

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-87, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..64 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 148,58 mc, V.net = 148,58 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:521 (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
1114	FA	1	36	6	0,61	0,61	B	1253	FA	140	54	6	1,37	1,37	B
1115	FA	2	31	6	0,45	0,45	B	1254	FA	141	42	6	0,83	0,83	B
1116	FA	3	29	6	0,4	0,4	B	1255	FA	142	35	8	0,77	0,77	B
1117	FA	4	29	6	0,4	0,4	B	1256	FA	143	32	6	0,48	0,48	B
1118	FA	5	28	4	0,25	0,25	B	1257	FA	144	49	6	1,13	1,13	B
1119	FA	6	27	6	0,34	0,34	B	1258	FA	145	25	6	0,29	0,29	B
1120	FA	7	44	6	0,91	0,91	B	1259	FA	146	40	6	0,75	0,75	B
1121	FA	8	40	6	0,75	0,75	B	1260	FA	147	46	6	1	1	B
1122	FA	9	35	6	0,58	0,58	B	1261	FA	148	28	4	0,25	0,25	B
1123	FA	10	40	6	0,75	0,75	B	1262	FA	149	28	6	0,37	0,37	B
1124	FA	11	36	6	0,61	0,61	B	1263	FA	150	28	6	0,37	0,37	B
1125	FA	12	48	6	1,09	1,09	B	1264	FA	151	38	6	0,68	0,68	B
1126	FA	13	40	6	0,75	0,75	B	1265	FA	152	55	4	0,95	0,95	B
1127	FA	14	34	6	0,54	0,54	B	1266	FA	153	37	6	0,64	0,64	B
1128	FA	15	35	6	0,58	0,58	B	1267	FA	154	34	6	0,54	0,54	B
1129	FA	16	26	6	0,32	0,32	B	1268	FA	155	28	6	0,37	0,37	B
1130	FA	17	42	6	0,83	0,83	B	1269	FA	156	31	6	0,45	0,45	B
1131	FA	18	36	6	0,61	0,61	B	1270	FA	157	28	6	0,37	0,37	B
1132	FA	19	31	6	0,45	0,45	B	1271	FA	158	25	7	0,34	0,34	B
1133	FA	20	35	5	0,48	0,48	B	1272	FA	159	31	7	0,53	0,53	B
1134	FA	21	30	4	0,28	0,28	B	1273	FA	160	28	3	0,18	0,18	B
1135	FA	22	25	6	0,29	0,29	B	1274	FA	161	33	5	0,43	0,43	B
1136	FA	23	30	6	0,42	0,42	B	1275	FA	162	25	6	0,29	0,29	B
1137	FA	24	26	6	0,32	0,32	B	1276	FA	163	24	5	0,23	0,23	B
1138	FA	25	26	6	0,32	0,32	B	1277	FA	164	25	6	0,29	0,29	B
1139	FA	26	26	6	0,32	0,32	B	1278	FA	165	41	4	0,53	0,53	B
1140	FA	27	27	6	0,34	0,34	B	1279	FA	166	36	4	0,41	0,41	B
1141	FA	28	27	6	0,34	0,34	B	1280	FA	167	30	6	0,42	0,42	B
1142	FA	29	26	6	0,32	0,32	B	1281	FA	168	35	5	0,48	0,48	B
1143	FA	30	25	6	0,29	0,29	B	1282	FA	169	33	6	0,51	0,51	B
1144	FA	31	25	6	0,29	0,29	B	1283	FA	170	28	5	0,31	0,31	B
1145	FA	32	35	6	0,58	0,58	B	1284	FA	171	29	6	0,4	0,4	B
1146	FA	33	28	6	0,37	0,37	B	1285	FA	172	41	3	0,4	0,4	B
1147	FA	34	38	6	0,68	0,68	B	1286	FA	173	32	5	0,4	0,4	B
1148	FA	35	34	6	0,54	0,54	B	1287	FA	174	25	5	0,25	0,25	B
1149	FA	36	31	6	0,45	0,45	B	1288	FA	175	35	6	0,58	0,58	B
1150	FA	37	40	5	0,63	0,63	B	1289	FA	176	31	6	0,45	0,45	B
1151	FA	38	33	6	0,51	0,51	B	1290	FA	177	43	6	0,87	0,87	B
1152	FA	39	28	6	0,37	0,37	B	1291	FA	178	28	6	0,37	0,37	B
1153	FA	40	30	8	0,57	0,57	B	1292	FA	179	35	5	0,48	0,48	B
1154	FA	41	26	8	0,42	0,42	B	1293	FA	180	39	6	0,72	0,72	B
1155	FA	42	30	6	0,42	0,42	B	1294	FA	181	45	6	0,95	0,95	B
1156	FA	43	26	6	0,32	0,32	B	1295	FA	182	52	3	0,64	0,64	B
1157	FA	44	39	6	0,72	0,72	B	1296	FA	183	33	4	0,34	0,34	B
1158	FA	45	37	6	0,64	0,64	B	1297	FA	184	28	6	0,37	0,37	B
1159	FA	46	32	6	0,48	0,48	B	1298	FA	185	28	6	0,37	0,37	B
1160	FA	47	38	6	0,68	0,68	B	1299	FA	186	44	3	0,46	0,46	B
1161	FA	48	34	6	0,54	0,54	B	1300	FA	187	31	4	0,3	0,3	B
1162	FA	49	41	5	0,66	0,66	B	1301	FA	188	23	6	0,25	0,25	B
1163	FA	50	39	5	0,6	0,6	B	1302	FA	189	33	6	0,51	0,51	B
1164	FA	51	26	6	0,32	0,32	B	1303	FA	190	32	6	0,48	0,48	B
1165	FA	52	33	6	0,51	0,51	B	1304	FA	191	32	6	0,48	0,48	B
1166	FA	53	36	6	0,61	0,61	B	1305	FA	192	30	6	0,42	0,42	B
1167	FA	54	27	6	0,34	0,34	B	1306	FA	193	35	6	0,58	0,58	B
1168	FA	55	34	6	0,54	0,54	B	1307	FA	194	28	5	0,31	0,31	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-87, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..64 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 148,58 mc, V.net = 148,58 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:521 (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
1169	FA	56	55	4	0,95	0,95	B	1308	FA	195	30	6	0,42	0,42	B
1170	FA	57	32	6	0,48	0,48	B	1309	FA	196	31	6	0,45	0,45	B
1171	FA	58	36	6	0,61	0,61	B	1310	FA	197	31	6	0,45	0,45	B
1172	FA	59	34	6	0,54	0,54	B	1311	FA	198	26	4	0,21	0,21	B
1173	FA	60	30	6	0,42	0,42	B	1312	FA	199	35	6	0,58	0,58	B
1174	FA	61	26	6	0,32	0,32	B	1313	FA	200	28	4	0,25	0,25	B
1175	FA	62	43	6	0,87	0,87	B	1314	FA	201	34	4	0,36	0,36	B
1176	FA	63	24	6	0,27	0,27	B	1315	FA	202	47	5	0,87	0,87	B
1177	FA	64	34	6	0,54	0,54	B	1316	FA	203	46	6	1	1	B
1178	FA	65	30	6	0,42	0,42	B	1317	FA	204	35	4	0,38	0,38	B
1179	FA	66	40	3	0,38	0,38	B	1318	FA	205	49	5	0,94	0,94	B
1180	FA	67	26	6	0,32	0,32	B	1319	FA	206	33	6	0,51	0,51	B
1181	FA	68	36	6	0,61	0,61	B	1320	FA	207	34	6	0,54	0,54	B
1182	FA	69	33	6	0,51	0,51	B	1321	FA	208	32	6	0,48	0,48	B
1183	FA	70	31	4	0,3	0,3	B	1322	FA	209	41	6	0,79	0,79	B
1184	FA	71	35	6	0,58	0,58	B	1323	FA	210	38	6	0,68	0,68	B
1185	FA	72	32	7	0,56	0,56	B	1324	FA	211	28	6	0,37	0,37	B
1186	FA	73	46	8	1,33	1,33	B	1325	FA	212	30	6	0,42	0,42	B
1187	FA	74	35	6	0,58	0,58	B	1326	FA	213	32	6	0,48	0,48	B
1188	FA	75	43	6	0,87	0,87	B	1327	FA	214	30	5	0,35	0,35	B
1189	FA	76	36	6	0,61	0,61	B	1328	FA	215	52	3	0,64	0,64	B
1190	FA	77	30	6	0,42	0,42	B	1329	FA	216	33	6	0,51	0,51	B
1191	FA	78	33	6	0,51	0,51	B	1330	FA	217	40	3	0,38	0,38	B
1192	FA	79	54	3	0,69	0,69	B	1331	FA	218	32	6	0,48	0,48	B
1193	FA	80	38	5	0,57	0,57	B	1332	FA	219	28	6	0,37	0,37	B
1194	FA	81	29	5	0,33	0,33	B	1333	FA	220	33	6	0,51	0,51	B
1195	FA	82	28	6	0,37	0,37	B	1334	FA	221	37	6	0,64	0,64	B
1196	FA	83	26	5	0,27	0,27	B	1335	FA	222	30	6	0,42	0,42	B
1197	FA	84	39	6	0,72	0,72	B	1336	FA	223	25	6	0,29	0,29	B
1198	FA	85	37	6	0,64	0,64	B	1337	FA	224	30	5	0,35	0,35	B
1199	FA	86	31	4	0,3	0,3	B	1338	FA	225	44	4	0,61	0,61	B
1200	FA	87	38	6	0,68	0,68	B	1339	FA	226	34	6	0,54	0,54	B
1201	FA	88	39	8	0,96	0,96	B	1340	FA	227	26	6	0,32	0,32	B
1202	FA	89	30	7	0,49	0,49	B	1341	FA	228	27	6	0,34	0,34	B
1203	FA	90	41	6	0,79	0,79	B	1342	FA	229	29	6	0,4	0,4	B
1204	FA	91	31	4	0,3	0,3	B	1343	FA	230	28	6	0,37	0,37	B
1205	FA	92	50	3	0,59	0,59	B	1344	FA	231	38	6	0,68	0,68	B
1206	FA	93	36	6	0,61	0,61	B	1345	FA	232	40	6	0,75	0,75	B
1207	FA	94	41	7	0,92	0,92	B	1346	FA	233	33	6	0,51	0,51	B
1208	FA	95	42	6	0,83	0,83	B	1347	FA	234	35	4	0,38	0,38	B
1209	FA	96	25	5	0,25	0,25	B	1348	FA	235	47	6	1,04	1,04	B
1210	FA	97	31	6	0,45	0,45	B	1349	FA	236	26	6	0,32	0,32	B
1211	FA	98	39	6	0,72	0,72	B	1350	FA	237	35	6	0,58	0,58	B
1212	FA	99	54	6	1,37	1,37	B	1351	FA	238	40	6	0,75	0,75	B
1213	FA	100	37	6	0,64	0,64	B	1352	FA	239	31	6	0,45	0,45	B
1214	FA	101	40	6	0,75	0,75	B	1353	FA	240	46	4	0,66	0,66	B
1215	FA	102	37	6	0,64	0,64	B	1354	FA	241	47	6	1,04	1,04	B
1216	FA	103	28	6	0,37	0,37	B	1355	FA	242	47	6	1,04	1,04	B
1217	FA	104	27	6	0,34	0,34	B	1356	FA	243	30	5	0,35	0,35	B
1218	FA	105	31	6	0,45	0,45	B	1357	FA	244	30	6	0,42	0,42	B
1219	FA	106	27	6	0,34	0,34	B	1358	FA	245	28	6	0,37	0,37	B
1220	FA	107	28	6	0,37	0,37	B	1359	FA	246	26	6	0,32	0,32	B
1221	FA	108	40	6	0,75	0,75	B	1360	FA	247	26	6	0,32	0,32	B
1222	FA	109	31	6	0,45	0,45	B	1361	FA	248	25	6	0,29	0,29	B
1223	FA	110	26	6	0,32	0,32	B	1362	FA	249	26	6	0,32	0,32	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu

Ocolul Silvic Gurghiu  
 Nr.Lot=MS-26-GG-87, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 23..64 cm, D.mediu = 34,2 cm, V.brut = 148,58 mc, V.net = 148,58 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:521 (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
1224	FA	111	32	6	0,48	0,48	B	1363	FA	250	25	6	0,29	0,29	B
1225	FA	112	37	6	0,64	0,64	B	1364	FA	251	30	6	0,42	0,42	B
1226	FA	113	32	6	0,48	0,48	B	1365	FA	252	28	5	0,31	0,31	B
1227	FA	114	34	6	0,54	0,54	B	1366	FA	253	38	6	0,68	0,68	B
1228	FA	115	27	6	0,34	0,34	B	1367	FA	254	28	6	0,37	0,37	B
1229	FA	116	26	4	0,21	0,21	B	1368	FA	255	26	6	0,32	0,32	B
1230	FA	117	35	6	0,58	0,58	B	1369	FA	256	39	6	0,72	0,72	B
1231	FA	118	30	6	0,42	0,42	B	1370	FA	257	30	6	0,42	0,42	B
1232	FA	119	34	5	0,45	0,45	B	1371	FA	258	28	6	0,37	0,37	B
1233	FA	120	41	5	0,66	0,66	B	1372	FA	259	28	6	0,37	0,37	B
1234	FA	121	34	6	0,54	0,54	B	1373	FA	260	30	6	0,42	0,42	B
1235	FA	122	30	6	0,42	0,42	B	1374	FA	261	49	3	0,57	0,57	B
1236	FA	123	26	6	0,32	0,32	B	1375	FA	262	33	6	0,51	0,51	B
1237	FA	124	31	6	0,45	0,45	B	1376	FA	263	36	4	0,41	0,41	B
1238	FA	125	36	6	0,61	0,61	B	1377	FA	264	44	5	0,76	0,76	B
1239	FA	126	30	6	0,42	0,42	B	1378	FA	265	50	6	1,18	1,18	B
1240	FA	127	42	6	0,83	0,83	B	1379	FA	266	30	6	0,42	0,42	B
1241	FA	128	35	6	0,58	0,58	B	1380	FA	267	31	6	0,45	0,45	B
1242	FA	129	31	6	0,45	0,45	B	1381	FA	268	34	6	0,54	0,54	B
1243	FA	130	33	6	0,51	0,51	B	1382	FA	269	31	6	0,45	0,45	B
1244	FA	131	37	6	0,64	0,64	B	1383	FA	270	34	6	0,54	0,54	B
1245	FA	132	36	6	0,61	0,61	B	1384	FA	271	39	6	0,72	0,72	B
1246	FA	133	46	6	1	1	B	1434	FA	272	57	6	1,53	1,53	B
1247	FA	134	64	6	1,93	1,93	B	1435	FA	273	34	5	0,45	0,45	B
1248	FA	135	52	5	1,06	1,06	B	1436	FA	274	29	4	0,26	0,26	B
1249	FA	136	49	7	1,32	1,32	B	1437	FA	275	46	7	1,16	1,16	B
1250	FA	137	33	4	0,34	0,34	B	1438	FA	276	31	6	0,45	0,45	B
1251	FA	138	25	5	0,25	0,25	B	1439	FA	277	27	6	0,34	0,34	B
1252	FA	139	39	7	0,84	0,84	B								