

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-308, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..58 cm, D.mediul = 31,6 cm, V.brut = 147,93 mc, V.net = 147,93 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:467 (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
4	MO	1	42	6	0,83	0,83	B	163	MO	160	36	6	0,61	0,61	B
5	MO	2	36	4	0,41	0,41	B	164	MO	161	31	6	0,45	0,45	B
6	MO	3	32	6	0,48	0,48	B	165	MO	162	31	6	0,45	0,45	B
7	MO	4	34	6	0,54	0,54	B	166	MO	163	28	6	0,37	0,37	B
8	MO	5	36	6	0,61	0,61	B	167	MO	164	43	6	0,87	0,87	B
9	MO	6	27	6	0,34	0,34	B	168	MO	165	38	5	0,57	0,57	B
10	MO	7	34	6	0,54	0,54	B	169	MO	166	39	6	0,72	0,72	B
11	MO	8	43	6	0,87	0,87	B	170	MO	167	34	6	0,54	0,54	B
12	MO	9	42	6	0,83	0,83	B	171	MO	168	35	6	0,58	0,58	B
13	MO	10	28	6	0,37	0,37	B	172	MO	169	29	6	0,4	0,4	B
14	MO	11	34	6	0,54	0,54	B	173	MO	170	26	5	0,27	0,27	B
15	MO	12	27	6	0,34	0,34	B	174	MO	171	26	6	0,32	0,32	B
16	MO	13	32	6	0,48	0,48	B	175	MO	172	32	6	0,48	0,48	B
17	MO	14	43	6	0,87	0,87	B	176	MO	173	29	6	0,4	0,4	B
18	MO	15	49	6	1,13	1,13	B	177	MO	174	26	4	0,21	0,21	B
19	MO	16	30	6	0,42	0,42	B	178	MO	175	31	6	0,45	0,45	B
20	MO	17	34	6	0,54	0,54	B	179	MO	176	25	6	0,29	0,29	B
21	MO	18	41	4	0,53	0,53	B	180	MO	177	32	6	0,48	0,48	B
22	MO	19	24	4	0,18	0,18	B	181	MO	178	27	6	0,34	0,34	B
23	MO	20	28	6	0,37	0,37	B	182	MO	179	29	6	0,4	0,4	B
24	MO	21	32	6	0,48	0,48	B	183	MO	180	27	5	0,29	0,29	B
25	MO	22	38	6	0,68	0,68	B	184	MO	181	29	4	0,26	0,26	B
26	MO	23	30	6	0,42	0,42	B	185	MO	182	25	4	0,2	0,2	B
27	MO	24	38	6	0,68	0,68	B	186	MO	183	28	4	0,25	0,25	B
28	MO	25	24	6	0,27	0,27	B	187	MO	184	26	4	0,21	0,21	B
29	MO	26	28	6	0,37	0,37	B	188	MO	185	29	6	0,4	0,4	B
30	MO	27	26	6	0,32	0,32	B	189	MO	186	30	6	0,42	0,42	B
31	MO	28	28	6	0,37	0,37	B	190	MO	187	27	6	0,34	0,34	B
32	MO	29	25	6	0,29	0,29	B	191	MO	188	27	6	0,34	0,34	B
33	MO	30	30	6	0,42	0,42	B	192	MO	189	33	6	0,51	0,51	B
34	MO	31	35	6	0,58	0,58	B	193	MO	190	38	5	0,57	0,57	B
35	MO	32	28	6	0,37	0,37	B	194	MO	191	24	6	0,27	0,27	B
36	MO	33	40	6	0,75	0,75	B	195	MO	192	24	5	0,23	0,23	B
37	MO	34	32	6	0,48	0,48	B	196	MO	193	36	5	0,51	0,51	B
38	MO	35	39	6	0,72	0,72	B	197	MO	194	46	4	0,66	0,66	B
39	MO	36	29	6	0,4	0,4	B	198	MO	195	30	6	0,42	0,42	B
40	MO	37	27	6	0,34	0,34	B	199	MO	196	54	6	1,37	1,37	B
41	MO	38	35	6	0,58	0,58	B	200	MO	197	45	6	0,95	0,95	B
42	MO	39	28	5	0,31	0,31	B	201	MO	198	23	6	0,25	0,25	B
43	MO	40	26	6	0,32	0,32	B	202	MO	199	26	6	0,32	0,32	B
44	MO	41	28	6	0,37	0,37	B	203	MO	200	28	6	0,37	0,37	B
45	MO	42	32	6	0,48	0,48	B	204	MO	201	31	5	0,38	0,38	B
46	MO	43	27	6	0,34	0,34	B	205	MO	202	41	6	0,79	0,79	B
47	MO	44	27	6	0,34	0,34	B	206	MO	203	34	6	0,54	0,54	B
48	MO	45	34	6	0,54	0,54	B	207	MO	204	32	6	0,48	0,48	B
49	MO	46	28	6	0,37	0,37	B	208	MO	205	35	6	0,58	0,58	B
50	MO	47	31	6	0,45	0,45	B	209	MO	206	28	6	0,37	0,37	B
51	MO	48	30	6	0,42	0,42	B	210	MO	207	30	6	0,42	0,42	B
52	MO	49	39	6	0,72	0,72	B	211	MO	208	37	6	0,64	0,64	B
53	MO	50	24	6	0,27	0,27	B	212	MO	209	28	6	0,37	0,37	B
54	MO	51	34	6	0,54	0,54	B	213	MO	210	32	6	0,48	0,48	B
55	MO	52	30	6	0,42	0,42	B	214	MO	211	43	5	0,73	0,73	B
56	MO	53	24	6	0,27	0,27	B	215	MO	212	34	6	0,54	0,54	B
57	MO	54	58	6	1,58	1,58	B	216	MO	213	26	6	0,32	0,32	B
58	MO	55	50	6	1,18	1,18	B	217	MO	214	28	6	0,37	0,37	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-308, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..58 cm, D.mediul = 31,6 cm, V.brut = 147,93 mc, V.net = 147,93 mc, data lot =07.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:467 (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
59	MO	56	42	6	0,83	0,83	B	218	MO	215	30	6	0,42	0,42	B
60	MO	57	36	6	0,61	0,61	B	219	MO	216	30	6	0,42	0,42	B
61	MO	58	40	6	0,75	0,75	B	220	MO	217	24	4	0,18	0,18	B
62	MO	59	29	6	0,4	0,4	B	221	MO	218	36	6	0,61	0,61	B
63	MO	60	34	6	0,54	0,54	B	222	MO	219	37	5	0,54	0,54	B
64	MO	61	45	6	0,95	0,95	B	223	MO	220	30	6	0,42	0,42	B
65	MO	62	28	6	0,37	0,37	B	224	MO	221	38	6	0,68	0,68	B
66	MO	63	26	6	0,32	0,32	B	225	MO	222	32	6	0,48	0,48	B
67	MO	64	27	6	0,34	0,34	B	226	MO	223	33	4	0,34	0,34	B
68	MO	65	35	6	0,58	0,58	B	227	MO	224	24	6	0,27	0,27	B
69	MO	66	32	6	0,48	0,48	B	228	MO	225	28	6	0,37	0,37	B
70	MO	67	28	6	0,37	0,37	B	229	MO	226	26	4	0,21	0,21	B
71	MO	68	35	4	0,38	0,38	B	230	MO	227	31	6	0,45	0,45	B
72	MO	69	40	6	0,75	0,75	B	231	MO	228	30	6	0,42	0,42	B
73	MO	70	30	6	0,42	0,42	B	232	MO	229	26	6	0,32	0,32	B
74	MO	71	30	6	0,42	0,42	B	233	MO	230	28	6	0,37	0,37	B
75	MO	72	37	6	0,64	0,64	B	234	MO	231	25	6	0,29	0,29	B
76	MO	73	25	6	0,29	0,29	B	235	MO	232	25	6	0,29	0,29	B
77	MO	74	31	6	0,45	0,45	B	236	MO	233	28	6	0,37	0,37	B
78	MO	75	24	4	0,18	0,18	B	237	MO	234	24	6	0,27	0,27	B
79	MO	76	24	6	0,27	0,27	B	238	MO	235	28	6	0,37	0,37	B
80	MO	77	36	6	0,61	0,61	B	239	MO	236	25	6	0,29	0,29	B
81	MO	78	46	6	1	1	B	240	MO	237	38	6	0,68	0,68	B
82	MO	79	32	4	0,32	0,32	B	241	MO	238	35	6	0,58	0,58	B
83	MO	80	38	6	0,68	0,68	B	242	MO	239	29	6	0,4	0,4	B
84	MO	81	35	6	0,58	0,58	B	243	MO	240	52	4	0,85	0,85	B
85	MO	82	30	4	0,28	0,28	B	244	MO	241	47	6	1,04	1,04	B
86	MO	83	40	6	0,75	0,75	B	245	MO	242	35	5	0,48	0,48	B
87	MO	84	36	6	0,61	0,61	B	246	MO	243	32	5	0,4	0,4	B
88	MO	85	26	6	0,32	0,32	B	247	MO	244	30	6	0,42	0,42	B
89	MO	86	31	6	0,45	0,45	B	248	MO	245	32	6	0,48	0,48	B
90	MO	87	30	6	0,42	0,42	B	249	MO	246	36	6	0,61	0,61	B
91	MO	88	32	4	0,32	0,32	B	250	MO	247	40	5	0,63	0,63	B
92	MO	89	31	6	0,45	0,45	B	251	MO	248	45	5	0,79	0,79	B
93	MO	90	24	6	0,27	0,27	B	252	MO	249	34	6	0,54	0,54	B
94	MO	91	24	6	0,27	0,27	B	253	MO	250	51	5	1,02	1,02	B
95	MO	92	30	6	0,42	0,42	B	254	MO	251	32	6	0,48	0,48	B
96	MO	93	26	6	0,32	0,32	B	255	MO	252	27	6	0,34	0,34	B
97	MO	94	46	6	1	1	B	256	MO	253	43	5	0,73	0,73	B
98	MO	95	42	6	0,83	0,83	B	257	MO	254	32	6	0,48	0,48	B
99	MO	96	34	6	0,54	0,54	B	258	MO	255	28	6	0,37	0,37	B
100	MO	97	38	6	0,68	0,68	B	259	MO	256	38	6	0,68	0,68	B
101	MO	98	52	6	1,27	1,27	B	260	MO	257	27	6	0,34	0,34	B
102	MO	99	31	6	0,45	0,45	B	261	MO	258	27	6	0,34	0,34	B
103	MO	100	38	6	0,68	0,68	B	262	MO	259	32	6	0,48	0,48	B
104	MO	101	26	6	0,32	0,32	B	263	MO	260	37	8	0,86	0,86	B
105	MO	102	36	6	0,61	0,61	B	264	MO	261	31	6	0,45	0,45	B
106	MO	103	44	6	0,91	0,91	B	265	MO	262	25	6	0,29	0,29	B
107	MO	104	25	6	0,29	0,29	B	266	MO	263	27	6	0,34	0,34	B
108	MO	105	34	6	0,54	0,54	B	267	MO	264	24	6	0,27	0,27	B
109	MO	106	45	6	0,95	0,95	B	268	MO	265	31	6	0,45	0,45	B
110	MO	107	34	6	0,54	0,54	B	269	MO	266	27	6	0,34	0,34	B
111	MO	108	34	6	0,54	0,54	B	270	MO	267	30	6	0,42	0,42	B
112	MO	109	38	6	0,68	0,68	B	271	MO	268	28	6	0,37	0,37	B
113	MO	110	26	4	0,21	0,21	B	272	MO	269	30	5	0,35	0,35	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu															
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
114	MO	111	46	6	1	1	B	273	MO	270	26	6	0,32	0,32	B
115	MO	112	26	6	0,32	0,32	B	274	MO	271	38	6	0,68	0,68	B
116	MO	113	32	6	0,48	0,48	B	275	MO	272	33	5	0,43	0,43	B
117	MO	114	26	6	0,32	0,32	B	276	MO	273	30	4	0,28	0,28	B
118	MO	115	29	6	0,4	0,4	B	277	MO	274	26	6	0,32	0,32	B
119	MO	116	30	6	0,42	0,42	B	278	MO	275	24	6	0,27	0,27	B
120	MO	117	38	6	0,68	0,68	B	279	MO	276	28	6	0,37	0,37	B
121	MO	118	30	6	0,42	0,42	B	280	MO	277	30	6	0,42	0,42	B
122	MO	119	26	6	0,32	0,32	B	281	MO	278	24	6	0,27	0,27	B
123	MO	120	32	6	0,48	0,48	B	282	MO	279	27	5	0,29	0,29	B
124	MO	121	25	6	0,29	0,29	B	283	MO	280	25	5	0,25	0,25	B
125	MO	122	28	6	0,37	0,37	B	284	MO	281	26	6	0,32	0,32	B
126	MO	123	24	6	0,27	0,27	B	285	MO	282	38	6	0,68	0,68	B
127	MO	124	26	6	0,32	0,32	B	286	MO	283	29	6	0,4	0,4	B
128	MO	125	30	6	0,42	0,42	B	287	MO	284	24	6	0,27	0,27	B
129	MO	126	24	6	0,27	0,27	B	288	MO	285	32	6	0,48	0,48	B
130	MO	127	26	6	0,32	0,32	B	289	MO	286	32	6	0,48	0,48	B
131	MO	128	38	6	0,68	0,68	B	290	MO	287	27	6	0,34	0,34	B
132	MO	129	24	6	0,27	0,27	B	291	MO	288	26	6	0,32	0,32	B
133	MO	130	36	6	0,61	0,61	B	292	MO	289	27	6	0,34	0,34	B
134	MO	131	32	6	0,48	0,48	B	293	MO	290	27	6	0,34	0,34	B
135	MO	132	28	6	0,37	0,37	B	294	MO	291	26	6	0,32	0,32	B
136	MO	133	25	6	0,29	0,29	B	295	MO	292	28	5	0,31	0,31	B
137	MO	134	30	4	0,28	0,28	B	296	MO	293	30	5	0,35	0,35	B
138	MO	135	26	6	0,32	0,32	B	297	MO	294	32	5	0,4	0,4	B
139	MO	136	32	6	0,48	0,48	B	298	MO	295	30	5	0,35	0,35	B
140	MO	137	28	5	0,31	0,31	B	299	MO	296	36	5	0,51	0,51	B
141	MO	138	35	4	0,38	0,38	B	300	MO	297	40	6	0,75	0,75	B
142	MO	139	35	6	0,58	0,58	B	301	MO	298	33	6	0,51	0,51	B
143	MO	140	32	6	0,48	0,48	B	302	MO	299	35	6	0,58	0,58	B
144	MO	141	36	5	0,51	0,51	B	303	MO	300	28	6	0,37	0,37	B
145	MO	142	30	6	0,42	0,42	B	304	MO	301	30	6	0,42	0,42	B
146	MO	143	26	6	0,32	0,32	B	305	MO	302	28	6	0,37	0,37	B
147	MO	144	29	6	0,4	0,4	B	306	MO	303	25	6	0,29	0,29	B
148	MO	145	30	6	0,42	0,42	B	307	MO	304	28	6	0,37	0,37	B
149	MO	146	26	6	0,32	0,32	B	308	MO	305	29	6	0,4	0,4	B
150	MO	147	31	6	0,45	0,45	B	309	MO	306	24	4	0,18	0,18	B
151	MO	148	23	6	0,25	0,25	B	310	MO	307	26	4	0,21	0,21	B
152	MO	149	27	6	0,34	0,34	B	311	MO	308	30	4	0,28	0,28	B
153	MO	150	26	6	0,32	0,32	B	312	MO	309	26	6	0,32	0,32	B
154	MO	151	24	6	0,27	0,27	B	313	MO	310	24	4	0,18	0,18	B
155	MO	152	26	6	0,32	0,32	B	314	MO	311	22	4	0,15	0,15	B
156	MO	153	30	4	0,28	0,28	B	315	MO	312	28	6	0,37	0,37	B
157	MO	154	28	4	0,25	0,25	B	316	MO	313	36	6	0,61	0,61	B
158	MO	155	27	4	0,23	0,23	B	317	MO	314	34	6	0,54	0,54	B
159	MO	156	26	6	0,32	0,32	B	318	MO	315	38	6	0,68	0,68	B
160	MO	157	30	5	0,35	0,35	B	319	MO	316	34	6	0,54	0,54	B
161	MO	158	33	6	0,51	0,51	B	320	MO	317	26	6	0,32	0,32	B
162	MO	159	41	6	0,79	0,79	B	321	MO	318	34	6	0,54	0,54	B