

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-183, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.42 cm, D.mediu = 30,9 cm, V.brut = 236 mc, V.net = 236 mc, data lot = 01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=176) , NrApv:1409 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	1004	34	12	1,09	1,09	B	140	MO	1143	30	11	0,78	0,78	B
2	MO	1005	34	12	1,09	1,09	B	141	MO	1144	30	11	0,78	0,78	B
3	MO	1006	34	12	1,09	1,09	B	142	MO	1145	30	11	0,78	0,78	B
4	MO	1007	34	12	1,09	1,09	B	143	MO	1146	30	11	0,78	0,78	B
5	MO	1008	34	12	1,09	1,09	B	144	MO	1147	30	11	0,78	0,78	B
6	MO	1009	34	12	1,09	1,09	B	145	MO	1148	30	11	0,78	0,78	B
7	MO	1010	34	12	1,09	1,09	B	146	MO	1149	30	11	0,78	0,78	B
8	MO	1011	34	12	1,09	1,09	B	147	MO	1150	30	11	0,78	0,78	B
9	MO	1012	34	12	1,09	1,09	B	148	MO	1151	30	11	0,78	0,78	B
10	MO	1013	34	12	1,09	1,09	B	149	MO	1152	30	11	0,78	0,78	B
11	MO	1014	34	12	1,09	1,09	B	150	MO	1153	30	11	0,78	0,78	B
12	MO	1015	34	12	1,09	1,09	B	151	MO	1154	30	11	0,78	0,78	B
13	MO	1016	34	12	1,09	1,09	B	152	MO	1155	30	11	0,78	0,78	B
14	MO	1017	34	12	1,09	1,09	B	153	MO	1156	30	11	0,78	0,78	B
15	MO	1018	34	12	1,09	1,09	B	154	MO	1157	30	11	0,78	0,78	B
16	MO	1019	34	12	1,09	1,09	B	155	MO	1158	30	11	0,78	0,78	B
17	MO	1020	34	12	1,09	1,09	B	156	MO	1159	30	11	0,78	0,78	B
18	MO	1021	34	12	1,09	1,09	B	157	MO	1160	30	11	0,78	0,78	B
19	MO	1022	34	12	1,09	1,09	B	158	MO	1161	30	11	0,78	0,78	B
20	MO	1023	34	12	1,09	1,09	B	159	MO	1162	30	11	0,78	0,78	B
21	MO	1024	34	12	1,09	1,09	B	160	MO	1163	30	11	0,78	0,78	B
22	MO	1025	34	12	1,09	1,09	B	161	MO	1164	30	11	0,78	0,78	B
23	MO	1026	34	12	1,09	1,09	B	162	MO	1165	30	11	0,78	0,78	B
24	MO	1027	34	12	1,09	1,09	B	163	MO	1166	30	11	0,78	0,78	B
25	MO	1028	34	12	1,09	1,09	B	164	MO	1167	35	10	0,96	0,96	B
26	MO	1029	34	12	1,09	1,09	B	165	MO	1168	35	10	0,96	0,96	B
27	MO	1030	34	12	1,09	1,09	B	166	MO	1169	35	10	0,96	0,96	B
28	MO	1031	34	12	1,09	1,09	B	167	MO	1170	35	10	0,96	0,96	B
29	MO	1032	34	12	1,09	1,09	B	168	MO	1171	35	10	0,96	0,96	B
30	MO	1033	34	12	1,09	1,09	B	169	MO	1172	35	10	0,96	0,96	B
31	MO	1034	34	12	1,09	1,09	B	170	MO	1173	35	10	0,96	0,96	B
32	MO	1035	34	12	1,09	1,09	B	171	MO	1174	35	10	0,96	0,96	B
33	MO	1036	34	12	1,09	1,09	B	172	MO	1175	35	10	0,96	0,96	B
34	MO	1037	34	12	1,09	1,09	B	173	MO	1176	35	10	0,96	0,96	B
35	MO	1038	34	12	1,09	1,09	B	174	MO	1177	35	10	0,96	0,96	B
36	MO	1039	34	12	1,09	1,09	B	175	MO	1178	35	10	0,96	0,96	B
37	MO	1040	34	12	1,09	1,09	B	176	MO	1179	35	10	0,96	0,96	B
38	MO	1041	34	12	1,09	1,09	B	177	MO	1180	35	10	0,96	0,96	B
39	MO	1042	30	12	0,85	0,85	B	178	MO	1181	35	10	0,96	0,96	B
40	MO	1043	30	12	0,85	0,85	B	179	MO	1182	35	10	0,96	0,96	B
41	MO	1044	30	12	0,85	0,85	B	180	MO	1183	35	10	0,96	0,96	B
42	MO	1045	30	12	0,85	0,85	B	181	MO	1184	35	10	0,96	0,96	B
43	MO	1046	30	12	0,85	0,85	B	182	MO	1185	35	10	0,96	0,96	B
44	MO	1047	30	12	0,85	0,85	B	183	MO	1186	35	10	0,96	0,96	B
45	MO	1048	30	12	0,85	0,85	B	184	MO	1187	35	10	0,96	0,96	B
46	MO	1049	30	12	0,85	0,85	B	185	MO	1188	35	10	0,96	0,96	B
47	MO	1050	30	12	0,85	0,85	B	186	MO	1189	35	10	0,96	0,96	B
48	MO	1051	30	12	0,85	0,85	B	187	MO	1190	33	10	0,85	0,85	B
49	MO	1052	30	12	0,85	0,85	B	188	MO	1191	33	10	0,85	0,85	B
50	MO	1053	30	12	0,85	0,85	B	189	MO	1192	33	10	0,85	0,85	B
51	MO	1054	30	12	0,85	0,85	B	190	MO	1193	33	10	0,85	0,85	B
52	MO	1055	30	12	0,85	0,85	B	191	MO	1194	33	10	0,85	0,85	B
53	MO	1056	30	12	0,85	0,85	B	192	MO	1195	33	10	0,85	0,85	B
54	MO	1057	30	12	0,85	0,85	B	193	MO	1196	33	10	0,85	0,85	B
55	MO	1058	30	12	0,85	0,85	B	194	MO	1197	33	10	0,85	0,85	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-183, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.42 cm, D.mediu = 30,9 cm, V.brut = 236 mc, V.net = 236 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=176) , NrApv:1409 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	1059	30	12	0,85	0,85	B	195	MO	1198	33	10	0,85	0,85	B
57	MO	1060	30	12	0,85	0,85	B	196	MO	1199	33	10	0,85	0,85	B
58	MO	1061	30	12	0,85	0,85	B	197	MO	1200	33	10	0,85	0,85	B
59	MO	1062	30	12	0,85	0,85	B	198	MO	1201	33	10	0,85	0,85	B
60	MO	1063	30	12	0,85	0,85	B	199	MO	1202	33	10	0,85	0,85	B
61	MO	1064	30	12	0,85	0,85	B	200	MO	1203	33	10	0,85	0,85	B
62	MO	1065	30	12	0,85	0,85	B	201	MO	1204	33	10	0,85	0,85	B
63	MO	1066	30	12	0,85	0,85	B	202	MO	1205	33	10	0,85	0,85	B
64	MO	1067	30	12	0,85	0,85	B	203	MO	1206	33	10	0,85	0,85	B
65	MO	1068	30	12	0,85	0,85	B	204	MO	1207	27	9	0,52	0,52	B
66	MO	1069	30	12	0,85	0,85	B	205	MO	1208	27	9	0,52	0,52	B
67	MO	1070	30	12	0,85	0,85	B	206	MO	1209	27	9	0,52	0,52	B
68	MO	1071	30	12	0,85	0,85	B	207	MO	1210	27	9	0,52	0,52	B
69	MO	1072	30	12	0,85	0,85	B	208	MO	1211	27	9	0,52	0,52	B
70	MO	1073	30	12	0,85	0,85	B	209	MO	1212	27	9	0,52	0,52	B
71	MO	1074	30	12	0,85	0,85	B	210	MO	1213	27	9	0,52	0,52	B
72	MO	1075	30	12	0,85	0,85	B	211	MO	1216	25	4	0,2	0,2	B
73	MO	1076	30	12	0,85	0,85	B	212	BR	1217	34	12	1,09	1,09	B
74	MO	1077	28	12	0,74	0,74	B	213	BR	1218	34	12	1,09	1,09	B
75	MO	1078	28	12	0,74	0,74	B	214	BR	1219	34	12	1,09	1,09	B
76	MO	1079	28	12	0,74	0,74	B	215	BR	1220	34	12	1,09	1,09	B
77	MO	1080	28	12	0,74	0,74	B	216	BR	1221	34	12	1,09	1,09	B
78	MO	1081	28	12	0,74	0,74	B	217	BR	1222	34	12	1,09	1,09	B
79	MO	1082	28	12	0,74	0,74	B	218	BR	1223	34	12	1,09	1,09	B
80	MO	1083	28	12	0,74	0,74	B	219	BR	1224	34	12	1,09	1,09	B
81	MO	1084	28	12	0,74	0,74	B	220	BR	1225	34	12	1,09	1,09	B
82	MO	1085	28	12	0,74	0,74	B	221	BR	1226	34	12	1,09	1,09	B
83	MO	1086	28	12	0,74	0,74	B	222	BR	1227	34	12	1,09	1,09	B
84	MO	1087	28	12	0,74	0,74	B	223	BR	1228	34	12	1,09	1,09	B
85	MO	1088	28	12	0,74	0,74	B	224	BR	1229	34	12	1,09	1,09	B
86	MO	1089	28	12	0,74	0,74	B	225	BR	1230	34	12	1,09	1,09	B
87	MO	1090	28	12	0,74	0,74	B	226	BR	1231	34	12	1,09	1,09	B
88	MO	1091	28	12	0,74	0,74	B	227	BR	1232	34	12	1,09	1,09	B
89	MO	1092	28	12	0,74	0,74	B	228	BR	1233	34	12	1,09	1,09	B
90	MO	1093	28	12	0,74	0,74	B	229	BR	1234	34	12	1,09	1,09	B
91	MO	1094	28	12	0,74	0,74	B	230	BR	1235	34	12	1,09	1,09	B
92	MO	1095	28	12	0,74	0,74	B	231	BR	1236	32	12	0,96	0,96	B
93	MO	1096	28	12	0,74	0,74	B	232	BR	1237	32	12	0,96	0,96	B
94	MO	1097	28	12	0,74	0,74	B	233	BR	1238	32	12	0,96	0,96	B
95	MO	1098	28	12	0,74	0,74	B	234	BR	1239	32	12	0,96	0,96	B
96	MO	1099	28	12	0,74	0,74	B	235	BR	1240	32	12	0,96	0,96	B
97	MO	1100	28	12	0,74	0,74	B	236	BR	1241	32	12	0,96	0,96	B
98	MO	1101	28	12	0,74	0,74	B	237	BR	1242	32	12	0,96	0,96	B
99	MO	1102	28	12	0,74	0,74	B	238	BR	1243	32	12	0,96	0,96	B
100	MO	1103	28	12	0,74	0,74	B	239	BR	1244	32	12	0,96	0,96	B
101	MO	1104	28	12	0,74	0,74	B	240	BR	1245	32	12	0,96	0,96	B
102	MO	1105	26	12	0,64	0,64	B	241	BR	1246	32	12	0,96	0,96	B
103	MO	1106	26	12	0,64	0,64	B	242	BR	1247	32	12	0,96	0,96	B
104	MO	1107	26	12	0,64	0,64	B	243	BR	1248	32	12	0,96	0,96	B
105	MO	1108	26	12	0,64	0,64	B	244	BR	1249	32	12	0,96	0,96	B
106	MO	1109	26	12	0,64	0,64	B	245	BR	1250	32	12	0,96	0,96	B
107	MO	1110	26	12	0,64	0,64	B	246	BR	1251	32	12	0,96	0,96	B
108	MO	1111	26	12	0,64	0,64	B	247	BR	1252	32	12	0,96	0,96	B
109	MO	1112	26	12	0,64	0,64	B	248	BR	1253	32	12	0,96	0,96	B
110	MO	1113	26	12	0,64	0,64	B	249	BR	1254	32	12	0,96	0,96	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-183, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 25.42 cm, D.mediu = 30,9 cm, V.brut = 236 mc, V.net = 236 mc, data lot =01.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=176) , NrApv:1409 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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	MO	1114	26	12	0,64	0,64	B	250	BR	1255	32	12	0,96	0,96	B
112	MO	1115	26	12	0,64	0,64	B	251	BR	1256	32	12	0,96	0,96	B
113	MO	1116	26	12	0,64	0,64	B	252	BR	1257	32	12	0,96	0,96	B
114	MO	1117	26	12	0,64	0,64	B	253	BR	1258	32	12	0,96	0,96	B
115	MO	1118	26	12	0,64	0,64	B	254	BR	1259	32	12	0,96	0,96	B
116	MO	1119	26	12	0,64	0,64	B	255	BR	1260	32	12	0,96	0,96	B
117	MO	1120	26	12	0,64	0,64	B	256	BR	1261	31	9	0,68	0,68	B
118	MO	1121	26	12	0,64	0,64	B	257	BR	1262	31	9	0,68	0,68	B
119	MO	1122	26	12	0,64	0,64	B	258	BR	1263	31	9	0,68	0,68	B
120	MO	1123	26	12	0,64	0,64	B	259	BR	1264	31	9	0,68	0,68	B
121	MO	1124	26	12	0,64	0,64	B	260	BR	1265	31	9	0,68	0,68	B
122	MO	1125	26	12	0,64	0,64	B	261	BR	1266	31	9	0,68	0,68	B
123	MO	1126	26	12	0,64	0,64	B	262	BR	1267	31	9	0,68	0,68	B
124	MO	1127	26	12	0,64	0,64	B	263	BR	1268	31	9	0,68	0,68	B
125	MO	1128	26	12	0,64	0,64	B	264	BR	1269	31	9	0,68	0,68	B
126	MO	1129	26	12	0,64	0,64	B	265	BR	1270	31	9	0,68	0,68	B
127	MO	1130	26	12	0,64	0,64	B	266	BR	1271	31	9	0,68	0,68	B
128	MO	1131	26	12	0,64	0,64	B	267	BR	1272	31	9	0,68	0,68	B
129	MO	1132	26	12	0,64	0,64	B	268	BR	1273	31	9	0,68	0,68	B
130	MO	1133	26	12	0,64	0,64	B	269	BR	1274	31	9	0,68	0,68	B
131	MO	1134	26	12	0,64	0,64	B	270	BR	1275	31	9	0,68	0,68	B
132	MO	1135	26	12	0,64	0,64	B	271	BR	1276	30	10	0,71	0,71	B
133	MO	1136	26	12	0,64	0,64	B	272	BR	1277	30	10	0,71	0,71	B
134	MO	1137	26	12	0,64	0,64	B	273	BR	1278	30	10	0,71	0,71	B
135	MO	1138	30	11	0,78	0,78	B	274	BR	1279	30	10	0,71	0,71	B
136	MO	1139	30	11	0,78	0,78	B	275	BR	1280	30	10	0,71	0,71	B
137	MO	1140	30	11	0,78	0,78	B	276	BR	1281	30	10	0,71	0,71	B
138	MO	1141	30	11	0,78	0,78	B	277	BR	1283	42	6	0,83	0,83	B
139	MO	1142	30	11	0,78	0,78	B								