

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
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	1001	42	8	1,11	1,11	B	79	MO	1158	33	8	0,68	0,68	B
2	MO	1002	50	6	1,18	1,18	B	80	MO	1159	31	8	0,6	0,6	B
3	MO	1003	34	6	0,54	0,54	B	81	MO	1160	26	8	0,42	0,42	B
4	MO	1004	36	6	0,61	0,61	B	82	MO	1161	21	4	0,14	0,14	B
5	BR	1005	33	6	0,51	0,51	B	83	MO	1162	28	8	0,49	0,49	B
6	MO	1006	30	6	0,42	0,42	B	84	MO	1163	20	6	0,19	0,19	B
7	MO	1007	25	5	0,25	0,25	B	85	BR	1164	47	6	1,04	1,04	B
8	BR	1008	49	6	1,13	1,13	B	86	BR	1165	51	6	1,23	1,23	B
9	BR	1009	54	6	1,37	1,37	B	87	MO	1166	42	6	0,83	0,83	B
10	BR	1010	42	6	0,83	0,83	B	88	MO	1167	37	6	0,64	0,64	B
11	BR	1011	46	6	1	1	B	89	MO	1168	27	8	0,46	0,46	B
12	MO	1012	39	6	0,72	0,72	B	90	MO	1169	26	8	0,42	0,42	B
13	MO	1013	45	6	0,95	0,95	B	91	MO	1170	21	5	0,17	0,17	B
14	MO	1014	46	6	1	1	B	92	MO	1171	23	5	0,21	0,21	B
15	MO	1015	41	6	0,79	0,79	B	93	MO	1172	17	5	0,11	0,11	B
16	BR	1016	21	5	0,17	0,17	B	94	MO	1173	18	5	0,13	0,13	B
17	MO	1017	30	7	0,49	0,49	B	95	MO	1174	21	6	0,21	0,21	B
18	MO	1018	35	6	0,58	0,58	B	96	MO	1175	41	6	0,79	0,79	B
19	MO	1019	54	5	1,14	1,14	B	97	MO	1176	45	5	0,79	0,79	B
20	MO	1020	19	8	0,23	0,23	B	98	MO	1177	36	8	0,81	0,81	B
21	MO	1021	16	8	0,16	0,16	B	99	MO	1178	27	6	0,34	0,34	B
22	BR	1022	39	6	0,72	0,72	B	100	MO	1179	27	6	0,34	0,34	B
23	BR	1023	37	7	0,75	0,75	B	101	MO	1180	31	8	0,6	0,6	B
24	MO	1024	35	8	0,77	0,77	B	102	MO	1181	35	6	0,58	0,58	B
25	MO	1025	31	6	0,45	0,45	B	103	MO	1182	34	5	0,45	0,45	B
26	MO	1026	25	5	0,25	0,25	B	104	MO	1183	30	6	0,42	0,42	B
27	BR	1027	25	6	0,29	0,29	B	105	MO	1184	28	6	0,37	0,37	B
28	MO	1028	19	8	0,23	0,23	B	106	MO	1185	32	6	0,48	0,48	B
29	MO	1029	50	6	1,18	1,18	B	107	BR	1186	28	8	0,49	0,49	B
30	MO	1030	47	6	1,04	1,04	B	108	BR	1187	19	7	0,2	0,2	B
31	BR	1031	24	8	0,36	0,36	B	109	MO	1188	21	8	0,28	0,28	B
32	MO	1032	36	6	0,61	0,61	B	110	MO	1189	16	6	0,12	0,12	B
33	MO	1033	27	6	0,34	0,34	B	111	BR	1190	47	6	1,04	1,04	B
34	MO	1034	41	6	0,79	0,79	B	112	BR	1191	36	4	0,41	0,41	B
35	MO	1035	44	6	0,91	0,91	B	113	BR	1192	36	8	0,81	0,81	B
36	MO	1036	49	6	1,13	1,13	B	114	MO	1193	33	5	0,43	0,43	B
37	MO	1037	42	6	0,83	0,83	B	115	MO	1194	30	6	0,42	0,42	B
38	MO	1038	28	8	0,49	0,49	B	116	MO	1195	16	5	0,1	0,1	B
39	MO	1039	21	8	0,28	0,28	B	117	MO	1196	23	6	0,25	0,25	B
40	MO	1040	21	8	0,28	0,28	B	118	MO	1197	24	6	0,27	0,27	B
41	MO	1041	20	7	0,22	0,22	B	119	MO	1198	40	6	0,75	0,75	B
42	MO	1042	20	6	0,19	0,19	B	120	MO	1199	46	6	1	1	B
43	BR	1043	47	8	1,39	1,39	B	121	BR	1200	50	6	1,18	1,18	B
44	BR	1044	56	7	1,72	1,72	B	122	BR	1201	37	8	0,86	0,86	B
45	MO	1045	15	5	0,09	0,09	B	123	MO	1202	37	6	0,64	0,64	B
46	MO	1046	21	6	0,21	0,21	B	124	MO	1203	31	8	0,6	0,6	B
47	MO	1047	25	7	0,34	0,34	B	125	MO	1204	36	5	0,51	0,51	B
48	MO	1048	24	8	0,36	0,36	B	126	MO	1205	32	6	0,48	0,48	B
49	MO	1049	45	6	0,95	0,95	B	127	MO	1206	22	8	0,3	0,3	B
50	MO	1050	42	6	0,83	0,83	B	128	MO	1207	31	8	0,6	0,6	B
51	MO	1051	36	6	0,61	0,61	B	129	MO	1208	46	8	1,33	1,33	B
52	MO	1052	40	6	0,75	0,75	B	1209	42	8	1,11	1,11	B		
53	MO	1053	23	8	0,33	0,33	B	1210	MO	1210	41	4	0,53	0,53	B
54	MO	1054	17	8	0,18	0,18	B	1211	MO	1211	37	6	0,64	0,64	B
55	MO	1055	47	6	1,04	1,04	B	1212	MO	1212	37	6	0,64	0,64	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-270, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15..84 cm, D.mediul = 34,3 cm, V.brut = 202,16 mc, V.net = 202,16 mc, data lot = 15.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=68,61; MO=133,55) , NrApv:867 (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	1056	49	6	1,13	1,13	B	213	MO	1213	29	6	0,4	0,4	B
57	MO	1057	27	6	0,34	0,34	B	214	MO	1214	34	6	0,54	0,54	B
58	MO	1058	25	5	0,25	0,25	B	215	BR	1215	47	6	1,04	1,04	B
59	MO	1059	40	8	1	1	B	216	BR	1216	51	6	1,23	1,23	B
60	MO	1060	45	4	0,64	0,64	B	217	MO	1217	25	8	0,39	0,39	B
61	MO	1061	33	6	0,51	0,51	B	218	MO	1218	27	6	0,34	0,34	B
62	MO	1062	30	6	0,42	0,42	B	219	MO	1219	21	6	0,21	0,21	B
63	MO	1063	25	8	0,39	0,39	B	220	BR	1220	36	6	0,61	0,61	B
64	MO	1064	17	4	0,09	0,09	B	221	BR	1221	41	7	0,92	0,92	B
130	MO	1065	48	4	0,72	0,72	B	222	MO	1222	36	7	0,71	0,71	B
131	MO	1066	42	8	1,11	1,11	B	223	MO	1223	28	6	0,37	0,37	B
132	MO	1067	28	9	0,55	0,55	B	224	MO	1224	20	5	0,16	0,16	B
133	MO	1068	31	9	0,68	0,68	B	225	MO	1225	51	6	1,23	1,23	B
134	MO	1069	21	6	0,21	0,21	B	226	MO	1226	47	6	1,04	1,04	B
135	MO	1070	27	8	0,46	0,46	B	227	MO	1227	33	8	0,68	0,68	B
136	MO	1071	32	8	0,64	0,64	B	228	MO	1228	27	6	0,34	0,34	B
137	MO	1072	36	4	0,41	0,41	B	229	MO	1229	59	6	1,64	1,64	B
138	MO	1073	30	7	0,49	0,49	B	230	MO	1230	43	6	0,87	0,87	B
139	MO	1074	37	8	0,86	0,86	B	231	MO	1231	55	6	1,42	1,42	B
140	MO	1075	20	8	0,25	0,25	B	232	MO	1232	39	6	0,72	0,72	B
141	MO	1076	16	6	0,12	0,12	B	233	MO	1233	22	4	0,15	0,15	B
142	MO	1077	39	4	0,48	0,48	B	234	MO	1234	26	8	0,42	0,42	B
143	MO	1078	35	8	0,77	0,77	B	235	BR	1235	27	8	0,46	0,46	B
144	BR	1079	57	4	1,02	1,02	B	236	MO	1236	23	6	0,25	0,25	B
145	BR	1080	35	4	0,38	0,38	B	237	MO	1237	27	6	0,34	0,34	B
146	BR	1081	39	4	0,48	0,48	B	238	MO	1238	24	4	0,18	0,18	B
147	MO	1082	32	8	0,64	0,64	B	239	BR	1239	23	6	0,25	0,25	B
148	MO	1083	30	4	0,28	0,28	B	240	BR	1240	20	7	0,22	0,22	B
149	MO	1084	24	8	0,36	0,36	B	241	BR	1241	30	7	0,49	0,49	B
150	MO	1085	19	7	0,2	0,2	B	242	BR	1242	22	8	0,3	0,3	B
151	MO	1086	26	8	0,42	0,42	B	243	BR	1243	59	6	1,64	1,64	B
152	MO	1087	30	8	0,57	0,57	B	244	BR	1244	51	6	1,23	1,23	B
153	MO	1088	37	8	0,86	0,86	B	245	BR	1245	42	8	1,11	1,11	B
154	BR	1089	27	7	0,4	0,4	B	246	BR	1246	38	8	0,91	0,91	B
155	BR	1090	32	8	0,64	0,64	B	247	MO	1247	16	6	0,12	0,12	B
156	BR	1091	54	6	1,37	1,37	B	248	MO	1248	17	6	0,14	0,14	B
157	BR	1092	58	6	1,58	1,58	B	249	BR	1249	49	6	1,13	1,13	B
158	MO	1093	43	4	0,58	0,58	B	250	BR	1250	46	7	1,16	1,16	B
159	MO	1094	37	8	0,86	0,86	B	251	MO	1251	39	6	0,72	0,72	B
160	BR	1095	34	4	0,36	0,36	B	252	MO	1252	36	6	0,61	0,61	B
161	BR	1096	35	8	0,77	0,77	B	253	MO	1253	39	8	0,96	0,96	B
162	MO	1097	42	4	0,55	0,55	B	254	MO	1254	35	8	0,77	0,77	B
163	MO	1098	45	8	1,27	1,27	B	255	BR	1255	34	6	0,54	0,54	B
164	MO	1099	22	8	0,3	0,3	B	256	MO	1256	46	6	1	1	B
165	MO	1100	18	5	0,13	0,13	B	257	MO	1257	42	6	0,83	0,83	B
166	MO	1101	24	8	0,36	0,36	B	258	BR	1258	28	6	0,37	0,37	B
167	MO	1102	17	9	0,2	0,2	B	259	MO	1259	37	8	0,86	0,86	B
168	MO	1103	29	6	0,4	0,4	B	260	MO	1260	29	8	0,53	0,53	B
169	MO	1104	26	6	0,32	0,32	B	261	MO	1261	22	6	0,23	0,23	B
170	BR	1105	34	8	0,73	0,73	B	262	MO	1262	17	6	0,14	0,14	B
171	BR	1106	26	6	0,32	0,32	B	263	MO	1263	49	6	1,13	1,13	B
172	BR	1107	38	4	0,45	0,45	B	264	MO	1264	48	6	1,09	1,09	B
173	BR	1108	35	8	0,77	0,77	B	265	MO	1265	45	6	0,95	0,95	B
174	BR	1109	45	6	0,95	0,95	B	266	MO	1266	41	6	0,79	0,79	B
175	BR	1110	41	6	0,79	0,79	B	267	MO	1267	38	4	0,45	0,45	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-270, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 15..84 cm, D.mediul = 34,3 cm, V.brut = 202,16 mc, V.net = 202,16 mc, data lot = 15.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=68,61; MO=133,55) , NrApv:867 (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
176	MO	1111	49	5	0,94	0,94	B	268	MO	1268	30	8	0,57	0,57	B
177	MO	1112	45	6	0,95	0,95	B	269	MO	1269	20	8	0,25	0,25	B
178	MO	1113	44	4	0,61	0,61	B	270	MO	1270	50	4	0,78	0,78	B
179	MO	1114	46	8	1,33	1,33	B	271	MO	1271	45	8	1,27	1,27	B
180	BR	1115	46	6	1	1	B	272	BR	1272	55	6	1,42	1,42	B
181	BR	1116	42	6	0,83	0,83	B	273	MO	1273	33	8	0,68	0,68	B
182	MO	1117	39	6	0,72	0,72	B	274	MO	1274	27	4	0,23	0,23	B
183	MO	1118	41	6	0,79	0,79	B	275	BR	1275	63	6	1,87	1,87	B
184	MO	1119	28	7	0,43	0,43	B	276	MO	1276	47	6	1,04	1,04	B
185	MO	1120	32	8	0,64	0,64	B	277	MO	1277	42	6	0,83	0,83	B
186	MO	1121	17	4	0,09	0,09	B	278	BR	1278	43	4	0,58	0,58	B
187	MO	1122	21	6	0,21	0,21	B	279	BR	1279	47	8	1,39	1,39	B
188	MO	1123	25	8	0,39	0,39	B	280	MO	1280	35	4	0,38	0,38	B
189	BR	1124	24	4	0,18	0,18	B	281	MO	1281	18	5	0,13	0,13	B
190	BR	1125	28	8	0,49	0,49	B	282	MO	1282	25	8	0,39	0,39	B
191	MO	1126	33	6	0,51	0,51	B	283	MO	1283	29	8	0,53	0,53	B
192	MO	1127	30	6	0,42	0,42	B	284	MO	1284	41	8	1,06	1,06	B
193	MO	1128	21	8	0,28	0,28	B	285	MO	1285	37	8	0,86	0,86	B
194	MO	1129	16	8	0,16	0,16	B	286	MO	1286	21	5	0,17	0,17	B
195	MO	1130	24	8	0,36	0,36	B	287	MO	1287	18	8	0,2	0,2	B
196	MO	1131	32	8	0,64	0,64	B	288	MO	1288	36	8	0,81	0,81	B
197	MO	1132	33	4	0,34	0,34	B	289	MO	1289	43	8	1,16	1,16	B
198	BR	1133	41	5	0,66	0,66	B	290	MO	1290	46	8	1,33	1,33	B
199	BR	1134	34	5	0,45	0,45	B	291	MO	1291	33	7	0,6	0,6	B
200	MO	1135	19	8	0,23	0,23	B	292	MO	1292	45	8	1,27	1,27	B
201	MO	1136	17	8	0,18	0,18	B	293	BR	1293	38	8	0,91	0,91	B
202	MO	1137	30	4	0,28	0,28	B	294	BR	1294	32	8	0,64	0,64	B
203	MO	1138	34	7	0,64	0,64	B	295	MO	1295	53	8	1,76	1,76	B
204	MO	1139	39	8	0,96	0,96	B	296	MO	1296	36	8	0,81	0,81	B
205	MO	1140	32	9	0,72	0,72	B	297	BR	1297	26	8	0,42	0,42	B
206	MO	1141	41	8	1,06	1,06	B	298	BR	1298	45	8	1,27	1,27	B
207	MO	1142	20	7	0,22	0,22	B	299	BR	1299	27	4	0,23	0,23	B
208	MO	1143	34	6	0,54	0,54	B	300	BR	1300	24	6	0,27	0,27	B
65	MO	1144	37	6	0,64	0,64	B	301	BR	1301	43	6	0,87	0,87	B
66	MO	1145	24	6	0,27	0,27	B	302	MO	1302	38	8	0,91	0,91	B
67	MO	1146	26	6	0,32	0,32	B	303	MO	1303	40	8	1	1	B
68	BR	1147	37	6	0,64	0,64	B	304	BR	1304	33	8	0,68	0,68	B
69	BR	1148	40	6	0,75	0,75	B	305	BR	1305	47	6	1,04	1,04	B
70	MO	1149	35	6	0,58	0,58	B	306	MO	1306	43	8	1,16	1,16	B
71	MO	1150	34	6	0,54	0,54	B	307	BR	1307	43	8	1,16	1,16	B
72	BR	1151	26	8	0,42	0,42	B	308	BR	1308	46	8	1,33	1,33	B
73	BR	1152	28	9	0,55	0,55	B	309	BR	1309	40	8	1	1	B
74	MO	1153	32	6	0,48	0,48	B	310	BR	1310	25	9	0,44	0,44	B
75	MO	1154	36	6	0,61	0,61	B	311	BR	1311	35	8	0,77	0,77	B
76	MO	1155	44	6	0,91	0,91	B	312	BR	1312	84	4	2,22	2,22	B
77	MO	1156	46	6	1	1	B	313	BR	1313	80	4	2,01	2,01	B
78	MO	1157	26	6	0,32	0,32	B								