

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-81, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..52 cm, D.mediu = 28,4 cm, V.brut = 71,71 mc, V.net = 71,71 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:818 (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
1085	MO	11412	29	6	0,4	0,4	B	1184	MO	11511	20	4	0,13	0,13	B
1086	MO	11413	22	6	0,23	0,23	B	1185	MO	11512	22	6	0,23	0,23	B
1087	MO	11414	28	6	0,37	0,37	B	1186	MO	11513	30	6	0,42	0,42	B
1088	MO	11415	20	5	0,16	0,16	B	1187	MO	11514	25	6	0,29	0,29	B
1089	MO	11416	30	6	0,42	0,42	B	1188	MO	11515	46	5	0,83	0,83	B
1090	MO	11417	24	6	0,27	0,27	B	1189	MO	11516	25	5	0,25	0,25	B
1091	MO	11418	25	6	0,29	0,29	B	1190	MO	11517	28	6	0,37	0,37	B
1092	MO	11419	30	6	0,42	0,42	B	1191	MO	11518	31	5	0,38	0,38	B
1093	MO	11420	23	6	0,25	0,25	B	1192	MO	11519	30	6	0,42	0,42	B
1094	MO	11421	24	6	0,27	0,27	B	1193	MO	11520	24	6	0,27	0,27	B
1095	MO	11422	23	6	0,25	0,25	B	1194	MO	11521	20	6	0,19	0,19	B
1096	MO	11423	20	5	0,16	0,16	B	1195	MO	11522	24	6	0,27	0,27	B
1097	MO	11424	27	6	0,34	0,34	B	1196	MO	11523	24	6	0,27	0,27	B
1098	MO	11425	23	6	0,25	0,25	B	1197	MO	11524	25	5	0,25	0,25	B
1099	MO	11426	35	6	0,58	0,58	B	1198	MO	11525	36	6	0,61	0,61	B
1100	MO	11427	22	6	0,23	0,23	B	1199	MO	11526	34	6	0,54	0,54	B
1101	MO	11428	28	6	0,37	0,37	B	1200	MO	11527	28	6	0,37	0,37	B
1102	MO	11429	29	6	0,4	0,4	B	1201	MO	11528	23	3	0,12	0,12	B
1103	MO	11430	39	6	0,72	0,72	B	1202	MO	11529	22	6	0,23	0,23	B
1104	MO	11431	32	6	0,48	0,48	B	1203	MO	11530	21	6	0,21	0,21	B
1105	MO	11432	31	6	0,45	0,45	B	1204	MO	11531	29	6	0,4	0,4	B
1106	MO	11433	24	6	0,27	0,27	B	1205	MO	11532	30	6	0,42	0,42	B
1107	MO	11434	22	6	0,23	0,23	B	1206	MO	11533	28	6	0,37	0,37	B
1108	MO	11435	33	5	0,43	0,43	B	1207	MO	11534	41	6	0,79	0,79	B
1109	MO	11436	25	6	0,29	0,29	B	1208	MO	11535	29	6	0,4	0,4	B
1110	MO	11437	21	6	0,21	0,21	B	1209	MO	11536	30	5	0,35	0,35	B
1111	MO	11438	24	6	0,27	0,27	B	1210	MO	11537	27	4	0,23	0,23	B
1112	MO	11439	19	6	0,17	0,17	B	1211	MO	11538	33	6	0,51	0,51	B
1113	MO	11440	23	6	0,25	0,25	B	1212	MO	11539	49	3	0,57	0,57	B
1114	MO	11441	21	6	0,21	0,21	B	1213	MO	11540	23	6	0,25	0,25	B
1115	MO	11442	30	6	0,42	0,42	B	1214	MO	11541	19	6	0,17	0,17	B
1116	MO	11443	23	6	0,25	0,25	B	1215	MO	11542	26	6	0,32	0,32	B
1117	MO	11444	19	6	0,17	0,17	B	1216	MO	11543	45	6	0,95	0,95	B
1118	MO	11445	27	6	0,34	0,34	B	1217	MO	11544	34	6	0,54	0,54	B
1119	MO	11446	23	6	0,25	0,25	B	1218	MO	11545	41	6	0,79	0,79	B
1120	MO	11447	28	5	0,31	0,31	B	1219	MO	11546	23	6	0,25	0,25	B
1121	MO	11448	26	6	0,32	0,32	B	1220	MO	11547	25	6	0,29	0,29	B
1122	MO	11449	28	6	0,37	0,37	B	1221	MO	11548	29	5	0,33	0,33	B
1123	MO	11450	28	6	0,37	0,37	B	1222	MO	11549	26	6	0,32	0,32	B
1124	MO	11451	27	6	0,34	0,34	B	1223	MO	11550	23	6	0,25	0,25	B
1125	MO	11452	22	6	0,23	0,23	B	1224	MO	11551	27	6	0,34	0,34	B
1126	MO	11453	25	6	0,29	0,29	B	1225	MO	11552	23	6	0,25	0,25	B
1127	MO	11454	22	6	0,23	0,23	B	1226	MO	11553	33	6	0,51	0,51	B
1128	MO	11455	30	6	0,42	0,42	B	1227	MO	11554	42	4	0,55	0,55	B
1129	MO	11456	29	6	0,4	0,4	B	1228	MO	11555	45	6	0,95	0,95	B
1130	MO	11457	26	6	0,32	0,32	B	1229	MO	11556	30	6	0,42	0,42	B
1131	MO	11458	26	6	0,32	0,32	B	1230	MO	11557	34	6	0,54	0,54	B
1132	MO	11459	34	6	0,54	0,54	B	1231	MO	11558	27	4	0,23	0,23	B
1133	MO	11460	52	4	0,85	0,85	B	1232	MO	11559	38	4	0,45	0,45	B
1134	MO	11461	33	6	0,51	0,51	B	1233	MO	11560	32	6	0,48	0,48	B
1135	MO	11462	30	6	0,42	0,42	B	1234	MO	11561	27	6	0,34	0,34	B
1136	MO	11463	34	6	0,54	0,54	B	1235	MO	11562	45	4	0,64	0,64	B
1137	MO	11464	23	6	0,25	0,25	B	1236	MO	11563	36	6	0,61	0,61	B
1138	MO	11465	33	6	0,51	0,51	B	1237	MO	11564	23	4	0,17	0,17	B
1139	MO	11466	27	5	0,29	0,29	B	1238	MO	11565	28	6	0,37	0,37	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-26-LB-81, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..52 cm, D.mediu = 28,4 cm, V.brut = 71,71 mc, V.net = 71,71 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:818 (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
1140	MO	11467	32	6	0,48	0,48	B	1239	MO	11566	37	6	0,64	0,64	B
1141	MO	11468	31	6	0,45	0,45	B	1240	MO	11567	21	6	0,21	0,21	B
1142	MO	11469	26	6	0,32	0,32	B	1241	MO	11568	22	4	0,15	0,15	B
1143	MO	11470	23	6	0,25	0,25	B	1242	MO	11569	20	6	0,19	0,19	B
1144	MO	11471	28	4	0,25	0,25	B	1243	MO	11570	35	6	0,58	0,58	B
1145	MO	11472	34	6	0,54	0,54	B	1244	MO	11571	23	6	0,25	0,25	B
1146	MO	11473	35	6	0,58	0,58	B	1245	MO	11572	23	6	0,25	0,25	B
1147	MO	11474	24	6	0,27	0,27	B	1246	MO	11573	40	6	0,75	0,75	B
1148	MO	11475	22	6	0,23	0,23	B	1247	MO	11574	36	6	0,61	0,61	B
1149	MO	11476	27	6	0,34	0,34	B	1248	MO	11575	28	3	0,18	0,18	B
1150	MO	11477	29	3	0,2	0,2	B	1249	MO	11576	21	6	0,21	0,21	B
1151	MO	11478	27	4	0,23	0,23	B	1250	MO	11577	27	6	0,34	0,34	B
1152	MO	11479	25	4	0,2	0,2	B	1251	MO	11578	25	6	0,29	0,29	B
1153	MO	11480	22	5	0,19	0,19	B	1252	MO	11579	33	6	0,51	0,51	B
1154	MO	11481	32	3	0,24	0,24	B	1253	MO	11580	24	6	0,27	0,27	B
1155	MO	11482	36	3	0,31	0,31	B	1254	MO	11581	23	6	0,25	0,25	B
1156	MO	11483	26	6	0,32	0,32	B	1255	MO	11582	28	4	0,25	0,25	B
1157	MO	11484	27	4	0,23	0,23	B	1256	MO	11583	38	6	0,68	0,68	B
1158	MO	11485	34	6	0,54	0,54	B	1257	MO	11584	24	6	0,27	0,27	B
1159	MO	11486	29	4	0,26	0,26	B	1258	MO	11585	36	6	0,61	0,61	B
1160	MO	11487	42	4	0,55	0,55	B	1259	MO	11586	22	6	0,23	0,23	B
1161	MO	11488	37	6	0,64	0,64	B	1260	MO	11587	30	4	0,28	0,28	B
1162	MO	11489	27	6	0,34	0,34	B	1261	MO	11588	30	6	0,42	0,42	B
1163	MO	11490	31	6	0,45	0,45	B	1262	MO	11589	31	6	0,45	0,45	B
1164	MO	11491	41	4	0,53	0,53	B	1263	MO	11590	28	4	0,25	0,25	B
1165	MO	11492	24	6	0,27	0,27	B	1264	MO	11591	43	6	0,87	0,87	B
1166	MO	11493	25	6	0,29	0,29	B	1265	MO	11592	22	6	0,23	0,23	B
1167	MO	11494	29	6	0,4	0,4	B	1266	MO	11593	26	4	0,21	0,21	B
1168	MO	11495	25	6	0,29	0,29	B	1267	MO	11594	32	6	0,48	0,48	B
1169	MO	11496	22	6	0,23	0,23	B	1268	MO	11595	48	4	0,72	0,72	B
1170	MO	11497	51	4	0,82	0,82	B	1269	MO	11596	22	6	0,23	0,23	B
1171	MO	11498	25	6	0,29	0,29	B	1270	MO	11597	24	6	0,27	0,27	B
1172	MO	11499	28	6	0,37	0,37	B	1271	MO	11598	25	6	0,29	0,29	B
1173	MO	11500	21	6	0,21	0,21	B	1272	MO	11599	30	5	0,35	0,35	B
1174	MO	11501	32	6	0,48	0,48	B	1273	MO	11600	22	6	0,23	0,23	B
1175	MO	11502	28	5	0,31	0,31	B	1274	MO	11601	32	5	0,4	0,4	B
1176	MO	11503	20	6	0,19	0,19	B	1275	MO	11602	32	5	0,4	0,4	B
1177	MO	11504	36	6	0,61	0,61	B	1276	MO	11603	24	6	0,27	0,27	B
1178	MO	11505	23	6	0,25	0,25	B	1277	MO	11604	24	6	0,27	0,27	B
1179	MO	11506	20	3	0,09	0,09	B	1278	MO	11605	26	6	0,32	0,32	B
1180	MO	11507	24	6	0,27	0,27	B	1279	MO	11606	21	6	0,21	0,21	B
1181	MO	11508	27	4	0,23	0,23	B	1280	MO	11607	43	5	0,73	0,73	B
1182	MO	11509	19	6	0,17	0,17	B	1281	MO	11608	21	6	0,21	0,21	B
1183	MO	11510	25	6	0,29	0,29	B								