

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..46 cm, D.mediu = 29,4 cm, V.brut = 111,31 mc, V.net = 111,31 mc, data lot =04.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:532 (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	29	5	0,33	0,33	B	134	MO	134	31	5	0,38	0,38	B
2	MO	2	25	6	0,29	0,29	B	135	MO	135	35	5	0,48	0,48	B
3	MO	3	32	8	0,64	0,64	B	136	MO	136	31	6	0,45	0,45	B
4	MO	4	34	8	0,73	0,73	B	137	MO	137	32	6	0,48	0,48	B
5	MO	5	32	8	0,64	0,64	B	138	MO	138	27	4	0,23	0,23	B
6	MO	6	27	8	0,46	0,46	B	139	MO	139	29	6	0,4	0,4	B
7	MO	7	29	8	0,53	0,53	B	140	MO	140	30	6	0,42	0,42	B
8	MO	8	25	4	0,2	0,2	B	141	MO	141	32	6	0,48	0,48	B
9	MO	9	25	6	0,29	0,29	B	142	MO	142	27	6	0,34	0,34	B
10	MO	10	24	4	0,18	0,18	B	143	MO	143	31	8	0,6	0,6	B
11	MO	11	32	8	0,64	0,64	B	144	MO	144	27	6	0,34	0,34	B
12	MO	12	27	8	0,46	0,46	B	145	MO	145	28	6	0,37	0,37	B
13	MO	13	31	8	0,6	0,6	B	146	MO	146	28	6	0,37	0,37	B
14	MO	14	27	8	0,46	0,46	B	147	MO	147	30	6	0,42	0,42	B
15	MO	15	29	8	0,53	0,53	B	148	MO	148	26	6	0,32	0,32	B
16	MO	16	41	6	0,79	0,79	B	149	MO	149	25	6	0,29	0,29	B
17	MO	17	29	5	0,33	0,33	B	150	MO	150	33	6	0,51	0,51	B
18	MO	18	29	6	0,4	0,4	B	151	MO	151	30	6	0,42	0,42	B
19	MO	19	26	5	0,27	0,27	B	152	MO	152	28	6	0,37	0,37	B
20	MO	20	26	8	0,42	0,42	B	153	MO	153	25	8	0,39	0,39	B
21	MO	21	25	8	0,39	0,39	B	154	MO	154	26	6	0,32	0,32	B
22	MO	22	27	8	0,46	0,46	B	155	MO	155	33	6	0,51	0,51	B
23	MO	23	25	8	0,39	0,39	B	156	MO	156	25	6	0,29	0,29	B
24	MO	24	30	8	0,57	0,57	B	157	MO	157	30	8	0,57	0,57	B
25	MO	25	30	8	0,57	0,57	B	158	MO	158	26	6	0,32	0,32	B
26	MO	26	40	8	1	1	B	159	MO	159	25	4	0,2	0,2	B
27	MO	27	30	8	0,57	0,57	B	160	MO	160	25	6	0,29	0,29	B
28	MO	28	25	4	0,2	0,2	B	161	MO	161	25	6	0,29	0,29	B
29	MO	29	26	8	0,42	0,42	B	162	MO	162	30	6	0,42	0,42	B
30	MO	30	27	6	0,34	0,34	B	163	MO	163	37	5	0,54	0,54	B
31	MO	31	31	6	0,45	0,45	B	164	MO	164	27	6	0,34	0,34	B
32	MO	32	26	5	0,27	0,27	B	165	MO	165	27	8	0,46	0,46	B
33	MO	33	29	5	0,33	0,33	B	166	MO	166	24	8	0,36	0,36	B
34	MO	34	34	6	0,54	0,54	B	167	MO	167	29	8	0,53	0,53	B
35	MO	35	29	6	0,4	0,4	B	168	MO	168	30	8	0,57	0,57	B
36	MO	36	30	6	0,42	0,42	B	169	MO	169	30	8	0,57	0,57	B
37	MO	37	26	6	0,32	0,32	B	170	MO	170	25	4	0,2	0,2	B
38	MO	38	27	6	0,34	0,34	B	171	MO	171	25	8	0,39	0,39	B
39	MO	39	28	6	0,37	0,37	B	172	MO	172	25	8	0,39	0,39	B
40	MO	40	30	6	0,42	0,42	B	173	MO	173	36	8	0,81	0,81	B
41	MO	41	36	8	0,81	0,81	B	174	MO	174	36	8	0,81	0,81	B
42	MO	42	29	6	0,4	0,4	B	175	MO	175	30	6	0,42	0,42	B
43	MO	43	33	6	0,51	0,51	B	176	MO	176	28	8	0,49	0,49	B
44	MO	44	26	6	0,32	0,32	B	177	MO	177	27	4	0,23	0,23	B
45	MO	45	27	6	0,34	0,34	B	178	MO	178	27	6	0,34	0,34	B
46	MO	46	26	5	0,27	0,27	B	179	MO	179	28	6	0,37	0,37	B
47	MO	47	32	6	0,48	0,48	B	180	MO	180	24	6	0,27	0,27	B
48	MO	48	28	6	0,37	0,37	B	181	MO	181	35	4	0,38	0,38	B
49	MO	49	27	6	0,34	0,34	B	182	MO	182	32	8	0,64	0,64	B
50	MO	50	38	6	0,68	0,68	B	183	MO	183	28	6	0,37	0,37	B
51	MO	51	33	6	0,51	0,51	B	184	MO	184	27	4	0,23	0,23	B
52	MO	52	27	4	0,23	0,23	B	185	MO	185	27	8	0,46	0,46	B
53	MO	53	30	6	0,42	0,42	B	186	MO	186	26	8	0,42	0,42	B
54	MO	54	26	6	0,32	0,32	B	187	MO	187	25	4	0,2	0,2	B
55	MO	55	29	6	0,4	0,4	B	188	MO	188	34	8	0,73	0,73	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..46 cm, D.mediu = 29,4 cm, V.brut = 111,31 mc, V.net = 111,31 mc, data lot =04.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApr:532 (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	189	MO	189	34	4	0,36	0,36	B
57	MO	57	31	6	0,45	0,45	B	190	MO	190	29	4	0,26	0,26	B
58	MO	58	28	8	0,49	0,49	B	191	MO	191	27	6	0,34	0,34	B
59	MO	59	34	6	0,54	0,54	B	192	MO	192	31	4	0,3	0,3	B
60	MO	60	28	6	0,37	0,37	B	193	MO	193	31	4	0,3	0,3	B
61	MO	61	30	6	0,42	0,42	B	194	MO	194	29	4	0,26	0,26	B
62	MO	62	26	6	0,32	0,32	B	195	MO	195	28	4	0,25	0,25	B
63	MO	63	37	6	0,64	0,64	B	196	MO	196	26	4	0,21	0,21	B
64	MO	64	33	6	0,51	0,51	B	197	MO	197	38	6	0,68	0,68	B
65	MO	65	26	6	0,32	0,32	B	198	MO	198	36	6	0,61	0,61	B
66	MO	66	32	6	0,48	0,48	B	199	MO	199	30	6	0,42	0,42	B
67	MO	67	33	6	0,51	0,51	B	200	MO	200	34	4	0,36	0,36	B
68	MO	68	29	6	0,4	0,4	B	201	MO	201	29	8	0,53	0,53	B
69	MO	69	30	6	0,42	0,42	B	202	MO	202	36	8	0,81	0,81	B
70	MO	70	37	6	0,64	0,64	B	203	MO	203	34	8	0,73	0,73	B
71	MO	71	25	6	0,29	0,29	B	204	MO	204	25	5	0,25	0,25	B
72	MO	72	31	6	0,45	0,45	B	205	MO	205	25	5	0,25	0,25	B
73	MO	73	27	6	0,34	0,34	B	206	MO	206	28	6	0,37	0,37	B
74	MO	74	26	6	0,32	0,32	B	207	MO	207	25	6	0,29	0,29	B
75	MO	75	30	6	0,42	0,42	B	208	MO	208	25	6	0,29	0,29	B
76	MO	76	31	5	0,38	0,38	B	209	MO	209	34	4	0,36	0,36	B
77	MO	77	27	6	0,34	0,34	B	210	MO	210	27	6	0,34	0,34	B
78	MO	78	27	6	0,34	0,34	B	211	MO	211	35	6	0,58	0,58	B
79	MO	79	33	6	0,51	0,51	B	212	MO	212	29	6	0,4	0,4	B
80	MO	80	30	6	0,42	0,42	B	213	MO	213	25	4	0,2	0,2	B
81	MO	81	32	6	0,48	0,48	B	214	MO	214	46	6	1	1	B
82	MO	82	29	6	0,4	0,4	B	215	MO	215	32	6	0,48	0,48	B
83	MO	83	27	6	0,34	0,34	B	216	MO	216	28	6	0,37	0,37	B
84	MO	84	26	6	0,32	0,32	B	217	MO	217	24	6	0,27	0,27	B
85	MO	85	29	6	0,4	0,4	B	218	MO	218	28	6	0,37	0,37	B
86	MO	86	28	6	0,37	0,37	B	219	MO	219	27	6	0,34	0,34	B
87	MO	87	25	6	0,29	0,29	B	220	MO	220	28	6	0,37	0,37	B
88	MO	88	25	4	0,2	0,2	B	221	MO	221	24	3	0,14	0,14	B
89	MO	89	26	6	0,32	0,32	B	222	MO	222	38	6	0,68	0,68	B
90	MO	90	37	6	0,64	0,64	B	223	MO	223	25	6	0,29	0,29	B
91	MO	91	32	6	0,48	0,48	B	224	MO	224	28	6	0,37	0,37	B
92	MO	92	27	6	0,34	0,34	B	225	MO	225	29	6	0,4	0,4	B
93	MO	93	35	6	0,58	0,58	B	226	MO	226	27	6	0,34	0,34	B
94	MO	94	33	6	0,51	0,51	B	227	MO	227	27	6	0,34	0,34	B
95	MO	95	26	8	0,42	0,42	B	228	MO	228	28	6	0,37	0,37	B
96	MO	96	39	6	0,72	0,72	B	229	MO	229	32	6	0,48	0,48	B
97	MO	97	30	7	0,49	0,49	B	230	MO	230	35	6	0,58	0,58	B
98	MO	98	36	6	0,61	0,61	B	231	MO	231	28	6	0,37	0,37	B
99	MO	99	35	6	0,58	0,58	B	232	MO	232	35	8	0,77	0,77	B
100	MO	100	27	6	0,34	0,34	B	233	MO	233	29	8	0,53	0,53	B
101	MO	101	30	6	0,42	0,42	B	234	MO	234	29	8	0,53	0,53	B
102	MO	102	29	6	0,4	0,4	B	235	MO	235	29	8	0,53	0,53	B
103	MO	103	28	6	0,37	0,37	B	236	MO	236	27	8	0,46	0,46	B
104	MO	104	29	6	0,4	0,4	B	237	MO	237	28	8	0,49	0,49	B
105	MO	105	32	6	0,48	0,48	B	238	MO	238	27	8	0,46	0,46	B
106	MO	106	26	5	0,27	0,27	B	239	MO	239	40	4	0,5	0,5	B
107	MO	107	35	6	0,58	0,58	B	240	MO	240	33	6	0,51	0,51	B
108	MO	108	30	6	0,42	0,42	B	241	MO	241	22	6	0,23	0,23	B
109	MO	109	31	6	0,45	0,45	B	242	MO	242	26	7	0,37	0,37	B
110	MO	110	25	4	0,2	0,2	B	243	MO	243	26	6	0,32	0,32	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-26-GG-89, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..46 cm, D.mediu = 29,4 cm, V.brut = 111,31 mc, V.net = 111,31 mc, data lot =04.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:532 (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	25	4	0,2	0,2	B	244	MO	244	30	6	0,42	0,42	B
112	MO	112	36	6	0,61	0,61	B	245	MO	245	30	6	0,42	0,42	B
113	MO	113	28	6	0,37	0,37	B	246	MO	246	30	6	0,42	0,42	B
114	MO	114	28	6	0,37	0,37	B	247	MO	247	32	5	0,4	0,4	B
115	MO	115	28	6	0,37	0,37	B	248	MO	248	33	5	0,43	0,43	B
116	MO	116	28	6	0,37	0,37	B	249	MO	249	29	5	0,33	0,33	B
117	MO	117	35	5	0,48	0,48	B	250	MO	250	28	5	0,31	0,31	B
118	MO	118	31	8	0,6	0,6	B	251	MO	251	26	6	0,32	0,32	B
119	MO	119	29	6	0,4	0,4	B	252	MO	252	31	6	0,45	0,45	B
120	MO	120	28	6	0,37	0,37	B	253	MO	253	25	6	0,29	0,29	B
121	MO	121	30	6	0,42	0,42	B	254	MO	254	31	6	0,45	0,45	B
122	MO	122	34	6	0,54	0,54	B	255	MO	255	26	6	0,32	0,32	B
123	MO	123	27	4	0,23	0,23	B	256	MO	256	29	6	0,4	0,4	B
124	MO	124	32	6	0,48	0,48	B	257	MO	257	27	4	0,23	0,23	B
125	MO	125	32	6	0,48	0,48	B	258	MO	258	28	5	0,31	0,31	B
126	MO	126	36	6	0,61	0,61	B	259	MO	259	33	6	0,51	0,51	B
127	MO	127	27	5	0,29	0,29	B	260	MO	260	25	5	0,25	0,25	B
128	MO	128	28	6	0,37	0,37	B	261	MO	261	26	6	0,32	0,32	B
129	MO	129	30	6	0,42	0,42	B	262	MO	262	24	6	0,27	0,27	B
130	MO	130	29	6	0,4	0,4	B	263	MO	263	25	6	0,29	0,29	B
131	MO	131	38	4	0,45	0,45	B	264	MO	264	30	6	0,42	0,42	B
132	MO	132	29	6	0,4	0,4	B	265	MO	265	28	6	0,37	0,37	B
133	MO	133	32	6	0,48	0,48	B								