

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-92, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 144,79 mc, V.net = 133,52 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:172															
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
27	MO	0	27	6	0,34	0,32	B1	162	MO	162	27	6	0,34	0,32	B1
28	MO	0	33	6	0,51	0,48	B1	163	MO	163	33	6	0,51	0,48	B1
29	MO	0	33	6	0,51	0,48	B1	164	MO	164	27	4	0,23	0,21	B1
30	MO	0	38	6	0,68	0,61	B1	165	MO	165	32	6	0,48	0,45	B1
31	MO	0	31	6	0,45	0,42	B1	166	MO	166	36	6	0,61	0,54	B1
32	MO	0	28	6	0,37	0,34	B1	167	MO	167	33	6	0,51	0,48	B1
1	MO	1	25	6	0,29	0,27	B1	168	MO	168	28	6	0,37	0,34	B1
2	MO	2	30	6	0,42	0,4	B1	169	MO	169	33	6	0,51	0,48	B1
3	MO	3	26	6	0,32	0,29	B1	170	MO	170	28	6	0,37	0,34	B1
4	MO	4	29	6	0,4	0,37	B1	171	MO	171	36	6	0,61	0,54	B1
5	MO	5	30	6	0,42	0,4	B1	172	MO	172	33	6	0,51	0,48	B1
6	MO	6	33	6	0,51	0,48	B1	173	MO	173	28	5	0,31	0,29	B1
7	MO	7	37	6	0,64	0,58	B1	174	MO	174	28	6	0,37	0,34	B1
8	MO	8	28	6	0,37	0,34	B1	175	MO	175	32	6	0,48	0,45	B1
9	MO	9	32	6	0,48	0,45	B1	176	MO	176	28	6	0,37	0,34	B1
10	MO	10	27	6	0,34	0,32	B1	177	MO	177	26	6	0,32	0,29	B1
11	MO	11	25	4	0,2	0,18	B1	178	MO	178	26	6	0,32	0,29	B1
12	MO	12	25	4	0,2	0,18	B1	179	MO	179	26	6	0,32	0,29	B1
13	MO	13	24	6	0,27	0,25	B1	180	MO	180	26	6	0,32	0,29	B1
14	MO	14	29	6	0,4	0,37	B1	181	MO	181	31	6	0,45	0,42	B1
15	MO	15	25	6	0,29	0,27	B1	182	MO	182	27	4	0,23	0,21	B1
16	MO	16	32	6	0,48	0,45	B1	183	MO	183	28	6	0,37	0,34	B1
17	MO	17	28	6	0,37	0,34	B1	184	MO	184	31	6	0,45	0,42	B1
18	MO	18	27	6	0,34	0,32	B1	185	MO	185	32	6	0,48	0,45	B1
19	MO	19	34	6	0,54	0,51	B1	186	MO	186	28	6	0,37	0,34	B1
20	MO	20	39	6	0,72	0,64	B1	187	MO	187	28	6	0,37	0,34	B1
21	MO	21	34	6	0,54	0,51	B1	188	MO	188	26	6	0,32	0,29	B1
22	MO	22	29	6	0,4	0,37	B1	189	MO	189	26	6	0,32	0,29	B1
23	MO	23	30	6	0,42	0,4	B1	190	MO	190	43	6	0,87	0,79	B1
24	MO	24	30	6	0,42	0,4	B1	191	MO	191	31	6	0,45	0,42	B1
25	MO	25	32	6	0,48	0,45	B1	192	MO	192	27	6	0,34	0,32	B1
26	MO	26	26	6	0,32	0,29	B1	193	MO	193	28	6	0,37	0,34	B1
33	MO	33	31	6	0,45	0,42	B1	194	MO	194	28	4	0,25	0,23	B1
34	MO	34	30	6	0,42	0,4	B1	195	MO	195	40	6	0,75	0,68	B1
35	MO	35	35	6	0,58	0,51	B1	196	MO	196	27	6	0,34	0,32	B1
36	MO	36	34	6	0,54	0,51	B1	197	MO	197	30	6	0,42	0,4	B1
37	MO	37	27	6	0,34	0,32	B1	198	MO	198	35	6	0,58	0,51	B1
38	MO	38	25	6	0,29	0,27	B1	199	MO	199	27	6	0,34	0,32	B1
39	MO	39	25	6	0,29	0,27	B1	200	MO	200	26	4	0,21	0,2	B1
40	MO	40	28	6	0,37	0,34	B1	201	MO	201	29	6	0,4	0,37	B1
41	MO	41	39	6	0,72	0,64	B1	202	MO	202	39	6	0,72	0,64	B1
42	MO	42	36	6	0,61	0,54	B1	203	MO	203	29	6	0,4	0,37	B1
43	MO	43	29	8	0,53	0,49	B1	204	MO	204	32	6	0,48	0,45	B1
44	MO	44	25	6	0,29	0,27	B1	205	MO	205	26	5	0,27	0,25	B1
45	MO	45	28	6	0,37	0,34	B1	206	MO	206	25	6	0,29	0,27	B1
46	MO	46	30	6	0,42	0,4	B1	207	MO	207	28	6	0,37	0,34	B1
47	MO	47	35	6	0,58	0,51	B1	208	MO	208	25	6	0,29	0,27	B1
48	MO	48	35	6	0,58	0,51	B1	209	MO	209	28	6	0,37	0,34	B1
49	MO	49	26	6	0,32	0,29	B1	210	MO	210	30	6	0,42	0,4	B1
50	MO	50	26	6	0,32	0,29	B1	211	MO	211	26	6	0,32	0,29	B1
51	MO	51	30	6	0,42	0,4	B1	212	MO	212	33	6	0,51	0,48	B1
52	MO	52	27	6	0,34	0,32	B1	213	MO	213	30	6	0,42	0,4	B1
53	MO	53	26	6	0,32	0,29	B1	214	MO	214	27	6	0,34	0,32	B1
54	MO	54	35	6	0,58	0,51	B1	215	MO	215	25	6	0,29	0,27	B1
55	MO	55	37	8	0,86	0,77	B1	216	MO	216	30	6	0,42	0,4	B1

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-92, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 144,79 mc, V.net = 133,52 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:172															
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	0,34	B1	217	MO	217	40	6	0,75	0,68	B1
57	MO	57	28	8	0,49	0,46	B1	218	MO	218	34	8	0,73	0,68	B1
58	MO	58	40	6	0,75	0,68	B1	219	MO	219	33	8	0,68	0,64	B1
59	MO	59	34	6	0,54	0,51	B1	220	MO	220	31	8	0,6	0,57	B1
60	MO	60	31	6	0,45	0,42	B1	221	MO	221	25	6	0,29	0,27	B1
61	MO	61	35	6	0,58	0,51	B1	222	MO	222	28	6	0,37	0,34	B1
62	MO	62	31	6	0,45	0,42	B1	223	MO	223	25	6	0,29	0,27	B1
63	MO	63	27	6	0,34	0,32	B1	224	MO	224	31	6	0,45	0,42	B1
64	MO	64	32	6	0,48	0,45	B1	225	MO	225	31	6	0,45	0,42	B1
65	MO	65	26	6	0,32	0,29	B1	226	MO	226	28	7	0,43	0,4	B1
66	MO	66	34	6	0,54	0,51	B1	227	MO	227	29	6	0,4	0,37	B1
67	MO	67	39	6	0,72	0,64	B1	228	MO	228	33	6	0,51	0,48	B1
68	MO	68	30	6	0,42	0,4	B1	229	MO	229	25	6	0,29	0,27	B1
69	MO	69	29	6	0,4	0,37	B1	230	MO	230	26	6	0,32	0,29	B1
70	MO	70	31	6	0,45	0,42	B1	231	MO	231	25	6	0,29	0,27	B1
71	MO	71	25	4	0,2	0,18	B1	232	MO	232	32	6	0,48	0,45	B1
72	MO	72	27	4	0,23	0,21	B1	233	MO	233	27	6	0,34	0,32	B1
73	MO	73	35	6	0,58	0,51	B1	234	MO	234	28	6	0,37	0,34	B1
74	MO	74	38	6	0,68	0,61	B1	235	MO	235	32	6	0,48	0,45	B1
75	MO	75	31	6	0,45	0,42	B1	236	MO	236	28	6	0,37	0,34	B1
76	MO	76	32	6	0,48	0,45	B1	237	MO	237	47	6	1,04	0,95	B1
77	MO	77	31	6	0,45	0,42	B1	238	MO	238	40	6	0,75	0,68	B1
78	MO	78	34	6	0,54	0,51	B1	239	MO	239	32	6	0,48	0,45	B1
79	MO	79	40	8	1	0,91	B1	240	MO	240	40	6	0,75	0,68	B1
80	MO	80	33	6	0,51	0,48	B1	241	MO	241	40	6	0,75	0,68	B1
81	MO	81	30	6	0,42	0,4	B1	242	MO	242	40	6	0,75	0,68	B1
82	MO	82	29	6	0,4	0,37	B1	243	MO	243	29	6	0,4	0,37	B1
83	MO	83	30	6	0,42	0,4	B1	244	MO	244	28	6	0,37	0,34	B1
84	MO	84	27	6	0,34	0,32	B1	245	MO	245	36	6	0,61	0,54	B1
85	MO	85	26	4	0,21	0,2	B1	246	MO	246	35	6	0,58	0,51	B1
86	MO	86	30	6	0,42	0,4	B1	247	MO	247	33	6	0,51	0,48	B1
87	MO	87	38	6	0,68	0,61	B1	248	MO	248	28	6	0,37	0,34	B1
88	MO	88	29	8	0,53	0,49	B1	249	MO	249	26	6	0,32	0,29	B1
89	MO	89	33	9	0,77	0,72	B1	250	MO	250	26	6	0,32	0,29	B1
90	MO	90	42	6	0,83	0,75	B1	251	MO	251	32	6	0,48	0,45	B1
91	MO	91	45	6	0,95	0,87	B1	252	MO	252	31	6	0,45	0,42	B1
92	MO	92	33	6	0,51	0,48	B1	253	MO	253	34	8	0,73	0,68	B1
93	MO	93	30	6	0,42	0,4	B1	254	MO	254	28	4	0,25	0,23	B1
94	MO	94	26	4	0,21	0,2	B1	255	MO	255	26	6	0,32	0,29	B1
95	MO	95	32	9	0,72	0,68	B1	256	MO	256	26	6	0,32	0,29	B1
96	MO	96	34	6	0,54	0,51	B1	257	MO	257	26	6	0,32	0,29	B1
97	MO	97	32	8	0,64	0,6	B1	258	MO	258	31	6	0,45	0,42	B1
98	MO	98	26	6	0,32	0,29	B1	259	MO	259	34	6	0,54	0,51	B1
99	MO	99	31	6	0,45	0,42	B1	260	MO	260	26	6	0,32	0,29	B1
100	MO	100	27	6	0,34	0,32	B1	261	MO	261	26	6	0,32	0,29	B1
101	MO	101	27	6	0,34	0,32	B1	262	MO	262	34	6	0,54	0,51	B1
102	MO	102	27	6	0,34	0,32	B1	263	MO	263	32	6	0,48	0,45	B1
103	MO	103	31	8	0,6	0,57	B1	264	MO	264	34	6	0,54	0,51	B1
104	MO	104	36	6	0,61	0,54	B1	265	MO	265	26	6	0,32	0,29	B1
105	MO	105	42	6	0,83	0,75	B1	266	MO	266	31	6	0,45	0,42	B1
106	MO	106	30	6	0,42	0,4	B1	267	MO	267	28	6	0,37	0,34	B1
107	MO	107	30	6	0,42	0,4	B1	268	MO	268	28	6	0,37	0,34	B1
108	MO	108	36	6	0,61	0,54	B1	269	MO	269	26	6	0,32	0,29	B1
109	MO	109	44	6	0,91	0,83	B1	270	MO	270	28	6	0,37	0,34	B1
110	MO	110	40	6	0,75	0,68	B1	271	MO	271	28	6	0,37	0,34	B1

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu															
Nr.Lot=MS-22-GG-92, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 24..47 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 144,79 mc, V.net = 133,52 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:172															
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	35	6	0,58	0,51	B1	272	MO	272	26	4	0,21	0,2	B1
112	MO	112	28	4	0,25	0,23	B1	273	MO	273	27	6	0,34	0,32	B1
113	MO	113	29	6	0,4	0,37	B1	274	MO	274	40	8	1	0,91	B1
114	MO	114	26	8	0,42	0,39	B1	275	MO	275	40	6	0,75	0,68	B1
115	MO	115	26	4	0,21	0,2	B1	276	MO	276	26	6	0,32	0,29	B1
116	MO	116	26	5	0,27	0,25	B1	277	MO	277	27	6	0,34	0,32	B1
117	MO	117	28	6	0,37	0,34	B1	278	MO	278	36	6	0,61	0,54	B1
118	MO	118	35	6	0,58	0,51	B1	279	MO	279	27	6	0,34	0,32	B1
119	MO	119	32	6	0,48	0,45	B1	280	MO	280	31	6	0,45	0,42	B1
120	MO	120	28	6	0,37	0,34	B1	281	MO	281	33	6	0,51	0,48	B1
121	MO	121	39	6	0,72	0,64	B1	282	MO	282	34	6	0,54	0,51	B1
122	MO	122	26	6	0,32	0,29	B1	283	MO	283	30	6	0,42	0,4	B1
123	MO	123	30	6	0,42	0,4	B1	284	MO	284	30	6	0,42	0,4	B1
124	MO	124	24	4	0,18	0,17	B1	285	MO	285	29	6	0,4	0,37	B1
125	MO	125	26	6	0,32	0,29	B1	286	MO	286	26	6	0,32	0,29	B1
126	MO	126	26	6	0,32	0,29	B1	287	MO	287	35	6	0,58	0,51	B1
127	MO	127	26	6	0,32	0,29	B1	288	MO	288	41	6	0,79	0,72	B1
128	MO	128	26	6	0,32	0,29	B1	289	MO	289	30	6	0,42	0,4	B1
129	MO	129	25	4	0,2	0,18	B1	290	MO	290	32	8	0,64	0,6	B1
130	MO	130	28	6	0,37	0,34	B1	291	MO	291	25	6	0,29	0,27	B1
131	MO	131	26	6	0,32	0,29	B1	292	MO	292	34	6	0,54	0,51	B1
132	MO	132	26	6	0,32	0,29	B1	293	MO	293	30	6	0,42	0,4	B1
133	MO	133	31	6	0,45	0,42	B1	294	MO	294	27	6	0,34	0,32	B1
134	MO	134	26	6	0,32	0,29	B1	295	MO	295	31	6	0,45	0,42	B1
135	MO	135	32	6	0,48	0,45	B1	296	MO	296	30	6	0,42	0,4	B1
136	MO	136	26	6	0,32	0,29	B1	297	MO	297	31	6	0,45	0,42	B1
137	MO	137	27	6	0,34	0,32	B1	298	MO	298	27	6	0,34	0,32	B1
138	MO	138	28	6	0,37	0,34	B1	299	MO	299	42	6	0,83	0,75	B1
139	MO	139	30	6	0,42	0,4	B1	300	MO	300	35	6	0,58	0,51	B1
140	MO	140	31	6	0,45	0,42	B1	301	MO	301	36	6	0,61	0,54	B1
141	MO	141	26	6	0,32	0,29	B1	302	MO	302	30	6	0,42	0,4	B1
142	MO	142	29	6	0,4	0,37	B1	303	MO	303	32	5	0,4	0,38	B1
143	MO	143	29	6	0,4	0,37	B1	304	MO	304	29	6	0,4	0,37	B1
144	MO	144	29	6	0,4	0,37	B1	305	MO	305	30	6	0,42	0,4	B1
145	MO	145	32	6	0,48	0,45	B1	306	MO	306	36	6	0,61	0,54	B1
146	MO	146	29	6	0,4	0,37	B1	307	MO	307	27	6	0,34	0,32	B1
147	MO	147	36	6	0,61	0,54	B1	308	MO	308	26	6	0,32	0,29	B1
148	MO	148	36	6	0,61	0,54	B1	309	MO	309	35	6	0,58	0,51	B1
149	MO	149	29	6	0,4	0,37	B1	310	MO	310	29	6	0,4	0,37	B1
150	MO	150	26	6	0,32	0,29	B1	311	MO	311	30	6	0,42	0,4	B1
151	MO	151	35	6	0,58	0,51	B1	312	MO	312	30	6	0,42	0,4	B1
152	MO	152	29	6	0,4	0,37	B1	313	MO	313	31	6	0,45	0,42	B1
153	MO	153	25	6	0,29	0,27	B1	314	MO	314	31	6	0,45	0,42	B1
154	MO	154	30	6	0,42	0,4	B1	315	MO	315	36	6	0,61	0,54	B1
155	MO	155	29	6	0,4	0,37	B1	316	MO	316	33	6	0,51	0,48	B1
156	MO	156	34	6	0,54	0,51	B1	317	MO	317	26	6	0,32	0,29	B1
157	MO	157	27	6	0,34	0,32	B1	318	MO	318	27	6	0,34	0,32	B1
158	MO	158	29	6	0,4	0,37	B1	319	MO	319	28	6	0,37	0,34	B1
159	MO	159	44	6	0,91	0,83	B1	320	MO	320	26	6	0,32	0,29	B1
160	MO	160	41	6	0,79	0,72	B1	321	MO	321	32	4	0,32	0,3	B1
161	MO	161	33	6	0,51	0,48	B1	322	MO	322	28	4	0,25	0,23	B1