

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu Nr.Lot=MS-22-GG-93, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..23 cm, D.mediu = 19,2 cm, V.brut = 68,47 mc, V.net = 61,64 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:42															
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	918	19	5	0,14	0,13	LZ	234	MO	1151	21	4	0,14	0,13	LZ
2	MO	919	19	3	0,09	0,08	LZ	235	MO	1152	18	6	0,15	0,14	LZ
3	MO	920	21	3	0,1	0,09	LZ	236	MO	1153	23	4	0,17	0,15	LZ
4	MO	921	21	6	0,21	0,19	LZ	237	MO	1154	18	4	0,1	0,09	LZ
5	MO	922	21	5	0,17	0,16	LZ	238	MO	1155	20	5	0,16	0,14	LZ
6	MO	923	17	6	0,14	0,12	LZ	239	MO	1156	20	6	0,19	0,17	LZ
7	MO	924	19	4	0,11	0,1	LZ	240	MO	1157	16	4	0,08	0,07	LZ
8	MO	925	19	2	0,06	0,05	LZ	241	MO	1158	16	4	0,08	0,07	LZ
9	MO	926	19	5	0,14	0,13	LZ	242	MO	1159	16	4	0,08	0,07	LZ
10	MO	927	21	4	0,14	0,13	LZ	243	MO	1160	21	5	0,17	0,16	LZ
11	MO	928	17	4	0,09	0,08	LZ	244	MO	1161	21	5	0,17	0,16	LZ
12	MO	929	17	4	0,09	0,08	LZ	245	MO	1162	21	5	0,17	0,16	LZ
13	MO	930	21	5	0,17	0,16	LZ	246	MO	1163	22	6	0,23	0,21	LZ
14	MO	931	20	4	0,13	0,11	LZ	247	MO	1164	17	6	0,14	0,12	LZ
15	MO	932	20	5	0,16	0,14	LZ	248	MO	1165	15	5	0,09	0,08	LZ
16	MO	933	21	5	0,17	0,16	LZ	249	MO	1166	22	4	0,15	0,14	LZ
17	MO	934	23	3	0,12	0,11	LZ	250	MO	1167	18	4	0,1	0,09	LZ
18	MO	935	23	3	0,12	0,11	LZ	251	MO	1168	22	5	0,19	0,17	LZ
19	MO	936	21	6	0,21	0,19	LZ	252	MO	1169	16	5	0,1	0,09	LZ
20	MO	937	19	2	0,06	0,05	LZ	253	MO	1170	16	6	0,12	0,11	LZ
21	MO	938	21	4	0,14	0,13	LZ	254	MO	1171	21	5	0,17	0,16	LZ
22	MO	939	22	5	0,19	0,17	LZ	255	MO	1172	22	5	0,19	0,17	LZ
23	MO	940	21	6	0,21	0,19	LZ	256	MO	1173	22	5	0,19	0,17	LZ
24	MO	941	18	4	0,1	0,09	LZ	257	MO	1174	14	5	0,08	0,07	LZ
25	MO	942	23	5	0,21	0,19	LZ	258	MO	1175	14	4	0,06	0,05	LZ
26	MO	943	19	6	0,17	0,15	LZ	259	MO	1176	22	5	0,19	0,17	LZ
27	MO	944	14	6	0,09	0,08	LZ	260	MO	1177	16	4	0,08	0,07	LZ
28	MO	945	21	4	0,14	0,13	LZ	261	MO	1178	19	4	0,11	0,1	LZ
29	MO	946	18	6	0,15	0,14	LZ	262	MO	1179	19	4	0,11	0,1	LZ
30	MO	947	21	6	0,21	0,19	LZ	263	MO	1180	20	6	0,19	0,17	LZ
31	MO	948	19	4	0,11	0,1	LZ	264	MO	1181	20	4	0,13	0,11	LZ
32	MO	949	19	4	0,11	0,1	LZ	265	MO	1182	22	6	0,23	0,21	LZ
33	MO	950	19	4	0,11	0,1	LZ	266	MO	1183	18	5	0,13	0,11	LZ
34	MO	951	19	9	0,26	0,23	LZ	267	MO	1184	14	4	0,06	0,05	LZ
35	MO	952	21	5	0,17	0,16	LZ	268	MO	1185	20	5	0,16	0,14	LZ
36	MO	953	17	6	0,14	0,12	LZ	269	MO	1186	16	4	0,08	0,07	LZ
37	MO	954	21	5	0,17	0,16	LZ	270	MO	1187	20	4	0,13	0,11	LZ
38	MO	955	15	5	0,09	0,08	LZ	271	MO	1188	23	4	0,17	0,15	LZ
39	MO	956	21	4	0,14	0,13	LZ	272	MO	1189	22	3	0,11	0,1	LZ
40	MO	957	16	4	0,08	0,07	LZ	273	MO	1190	20	5	0,16	0,14	LZ
41	MO	958	21	6	0,21	0,19	LZ	274	MO	1191	20	6	0,19	0,17	LZ
42	MO	959	22	6	0,23	0,21	LZ	275	MO	1192	19	5	0,14	0,13	LZ
43	MO	960	22	5	0,19	0,17	LZ	276	MO	1193	19	5	0,14	0,13	LZ
44	MO	961	17	4,5	0,1	0,09	LZ	277	MO	1194	22	5	0,19	0,17	LZ
45	MO	962	20	5	0,16	0,14	LZ	278	MO	1195	20	5	0,16	0,14	LZ
46	MO	963	22	5	0,19	0,17	LZ	279	MO	1196	14	4	0,06	0,05	LZ
47	MO	964	16	4	0,08	0,07	LZ	280	MO	1197	22	4	0,15	0,14	LZ
48	MO	965	16	4	0,08	0,07	LZ	281	MO	1198	20	4	0,13	0,11	LZ
49	MO	966	16	6	0,12	0,11	LZ	282	MO	1199	20	6	0,19	0,17	LZ
50	MO	967	21	4,5	0,16	0,14	LZ	283	MO	1200	21	5	0,17	0,16	LZ
51	MO	968	22	2	0,08	0,07	LZ	284	MO	1201	20	6	0,19	0,17	LZ
52	MO	969	19	5	0,14	0,13	LZ	285	MO	1202	20	6	0,19	0,17	LZ
53	MO	970	19	6	0,17	0,15	LZ	286	MO	1203	21	6	0,21	0,19	LZ
54	MO	971	23	5	0,21	0,19	LZ	287	MO	1204	18	6	0,15	0,14	LZ
55	MO	972	23	5	0,21	0,19	LZ	288	MO	1205	23	4	0,17	0,15	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu Nr.Lot=MS-22-GG-93, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..23 cm, D.mediu = 19,2 cm, V.brut = 68,47 mc, V.net = 61,64 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:42															
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	973	18	6	0,15	0,14	LZ	289	MO	1206	18	4	0,1	0,09	LZ
57	MO	974	15	4	0,07	0,06	LZ	290	MO	1207	20	5	0,16	0,14	LZ
58	MO	975	21	4	0,14	0,13	LZ	291	MO	1208	16	4	0,08	0,07	LZ
59	MO	976	20	5	0,16	0,14	LZ	292	MO	1209	23	4	0,17	0,15	LZ
60	MO	977	18	4	0,1	0,09	LZ	293	MO	1210	19	6	0,17	0,15	LZ
61	MO	978	19	5	0,14	0,13	LZ	293	MO	1211	19	6	0,17	0,15	LZ
62	MO	979	22	4	0,15	0,14	LZ	294	MO	1212	21	6	0,21	0,19	LZ
63	MO	980	21	4	0,14	0,13	LZ	295	MO	1213	16	6	0,12	0,11	LZ
64	MO	981	18	6	0,15	0,14	LZ	296	MO	1214	21	5	0,17	0,16	LZ
65	MO	982	18	6	0,15	0,14	LZ	297	MO	1215	20	6	0,19	0,17	LZ
66	MO	983	22	6	0,23	0,21	LZ	298	MO	1216	18	5	0,13	0,11	LZ
67	MO	984	21	6	0,21	0,19	LZ	299	MO	1217	17	4	0,09	0,08	LZ
68	MO	985	16	6	0,12	0,11	LZ	300	MO	1218	17	4	0,09	0,08	LZ
69	MO	986	22	6	0,23	0,21	LZ	301	MO	1219	21	4	0,14	0,13	LZ
70	MO	987	22	6	0,23	0,21	LZ	302	MO	1220	18	6	0,15	0,14	LZ
71	MO	988	19	6	0,17	0,15	LZ	302	MO	1221	18	6	0,15	0,14	LZ
72	MO	989	19	6	0,17	0,15	LZ	303	MO	1222	21	6	0,21	0,19	LZ
73	MO	990	14	5	0,08	0,07	LZ	304	MO	1223	22	6	0,23	0,21	LZ
74	MO	991	12	5	0,06	0,05	LZ	305	MO	1224	22	4	0,15	0,14	LZ
75	MO	992	21	6	0,21	0,19	LZ	306	MO	1225	16	6	0,12	0,11	LZ
76	MO	993	14	6	0,09	0,08	LZ	307	MO	1226	19	5	0,14	0,13	LZ
77	MO	994	19	6	0,17	0,15	LZ	308	MO	1227	23	3	0,12	0,11	LZ
78	MO	995	20	5	0,16	0,14	LZ	309	MO	1228	22	6	0,23	0,21	LZ
79	MO	996	18	5	0,13	0,11	LZ	310	MO	1229	22	6	0,23	0,21	LZ
80	MO	997	17	4	0,09	0,08	LZ	311	MO	1230	23	4	0,17	0,15	LZ
81	MO	998	19	6	0,17	0,15	LZ	312	MO	1231	17	5	0,11	0,1	LZ
82	MO	999	22	6	0,23	0,21	LZ	313	MO	1232	18	6	0,15	0,14	LZ
83	MO	1000	20	6	0,19	0,17	LZ	313	MO	1233	18	6	0,15	0,14	LZ
84	MO	1001	15	6	0,11	0,09	LZ	314	MO	1234	22	5	0,19	0,17	LZ
85	MO	1002	22	6	0,23	0,21	LZ	315	MO	1235	22	5	0,19	0,17	LZ
86	MO	1003	22	6	0,23	0,21	LZ	316	MO	1236	22	5	0,19	0,17	LZ
87	MO	1004	22	6	0,23	0,21	LZ	317	MO	1237	18	4	0,1	0,09	LZ
88	MO	1005	16	5	0,1	0,09	LZ	318	MO	1238	13	4	0,05	0,05	LZ
89	MO	1006	19	5	0,14	0,13	LZ	319	MO	1239	14	5	0,08	0,07	LZ
90	MO	1007	14	3	0,05	0,04	LZ	320	MO	1240	16	6	0,12	0,11	LZ
91	MO	1008	20	6	0,19	0,17	LZ	321	MO	1241	14	6	0,09	0,08	LZ
92	MO	1009	20	6	0,19	0,17	LZ	322	MO	1242	14	6	0,09	0,08	LZ
93	MO	1010	14	3	0,05	0,04	LZ	323	MO	1243	14	5	0,08	0,07	LZ
94	MO	1011	14	5	0,08	0,07	LZ	324	MO	1244	22	4	0,15	0,14	LZ
95	MO	1012	19	5	0,14	0,13	LZ	325	MO	1245	22	4	0,15	0,14	LZ
96	MO	1013	17	5	0,11	0,1	LZ	326	MO	1246	14	6	0,09	0,08	LZ
97	MO	1014	18	5	0,13	0,11	LZ	327	MO	1247	16	6	0,12	0,11	LZ
98	MO	1015	21	5	0,17	0,16	LZ	327	MO	1248	16	6	0,12	0,11	LZ
99	MO	1016	22	6	0,23	0,21	LZ	328	MO	1249	22	6	0,23	0,21	LZ
100	MO	1017	18	6	0,15	0,14	LZ	329	MO	1250	14	4	0,06	0,05	LZ
101	MO	1018	15	6	0,11	0,09	LZ	330	MO	1251	16	4	0,08	0,07	LZ
102	MO	1019	19	3	0,09	0,08	LZ	331	MO	1252	22	6	0,23	0,21	LZ
103	MO	1020	23	2	0,08	0,08	LZ	332	MO	1253	21	6	0,21	0,19	LZ
104	MO	1021	21	3	0,1	0,09	LZ	333	MO	1254	14	5	0,08	0,07	LZ
105	MO	1022	18	6	0,15	0,14	LZ	334	MO	1255	20	6	0,19	0,17	LZ
106	MO	1023	21	4	0,14	0,13	LZ	335	MO	1256	18	4	0,1	0,09	LZ
107	MO	1024	21	4	0,14	0,13	LZ	336	MO	1257	22	4	0,15	0,14	LZ
108	MO	1025	19	6	0,17	0,15	LZ	337	MO	1258	16	5	0,1	0,09	LZ
109	MO	1026	16	3	0,06	0,05	LZ	338	MO	1259	19	6	0,17	0,15	LZ
110	MO	1027	23	2	0,08	0,08	LZ	339	MO	1260	22	5	0,19	0,17	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu Nr.Lot=MS-22-GG-93, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..23 cm, D.mediu = 19,2 cm, V.brut = 68,47 mc, V.net = 61,64 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:42															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
111	MO	1028	23	2	0,08	0,08	LZ	340	MO	1261	21	6	0,21	0,19	LZ
112	MO	1029	21	3	0,1	0,09	LZ	341	MO	1262	22	4	0,15	0,14	LZ
113	MO	1030	21	3	0,1	0,09	LZ	342	MO	1263	22	4	0,15	0,14	LZ
114	MO	1031	19	5	0,14	0,13	LZ	343	MO	1264	22	4	0,15	0,14	LZ
115	MO	1032	17	6	0,14	0,12	LZ	344	MO	1265	17	5	0,11	0,1	LZ
116	MO	1033	20	5	0,16	0,14	LZ	345	MO	1266	16	3	0,06	0,05	LZ
117	MO	1034	20	6	0,19	0,17	LZ	346	MO	1267	20	5	0,16	0,14	LZ
118	MO	1035	19	6	0,17	0,15	LZ	347	MO	1268	20	5	0,16	0,14	LZ
119	MO	1036	20	6	0,19	0,17	LZ	348	MO	1269	20	6	0,19	0,17	LZ
120	MO	1037	16	3	0,06	0,05	LZ	349	MO	1270	17	6	0,14	0,12	LZ
121	MO	1038	22	6	0,23	0,21	LZ	350	MO	1271	19	6	0,17	0,15	LZ
122	MO	1039	22	6	0,23	0,21	LZ	351	MO	1272	23	3	0,12	0,11	LZ
123	MO	1040	18	5	0,13	0,11	LZ	352	MO	1273	23	3	0,12	0,11	LZ
124	MO	1041	17	3	0,07	0,06	LZ	353	MO	1274	19	5	0,14	0,13	LZ
125	MO	1042	22	6	0,23	0,21	LZ	354	MO	1275	21	5	0,17	0,16	LZ
126	MO	1043	21	6	0,21	0,19	LZ	355	MO	1276	17	4	0,09	0,08	LZ
127	MO	1044	22	6	0,23	0,21	LZ	356	MO	1277	22	6	0,23	0,21	LZ
128	MO	1045	19	5	0,14	0,13	LZ	357	MO	1278	20	6	0,19	0,17	LZ
129	MO	1046	20	4	0,13	0,11	LZ	358	MO	1279	23	4	0,17	0,15	LZ
130	MO	1047	19	6	0,17	0,15	LZ	359	MO	1280	16	5	0,1	0,09	LZ
131	MO	1048	22	6	0,23	0,21	LZ	360	MO	1281	19	5	0,14	0,13	LZ
132	MO	1049	22	6	0,23	0,21	LZ	361	MO	1282	21	4	0,14	0,13	LZ
133	MO	1050	22	6	0,23	0,21	LZ	362	MO	1283	21	4	0,14	0,13	LZ
134	MO	1051	20	6	0,19	0,17	LZ	363	MO	1284	20	6	0,19	0,17	LZ
135	MO	1052	19	6	0,17	0,15	LZ	364	MO	1285	20	6	0,19	0,17	LZ
136	MO	1053	17	6	0,14	0,12	LZ	365	MO	1286	19	5	0,14	0,13	LZ
137	MO	1054	15	6	0,11	0,09	LZ	366	MO	1287	19	5	0,14	0,13	LZ
138	MO	1055	19	6	0,17	0,15	LZ	367	MO	1288	19	6	0,17	0,15	LZ
139	MO	1056	22	6	0,23	0,21	LZ	368	MO	1289	21	4	0,14	0,13	LZ
140	MO	1057	15	4	0,07	0,06	LZ	369	MO	1290	21	4	0,14	0,13	LZ
141	MO	1058	18	4	0,1	0,09	LZ	370	MO	1291	23	4	0,17	0,15	LZ
142	MO	1059	22	6	0,23	0,21	LZ	371	MO	1292	17	5	0,11	0,1	LZ
143	MO	1060	18	6	0,15	0,14	LZ	372	MO	1293	20	6	0,19	0,17	LZ
144	MO	1061	20	5	0,16	0,14	LZ	373	MO	1294	21	4	0,14	0,13	LZ
145	MO	1062	22	4	0,15	0,14	LZ	374	MO	1295	15	5	0,09	0,08	LZ
146	MO	1063	18	4	0,1	0,09	LZ	375	MO	1296	16	4	0,08	0,07	LZ
147	MO	1064	20	3	0,09	0,09	LZ	376	MO	1297	23	5	0,21	0,19	LZ
148	MO	1065	20	5	0,16	0,14	LZ	377	MO	1298	19	6	0,17	0,15	LZ
149	MO	1066	19	5	0,14	0,13	LZ	378	MO	1299	20	6	0,19	0,17	LZ
150	MO	1067	19	4	0,11	0,1	LZ	379	MO	1300	22	6	0,23	0,21	LZ
151	MO	1068	22	3	0,11	0,1	LZ	380	MO	1301	20	6	0,19	0,17	LZ
152	MO	1069	22	4	0,15	0,14	LZ	381	MO	1302	14	6	0,09	0,08	LZ
153	MO	1070	20	6	0,19	0,17	LZ	382	MO	1303	23	2	0,08	0,08	LZ
154	MO	1071	21	6	0,21	0,19	LZ	383	MO	1304	19	6	0,17	0,15	LZ
155	MO	1072	18	6	0,15	0,14	LZ	384	MO	1305	19	6	0,17	0,15	LZ
156	MO	1073	22	6	0,23	0,21	LZ	385	MO	1306	20	5	0,16	0,14	LZ
157	MO	1074	22	6	0,23	0,21	LZ	386	MO	1307	20	6	0,19	0,17	LZ
158	MO	1075	18	6	0,15	0,14	LZ	387	MO	1308	19	5	0,14	0,13	LZ
159	MO	1076	20	6	0,19	0,17	LZ	388	MO	1309	17	4	0,09	0,08	LZ
160	MO	1077	20	6	0,19	0,17	LZ	389	MO	1310	23	4	0,17	0,15	LZ
161	MO	1078	22	6	0,23	0,21	LZ	390	MO	1311	18	4	0,1	0,09	LZ
162	MO	1079	22	4	0,15	0,14	LZ	391	MO	1312	23	5	0,21	0,19	LZ
163	MO	1080	20	4	0,13	0,11	LZ	392	MO	1313	23	5	0,21	0,19	LZ
164	MO	1081	22	6	0,23	0,21	LZ	393	MO	1314	20	6	0,19	0,17	LZ
165	MO	1082	22	6	0,23	0,21	LZ	394	MO	1315	20	6	0,19	0,17	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu															
Ocolul Silvic Gurghiu Nr.Lot=MS-22-GG-93, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..23 cm, D.mediu = 19,2 cm, V.brut = 68,47 mc, V.net = 61,64 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:42															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
166	MO	1083	21	4	0,14	0,13	LZ	395	MO	1316	20	6	0,19	0,17	LZ
167	MO	1084	21	4	0,14	0,13	LZ	396	MO	1317	19	6	0,17	0,15	LZ
168	MO	1085	15	4	0,07	0,06	LZ	397	MO	1318	23	4	0,17	0,15	LZ
169	MO	1086	15	4	0,07	0,06	LZ	398	MO	1319	20	4	0,13	0,11	LZ
170	MO	1087	21	4	0,14	0,13	LZ	399	MO	1320	23	2	0,08	0,08	LZ
171	MO	1088	21	4	0,14	0,13	LZ	400	MO	1321	21	3	0,1	0,09	LZ
172	MO	1089	21	4	0,14	0,13	LZ	401	MO	1322	17	5	0,11	0,1	LZ
173	MO	1090	17	3	0,07	0,06	LZ	402	MO	1323	19	5	0,14	0,13	LZ
174	MO	1091	16	4	0,08	0,07	LZ	403	MO	1324	20	6	0,19	0,17	LZ
175	MO	1092	16	5	0,1	0,09	LZ	404	MO	1325	20	6	0,19	0,17	LZ
176	MO	1093	22	6	0,23	0,21	LZ	405	MO	1326	18	6	0,15	0,14	LZ
177	MO	1094	19	6	0,17	0,15	LZ	406	MO	1327	19	6	0,17	0,15	LZ
178	MO	1095	21	6	0,21	0,19	LZ	407	MO	1328	17	4	0,09	0,08	LZ
179	MO	1096	16	5	0,1	0,09	LZ	408	MO	1329	22	5	0,19	0,17	LZ
180	MO	1097	16	5	0,1	0,09	LZ	409	MO	1330	23	3	0,12	0,11	LZ
181	MO	1098	18	6	0,15	0,14	LZ	410	MO	1331	19	6	0,17	0,15	LZ
182	MO	1099	21	4	0,14	0,13	LZ	411	MO	1332	18	5	0,13	0,11	LZ
183	MO	1100	20	5	0,16	0,14	LZ	412	MO	1333	19	6	0,17	0,15	LZ
184	MO	1101	18	6	0,15	0,14	LZ	413	MO	1334	19	6	0,17	0,15	LZ
185	MO	1102	18	6	0,15	0,14	LZ	414	MO	1335	21	6	0,21	0,19	LZ
186	MO	1103	18	5	0,13	0,11	LZ	415	MO	1336	21	6	0,21	0,19	LZ
187	MO	1104	20	5	0,16	0,14	LZ	416	MO	1337	22	5	0,19	0,17	LZ
188	MO	1105	20	6	0,19	0,17	LZ	417	MO	1338	18	6	0,15	0,14	LZ
189	MO	1106	20	6	0,19	0,17	LZ	418	MO	1339	19	4	0,11	0,1	LZ
190	MO	1107	18	5	0,13	0,11	LZ	419	MO	1340	22	6	0,23	0,21	LZ
191	MO	1108	20	5	0,16	0,14	LZ	420	MO	1341	15	6	0,11	0,09	LZ
192	MO	1109	14	3	0,05	0,04	LZ	421	MO	1342	22	6	0,23	0,21	LZ
193	MO	1110	20	4	0,13	0,11	LZ	422	MO	1343	23	4	0,17	0,15	LZ
194	MO	1111	19	6	0,17	0,15	LZ	423	MO	1344	20	5	0,16	0,14	LZ
195	MO	1112	18	6	0,15	0,14	LZ	424	MO	1345	18	5	0,13	0,11	LZ
196	MO	1113	23	4	0,17	0,15	LZ	425	MO	1346	20	6	0,19	0,17	LZ
197	MO	1114	17	4	0,09	0,08	LZ	426	MO	1347	21	6	0,21	0,19	LZ
198	MO	1115	19	5	0,14	0,13	LZ	427	MO	1348	16	6	0,12	0,11	LZ
199	MO	1116	19	5	0,14	0,13	LZ	428	MO	1349	20	6	0,19	0,17	LZ
200	MO	1117	15	4	0,07	0,06	LZ	429	MO	1350	20	6	0,19	0,17	LZ
201	MO	1118	20	4	0,13	0,11	LZ	430	MO	1351	15	4	0,07	0,06	LZ
202	MO	1119	23	2	0,08	0,08	LZ	431	MO	1352	19	5	0,14	0,13	LZ
203	MO	1120	23	5	0,21	0,19	LZ	432	MO	1353	20	6	0,19	0,17	LZ
204	MO	1121	19	6	0,17	0,15	LZ	433	MO	1354	18	5	0,13	0,11	LZ
205	MO	1122	17	4	0,09	0,08	LZ	434	MO	1355	20	6	0,19	0,17	LZ
206	MO	1123	22	5	0,19	0,17	LZ	435	MO	1356	20	6	0,19	0,17	LZ
207	MO	1124	14	5	0,08	0,07	LZ	436	MO	1357	19	6	0,17	0,15	LZ
208	MO	1125	20	6	0,19	0,17	LZ	437	MO	1358	19	6	0,17	0,15	LZ
209	MO	1126	18	6	0,15	0,14	LZ	438	MO	1359	14	5	0,08	0,07	LZ
210	MO	1127	14	3	0,05	0,04	LZ	439	MO	1360	15	6	0,11	0,09	LZ
211	MO	1128	20	6	0,19	0,17	LZ	440	MO	1361	18	6	0,15	0,14	LZ
212	MO	1129	20	6	0,19	0,17	LZ	441	MO	1362	18	5	0,13	0,11	LZ
213	MO	1130	19	6	0,17	0,15	LZ	442	MO	1363	22	3	0,11	0,1	LZ
214	MO	1131	21	6	0,21	0,19	LZ	443	MO	1364	16	6	0,12	0,11	LZ
215	MO	1132	15	4	0,07	0,06	LZ	444	MO	1365	17	5	0,11	0,1	LZ
216	MO	1133	15	4	0,07	0,06	LZ	445	MO	1366	15	6	0,11	0,09	LZ
217	MO	1134	18	5	0,13	0,11	LZ	446	MO	1367	16	6	0,12	0,11	LZ
218	MO	1135	22	5	0,19	0,17	LZ	447	MO	1368	16	5	0,1	0,09	LZ
219	MO	1136	16	4	0,08	0,07	LZ	448	MO	1369	19	3	0,09	0,08	LZ
220	MO	1137	20	6	0,19	0,17	LZ	449	MO	1370	15	6	0,11	0,09	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu

Ocolul Silvic Gurghiu
Nr.Lot=MS-22-GG-93, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 12..23 cm, D.mediu = 19,2 cm, V.brut = 68,47 mc, V.net = 61,64 mc, data lot =12.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:42

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
221	MO	1138	22	4	0,15	0,14	LZ	450	MO	1371	15	5	0,09	0,08	LZ
222	MO	1139	19	5	0,14	0,13	LZ	451	MO	1372	13	4	0,05	0,05	LZ
223	MO	1140	20	4	0,13	0,11	LZ	452	MO	1373	19	6	0,17	0,15	LZ
224	MO	1141	20	4	0,13	0,11	LZ	453	MO	1374	18	5	0,13	0,11	LZ
225	MO	1142	17	5	0,11	0,1	LZ	454	MO	1375	18	6	0,15	0,14	LZ
226	MO	1143	22	6	0,23	0,21	LZ	455	MO	1376	16	6	0,12	0,11	LZ
227	MO	1144	19	6	0,17	0,15	LZ	456	MO	1377	15	5	0,09	0,08	LZ
228	MO	1145	13	4	0,05	0,05	LZ	457	MO	1378	22	6	0,23	0,21	LZ
229	MO	1146	19	6	0,17	0,15	LZ	458	MO	1379	19	6	0,17	0,15	LZ
230	MO	1147	21	6	0,21	0,19	LZ	459	MO	1380	18	6	0,15	0,14	LZ
231	MO	1148	21	4	0,14	0,13	LZ	460	MO	1381	19	6	0,17	0,15	LZ
232	MO	1149	19	4	0,11	0,1	LZ	461	MO	1382	19	6	0,17	0,15	LZ
233	MO	1150	16	4	0,08	0,07	LZ								