

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-90, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 22..56 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 185,11 mc, V.net = 169,76 mc, data lot =25.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:125															
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	25	6	0,29	0,27	B	151	MO	151	38	8	0,91	0,81	B
2	MO	2	25	6	0,29	0,27	B	152	MO	152	27	8	0,46	0,42	B
3	MO	3	29	6	0,4	0,37	B	153	MO	153	31	8	0,6	0,57	B
4	MO	4	25	7	0,34	0,32	B	154	MO	154	28	8	0,49	0,46	B
5	MO	5	29	8	0,53	0,49	B	155	MO	155	29	8	0,53	0,49	B
6	MO	6	25	8	0,39	0,36	B	156	MO	156	35	8	0,77	0,68	B
7	MO	7	25	6	0,29	0,27	B	157	MO	157	38	8	0,91	0,81	B
8	MO	8	26	6	0,32	0,29	B	158	MO	158	42	8	1,11	1	B
9	MO	9	26	6	0,32	0,29	B	159	MO	159	50	5	0,98	0,9	B
10	MO	10	31	8	0,6	0,57	B	160	MO	160	54	5	1,14	1,06	B
11	MO	11	34	8	0,73	0,68	B	161	MO	161	32	6	0,48	0,45	B
12	MO	12	25	6	0,29	0,27	B	162	MO	162	34	8	0,73	0,68	B
13	MO	13	30	6	0,42	0,4	B	163	MO	163	41	6	0,79	0,72	B
14	MO	14	25	6	0,29	0,27	B	164	MO	164	41	8	1,06	0,96	B
15	MO	15	26	6	0,32	0,29	B	165	MO	165	29	8	0,53	0,49	B
16	MO	16	29	8	0,53	0,49	B	166	MO	166	32	8	0,64	0,6	B
17	MO	17	27	8	0,46	0,42	B	167	MO	167	34	6	0,54	0,51	B
18	MO	18	34	6	0,54	0,51	B	168	MO	168	28	6	0,37	0,34	B
19	MO	19	25	6	0,29	0,27	B	169	MO	169	38	8	0,91	0,81	B
20	MO	20	39	6	0,72	0,64	B	170	MO	170	32	8	0,64	0,6	B
21	MO	21	32	5	0,4	0,38	B	171	MO	171	29	8	0,53	0,49	B
22	MO	22	25	6	0,29	0,27	B	172	MO	172	26	8	0,42	0,39	B
23	MO	23	29	6	0,4	0,37	B	173	MO	173	39	8	0,96	0,86	B
24	MO	24	27	8	0,46	0,42	B	174	MO	174	29	6	0,4	0,37	B
25	MO	25	39	6	0,72	0,64	B	175	MO	175	36	6	0,61	0,54	B
26	MO	26	27	8	0,46	0,42	B	176	MO	176	43	8	1,16	1,06	B
27	MO	27	25	6	0,29	0,27	B	177	MO	177	34	6	0,54	0,51	B
28	MO	28	25	5	0,25	0,23	B	178	MO	178	28	8	0,49	0,46	B
29	MO	29	26	6	0,32	0,29	B	179	MO	179	33	9	0,77	0,72	B
30	MO	30	28	6	0,37	0,34	B	180	MO	180	36	8	0,81	0,73	B
31	MO	31	36	8	0,81	0,73	B	181	MO	181	32	8	0,64	0,6	B
32	MO	32	38	6	0,68	0,61	B	182	MO	182	39	8	0,96	0,86	B
33	MO	33	25	8	0,39	0,36	B	183	MO	183	42	8	1,11	1	B
34	MO	34	26	8	0,42	0,39	B	184	MO	184	45	6	0,95	0,87	B
35	MO	35	30	8	0,57	0,53	B	185	MO	185	25	8	0,39	0,36	B
36	MO	36	26	8	0,42	0,39	B	186	MO	186	33	8	0,68	0,64	B
37	MO	37	28	8	0,49	0,46	B	187	MO	187	27	8	0,46	0,42	B
38	MO	38	27	8	0,46	0,42	B	188	MO	188	43	9	1,31	1,19	B
39	MO	39	30	6	0,42	0,4	B	189	MO	189	29	8	0,53	0,49	B
40	MO	40	22	6	0,23	0,21	B	190	MO	190	36	8	0,81	0,73	B
41	MO	41	28	5	0,31	0,29	B	191	MO	191	43	8	1,16	1,06	B
42	MO	42	26	8	0,42	0,39	B	192	MO	192	28	8	0,49	0,46	B
43	MO	43	25	6	0,29	0,27	B	193	MO	193	34	8	0,73	0,68	B
44	MO	44	35	8	0,77	0,68	B	194	MO	194	28	6	0,37	0,34	B
45	MO	45	28	8	0,49	0,46	B	195	MO	195	43	8	1,16	1,06	B
46	MO	46	26	8	0,42	0,39	B	196	MO	196	50	8	1,57	1,45	B
47	MO	47	26	6	0,32	0,29	B	197	MO	197	32	6	0,48	0,45	B
48	MO	48	37	8	0,86	0,77	B	198	MO	198	30	6	0,42	0,4	B
49	MO	49	33	6	0,51	0,48	B	199	MO	199	56	6	1,48	1,37	B
50	MO	50	25	8	0,39	0,36	B	200	MO	200	50	6	1,18	1,09	B
51	MO	51	26	7	0,37	0,34	B	201	MO	201	34	8	0,73	0,68	B
52	MO	52	26	8	0,42	0,39	B	202	MO	202	25	6	0,29	0,27	B
53	MO	53	39	6	0,72	0,64	B	203	MO	203	29	6	0,4	0,37	B
54	MO	54	35	6	0,58	0,51	B	204	MO	204	29	8	0,53	0,49	B
55	MO	55	43	6	0,87	0,79	B	205	MO	205	36	8	0,81	0,73	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-90, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 22..56 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 185,11 mc, V.net = 169,76 mc, data lot =25.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:125															
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	38	6	0,68	0,61	B	206	MO	206	26	8	0,42	0,39	B
57	MO	57	34	8	0,73	0,68	B	207	MO	207	37	8	0,86	0,77	B
58	MO	58	28	8	0,49	0,46	B	208	MO	208	30	8	0,57	0,53	B
59	MO	59	26	8	0,42	0,39	B	209	MO	209	26	6	0,32	0,29	B
60	MO	60	26	6	0,32	0,29	B	210	MO	210	31	6	0,45	0,42	B
61	MO	61	32	8	0,64	0,6	B	211	MO	211	40	6	0,75	0,68	B
62	MO	62	27	8	0,46	0,42	B	212	MO	212	45	8	1,27	1,16	B
63	MO	63	34	8	0,73	0,68	B	213	MO	213	42	6	0,83	0,75	B
64	MO	64	42	8	1,11	1	B	214	MO	214	42	8	1,11	1	B
65	MO	65	27	8	0,46	0,42	B	215	MO	215	29	8	0,53	0,49	B
66	MO	66	37	8	0,86	0,77	B	216	MO	216	32	8	0,64	0,6	B
67	MO	67	29	8	0,53	0,49	B	217	MO	217	33	8	0,68	0,64	B
68	MO	68	32	6	0,48	0,45	B	218	MO	218	27	8	0,46	0,42	B
69	MO	69	27	6	0,34	0,32	B	219	MO	219	38	8	0,91	0,81	B
70	MO	70	25	6	0,29	0,27	B	220	MO	220	35	8	0,77	0,68	B
71	MO	71	32	8	0,64	0,6	B	221	MO	221	28	6	0,37	0,34	B
72	MO	72	35	4	0,38	0,34	B	222	MO	222	29	8	0,53	0,49	B
73	MO	73	26	8	0,42	0,39	B	223	MO	223	35	8	0,77	0,68	B
74	MO	74	25	8	0,39	0,36	B	224	MO	224	38	6	0,68	0,61	B
75	MO	75	25	6	0,29	0,27	B	225	MO	225	45	7	1,11	1,02	B
76	MO	76	31	8	0,6	0,57	B	226	MO	226	36	8	0,81	0,73	B
77	MO	77	25	6	0,29	0,27	B	227	MO	227	42	6	0,83	0,75	B
78	MO	78	27	8	0,46	0,42	B	228	MO	228	40	8	1	0,91	B
79	MO	79	32	6	0,48	0,45	B	229	MO	229	28	8	0,49	0,46	B
80	MO	80	29	6	0,4	0,37	B	230	MO	230	32	6	0,48	0,45	B
81	MO	81	35	8	0,77	0,68	B	231	MO	231	49	6	1,13	1,04	B
82	MO	82	26	8	0,42	0,39	B	232	MO	232	42	6	0,83	0,75	B
83	MO	83	26	8	0,42	0,39	B	233	MO	233	31	8	0,6	0,57	B
84	MO	84	35	8	0,77	0,68	B	234	MO	234	33	8	0,68	0,64	B
85	MO	85	40	8	1	0,91	B	235	MO	235	26	8	0,42	0,39	B
86	MO	86	27	8	0,46	0,42	B	236	MO	236	30	8	0,57	0,53	B
87	MO	87	39	8	0,96	0,86	B	237	MO	237	41	8	1,06	0,96	B
88	MO	88	35	8	0,77	0,68	B	238	MO	238	33	8	0,68	0,64	B
89	MO	89	34	8	0,73	0,68	B	239	MO	239	37	8	0,86	0,77	B
90	MO	90	26	5	0,27	0,25	B	240	MO	240	26	6	0,32	0,29	B
91	MO	91	29	8	0,53	0,49	B	241	MO	241	26	6	0,32	0,29	B
92	MO	92	40	8	1	0,91	B	242	MO	242	32	6	0,48	0,45	B
93	MO	93	32	7	0,56	0,53	B	243	MO	243	27	8	0,46	0,42	B
94	MO	94	38	8	0,91	0,81	B	244	MO	244	44	8	1,22	1,11	B
95	MO	95	27	8	0,46	0,42	B	245	MO	245	28	8	0,49	0,46	B
96	MO	96	27	8	0,46	0,42	B	246	MO	246	36	6	0,61	0,54	B
97	MO	97	28	8	0,49	0,46	B	247	MO	247	26	6	0,32	0,29	B
98	MO	98	41	6	0,79	0,72	B	248	MO	248	26	6	0,32	0,29	B
99	MO	99	27	8	0,46	0,42	B	249	MO	249	28	6	0,37	0,34	B
100	MO	100	34	8	0,73	0,68	B	250	MO	250	25	8	0,39	0,36	B
101	MO	101	38	8	0,91	0,81	B	251	MO	251	31	9	0,68	0,64	B
102	MO	102	40	6	0,75	0,68	B	252	MO	252	38	8	0,91	0,81	B
103	MO	103	46	5	0,83	0,76	B	253	MO	253	30	8	0,57	0,53	B
104	MO	104	31	8	0,6	0,57	B	254	MO	254	29	8	0,53	0,49	B
105	MO	105	26	8	0,42	0,39	B	255	MO	255	30	8	0,57	0,53	B
106	MO	106	34	6	0,54	0,51	B	256	MO	256	31	5	0,38	0,35	B
107	MO	107	37	8	0,86	0,77	B	257	MO	257	54	5	1,14	1,06	B
108	MO	108	48	6	1,09	1	B	258	MO	258	26	6	0,32	0,29	B
109	MO	109	53	8	1,76	1,63	B	259	MO	259	32	8	0,64	0,6	B
110	MO	110	34	4	0,36	0,34	B	260	MO	260	26	8	0,42	0,39	B

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-90, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 22..56 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 185,11 mc, V.net = 169,76 mc, data lot =25.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:125															
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	44	5	0,76	0,69	B	261	MO	261	27	8	0,46	0,42	B
112	MO	112	32	8	0,64	0,6	B	262	MO	262	35	8	0,77	0,68	B
113	MO	113	30	8	0,57	0,53	B	263	MO	263	26	8	0,42	0,39	B
114	MO	114	25	6	0,29	0,27	B	264	MO	264	32	8	0,64	0,6	B
115	MO	115	38	8	0,91	0,81	B	265	MO	265	53	5	1,1	1,02	B
116	MO	116	34	6	0,54	0,51	B	266	MO	266	26	8	0,42	0,39	B
117	MO	117	29	6	0,4	0,37	B	267	MO	267	26	8	0,42	0,39	B
118	MO	118	26	8	0,42	0,39	B	268	MO	268	27	8	0,46	0,42	B
119	MO	119	31	8	0,6	0,57	B	269	MO	269	35	8	0,77	0,68	B
120	MO	120	40	8	1	0,91	B	270	MO	270	42	6	0,83	0,75	B
121	MO	121	46	8	1,33	1,22	B	271	MO	271	37	6	0,64	0,58	B
122	MO	122	29	8	0,53	0,49	B	272	MO	272	41	6	0,79	0,72	B
123	MO	123	37	6	0,64	0,58	B	273	MO	273	30	6	0,42	0,4	B
124	MO	124	40	6	0,75	0,68	B	274	MO	274	45	6	0,95	0,87	B
125	MO	125	27	8	0,46	0,42	B	275	MO	275	30	5	0,35	0,33	B
126	MO	126	36	6	0,61	0,54	B	276	MO	276	33	5	0,43	0,4	B
127	MO	127	38	8	0,91	0,81	B	277	MO	277	26	8	0,42	0,39	B
128	MO	128	31	8	0,6	0,57	B	278	MO	278	29	6	0,4	0,37	B
129	MO	129	25	6	0,29	0,27	B	279	MO	279	30	8	0,57	0,53	B
130	MO	130	28	8	0,49	0,46	B	280	MO	280	26	8	0,42	0,39	B
131	MO	131	37	8	0,86	0,77	B	281	MO	281	31	6	0,45	0,42	B
132	MO	132	42	4	0,55	0,5	B	282	MO	282	44	6	0,91	0,83	B
133	MO	133	29	8	0,53	0,49	B	283	MO	283	31	8	0,6	0,57	B
134	MO	134	36	8	0,81	0,73	B	284	MO	284	27	6	0,34	0,32	B
135	MO	135	40	5	0,63	0,57	B	285	MO	285	41	8	1,06	0,96	B
136	MO	136	39	6	0,72	0,64	B	286	MO	286	29	8	0,53	0,49	B
137	MO	137	33	8	0,68	0,64	B	287	MO	287	44	8	1,22	1,11	B
138	MO	138	30	6	0,42	0,4	B	288	MO	288	27	8	0,46	0,42	B
139	MO	139	36	8	0,81	0,73	B	289	MO	289	27	8	0,46	0,42	B
140	MO	140	30	8	0,57	0,53	B	290	MO	290	36	8	0,81	0,73	B
141	MO	141	29	6	0,4	0,37	B	291	MO	291	41	6	0,79	0,72	B
142	MO	142	33	5	0,43	0,4	B	292	MO	292	49	8	1,51	1,39	B
143	MO	143	30	8	0,57	0,53	B	293	MO	293	35	6	0,58	0,51	B
144	MO	144	27	7	0,4	0,37	B	294	MO	294	40	6	0,75	0,68	B
145	MO	145	37	8	0,86	0,77	B	295	MO	295	30	6	0,42	0,4	B
146	MO	146	27	8	0,46	0,42	B	296	MO	296	32	6	0,48	0,45	B
147	MO	147	27	8	0,46	0,42	B	297	MO	297	26	6	0,32	0,29	B
148	MO	148	33	5	0,43	0,4	B	298	MO	298	28	6	0,37	0,34	B
149	MO	149	38	5	0,57	0,51	B	299	MO	299	32	6	0,48	0,45	B
150	MO	150	33	8	0,68	0,64	B	300	MO	300	34	6	0,54	0,51	B