

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
154	MO	210002	25	6	0,29	0,29	C	569	MO	210514	18	5	0,13	0,13	C
155	MO	210003	19	6	0,17	0,17	C	570	MO	210515	18	4	0,1	0,1	C
156	MO	210004	21	6	0,21	0,21	C	571	MO	210516	23	6	0,25	0,25	C
157	MO	210005	20	6	0,19	0,19	C	572	MO	210517	24	6	0,27	0,27	C
158	MO	210006	21	6	0,21	0,21	C	573	MO	210518	23	6	0,25	0,25	C
159	MO	210007	20	6	0,19	0,19	C	574	MO	210519	21	6	0,21	0,21	C
160	MO	210008	19	6	0,17	0,17	C	575	MO	210520	22	6	0,23	0,23	C
161	MO	210009	27	6	0,34	0,34	C	576	MO	210521	19	6	0,17	0,17	C
162	MO	210010	25	6	0,29	0,29	C	577	MO	210524	20	6	0,19	0,19	C
163	MO	210011	19	6	0,17	0,17	C	578	MO	210525	16	4	0,08	0,08	C
164	MO	210012	21	6	0,21	0,21	C	579	MO	210526	17	4	0,09	0,09	C
165	MO	210013	22	6	0,23	0,23	C	580	MO	210527	23	6	0,25	0,25	C
166	MO	210014	17	6	0,14	0,14	C	581	MO	210528	24	6	0,27	0,27	C
167	MO	210015	22	6	0,23	0,23	C	582	MO	210530	19	6	0,17	0,17	C
168	MO	210016	19	6	0,17	0,17	C	583	MO	210531	19	6	0,17	0,17	C
169	MO	210017	18	6	0,15	0,15	C	584	MO	210532	24	6	0,27	0,27	C
170	MO	210018	19	6	0,17	0,17	C	585	MO	210533	24	6	0,27	0,27	C
171	MO	210019	18	6	0,15	0,15	C	586	MO	210534	19	6	0,17	0,17	C
172	MO	210020	25	6	0,29	0,29	C	587	MO	210535	22	6	0,23	0,23	C
173	MO	210021	28	6	0,37	0,37	C	588	MO	210536	21	6	0,21	0,21	C
174	MO	210022	18	6	0,15	0,15	C	589	MO	210537	19	6	0,17	0,17	C
175	MO	210023	18	6	0,15	0,15	C	590	MO	210539	25	6	0,29	0,29	C
176	MO	210024	20	6	0,19	0,19	C	591	MO	210540	23	6	0,25	0,25	C
177	MO	210025	21	6	0,21	0,21	C	592	MO	210541	24	6	0,27	0,27	C
178	MO	210026	18	6	0,15	0,15	C	593	MO	210542	21	6	0,21	0,21	C
179	MO	210027	23	6	0,25	0,25	C	594	MO	210543	19	6	0,17	0,17	C
180	MO	210028	18	6	0,15	0,15	C	595	MO	210544	19	6	0,17	0,17	C
181	MO	210029	20	6	0,19	0,19	C	596	MO	210545	24	6	0,27	0,27	C
182	MO	210030	22	6	0,23	0,23	C	597	MO	210547	20	6	0,19	0,19	C
183	MO	210031	30	6	0,42	0,42	C	598	MO	210548	21	6	0,21	0,21	C
184	MO	210032	24	6	0,27	0,27	C	599	MO	210550	22	6	0,23	0,23	C
185	MO	210033	25	6	0,29	0,29	C	600	MO	210554	24	5	0,23	0,23	C
186	MO	210034	20	6	0,19	0,19	C	601	MO	210555	22	5	0,19	0,19	C
187	MO	210035	22	6	0,23	0,23	C	602	MO	210556	23	6	0,25	0,25	C
188	MO	210036	19	6	0,17	0,17	C	603	MO	210557	20	6	0,19	0,19	C
189	MO	210037	19	6	0,17	0,17	C	604	MO	210558	18	5	0,13	0,13	C
190	MO	210038	19	6	0,17	0,17	C	605	MO	210559	23	6	0,25	0,25	C
191	MO	210039	18	6	0,15	0,15	C	606	MO	210560	18	5	0,13	0,13	C
192	MO	210040	19	6	0,17	0,17	C	607	MO	210561	20	5	0,16	0,16	C
193	MO	210041	22	6	0,23	0,23	C	608	MO	210562	21	5	0,17	0,17	C
194	MO	210042	19	6	0,17	0,17	C	609	MO	210563	23	5	0,21	0,21	C
195	MO	210043	23	6	0,25	0,25	C	610	MO	210564	23	5	0,21	0,21	C
196	MO	210044	21	6	0,21	0,21	C	611	MO	210565	21	5	0,17	0,17	C
197	MO	210045	20	6	0,19	0,19	C	612	MO	210566	18	5	0,13	0,13	C
198	MO	210046	21	6	0,21	0,21	C	613	MO	210568	24	8	0,36	0,36	C
199	MO	210047	18	6	0,15	0,15	C	614	MO	210571	18	5	0,13	0,13	C
200	MO	210048	18	6	0,15	0,15	C	615	MO	210572	24	6	0,27	0,27	C
201	MO	210049	19	6	0,17	0,17	C	616	MO	210573	22	6	0,23	0,23	C
202	MO	210051	18	6	0,15	0,15	C	617	MO	210574	23	6	0,25	0,25	C
203	MO	210052	21	6	0,21	0,21	C	618	MO	210575	20	6	0,19	0,19	C
204	MO	210053	20	6	0,19	0,19	C	619	MO	210576	18	5	0,13	0,13	C
205	MO	210054	25	6	0,29	0,29	C	620	MO	210577	17	5	0,11	0,11	C
206	MO	210055	20	6	0,19	0,19	C	621	MO	210578	22	6	0,23	0,23	C
207	MO	210056	20	6	0,19	0,19	C	622	MO	210579	24	6	0,27	0,27	C
208	MO	210057	22	6	0,23	0,23	C	623	MO	210580	21	6	0,21	0,21	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
209	MO	210058	18	6	0,15	0,15	C	624	MO	210581	23	6	0,25	0,25	C
210	MO	210059	20	6	0,19	0,19	C	625	MO	210582	19	6	0,17	0,17	C
211	MO	210060	23	6	0,25	0,25	C	626	MO	210583	24	8	0,36	0,36	C
212	MO	210061	20	6	0,19	0,19	C	627	MO	210584	19	5	0,14	0,14	C
213	MO	210062	21	6	0,21	0,21	C	628	MO	210585	22	5	0,19	0,19	C
214	MO	210063	18	6	0,15	0,15	C	629	MO	210586	16	6	0,12	0,12	C
215	MO	210064	20	6	0,19	0,19	C	630	MO	210587	20	6	0,19	0,19	C
216	MO	210065	22	6	0,23	0,23	C	631	MO	210588	21	6	0,21	0,21	C
217	MO	210066	18	6	0,15	0,15	C	632	MO	210592	22	8	0,3	0,3	C
218	MO	210067	19	6	0,17	0,17	C	633	MO	210595	24	8	0,36	0,36	C
219	MO	210068	24	6	0,27	0,27	C	634	MO	210597	18	5	0,13	0,13	C
220	MO	210069	25	6	0,29	0,29	C	635	MO	210598	22	6	0,23	0,23	C
221	MO	210070	20	6	0,19	0,19	C	636	MO	210599	22	6	0,23	0,23	C
222	MO	210072	20	6	0,19	0,19	C	637	MO	210600	20	6	0,19	0,19	C
223	MO	210073	23	6	0,25	0,25	C	638	MO	210601	22	6	0,23	0,23	C
224	MO	210074	23	6	0,25	0,25	C	639	MO	210602	18	6	0,15	0,15	C
225	MO	210075	22	6	0,23	0,23	C	640	MO	210603	21	6	0,21	0,21	C
226	MO	210076	21	6	0,21	0,21	C	641	MO	210604	18	6	0,15	0,15	C
227	MO	210077	19	6	0,17	0,17	C	642	MO	210605	18	6	0,15	0,15	C
228	MO	210078	23	6	0,25	0,25	C	643	MO	210606	19	6	0,17	0,17	C
229	MO	210079	22	6	0,23	0,23	C	644	MO	210607	18	8	0,2	0,2	C
230	MO	210080	21	6	0,21	0,21	C	645	MO	210610	22	8	0,3	0,3	C
231	MO	210081	25	8	0,39	0,39	C	646	MO	210611	25	8	0,39	0,39	C
232	MO	210082	24	6	0,27	0,27	C	647	MO	210612	22	8	0,3	0,3	C
233	MO	210083	25	8	0,39	0,39	C	648	MO	210614	20	8	0,25	0,25	C
234	MO	210084	23	8	0,33	0,33	C	649	MO	210615	18	6	0,15	0,15	C
235	MO	210089	22	8	0,3	0,3	C	650	MO	210617	25	8	0,39	0,39	C
236	MO	210090	19	8	0,23	0,23	C	651	MO	210618	18	6	0,15	0,15	C
237	MO	210091	25	8	0,39	0,39	C	652	MO	210619	20	8	0,25	0,25	C
238	MO	210092	26	8	0,42	0,42	C	653	MO	210621	25	8	0,39	0,39	C
239	MO	210093	28	8	0,49	0,49	C	654	MO	210622	20	8	0,25	0,25	C
240	MO	210094	19	8	0,23	0,23	C	655	MO	210623	19	6	0,17	0,17	C
241	MO	210095	21	8	0,28	0,28	C	656	MO	210624	21	6	0,21	0,21	C
242	MO	210096	19	8	0,23	0,23	C	657	MO	210625	20	6	0,19	0,19	C
243	MO	210097	20	8	0,25	0,25	C	658	MO	210626	19	6	0,17	0,17	C
244	MO	210098	24	8	0,36	0,36	C	659	MO	210627	23	6	0,25	0,25	C
245	MO	210099	24	8	0,36	0,36	C	660	MO	210628	19	6	0,17	0,17	C
246	MO	210100	25	8	0,39	0,39	C	661	MO	210630	24	8	0,36	0,36	C
247	MO	210102	24	8	0,36	0,36	C	662	MO	210631	23	8	0,33	0,33	C
248	MO	210103	21	8	0,28	0,28	C	663	MO	210632	23	8	0,33	0,33	C
249	MO	210106	25	8	0,39	0,39	C	664	MO	210633	22	8	0,3	0,3	C
250	MO	210107	25	8	0,39	0,39	C	665	MO	210634	23	8	0,33	0,33	C
251	MO	210108	22	8	0,3	0,3	C	666	MO	210636	24	8	0,36	0,36	C
252	MO	210109	22	8	0,3	0,3	C	667	MO	210637	21	8	0,28	0,28	C
253	MO	210112	25	8	0,39	0,39	C	668	MO	210639	24	8	0,36	0,36	C
254	MO	210115	25	8	0,39	0,39	C	669	MO	210640	18	8	0,2	0,2	C
255	MO	210117	19	8	0,23	0,23	C	670	MO	210641	24	8	0,36	0,36	C
256	MO	210119	25	8	0,39	0,39	C	671	MO	210642	22	8	0,3	0,3	C
257	MO	210120	18	8	0,2	0,2	C	672	MO	210643	20	8	0,25	0,25	C
258	MO	210121	22	8	0,3	0,3	C	673	MO	210644	22	8	0,3	0,3	C
259	MO	210123	25	8	0,39	0,39	C	674	MO	210646	18	8	0,2	0,2	C
260	MO	210124	22	8	0,3	0,3	C	675	MO	210647	22	8	0,3	0,3	C
261	MO	210126	20	8	0,25	0,25	C	676	MO	210648	20	8	0,25	0,25	C
262	MO	210127	22	8	0,3	0,3	C	677	MO	210649	23	8	0,33	0,33	C
263	MO	210131	23	8	0,33	0,33	C	678	MO	210653	24	8	0,36	0,36	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
264	MO	210134	22	8	0,3	0,3	C	679	MO	210654	20	6	0,19	0,19	C
265	MO	210135	24	8	0,36	0,36	C	680	MO	210655	18	6	0,15	0,15	C
266	MO	210137	23	8	0,33	0,33	C	681	MO	210656	22	6	0,23	0,23	C
267	MO	210138	23	8	0,33	0,33	C	682	MO	210658	22	6	0,23	0,23	C
268	MO	210140	22	8	0,3	0,3	C	683	MO	210659	22	6	0,23	0,23	C
269	MO	210142	25	8	0,39	0,39	C	684	MO	210660	19	6	0,17	0,17	C
270	MO	210146	24	8	0,36	0,36	C	685	MO	210661	19	6	0,17	0,17	C
271	MO	210147	19	8	0,23	0,23	C	686	MO	210662	22	6	0,23	0,23	C
272	MO	210151	21	8	0,28	0,28	C	687	MO	210663	18	6	0,15	0,15	C
273	MO	210152	23	8	0,33	0,33	C	688	MO	210664	18	6	0,15	0,15	C
274	MO	210153	25	8	0,39	0,39	C	689	MO	210665	20	6	0,19	0,19	C
275	MO	210154	23	8	0,33	0,33	C	690	MO	210667	25	8	0,39	0,39	C
276	MO	210155	20	8	0,25	0,25	C	691	MO	210672	19	8	0,23	0,23	C
277	MO	210156	19	8	0,23	0,23	C	692	MO	210673	18	8	0,2	0,2	C
278	MO	210157	24	8	0,36	0,36	C	693	MO	210674	25	8	0,39	0,39	C
279	MO	210158	19	8	0,23	0,23	C	694	MO	210675	24	8	0,36	0,36	C
280	MO	210159	18	8	0,2	0,2	C	695	MO	210676	23	8	0,33	0,33	C
281	MO	210160	21	8	0,28	0,28	C	696	MO	210677	18	8	0,2	0,2	C
282	MO	210163	21	8	0,28	0,28	C	697	MO	210679	22	8	0,3	0,3	C
283	MO	210164	23	8	0,33	0,33	C	698	MO	210681	22	8	0,3	0,3	C
284	MO	210169	25	8	0,39	0,39	C	699	MO	210682	18	6	0,15	0,15	C
285	MO	210170	21	8	0,28	0,28	C	700	MO	210683	25	8	0,39	0,39	C
286	MO	210171	19	4	0,11	0,11	C	701	MO	210684	24	8	0,36	0,36	C
287	MO	210172	21	4	0,14	0,14	C	702	MO	210687	24	8	0,36	0,36	C
288	MO	210173	18	4	0,1	0,1	C	703	MO	210688	25	8	0,39	0,39	C
289	MO	210174	18	4	0,1	0,1	C	704	MO	210689	21	8	0,28	0,28	C
290	MO	210175	20	4	0,13	0,13	C	705	MO	210690	18	6	0,15	0,15	C
291	MO	210176	18	4	0,1	0,1	C	706	MO	210691	24	8	0,36	0,36	C
292	MO	210177	19	4	0,11	0,11	C	707	MO	210692	20	8	0,25	0,25	C
293	MO	210178	25	4	0,2	0,2	C	708	MO	210693	18	8	0,2	0,2	C
294	MO	210179	18	4	0,1	0,1	C	709	MO	210694	18	8	0,2	0,2	C
295	MO	210180	19	4	0,11	0,11	C	710	MO	210695	19	8	0,23	0,23	C
296	MO	210181	21	4	0,14	0,14	C	711	MO	210696	20	8	0,25	0,25	C
297	MO	210182	20	4	0,13	0,13	C	712	MO	210697	19	8	0,23	0,23	C
298	MO	210183	20	4	0,13	0,13	C	713	MO	210698	21	8	0,28	0,28	C
299	MO	210184	20	8	0,25	0,25	C	714	MO	210699	20	8	0,25	0,25	C
300	MO	210185	23	8	0,33	0,33	C	715	MO	210700	23	8	0,33	0,33	C
301	MO	210186	22	8	0,3	0,3	C	716	MO	210701	24	8	0,36	0,36	C
302	MO	210187	21	8	0,28	0,28	C	717	MO	210702	19	8	0,23	0,23	C
303	MO	210188	25	8	0,39	0,39	C	718	MO	210705	24	8	0,36	0,36	C
304	MO	210189	19	8	0,23	0,23	C	719	MO	210706	22	8	0,3	0,3	C
305	MO	210191	20	8	0,25	0,25	C	720	MO	210707	25	8	0,39	0,39	C
306	MO	210192	20	8	0,25	0,25	C	721	MO	210712	25	8	0,39	0,39	C
307	MO	210195	19	8	0,23	0,23	C	722	MO	210714	22	8	0,3	0,3	C
308	MO	210197	18	8	0,2	0,2	C	723	MO	210718	22	8	0,3	0,3	C
309	MO	210198	22	8	0,3	0,3	C	724	MO	210719	23	8	0,33	0,33	C
310	MO	210199	23	8	0,33	0,33	C	725	MO	210720	25	8	0,39	0,39	C
311	MO	210200	25	8	0,39	0,39	C	726	MO	210721	24	7	0,32	0,32	C
312	MO	210201	19	8	0,23	0,23	C	727	MO	210722	21	5	0,17	0,17	C
313	MO	210202	23	8	0,33	0,33	C	728	MO	210723	19	6	0,17	0,17	C
314	MO	210203	25	8	0,39	0,39	C	729	MO	210724	23	5	0,21	0,21	C
315	MO	210204	26	8	0,42	0,42	C	730	MO	210725	19	4	0,11	0,11	C
316	MO	210205	20	8	0,25	0,25	C	731	MO	210727	21	5	0,17	0,17	C
317	MO	210206	23	8	0,33	0,33	C	732	MO	210728	19	6	0,17	0,17	C
318	MO	210207	18	8	0,2	0,2	C	733	MO	210729	24	5	0,23	0,23	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
319	MO	210208	22	8	0,3	0,3	C	734	MO	210731	22	6	0,23	0,23	C
320	MO	210209	23	8	0,33	0,33	C	735	MO	210732	19	5	0,14	0,14	C
321	MO	210210	26	8	0,42	0,42	C	736	MO	210733	18	6	0,15	0,15	C
322	MO	210211	24	8	0,36	0,36	C	737	MO	210734	18	6	0,15	0,15	C
323	MO	210214	19	8	0,23	0,23	C	738	MO	210735	24	6	0,27	0,27	C
324	MO	210215	21	8	0,28	0,28	C	739	MO	210736	25	5	0,25	0,25	C
325	MO	210217	19	8	0,23	0,23	C	740	MO	210737	19	5	0,14	0,14	C
326	MO	210218	20	8	0,25	0,25	C	741	MO	210738	22	5	0,19	0,19	C
327	MO	210219	20	8	0,25	0,25	C	742	MO	210739	24	5	0,23	0,23	C
328	MO	210220	24	8	0,36	0,36	C	743	MO	210740	20	6	0,19	0,19	C
329	MO	210223	25	8	0,39	0,39	C	744	MO	210741	20	5	0,16	0,16	C
330	MO	210224	23	8	0,33	0,33	C	745	MO	210742	25	6	0,29	0,29	C
331	MO	210225	20	8	0,25	0,25	C	746	MO	210743	18	5	0,13	0,13	C
332	MO	210226	29	8	0,53	0,53	C	747	MO	210744	18	5	0,13	0,13	C
333	MO	210227	25	8	0,39	0,39	C	748	MO	210745	22	5	0,19	0,19	C
334	MO	210228	22	8	0,3	0,3	C	749	MO	210746	21	5	0,17	0,17	C
335	MO	210229	22	8	0,3	0,3	C	750	MO	210747	20	6	0,19	0,19	C
336	MO	210230	18	8	0,2	0,2	C	751	MO	210748	22	4	0,15	0,15	C
337	MO	210231	22	8	0,3	0,3	C	752	MO	210749	21	5	0,17	0,17	C
338	MO	210234	18	8	0,2	0,2	C	753	MO	210750	23	4	0,17	0,17	C
339	MO	210235	19	8	0,23	0,23	C	754	MO	210751	24	5	0,23	0,23	C
340	MO	210236	24	8	0,36	0,36	C	755	MO	210753	23	3	0,12	0,12	C
341	MO	210237	19	8	0,23	0,23	C	756	MO	210754	19	6	0,17	0,17	C
342	MO	210238	18	8	0,2	0,2	C	757	MO	210755	25	6	0,29	0,29	C
343	MO	210239	23	8	0,33	0,33	C	758	MO	210756	20	5	0,16	0,16	C
344	MO	210240	22	8	0,3	0,3	C	759	MO	210757	18	5	0,13	0,13	C
345	MO	210241	24	8	0,36	0,36	C	760	MO	210758	20	6	0,19	0,19	C
346	MO	210242	20	8	0,25	0,25	C	761	MO	210759	23	6	0,25	0,25	C
347	MO	210243	26	8	0,42	0,42	C	762	MO	210760	22	5	0,19	0,19	C
348	MO	210244	21	8	0,28	0,28	C	763	MO	210761	18	5	0,13	0,13	C
349	MO	210245	25	8	0,39	0,39	C	764	MO	210762	21	4	0,14	0,14	C
350	MO	210247	26	8	0,42	0,42	C	765	MO	210763	19	5	0,14	0,14	C
351	MO	210249	25	8	0,39	0,39	C	766	MO	210765	18	5	0,13	0,13	C
352	MO	210250	23	8	0,33	0,33	C	767	MO	210766	18	5	0,13	0,13	C
353	MO	210251	19	8	0,23	0,23	C	768	MO	210767	23	5	0,21	0,21	C
354	MO	210252	22	8	0,3	0,3	C	769	MO	210768	20	6	0,19	0,19	C
355	MO	210254	21	8	0,28	0,28	C	770	MO	210769	19	5	0,14	0,14	C
356	MO	210255	25	8	0,39	0,39	C	771	MO	210770	19	6	0,17	0,17	C
357	MO	210256	24	8	0,36	0,36	C	772	MO	210771	18	6	0,15	0,15	C
358	MO	210257	26	8	0,42	0,42	C	773	MO	210772	24	6	0,27	0,27	C
359	MO	210258	21	8	0,28	0,28	C	774	MO	210773	18	5	0,13	0,13	C
360	MO	210259	24	8	0,36	0,36	C	775	MO	210774	18	4	0,1	0,1	C
361	MO	210260	25	8	0,39	0,39	C	776	MO	210775	20	5	0,16	0,16	C
362	MO	210261	22	8	0,3	0,3	C	777	MO	210776	18	5	0,13	0,13	C
363	MO	210263	25	8	0,39	0,39	C	778	MO	210777	18	5	0,13	0,13	C
364	MO	210264	20	8	0,25	0,25	C	779	MO	210778	21	5	0,17	0,17	C
365	MO	210266	22	8	0,3	0,3	C	780	MO	210779	24	5	0,23	0,23	C
366	MO	210268	21	8	0,28	0,28	C	781	MO	210780	22	6	0,23	0,23	C
367	MO	210269	22	8	0,3	0,3	C	782	MO	210781	21	6	0,21	0,21	C
368	MO	210271	23	8	0,33	0,33	C	783	MO	210782	24	6	0,27	0,27	C
369	MO	210272	22	8	0,3	0,3	C	784	MO	210783	23	6	0,25	0,25	C
370	MO	210273	25	6	0,29	0,29	C	785	MO	210785	19	5	0,14	0,14	C
371	MO	210274	24	6	0,27	0,27	C	786	MO	210786	23	5	0,21	0,21	C
372	MO	210275	20	6	0,19	0,19	C	787	MO	210787	19	5	0,14	0,14	C
373	MO	210276	19	8	0,23	0,23	C	788	MO	210788	21	3	0,1	0,1	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
374	MO	210277	26	6	0,32	0,32	C	789	MO	210789	18	5	0,13	0,13	C
375	MO	210278	23	6	0,25	0,25	C	790	MO	210790	18	5	0,13	0,13	C
376	MO	210279	21	6	0,21	0,21	C	791	MO	210791	19	5	0,14	0,14	C
377	MO	210280	22	6	0,23	0,23	C	792	MO	210792	18	5	0,13	0,13	C
378	MO	210281	25	6	0,29	0,29	C	793	MO	210793	23	6	0,25	0,25	C
379	MO	210282	26	6	0,32	0,32	C	794	MO	210794	22	5	0,19	0,19	C
380	MO	210283	20	6	0,19	0,19	C	795	MO	210795	21	6	0,21	0,21	C
381	MO	210284	24	6	0,27	0,27	C	796	MO	210797	24	6	0,27	0,27	C
382	MO	210285	23	6	0,25	0,25	C	797	MO	210798	23	6	0,25	0,25	C
383	MO	210287	18	6	0,15	0,15	C	798	MO	210799	19	6	0,17	0,17	C
384	MO	210288	23	4	0,17	0,17	C	799	MO	210800	22	6	0,23	0,23	C
385	MO	210289	21	6	0,21	0,21	C	800	MO	210801	21	5	0,17	0,17	C
386	MO	210290	18	6	0,15	0,15	C	801	MO	210802	22	6	0,23	0,23	C
387	MO	210291	25	6	0,29	0,29	C	802	MO	210803	19	6	0,17	0,17	C
388	MO	210292	18	6	0,15	0,15	C	803	MO	210804	22	6	0,23	0,23	C
389	MO	210293	19	6	0,17	0,17	C	804	MO	210805	19	6	0,17	0,17	C
390	MO	210294	29	6	0,4	0,4	C	805	MO	210806	19	6	0,17	0,17	C
391	MO	210295	21	6	0,21	0,21	C	806	MO	210807	23	6	0,25	0,25	C
392	MO	210296	19	6	0,17	0,17	C	807	MO	210808	20	6	0,19	0,19	C
393	MO	210297	21	6	0,21	0,21	C	808	MO	210809	18	6	0,15	0,15	C
394	MO	210298	18	6	0,15	0,15	C	809	MO	210810	19	6	0,17	0,17	C
395	MO	210299	20	4	0,13	0,13	C	810	MO	210811	21	6	0,21	0,21	C
396	MO	210300	21	6	0,21	0,21	C	811	MO	210812	18	6	0,15	0,15	C
397	MO	210301	23	6	0,25	0,25	C	812	MO	210813	24	6	0,27	0,27	C
398	MO	210302	23	6	0,25	0,25	C	813	MO	210814	19	6	0,17	0,17	C
399	MO	210303	19	6	0,17	0,17	C	814	MO	210815	22	4	0,15	0,15	C
400	MO	210304	24	6	0,27	0,27	C	815	MO	210816	21	6	0,21	0,21	C
401	MO	210305	18	6	0,15	0,15	C	816	MO	210817	24	6	0,27	0,27	C
402	MO	210306	23	6	0,25	0,25	C	817	MO	210818	20	7	0,22	0,22	C
403	MO	210307	18	6	0,15	0,15	C	818	MO	210819	24	6	0,27	0,27	C
404	MO	210308	24	6	0,27	0,27	C	819	MO	210820	25	5	0,25	0,25	C
405	MO	210309	22	6	0,23	0,23	C	820	MO	210821	23	4	0,17	0,17	C
406	MO	210310	20	4	0,13	0,13	C	821	MO	210822	20	5	0,16	0,16	C
407	MO	210311	18	6	0,15	0,15	C	822	MO	210823	23	5	0,21	0,21	C
408	MO	210312	25	6	0,29	0,29	C	823	MO	210824	18	6	0,15	0,15	C
409	MO	210313	19	6	0,17	0,17	C	824	MO	210825	23	6	0,25	0,25	C
410	MO	210314	18	6	0,15	0,15	C	825	MO	210826	19	4	0,11	0,11	C
411	MO	210315	18	6	0,15	0,15	C	826	MO	210827	20	4	0,13	0,13	C
412	MO	210316	19	6	0,17	0,17	C	827	MO	210828	23	6	0,25	0,25	C
413	MO	210317	23	6	0,25	0,25	C	828	MO	210829	24	6	0,27	0,27	C
414	MO	210318	19	6	0,17	0,17	C	829	MO	210830	20	6	0,19	0,19	C
415	MO	210319	24	6	0,27	0,27	C	830	MO	210831	24	6	0,27	0,27	C
416	MO	210320	18	6	0,15	0,15	C	831	MO	210832	18	6	0,15	0,15	C
417	MO	210321	20	4	0,13	0,13	C	832	MO	210833	20	4	0,13	0,13	C
418	MO	210322	21	6	0,21	0,21	C	833	MO	210835	22	6	0,23	0,23	C
419	MO	210323	18	6	0,15	0,15	C	834	MO	210836	21	6	0,21	0,21	C
420	MO	210324	21	6	0,21	0,21	C	835	MO	210837	23	6	0,25	0,25	C
421	MO	210325	19	6	0,17	0,17	C	836	MO	210838	22	6	0,23	0,23	C
422	MO	210326	21	6	0,21	0,21	C	837	MO	210839	23	4	0,17	0,17	C
423	MO	210327	24	6	0,27	0,27	C	838	MO	210840	24	5	0,23	0,23	C
424	MO	210328	25	6	0,29	0,29	C	839	MO	210841	18	5	0,13	0,13	C
425	MO	210329	18	6	0,15	0,15	C	840	MO	210842	23	4	0,17	0,17	C
426	MO	210330	22	6	0,23	0,23	C	841	MO	210843	21	4	0,14	0,14	C
427	MO	210331	19	6	0,17	0,17	C	842	MO	210844	22	4	0,15	0,15	C
428	MO	210332	20	6	0,19	0,19	C	843	MO	210845	21	4	0,14	0,14	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
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
429	MO	210333	21	6	0,21	0,21	C	844	MO	210846	25	6	0,29	0,29	C
430	MO	210334	18	6	0,15	0,15	C	845	MO	210847	19	6	0,17	0,17	C
431	MO	210335	18	6	0,15	0,15	C	846	MO	210848	18	5	0,13	0,13	C
432	MO	210336	19	6	0,17	0,17	C	847	MO	210849	21	6	0,21	0,21	C
433	MO	210337	20	6	0,19	0,19	C	848	MO	210850	23	6	0,25	0,25	C
434	MO	210338	21	6	0,21	0,21	C	849	MO	210851	22	6	0,23	0,23	C
435	MO	210339	20	6	0,19	0,19	C	850	MO	210852	19	6	0,17	0,17	C
436	MO	210340	18	6	0,15	0,15	C	851	MO	210853	20	4	0,13	0,13	C
437	MO	210341	18	6	0,15	0,15	C	852	MO	210856	24	4	0,18	0,18	C
438	MO	210342	20	6	0,19	0,19	C	853	MO	210857	23	4	0,17	0,17	C
439	MO	210343	20	6	0,19	0,19	C	854	MO	210858	22	6	0,23	0,23	C
440	MO	210344	21	6	0,21	0,21	C	855	MO	210859	23	5	0,21	0,21	C
441	MO	210345	23	6	0,25	0,25	C	856	MO	210860	18	4	0,1	0,1	C
442	MO	210346	19	6	0,17	0,17	C	857	MO	210861	20	6	0,19	0,19	C
443	MO	210347	16	6	0,12	0,12	C	858	MO	210862	20	6	0,19	0,19	C
444	MO	210348	25	8	0,39	0,39	C	859	MO	210863	22	5	0,19	0,19	C
445	MO	210349	21	6	0,21	0,21	C	860	MO	210864	19	4	0,11	0,11	C
446	MO	210350	21	6	0,21	0,21	C	861	MO	210865	22	6	0,23	0,23	C
447	MO	210351	21	6	0,21	0,21	C	862	MO	210866	24	4	0,18	0,18	C
448	MO	210352	24	6	0,27	0,27	C	863	MO	210867	25	6	0,29	0,29	C
449	MO	210353	22	6	0,23	0,23	C	864	MO	210868	24	6	0,27	0,27	C
450	MO	210354	21	8	0,28	0,28	C	865	MO	210869	25	6	0,29	0,29	C
451	MO	210355	22	8	0,3	0,3	C	866	MO	210870	20	6	0,19	0,19	C
452	MO	210356	25	8	0,39	0,39	C	867	MO	210871	21	5	0,17	0,17	C
453	MO	210358	25	8	0,39	0,39	C	868	MO	210872	20	6	0,19	0,19	C
454	MO	210359	25	8	0,39	0,39	C	869	MO	210873	18	6	0,15	0,15	C
455	MO	210362	19	8	0,23	0,23	C	870	MO	210874	24	6	0,27	0,27	C
456	MO	210363	20	8	0,25	0,25	C	871	MO	210875	25	6	0,29	0,29	C
457	MO	210364	23	8	0,33	0,33	C	872	MO	210876	23	5	0,21	0,21	C
458	MO	210365	26	8	0,42	0,42	C	873	MO	210878	19	5	0,14	0,14	C
459	MO	210371	20	5	0,16	0,16	C	874	MO	210879	18	5	0,13	0,13	C
460	MO	210372	25	8	0,39	0,39	C	875	MO	210880	21	6	0,21	0,21	C
461	MO	210373	21	8	0,28	0,28	C	876	MO	210881	19	4	0,11	0,11	C
462	MO	210374	20	8	0,25	0,25	C	877	MO	210882	22	5	0,19	0,19	C
463	MO	210376	23	8	0,33	0,33	C	878	MO	210883	24	6	0,27	0,27	C
464	MO	210378	18	6	0,15	0,15	C	879	MO	210884	23	4	0,17	0,17	C
465	MO	210379	21	6	0,21	0,21	C	880	MO	210885	19	4	0,11	0,11	C
466	MO	210380	24	8	0,36	0,36	C	881	MO	210886	22	4	0,15	0,15	C
467	MO	210381	25	6	0,29	0,29	C	882	MO	210887	23	4	0,17	0,17	C
468	MO	210384	25	6	0,29	0,29	C	883	MO	210888	24	5	0,23	0,23	C
469	MO	210385	24	6	0,27	0,27	C	884	MO	210889	21	6	0,21	0,21	C
470	MO	210387	21	5	0,17	0,17	C	885	MO	210890	21	4	0,14	0,14	C
471	MO	210389	24	8	0,36	0,36	C	886	MO	210891	19	6	0,17	0,17	C
472	MO	210393	24	6	0,27	0,27	C	887	MO	210892	23	5	0,21	0,21	C
473	MO	210394	20	6	0,19	0,19	C	888	MO	210893	20	6	0,19	0,19	C
474	MO	210395	21	6	0,21	0,21	C	889	MO	210894	21	6	0,21	0,21	C
475	MO	210396	22	6	0,23	0,23	C	890	MO	210895	25	6	0,29	0,29	C
476	MO	210397	24	6	0,27	0,27	C	891	MO	210896	24	5	0,23	0,23	C
477	MO	210398	20	6	0,19	0,19	C	892	MO	210898	22	5	0,19	0,19	C
478	MO	210399	25	6	0,29	0,29	C	893	MO	210899	23	4	0,17	0,17	C
479	MO	210403	21	3	0,1	0,1	C	894	MO	210900	20	5	0,16	0,16	C
480	MO	210404	22	6	0,23	0,23	C	895	MO	210901	23	6	0,25	0,25	C
481	MO	210405	22	6	0,23	0,23	C	896	MO	210902	20	6	0,19	0,19	C
482	MO	210406	24	6	0,27	0,27	C	897	MO	210903	23	6	0,25	0,25	C
483	MO	210409	19	8	0,23	0,23	C	898	MO	210904	18	4	0,1	0,1	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
484	MO	210410	19	8	0,23	0,23	C	899	MO	210905	21	6	0,21	0,21	C
485	MO	210411	25	8	0,39	0,39	C	900	MO	210906	18	4	0,1	0,1	C
486	MO	210412	24	8	0,36	0,36	C	901	MO	210907	24	5	0,23	0,23	C
487	MO	210413	20	8	0,25	0,25	C	902	MO	210908	25	5	0,25	0,25	C
488	MO	210414	18	8	0,2	0,2	C	903	MO	210909	22	4	0,15	0,15	C
489	MO	210415	24	8	0,36	0,36	C	904	MO	210910	19	6	0,17	0,17	C
490	MO	210416	20	3	0,09	0,09	C	905	MO	210911	23	6	0,25	0,25	C
491	MO	210421	23	6	0,25	0,25	C	906	MO	210912	22	6	0,23	0,23	C
492	MO	210422	25	6	0,29	0,29	C	907	MO	210913	25	5	0,25	0,25	C
493	MO	210423	22	6	0,23	0,23	C	908	MO	210914	21	6	0,21	0,21	C
494	MO	210424	24	6	0,27	0,27	C	909	MO	210915	23	5	0,21	0,21	C
495	MO	210425	18	6	0,15	0,15	C	910	MO	210917	20	6	0,19	0,19	C
496	MO	210426	20	6	0,19	0,19	C	911	MO	210918	22	6	0,23	0,23	C
497	MO	210427	20	6	0,19	0,19	C	912	MO	210919	23	6	0,25	0,25	C
498	MO	210428	21	6	0,21	0,21	C	913	MO	210920	23	5	0,21	0,21	C
499	MO	210429	17	6	0,14	0,14	C	914	MO	210922	23	6	0,25	0,25	C
500	MO	210430	16	6	0,12	0,12	C	915	MO	210923	20	6	0,19	0,19	C
501	MO	210433	22	6	0,23	0,23	C	916	MO	210924	23	6	0,25	0,25	C
502	MO	210434	24	6	0,27	0,27	C	917	MO	210925	22	6	0,23	0,23	C
503	MO	210438	25	6	0,29	0,29	C	918	MO	210926	20	6	0,19	0,19	C
504	MO	210439	18	6	0,15	0,15	C	919	MO	210927	23	6	0,25	0,25	C
505	MO	210440	20	6	0,19	0,19	C	920	MO	210928	22	6	0,23	0,23	C
506	MO	210441	22	6	0,23	0,23	C	921	MO	210929	21	6	0,21	0,21	C
507	MO	210442	22	6	0,23	0,23	C	922	MO	210932	20	6	0,19	0,19	C
508	MO	210443	23	6	0,25	0,25	C	923	MO	210933	24	6	0,27	0,27	C
509	MO	210444	18	6	0,15	0,15	C	924	MO	210934	25	6	0,29	0,29	C
510	MO	210445	19	6	0,17	0,17	C	925	MO	210937	23	6	0,25	0,25	C
511	MO	210446	18	6	0,15	0,15	C	926	MO	210938	24	6	0,27	0,27	C
512	MO	210447	20	6	0,19	0,19	C	927	MO	210939	21	6	0,21	0,21	C
513	MO	210448	18	6	0,15	0,15	C	928	MO	210940	22	6	0,23	0,23	C
514	MO	210449	24	6	0,27	0,27	C	929	MO	210941	20	6	0,19	0,19	C
515	MO	210450	22	6	0,23	0,23	C	930	MO	210945	24	6	0,27	0,27	C
516	MO	210451	21	6	0,21	0,21	C	931	MO	210946	20	6	0,19	0,19	C
517	MO	210452	23	6	0,25	0,25	C	932	MO	210947	24	6	0,27	0,27	C
518	MO	210453	21	6	0,21	0,21	C	933	MO	210948	19	6	0,17	0,17	C
519	MO	210454	20	6	0,19	0,19	C	934	MO	210949	22	4	0,15	0,15	C
520	MO	210455	19	4	0,11	0,11	C	935	MO	210950	21	6	0,21	0,21	C
521	MO	210456	18	4	0,1	0,1	C	936	MO	210951	18	6	0,15	0,15	C
522	MO	210457	18	4	0,1	0,1	C	937	MO	210952	19	6	0,17	0,17	C
523	MO	210458	20	6	0,19	0,19	C	938	MO	210954	25	5	0,25	0,25	C
524	MO	210459	17	4	0,09	0,09	C	939	MO	210956	23	6	0,25	0,25	C
525	MO	210460	20	8	0,25	0,25	C	940	MO	210957	24	6	0,27	0,27	C
526	MO	210461	20	5	0,16	0,16	C	941	MO	210958	18	6	0,15	0,15	C
527	MO	210462	24	5	0,23	0,23	C	942	MO	210959	18	6	0,15	0,15	C
528	MO	210463	24	5	0,23	0,23	C	943	MO	210960	19	6	0,17	0,17	C
529	MO	210464	22	5	0,19	0,19	C	944	MO	210961	23	5	0,21	0,21	C
530	MO	210465	22	5	0,19	0,19	C	945	MO	210962	23	4	0,17	0,17	C
531	MO	210467	20	5	0,16	0,16	C	946	MO	210963	24	4	0,18	0,18	C
532	MO	210468	20	5	0,16	0,16	C	947	MO	210964	20	6	0,19	0,19	C
533	MO	210469	18	5	0,13	0,13	C	948	MO	210965	19	6	0,17	0,17	C
534	MO	210470	16	5	0,1	0,1	C	949	MO	210966	20	6	0,19	0,19	C
535	MO	210471	18	5	0,13	0,13	C	950	MO	210967	19	6	0,17	0,17	C
536	MO	210472	23	6	0,25	0,25	C	951	MO	210968	22	6	0,23	0,23	C
537	MO	210474	19	6	0,17	0,17	C	952	MO	210969	22	6	0,23	0,23	C
538	MO	210475	18	3	0,08	0,08	C	953	MO	210970	18	6	0,15	0,15	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-41, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 16..30 cm, D.mediu = 21,3 cm, V.brut = 188,51 mc, V.net = 188,51 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:00849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
539	MO	210476	21	6	0,21	0,21	C	954	MO	210971	18	6	0,15	0,15	C
540	MO	210477	22	6	0,23	0,23	C	955	MO	210972	23	6	0,25	0,25	C
541	MO	210478	20	6	0,19	0,19	C	956	MO	210973	19	6	0,17	0,17	C
542	MO	210479	25	6	0,29	0,29	C	957	MO	210974	21	4	0,14	0,14	C
543	MO	210480	23	5	0,21	0,21	C	958	MO	210975	20	6	0,19	0,19	C
544	MO	210481	24	6	0,27	0,27	C	959	MO	210976	22	6	0,23	0,23	C
545	MO	210482	20	6	0,19	0,19	C	960	MO	210977	18	6	0,15	0,15	C
546	MO	210483	19	5	0,14	0,14	C	961	MO	210978	22	6	0,23	0,23	C
547	MO	210485	21	6	0,21	0,21	C	962	MO	210979	23	6	0,25	0,25	C
548	MO	210486	21	6	0,21	0,21	C	963	MO	210980	24	6	0,27	0,27	C
549	MO	210488	24	6	0,27	0,27	C	964	MO	210981	22	6	0,23	0,23	C
550	MO	210489	17	4	0,09	0,09	C	965	MO	210982	24	6	0,27	0,27	C
551	MO	210490	19	4	0,11	0,11	C	966	MO	210983	24	4	0,18	0,18	C
552	MO	210491	17	4	0,09	0,09	C	967	MO	210984	18	6	0,15	0,15	C
553	MO	210492	20	4	0,13	0,13	C	968	MO	210985	23	4	0,17	0,17	C
554	MO	210494	21	6	0,21	0,21	C	969	MO	210986	22	6	0,23	0,23	C
555	MO	210495	21	6	0,21	0,21	C	970	MO	210987	18	6	0,15	0,15	C
556	MO	210496	25	6	0,29	0,29	C	971	MO	210988	21	6	0,21	0,21	C
557	MO	210498	21	5	0,17	0,17	C	972	MO	210989	20	3	0,09	0,09	C
558	MO	210499	19	6	0,17	0,17	C	973	MO	210990	22	6	0,23	0,23	C
559	MO	210500	19	6	0,17	0,17	C	974	MO	210991	18	6	0,15	0,15	C
560	MO	210501	24	6	0,27	0,27	C	975	MO	210992	22	6	0,23	0,23	C
561	MO	210502	24	6	0,27	0,27	C	976	MO	210993	23	6	0,25	0,25	C
562	MO	210505	19	6	0,17	0,17	C	977	MO	210994	20	6	0,19	0,19	C
563	MO	210506	20	6	0,19	0,19	C	978	MO	210995	24	6	0,27	0,27	C
564	MO	210507	23	6	0,25	0,25	C	979	MO	210996	23	6	0,25	0,25	C
565	MO	210508	23	6	0,25	0,25	C	980	MO	210997	20	6	0,19	0,19	C
566	MO	210511	20	6	0,19	0,19	C	981	MO	210998	23	6	0,25	0,25	C
567	MO	210512	23	6	0,25	0,25	C	982	MO	210999	18	6	0,15	0,15	C
568	MO	210513	23	6	0,25	0,25	C	983	MO	211000	24	6	0,27	0,27	C