

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita Nr.Lot=MS-22-RA-80, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..24 cm, D.mediu = 18,6 cm, V.brut = 46,61 mc, V.net = 41,82 mc, data lot =13.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:425															
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
79	MO	0	22	6	0,23	0,21	LZ	221	MO	88	16	7	0,14	0,12	LZ
80	MO	0	19	4	0,11	0,1	LZ	222	MO	89	15	7	0,12	0,11	LZ
81	MO	0	21	6	0,21	0,19	LZ	223	MO	90	19	5	0,14	0,13	LZ
82	MO	0	22	6	0,23	0,21	LZ	224	MO	91	18	4	0,1	0,09	LZ
83	MO	0	17	6,5	0,15	0,13	LZ	225	MO	92	22	5	0,19	0,17	LZ
84	MO	0	20	4	0,13	0,11	LZ	226	MO	93	23	5	0,21	0,19	LZ
85	MO	0	23	5	0,21	0,19	LZ	227	MO	94	19	7	0,2	0,18	LZ
86	MO	0	23	5,5	0,23	0,21	LZ	228	MO	95	23	7	0,29	0,27	LZ
87	MO	0	15	4	0,07	0,06	LZ	229	MO	96	22	8	0,3	0,28	LZ
88	MO	0	21	5	0,17	0,16	LZ	230	MO	97	22	9	0,34	0,31	LZ
89	MO	0	20	6	0,19	0,17	LZ	231	MO	98	22	4	0,15	0,14	LZ
90	MO	0	24	6	0,27	0,25	LZ	232	MO	99	23	11	0,46	0,42	LZ
91	MO	0	19	6	0,17	0,15	LZ	233	MO	100	22	8	0,3	0,28	LZ
92	MO	0	18	6	0,15	0,14	LZ	234	MO	101	23	9	0,37	0,34	LZ
93	MO	0	22	4	0,15	0,14	LZ	235	MO	102	21	10	0,35	0,31	LZ
94	MO	0	23	3,5	0,15	0,13	LZ	236	MO	103	20	10	0,31	0,28	LZ
95	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	237	MO	104	21	8	0,28	0,25	LZ
96	MO	0	23	5	0,21	0,19	LZ	238	MO	105	23	6	0,25	0,23	LZ
97	MO	0	22	6	0,23	0,21	LZ	239	MO	106	23	8	0,33	0,3	LZ
98	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	240	MO	107	22	10	0,38	0,35	LZ
99	MO	0	22	7	0,27	0,24	LZ	241	MO	108	17	9	0,2	0,18	LZ
100	MO	0	19	4	0,11	0,1	LZ	242	MO	109	19	5	0,14	0,13	LZ
101	MO	0	15	3	0,05	0,05	LZ	243	MO	110	23	7	0,29	0,27	LZ
102	MO	0	18	6	0,15	0,14	LZ	244	MO	111	23	6	0,25	0,23	LZ
103	MO	0	16	5	0,1	0,09	LZ	245	MO	112	20	9	0,28	0,26	LZ
104	MO	0	14	4	0,06	0,05	LZ	246	MO	113	23	6	0,25	0,23	LZ
105	MO	0	20	6	0,19	0,17	LZ	247	MO	114	23	6	0,25	0,23	LZ
106	MO	0	18	6	0,15	0,14	LZ	248	MO	115	23	6	0,25	0,23	LZ
107	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	249	MO	116	21	6	0,21	0,19	LZ
108	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	250	MO	117	16	6	0,12	0,11	LZ
109	MO	0	22	4	0,15	0,14	LZ	251	MO	118	23	7	0,29	0,27	LZ
110	MO	0	14	3	0,05	0,04	LZ	252	MO	119	22	9	0,34	0,31	LZ
111	MO	0	18	3	0,08	0,07	LZ	253	MO	120	20	6	0,19	0,17	LZ
112	MO	0	20	2,5	0,08	0,07	LZ	254	MO	121	23	6	0,25	0,23	LZ
113	MO	0	21	2,5	0,09	0,08	LZ	255	MO	122	22	6	0,23	0,21	LZ
114	MO	0	16	5	0,1	0,09	LZ	256	MO	123	19	6	0,17	0,15	LZ
115	MO	0	16	4	0,08	0,07	LZ	257	MO	124	21	6	0,21	0,19	LZ
116	MO	0	20	4	0,13	0,11	LZ	258	MO	125	22	6	0,23	0,21	LZ
117	MO	0	20	5	0,16	0,14	LZ	259	MO	126	22	6	0,23	0,21	LZ
118	MO	0	23	7	0,29	0,27	LZ	260	MO	127	21	5	0,17	0,16	LZ
119	MO	0	22	7	0,27	0,24	LZ	261	MO	128	20	6	0,19	0,17	LZ
120	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	262	MO	129	17	5	0,11	0,1	LZ
121	MO	0	20	6	0,19	0,17	LZ	263	MO	130	14	4	0,06	0,05	LZ
122	MO	0	22	4,5	0,17	0,16	LZ	264	MO	131	23	8	0,33	0,3	LZ
123	MO	0	22	6	0,23	0,21	LZ	265	MO	132	17	4	0,09	0,08	LZ
124	MO	0	23	5	0,21	0,19	LZ	266	MO	133	22	5	0,19	0,17	LZ
125	MO	0	21	4	0,14	0,13	LZ	267	MO	134	18	6	0,15	0,14	LZ
126	MO	0	20	6	0,19	0,17	LZ	268	MO	135	21	5	0,17	0,16	LZ
127	MO	0	22	6	0,23	0,21	LZ	269	MO	136	18	5	0,13	0,11	LZ
128	MO	0	22	6,5	0,25	0,23	LZ	270	MO	137	23	5	0,21	0,19	LZ
129	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	271	MO	138	23	5	0,21	0,19	LZ
130	MO	0	23	6	0,25	0,23	LZ	272	MO	139	23	6	0,25	0,23	LZ
131	MO	0	23	5,5	0,23	0,21	LZ	273	MO	140	23	4	0,17	0,15	LZ
132	MO	0	21	6	0,21	0,19	LZ	274	MO	141	23	3	0,12	0,11	LZ
133	MO	0	22	5	0,19	0,17	LZ	275	MO	142	23	5	0,21	0,19	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita															
Nr.Lot=MS-22-RA-80, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..24 cm, D.mediu = 18,6 cm, V.brut = 46,61 mc, V.net = 41,82 mc, data lot =13.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:425															
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
134	MO	0	21	2,5	0,09	0,08	LZ	276	MO	143	15	9	0,16	0,14	LZ
135	MO	0	20	4	0,13	0,11	LZ	277	MO	144	15	6	0,11	0,09	LZ
136	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	278	MO	145	18	8	0,2	0,18	LZ
137	MO	0	23	4,5	0,19	0,17	LZ	279	MO	146	21	8	0,28	0,25	LZ
138	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	280	MO	147	14	8	0,12	0,11	LZ
139	MO	0	18	7	0,18	0,16	LZ	281	MO	148	17	6	0,14	0,12	LZ
140	MO	0	20	5	0,16	0,14	LZ	282	MO	149	15	7	0,12	0,11	LZ
141	MO	0	20	5	0,16	0,14	LZ	283	MO	150	22	5	0,19	0,17	LZ
142	MO	0	23	6	0,25	0,23	LZ	284	MO	151	17	7	0,16	0,14	LZ
143	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	285	MO	152	15	6	0,11	0,09	LZ
144	MO	0	14	6	0,09	0,08	LZ	286	MO	153	19	7	0,2	0,18	LZ
145	MO	0	14	6	0,09	0,08	LZ	287	MO	154	14	5	0,08	0,07	LZ
146	MO	0	20	4,5	0,14	0,13	LZ	288	MO	155	23	6	0,25	0,23	LZ
147	MO	0	19	8	0,23	0,2	LZ	289	MO	156	17	7	0,16	0,14	LZ
148	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	290	MO	157	16	5	0,1	0,09	LZ
149	MO	0	23	6,5	0,27	0,25	LZ	291	MO	158	16	6	0,12	0,11	LZ
150	MO	0	23	6	0,25	0,23	LZ	292	MO	159	21	6	0,21	0,19	LZ
151	MO	0	23	6	0,25	0,23	LZ	293	MO	160	15	6	0,11	0,09	LZ
152	MO	0	20	4	0,13	0,11	LZ	294	MO	161	17	7	0,16	0,14	LZ
153	MO	0	23	4	0,17	0,15	LZ	295	MO	162	14	6	0,09	0,08	LZ
154	MO	0	22	5	0,19	0,17	LZ	296	MO	163	13	5	0,07	0,06	LZ
155	MO	0	12	4	0,05	0,04	LZ	297	MO	164	19	4	0,11	0,1	LZ
156	MO	0	12	4	0,05	0,04	LZ	298	MO	165	16	6	0,12	0,11	LZ
157	MO	0	12	4	0,05	0,04	LZ	299	MO	166	23	6	0,25	0,23	LZ
158	MO	0	18	5	0,13	0,11	LZ	300	MO	167	15	6	0,11	0,09	LZ
159	MO	0	18	4	0,1	0,09	LZ	301	MO	168	21	5	0,17	0,16	LZ
160	MO	0	18	8	0,2	0,18	LZ	302	MO	169	15	7	0,12	0,11	LZ
161	MO	0	19	8	0,23	0,2	LZ	303	MO	170	14	9	0,14	0,12	LZ
162	MO	0	19	8	0,23	0,2	LZ	304	MO	171	14	5	0,08	0,07	LZ
163	MO	0	15	8	0,14	0,12	LZ	305	MO	172	18	7	0,18	0,16	LZ
164	MO	0	16	8	0,16	0,14	LZ	306	MO	173	16	6	0,12	0,11	LZ
165	MO	0	10	5	0,04	0,03	LZ	307	MO	174	15	5	0,09	0,08	LZ
166	MO	0	12	6	0,07	0,06	LZ	308	MO	175	14	7	0,11	0,09	LZ
167	MO	0	16	8	0,16	0,14	LZ	309	MO	176	14	7	0,11	0,09	LZ
168	MO	0	10	7	0,05	0,04	LZ	310	MO	177	17	6	0,14	0,12	LZ
169	MO	0	16	4	0,08	0,07	LZ	311	MO	178	17	8	0,18	0,16	LZ
170	MO	0	18	8	0,2	0,18	LZ	312	MO	179	15	6	0,11	0,09	LZ
171	MO	0	17	8	0,18	0,16	LZ	313	MO	180	14	7	0,11	0,09	LZ
172	MO	0	17	7	0,16	0,14	LZ	314	MO	181	14	6	0,09	0,08	LZ
173	MO	0	18	9	0,23	0,2	LZ	315	MO	182	16	7	0,14	0,12	LZ
174	MO	0	14	7	0,11	0,09	LZ	316	MO	183	17	5	0,11	0,1	LZ
175	MO	0	13	8	0,11	0,09	LZ	317	MO	184	14	6	0,09	0,08	LZ
176	MO	0	20	6	0,19	0,17	LZ	318	MO	185	14	6	0,09	0,08	LZ
177	MO	0	20	7	0,22	0,2	LZ	319	MO	186	15	7	0,12	0,11	LZ
178	MO	0	12	7	0,08	0,07	LZ	320	MO	187	14	8	0,12	0,11	LZ
179	MO	0	12	6	0,07	0,06	LZ	321	MO	188	15	7	0,12	0,11	LZ
180	MO	0	17	6	0,14	0,12	LZ	322	MO	189	12	9	0,1	0,09	LZ
181	MO	0	16	8	0,16	0,14	LZ	323	MO	190	23	5	0,21	0,19	LZ
182	MO	0	14	6	0,09	0,08	LZ	324	MO	191	14	5	0,08	0,07	LZ
183	MO	0	12	6	0,07	0,06	LZ	325	MO	192	22	5	0,19	0,17	LZ
184	MO	0	14	5	0,08	0,07	LZ	326	MO	193	16	5	0,1	0,09	LZ
185	MO	0	20	5	0,16	0,14	LZ	327	MO	194	20	5	0,16	0,14	LZ
186	MO	0	12	5	0,06	0,05	LZ	328	MO	195	20	5	0,16	0,14	LZ
187	MO	0	14	5	0,08	0,07	LZ	329	MO	196	18	5	0,13	0,11	LZ
188	MO	0	18	3	0,08	0,07	LZ	330	MO	197	18	5	0,13	0,11	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Rastolita															
Ocolul Silvic Rastolita Nr.Lot=MS-22-RA-80, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..24 cm, D.mediu = 18,6 cm, V.brut = 46,61 mc, V.net = 41,82 mc, data lot =13.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:425															
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
189	MO	0	13	8	0,11	0,09	LZ	331	MO	198	12	5	0,06	0,05	LZ
190	MO	0	15	8	0,14	0,12	LZ	332	MO	199	15	5	0,09	0,08	LZ
191	MO	0	14	8	0,12	0,11	LZ	333	MO	200	22	5	0,19	0,17	LZ
192	MO	0	12	7	0,08	0,07	LZ	334	MO	201	17	5	0,11	0,1	LZ
193	MO	0	18	5	0,13	0,11	LZ	335	MO	202	19	5	0,14	0,13	LZ
194	MO	0	22	8	0,3	0,28	LZ	336	MO	203	18	5	0,13	0,11	LZ
195	MO	0	16	9	0,18	0,16	LZ	337	MO	204	15	5	0,09	0,08	LZ
196	MO	0	12	7	0,08	0,07	LZ	338	MO	205	14	5	0,08	0,07	LZ
197	MO	0	14	8	0,12	0,11	LZ	339	MO	206	16	5	0,1	0,09	LZ
198	MO	0	20	8	0,25	0,23	LZ	340	MO	207	16	5	0,1	0,09	LZ
199	MO	0	19	8	0,23	0,2	LZ	341	MO	208	19	5	0,14	0,13	LZ
200	MO	0	12	8	0,09	0,08	LZ	342	MO	209	16	5	0,1	0,09	LZ
201	MO	0	19	4	0,11	0,1	LZ	343	MO	210	17	5	0,11	0,1	LZ
202	MO	0	20	7	0,22	0,2	LZ	344	MO	211	22	5	0,19	0,17	LZ
203	MO	0	16	6	0,12	0,11	LZ	345	MO	212	16	5	0,1	0,09	LZ
204	MO	0	23	6	0,25	0,23	LZ	346	MO	213	17	5	0,11	0,1	LZ
205	MO	0	18	8	0,2	0,18	LZ	347	MO	214	22	5	0,19	0,17	LZ
206	MO	0	16	6	0,12	0,11	LZ	348	MO	215	17	5	0,11	0,1	LZ
207	MO	0	16	8	0,16	0,14	LZ	349	MO	216	22	5	0,19	0,17	LZ
208	MO	0	15	4	0,07	0,06	LZ	350	MO	217	18	5	0,13	0,11	LZ
209	MO	0	23	4,5	0,19	0,17	LZ	351	MO	218	14	5	0,08	0,07	LZ
210	MO	0	17	9	0,2	0,18	LZ	352	MO	219	14	5	0,08	0,07	LZ
211	MO	0	15	8	0,14	0,12	LZ	353	MO	220	23	5	0,21	0,19	LZ
212	MO	79	20	9	0,28	0,26	LZ	354	MO	221	23	5	0,21	0,19	LZ
213	MO	80	18	8	0,2	0,18	LZ	355	MO	222	21	5	0,17	0,16	LZ
214	MO	81	17	8	0,18	0,16	LZ	356	MO	223	21	5	0,17	0,16	LZ
215	MO	82	20	4	0,13	0,11	LZ	357	MO	224	22	6	0,23	0,21	LZ
216	MO	83	20	4	0,13	0,11	LZ	358	MO	225	23	6	0,25	0,23	LZ
217	MO	84	15	6	0,11	0,09	LZ	359	MO	226	21	6	0,21	0,19	LZ
218	MO	85	20	5	0,16	0,14	LZ	360	MO	227	18	6	0,15	0,14	LZ
219	MO	86	14	4	0,06	0,05	LZ	361	MO	228	19	6	0,17	0,15	LZ
220	MO	87	23	7	0,29	0,27	LZ								