

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu Nr.Lot=MS-25-GG-298, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..43 cm, D.mediul = 28,8 cm, V.brut = 46,65 mc, V.net = 46,65 mc, data lot =20.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, Nr.Apv:391 (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
135	MO	1000	25	6	0,29	0,29	B	199	MO	1066	27	4	0,23	0,23	B
136	MO	1003	28	6	0,37	0,37	B	200	MO	1067	25	6	0,29	0,29	B
137	MO	1004	32	6	0,48	0,48	B	201	MO	1068	23	5	0,21	0,21	B
138	MO	1005	33	6	0,51	0,51	B	202	MO	1069	30	6	0,42	0,42	B
139	MO	1006	26	6	0,32	0,32	B	203	MO	1070	24	6	0,27	0,27	B
140	MO	1007	27	6	0,34	0,34	B	204	MO	1071	24	6	0,27	0,27	B
141	MO	1008	27	6	0,34	0,34	B	205	MO	1072	24	7	0,32	0,32	B
142	MO	1009	29	4	0,26	0,26	B	206	MO	1073	24	5	0,23	0,23	B
143	MO	1010	30	4	0,28	0,28	B	207	MO	1074	28	6	0,37	0,37	B
144	MO	1011	31	4	0,3	0,3	B	208	MO	1075	29	5	0,33	0,33	B
145	MO	1012	26	5	0,27	0,27	B	209	MO	1076	27	5	0,29	0,29	B
146	MO	1013	26	6	0,32	0,32	B	210	MO	1077	26	6	0,32	0,32	B
147	MO	1014	28	6	0,37	0,37	B	211	MO	1078	30	6	0,42	0,42	B
148	MO	1015	38	6	0,68	0,68	B	212	MO	1079	26	6	0,32	0,32	B
149	MO	1016	35	6	0,58	0,58	B	213	MO	1080	31	6	0,45	0,45	B
150	MO	1017	27	6	0,34	0,34	B	214	MO	1081	24	5	0,23	0,23	B
151	MO	1018	26	6	0,32	0,32	B	215	MO	1082	27	6	0,34	0,34	B
152	MO	1019	36	4	0,41	0,41	B	216	MO	1083	31	6	0,45	0,45	B
153	MO	1020	31	6	0,45	0,45	B	217	MO	1084	30	4	0,28	0,28	B
154	MO	1021	32	6	0,48	0,48	B	218	MO	1085	26	6	0,32	0,32	B
155	MO	1022	29	6	0,4	0,4	B	219	MO	1086	26	6	0,32	0,32	B
156	MO	1023	26	5	0,27	0,27	B	220	MO	1087	36	4	0,41	0,41	B
157	MO	1024	28	6	0,37	0,37	B	221	MO	1088	24	6	0,27	0,27	B
158	MO	1025	42	5	0,69	0,69	B	222	MO	1089	26	6	0,32	0,32	B
159	MO	1026	37	6	0,64	0,64	B	223	MO	1090	24	6	0,27	0,27	B
160	MO	1027	33	4	0,34	0,34	B	224	MO	1091	28	6	0,37	0,37	B
161	MO	1028	27	5	0,29	0,29	B	225	MO	1092	24	6	0,27	0,27	B
162	MO	1029	37	3	0,32	0,32	B	226	MO	1093	25	5	0,25	0,25	B
163	MO	1030	38	5	0,57	0,57	B	227	MO	1094	26	6	0,32	0,32	B
164	MO	1031	27	6	0,34	0,34	B	228	MO	1095	29	8	0,53	0,53	B
165	MO	1032	36	6	0,61	0,61	B	229	MO	1096	24	6	0,27	0,27	B
166	MO	1033	28	6	0,37	0,37	B	230	MO	1097	28	6	0,37	0,37	B
167	MO	1034	39	5	0,6	0,6	B	231	MO	1098	25	6	0,29	0,29	B
168	MO	1035	26	5	0,27	0,27	B	232	MO	1099	26	6	0,32	0,32	B
169	MO	1036	27	6	0,34	0,34	B	233	MO	1100	34	5	0,45	0,45	B
170	MO	1037	34	6	0,54	0,54	B	234	MO	1101	29	5	0,33	0,33	B
171	MO	1038	43	6	0,87	0,87	B	235	MO	1102	40	6	0,75	0,75	B
172	MO	1039	28	6	0,37	0,37	B	236	MO	1103	32	6	0,48	0,48	B
173	MO	1040	23	4	0,17	0,17	B	237	MO	1104	33	6	0,51	0,51	B
174	MO	1041	28	6	0,37	0,37	B	238	MO	1105	28	6	0,37	0,37	B
175	MO	1042	28	5	0,31	0,31	B	239	MO	1106	28	6	0,37	0,37	B
176	MO	1043	31	6	0,45	0,45	B	240	MO	1107	24	6	0,27	0,27	B
177	MO	1044	26	6	0,32	0,32	B	241	MO	1108	34	6	0,54	0,54	B
178	MO	1045	31	6	0,45	0,45	B	242	MO	1109	30	6	0,42	0,42	B
179	MO	1046	26	6	0,32	0,32	B	243	MO	1110	24	6	0,27	0,27	B
180	MO	1047	28	6	0,37	0,37	B	244	MO	1111	29	6	0,4	0,4	B
181	MO	1048	23	6	0,25	0,25	B	245	MO	1112	25	6	0,29	0,29	B
182	MO	1049	40	4	0,5	0,5	B	246	MO	1113	30	6	0,42	0,42	B
183	MO	1050	25	7	0,34	0,34	B	247	MO	1114	29	6	0,4	0,4	B
184	MO	1051	35	5	0,48	0,48	B	248	MO	1115	24	6	0,27	0,27	B
185	MO	1052	33	4	0,34	0,34	B	249	MO	1116	24	6	0,27	0,27	B
186	MO	1053	36	6	0,61	0,61	B	250	MO	1117	24	6	0,27	0,27	B
187	MO	1054	25	5	0,25	0,25	B	251	MO	1118	30	6	0,42	0,42	B
188	MO	1055	34	6	0,54	0,54	B	252	MO	1119	26	6	0,32	0,32	B
189	MO	1056	29	6	0,4	0,4	B	253	MO	1120	30	4	0,28	0,28	B

Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-298, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23..43 cm, D.mediul = 28,8 cm, V.brut = 46,65 mc, V.net = 46,65 mc, data lot =20.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:391 (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
190	MO	1057	23	5	0,21	0,21	B	254	MO	1121	27	6	0,34	0,34	B
191	MO	1058	26	6	0,32	0,32	B	255	MO	1122	25	6	0,29	0,29	B
192	MO	1059	32	4	0,32	0,32	B	256	MO	1123	30	6	0,42	0,42	B
193	MO	1060	26	6	0,32	0,32	B	257	MO	1124	25	6	0,29	0,29	B
194	MO	1061	25	4	0,2	0,2	B	258	MO	1125	25	6	0,29	0,29	B
195	MO	1062	31	6	0,45	0,45	B	259	MO	1126	32	4	0,32	0,32	B
196	MO	1063	25	6	0,29	0,29	B	260	MO	1127	32	5	0,4	0,4	B
197	MO	1064	25	6	0,29	0,29	B	261	MO	1128	26	4	0,21	0,21	B
198	MO	1065	24	6	0,27	0,27	B								