0,96	B
125	BR	125	28	12	0,74	0,74	B	259	MO	259	32	12	0,96	0,96	B
126	BR	126	28	12	0,74	0,74	B	260	MO	260	32	12	0,96	0,96	B
127	BR	127	26	12	0,64	0,64	B	261	MO	261	32	12	0,96	0,96	B
128	BR	128	26	12	0,64	0,64	B	262	MO	262	32	12	0,96	0,96	B
129	BR	129	26	12	0,64	0,64	B	263	MO	263	32	12	0,96	0,96	B
130	BR	130	26	12	0,64	0,64	B	264	MO	264	32	12	0,96	0,96	B
131	BR	131	26	12	0,64	0,64	B	265	MO	265	32	12	0,96	0,96	B
132	BR	132	26	12	0,64	0,64	B	266	MO	266	32	12	0,96	0,96	B
133	BR	133	26	12	0,64	0,64	B	267	MO	267	32	12	0,96	0,96	B
134	BR	134	26	12	0,64	0,64	B	268	MO	268	40	8	1	1	B