

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TM-26-TI-170, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 22..42 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 38,79 mc, V.net = 38,79 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:2615 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
220	TE	101271	26	5,6	0,3	0,3	C	236	TE	222007	27	6	0,34	0,34	C
221	TE	101272	31	6,1	0,46	0,46	C	237	TE	222008	29	5,1	0,34	0,34	C
222	TE	101273	28	6,4	0,39	0,39	C	238	TE	222009	26	5,6	0,3	0,3	C
223	TE	101274	36	5,7	0,58	0,58	C	239	TE	222010	35	5,3	0,51	0,51	C
224	TE	101275	36	6	0,61	0,61	C	240	TE	222011	28	4,8	0,3	0,3	C
225	TE	101276	37	6	0,64	0,64	C	241	TE	222012	22	4,8	0,18	0,18	C
226	TE	101277	36	5,4	0,55	0,55	C	242	TE	222013	25	6,3	0,31	0,31	C
227	TE	101278	29	5,4	0,36	0,36	C	243	TE	222014	30	5,9	0,42	0,42	C
228	TE	101279	30	6,2	0,44	0,44	C	244	TE	222015	26	6	0,32	0,32	C
229	TE	101280	28	5,2	0,32	0,32	C	245	TE	222016	26	3,7	0,2	0,2	C
185	TE	220581	26	6,7	0,36	0,36	C	246	TE	222017	27	5,1	0,29	0,29	C
186	TE	220592	28	6,8	0,42	0,42	C	247	TE	222018	26	6	0,32	0,32	C
187	TE	220651	26	5,6	0,3	0,3	C	248	TE	222019	36	7,3	0,74	0,74	C
188	TE	220662	28	5	0,31	0,31	C	249	TE	222020	41	5,7	0,75	0,75	C
189	TE	220673	34	5,7	0,52	0,52	C	250	TE	222021	31	5	0,38	0,38	C
190	TE	220684	25	5,4	0,26	0,26	C	251	TE	222022	36	5,6	0,57	0,57	C
191	TE	220695	25	4,7	0,23	0,23	C	252	TE	222023	37	6,3	0,68	0,68	C
192	TE	220706	30	4,1	0,29	0,29	C	253	TE	222024	28	5,6	0,34	0,34	C
193	TE	220717	30	5	0,35	0,35	C	254	TE	222025	25	5,1	0,25	0,25	C
194	TE	220728	24	7	0,32	0,32	C	255	TE	222026	27	5,6	0,32	0,32	C
195	TE	220739	25	4,7	0,23	0,23	C	256	TE	222027	27	5,2	0,3	0,3	C
196	TE	220740	26	7,5	0,4	0,4	C	257	TE	222028	30	5	0,35	0,35	C
197	TE	220751	28	7	0,43	0,43	C	258	TE	222029	34	3	0,27	0,27	C
198	TE	220762	25	6,9	0,34	0,34	C	259	TE	222030	23	5,3	0,22	0,22	C
199	TE	220773	25	7	0,34	0,34	C	260	TE	222031	26	6,3	0,33	0,33	C
200	TE	220784	24	6,3	0,28	0,28	C	261	TE	222032	28	6	0,37	0,37	C
201	TE	220795	24	6,4	0,29	0,29	C	262	TE	222033	31	7	0,53	0,53	C
202	TE	220806	27	6,5	0,37	0,37	C	263	TE	222034	30	5,3	0,37	0,37	C
203	TE	220817	29	6,6	0,44	0,44	C	264	TE	222035	42	7,2	1	1	C
204	TE	220828	37	5,2	0,56	0,56	C	265	TE	222036	25	7	0,34	0,34	C
205	TE	220839	33	3,8	0,32	0,32	C	266	TE	222037	30	6	0,42	0,42	C
206	TE	220840	25	7	0,34	0,34	C	267	TE	222038	35	7	0,67	0,67	C
207	TE	220851	25	3,5	0,17	0,17	C	268	TE	222039	32	5,1	0,41	0,41	C
208	TE	220862	33	6,4	0,55	0,55	C	269	TE	222040	25	6,7	0,33	0,33	C
209	TE	220873	28	4	0,25	0,25	C	270	TE	222041	33	5	0,43	0,43	C
210	TE	220884	27	4	0,23	0,23	C	271	TE	222042	29	7	0,46	0,46	C
211	TE	220895	35	5,5	0,53	0,53	C	272	TE	222043	29	3,8	0,25	0,25	C
212	TE	220906	30	4	0,28	0,28	C	273	TE	222044	35	4,5	0,43	0,43	C
213	TE	220917	26	4,9	0,26	0,26	C	274	TE	222045	26	5,2	0,28	0,28	C
214	TE	220928	26	5,4	0,29	0,29	C	275	TE	222046	34	5,6	0,51	0,51	C
215	TE	220939	27	5,8	0,33	0,33	C	276	TE	222047	29	5	0,33	0,33	C
216	TE	220940	30	5,3	0,37	0,37	C	277	TE	222048	37	5,7	0,61	0,61	C
217	TE	220951	27	5,4	0,31	0,31	C	278	TE	222049	34	5,5	0,5	0,5	C
218	TE	220962	30	4,6	0,32	0,32	C	279	TE	222050	29	6,7	0,44	0,44	C
219	TE	220973	29	5	0,33	0,33	C	280	TE	222051	33	4,2	0,36	0,36	C
230	TE	222001	28	5,5	0,34	0,34	C	281	TE	222052	30	7,1	0,5	0,5	C
231	TE	222002	26	5,5	0,29	0,29	C	282	TE	222053	30	5	0,35	0,35	C
232	TE	222003	22	5,8	0,22	0,22	C	283	TE	222054	30	5,1	0,36	0,36	C
233	TE	222004	32	4,3	0,35	0,35	C	284	TE	222055	24	4,5	0,2	0,2	C
234	TE	222005	24	6,4	0,29	0,29	C	285	TE	222056	28	4,2	0,26	0,26	C
235	TE	222006	30	6	0,42	0,42	C	286	TE	222057	32	3,4	0,27	0,27	C