

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-286, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..55 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 134,78 mc, V.net = 134,78 mc, data lot =11.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:466 (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
1	MO	1	38	6	0,68	0,68	B	146	MO	146	28	6	0,37	0,37	B
2	MO	2	25	6	0,29	0,29	B	147	MO	147	22	6	0,23	0,23	B
3	MO	3	32	6	0,48	0,48	B	148	MO	148	38	4	0,45	0,45	B
4	MO	4	38	6	0,68	0,68	B	149	MO	149	24	6	0,27	0,27	B
5	MO	5	27	6	0,34	0,34	B	150	MO	150	30	6	0,42	0,42	B
6	MO	6	43	6	0,87	0,87	B	151	MO	151	23	6	0,25	0,25	B
7	MO	7	47	6	1,04	1,04	B	152	MO	152	37	4	0,43	0,43	B
8	MO	8	27	6	0,34	0,34	B	153	MO	153	37	6	0,64	0,64	B
9	MO	9	33	6	0,51	0,51	B	154	MO	154	33	6	0,51	0,51	B
10	MO	10	33	6	0,51	0,51	B	155	MO	155	30	6	0,42	0,42	B
11	MO	11	28	6	0,37	0,37	B	156	MO	156	40	6	0,75	0,75	B
12	MO	12	26	6	0,32	0,32	B	157	MO	157	27	6	0,34	0,34	B
13	MO	13	45	6	0,95	0,95	B	158	MO	158	42	4	0,55	0,55	B
14	MO	14	26	6	0,32	0,32	B	159	MO	159	28	6	0,37	0,37	B
15	MO	15	27	6	0,34	0,34	B	160	MO	160	34	6	0,54	0,54	B
16	MO	16	22	6	0,23	0,23	B	161	MO	161	26	6	0,32	0,32	B
17	MO	17	28	6	0,37	0,37	B	162	MO	162	28	6	0,37	0,37	B
18	MO	18	24	6	0,27	0,27	B	163	MO	163	25	6	0,29	0,29	B
19	MO	19	29	6	0,4	0,4	B	164	MO	164	24	5	0,23	0,23	B
20	MO	20	30	6	0,42	0,42	B	165	MO	165	35	6	0,58	0,58	B
21	MO	21	26	6	0,32	0,32	B	166	MO	166	27	6	0,34	0,34	B
22	MO	22	32	6	0,48	0,48	B	167	MO	167	37	6	0,64	0,64	B
23	MO	23	30	6	0,42	0,42	B	168	MO	168	26	6	0,32	0,32	B
24	MO	24	27	6	0,34	0,34	B	169	MO	169	25	6	0,29	0,29	B
25	MO	25	40	6	0,75	0,75	B	170	MO	170	33	6	0,51	0,51	B
26	MO	26	26	6	0,32	0,32	B	171	MO	171	35	6	0,58	0,58	B
27	MO	27	33	6	0,51	0,51	B	172	MO	172	26	6	0,32	0,32	B
28	MO	28	28	5	0,31	0,31	B	173	MO	173	26	5	0,27	0,27	B
29	MO	29	36	5	0,51	0,51	B	174	MO	174	33	6	0,51	0,51	B
30	MO	30	36	4	0,41	0,41	B	175	MO	175	33	6	0,51	0,51	B
31	MO	31	42	5	0,69	0,69	B	176	MO	176	26	6	0,32	0,32	B
32	MO	32	32	4	0,32	0,32	B	177	MO	177	32	6	0,48	0,48	B
33	MO	33	24	4	0,18	0,18	B	178	MO	178	29	6	0,4	0,4	B
34	MO	34	36	6	0,61	0,61	B	179	MO	179	26	6	0,32	0,32	B
35	MO	35	32	6	0,48	0,48	B	180	MO	180	26	6	0,32	0,32	B
36	MO	36	25	6	0,29	0,29	B	181	MO	181	26	6	0,32	0,32	B
37	MO	37	27	6	0,34	0,34	B	182	MO	182	28	6	0,37	0,37	B
38	MO	38	33	6	0,51	0,51	B	183	MO	183	28	6	0,37	0,37	B
39	MO	39	28	6	0,37	0,37	B	184	MO	184	29	6	0,4	0,4	B
40	MO	40	33	6	0,51	0,51	B	185	MO	185	25	6	0,29	0,29	B
41	MO	41	42	6	0,83	0,83	B	186	MO	186	24	5	0,23	0,23	B
42	MO	42	28	6	0,37	0,37	B	187	MO	187	24	6	0,27	0,27	B
43	MO	43	34	6	0,54	0,54	B	188	MO	188	24	6	0,27	0,27	B
44	MO	44	32	6	0,48	0,48	B	189	MO	189	32	6	0,48	0,48	B
45	MO	45	25	6	0,29	0,29	B	190	MO	190	30	6	0,42	0,42	B
46	MO	46	29	4	0,26	0,26	B	191	MO	191	43	6	0,87	0,87	B
47	MO	47	31	6	0,45	0,45	B	192	MO	192	34	6	0,54	0,54	B
48	MO	48	34	5	0,45	0,45	B	193	MO	193	26	4	0,21	0,21	B
49	MO	49	25	6	0,29	0,29	B	194	MO	194	34	5	0,45	0,45	B
50	MO	50	45	4	0,64	0,64	B	195	MO	195	26	6	0,32	0,32	B
51	MO	51	40	7	0,88	0,88	B	196	MO	196	34	6	0,54	0,54	B
52	MO	52	48	6	1,09	1,09	B	197	MO	197	26	6	0,32	0,32	B
53	MO	53	30	5	0,35	0,35	B	198	MO	198	30	6	0,42	0,42	B
54	MO	54	28	6	0,37	0,37	B	199	MO	199	23	6	0,25	0,25	B
55	MO	55	38	6	0,68	0,68	B	200	MO	200	37	6	0,64	0,64	B

Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-286, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..55 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 134,78 mc, V.net = 134,78 mc, data lot =11.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:466 (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
56	MO	56	28	6	0,37	0,37	B	201	MO	201	31	6	0,45	0,45	B
57	MO	57	38	6	0,68	0,68	B	202	MO	202	26	6	0,32	0,32	B
58	MO	58	34	6	0,54	0,54	B	203	MO	203	46	6	1	1	B
59	MO	59	31	6	0,45	0,45	B	204	MO	204	40	6	0,75	0,75	B
60	MO	60	34	6	0,54	0,54	B	205	MO	205	27	4	0,23	0,23	B
61	MO	61	38	6	0,68	0,68	B	206	MO	206	24	4	0,18	0,18	B
62	MO	62	25	6	0,29	0,29	B	207	MO	207	24	6	0,27	0,27	B
63	MO	63	25	6	0,29	0,29	B	208	MO	208	28	6	0,37	0,37	B
64	MO	64	25	5	0,25	0,25	B	209	MO	209	28	6	0,37	0,37	B
65	MO	65	34	6	0,54	0,54	B	210	MO	210	26	4	0,21	0,21	B
66	MO	66	26	6	0,32	0,32	B	211	MO	211	33	6	0,51	0,51	B
67	MO	67	26	6	0,32	0,32	B	212	MO	212	36	6	0,61	0,61	B
68	MO	68	31	6	0,45	0,45	B	213	MO	213	46	6	1	1	B
69	MO	69	34	4	0,36	0,36	B	214	MO	214	33	6	0,51	0,51	B
70	MO	70	31	6	0,45	0,45	B	215	MO	215	34	6	0,54	0,54	B
71	MO	71	25	6	0,29	0,29	B	216	MO	216	40	6	0,75	0,75	B
72	MO	72	29	6	0,4	0,4	B	217	MO	217	44	4	0,61	0,61	B
73	MO	73	33	6	0,51	0,51	B	218	MO	218	40	5	0,63	0,63	B
74	MO	74	32	6	0,48	0,48	B	219	MO	219	36	6	0,61	0,61	B
75	MO	75	28	6	0,37	0,37	B	220	MO	220	26	6	0,32	0,32	B
76	MO	76	32	6	0,48	0,48	B	221	MO	221	28	6	0,37	0,37	B
77	MO	77	27	6	0,34	0,34	B	222	MO	222	37	5	0,54	0,54	B
78	MO	78	24	6	0,27	0,27	B	223	MO	223	33	6	0,51	0,51	B
79	MO	79	27	6	0,34	0,34	B	224	MO	224	29	6	0,4	0,4	B
80	MO	80	38	6	0,68	0,68	B	225	MO	225	31	6	0,45	0,45	B
81	MO	81	30	7	0,49	0,49	B	226	MO	226	42	6	0,83	0,83	B
82	MO	82	25	6	0,29	0,29	B	227	MO	227	39	6	0,72	0,72	B
83	MO	83	26	6	0,32	0,32	B	228	MO	228	33	6	0,51	0,51	B
84	MO	84	36	6	0,61	0,61	B	229	MO	229	26	6	0,32	0,32	B
85	MO	85	34	6	0,54	0,54	B	230	MO	230	26	6	0,32	0,32	B
86	MO	86	26	6	0,32	0,32	B	231	MO	231	27	6	0,34	0,34	B
87	MO	87	25	6	0,29	0,29	B	232	MO	232	34	6	0,54	0,54	B
88	MO	88	32	6	0,48	0,48	B	233	MO	233	39	4	0,48	0,48	B
89	MO	89	32	6	0,48	0,48	B	234	MO	234	36	6	0,61	0,61	B
90	MO	90	32	6	0,48	0,48	B	235	MO	235	40	6	0,75	0,75	B
91	MO	91	27	6	0,34	0,34	B	236	MO	236	43	6	0,87	0,87	B
92	MO	92	28	6	0,37	0,37	B	237	MO	237	43	6	0,87	0,87	B
93	MO	93	22	6	0,23	0,23	B	238	MO	238	38	6	0,68	0,68	B
94	MO	94	32	6	0,48	0,48	B	239	MO	239	37	6	0,64	0,64	B
95	MO	95	28	6	0,37	0,37	B	240	MO	240	30	6	0,42	0,42	B
96	MO	96	23	6	0,25	0,25	B	241	MO	241	32	6	0,48	0,48	B
97	MO	97	28	6	0,37	0,37	B	242	MO	242	29	6	0,4	0,4	B
98	MO	98	34	6	0,54	0,54	B	243	MO	243	35	6	0,58	0,58	B
99	MO	99	29	6	0,4	0,4	B	244	MO	244	25	4	0,2	0,2	B
100	MO	100	30	6	0,42	0,42	B	245	MO	245	32	6	0,48	0,48	B
101	MO	101	34	6	0,54	0,54	B	246	MO	246	33	7	0,6	0,6	B
102	MO	102	33	6	0,51	0,51	B	247	MO	247	50	6	1,18	1,18	B
103	MO	103	28	3	0,18	0,18	B	248	MO	248	40	6	0,75	0,75	B
104	MO	104	30	6	0,42	0,42	B	249	MO	249	35	6	0,58	0,58	B
105	MO	105	31	6	0,45	0,45	B	250	MO	250	40	6	0,75	0,75	B
106	MO	106	29	6	0,4	0,4	B	251	MO	251	29	6	0,4	0,4	B
107	MO	107	28	6	0,37	0,37	B	252	MO	252	30	6	0,42	0,42	B
108	MO	108	25	6	0,29	0,29	B	253	MO	253	42	6	0,83	0,83	B
109	MO	109	34	6	0,54	0,54	B	254	MO	254	39	6	0,72	0,72	B
110	MO	110	41	5	0,66	0,66	B	255	MO	255	33	6	0,51	0,51	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurgiu															
Ocolul Silvic Gurgiu															
Nr.Lot=MS-25-GG-286, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..55 cm, D.mediul = 31,7 cm, V.brut = 134,78 mc, V.net = 134,78 mc, data lot =11.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:466 (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
111	MO	111	38	6	0,68	0,68	B	256	MO	256	40	6	0,75	0,75	B
112	MO	112	33	6	0,51	0,51	B	257	MO	257	34	6	0,54	0,54	B
113	MO	113	32	6	0,48	0,48	B	258	MO	258	29	6	0,4	0,4	B
114	MO	114	25	6	0,29	0,29	B	259	MO	259	29	6	0,4	0,4	B
115	MO	115	44	6	0,91	0,91	B	260	MO	260	28	6	0,37	0,37	B
116	MO	116	50	4	0,78	0,78	B	261	MO	261	42	6	0,83	0,83	B
117	MO	117	55	4	0,95	0,95	B	262	MO	262	47	6	1,04	1,04	B
118	MO	118	34	5	0,45	0,45	B	263	MO	263	37	6	0,64	0,64	B
119	MO	119	24	6	0,27	0,27	B	264	MO	264	33	6	0,51	0,51	B
120	MO	120	45	5	0,79	0,79	B	265	MO	265	33	6	0,51	0,51	B
121	MO	121	37	6	0,64	0,64	B	266	MO	266	33	6	0,51	0,51	B
122	MO	122	31	6	0,45	0,45	B	267	MO	267	28	6	0,37	0,37	B
123	MO	123	27	6	0,34	0,34	B	268	MO	268	31	6	0,45	0,45	B
124	MO	124	42	4	0,55	0,55	B	269	MO	269	30	6	0,42	0,42	B
125	MO	125	32	6	0,48	0,48	B	270	MO	270	27	6	0,34	0,34	B
126	MO	126	33	6	0,51	0,51	B	271	MO	271	27	6	0,34	0,34	B
127	MO	127	32	6	0,48	0,48	B	272	MO	272	26	6	0,32	0,32	B
128	MO	128	27	6	0,34	0,34	B	273	MO	273	27	6	0,34	0,34	B
129	MO	129	29	1	0,07	0,07	B	274	MO	274	28	6	0,37	0,37	B
130	MO	130	41	7	0,92	0,92	B	275	MO	275	27	6	0,34	0,34	B
131	MO	131	30	4	0,28	0,28	B	276	MO	276	25	6	0,29	0,29	B
132	MO	132	28	5	0,31	0,31	B	277	MO	277	32	6	0,48	0,48	B
133	MO	133	25	6	0,29	0,29	B	278	MO	278	28	6	0,37	0,37	B
134	MO	134	28	6	0,37	0,37	B	279	MO	279	28	6	0,37	0,37	B
135	MO	135	24	5	0,23	0,23	B	280	MO	280	29	6	0,4	0,4	B
136	MO	136	34	6	0,54	0,54	B	281	MO	281	38	5	0,57	0,57	B
137	MO	137	32	6	0,48	0,48	B	282	MO	282	34	6	0,54	0,54	B
138	MO	138	30	5	0,35	0,35	B	283	MO	283	40	4	0,5	0,5	B
139	MO	139	30	6	0,42	0,42	B	284	MO	284	32	6	0,48	0,48	B
140	MO	140	32	6	0,48	0,48	B	285	MO	285	37	4	0,43	0,43	B
141	MO	141	23	4	0,17	0,17	B	286	MO	286	25	6	0,29	0,29	B
142	MO	142	22	6	0,23	0,23	B	287	MO	287	24	6	0,27	0,27	B
143	MO	143	30	6	0,42	0,42	B	288	MO	288	35	6	0,58	0,58	B
144	MO	144	43	6	0,87	0,87	B	289	MO	289	35	6	0,58	0,58	B
145	MO	145	25	6	0,29	0,29	B								