

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
Ocolul Silvic Timisoara Nr.Lot=TM-25-TI-318, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (S), Diam = 24,59 cm, D.mediul = 34,2 cm, V.brut = 38,3 mc, V.net = 38,3 mc, data lot =07.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, Nr.Apv:2613															
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
349	GI.S	19255	39	6	0,72	0,72	C	386	GI.S	19429	26	4,1	0,22	0,22	C
350	GI.S	19256	28	6,7	0,41	0,41	C	387	GI.S	19430	36	5	0,51	0,51	C
351	GI.S	19257	31	6,6	0,5	0,5	C	388	GI.S	19431	33	4,7	0,4	0,4	C
352	GI.S	19258	34	6,5	0,59	0,59	C	389	GI.S	19436	54	5	1,14	1,14	C
353	GI.S	19266	29	4	0,26	0,26	C	390	GI.S	19437	46	5,1	0,85	0,85	C
354	GI.S	19267	26	4	0,21	0,21	C	391	GI.S	19440	50	5	0,98	0,98	C
355	GI.S	19268	31	4,6	0,35	0,35	C	432	GI.S	19441	49	3	0,57	0,57	C
356	GI.S	19269	28	5,4	0,33	0,33	C	429	GI.S	19442	50	4,6	0,9	0,9	C
357	GI.S	19271	30	6	0,42	0,42	C	430	GI.S	19443	46	5	0,83	0,83	C
366	GI.S	19278	36	4	0,41	0,41	C	431	GI.S	19444	36	3,2	0,33	0,33	C
358	GI.S	19286	35	6	0,58	0,58	C	392	GI.S	19463	27	3,7	0,21	0,21	C
367	GI.S	19293	34	3,3	0,3	0,3	C	393	GI.S	19464	31	5	0,38	0,38	C
359	GI.S	19299	31	5,5	0,41	0,41	C	394	GI.S	19466	32	6,5	0,52	0,52	C
368	GI.S	19301	31	3,4	0,26	0,26	C	395	GI.S	19469	27	5,9	0,34	0,34	C
360	GI.S	19319	27	4	0,23	0,23	C	396	GI.S	19470	34	3	0,27	0,27	C
361	GI.S	19320	27	5,1	0,29	0,29	C	397	GI.S	19472	28	7	0,43	0,43	C
369	GI.S	19327	35	3,1	0,3	0,3	C	398	GI.S	19473	33	3,3	0,28	0,28	C
362	GI.S	19330	29	5,4	0,36	0,36	C	399	GI.S	19474	30	4,1	0,29	0,29	C
363	GI.S	19334	31	5	0,38	0,38	C	400	GI.S	19505	29	7,1	0,47	0,47	C
364	GI.S	19335	27	4	0,23	0,23	C	401	GI.S	19506	25	7,1	0,35	0,35	C
365	GI.S	19337	26	4,1	0,22	0,22	C	402	GI.S	19508	34	7,1	0,64	0,64	C
371	GI.S	19345	32	4,7	0,38	0,38	C	403	GI.S	19513	31	6	0,45	0,45	C
372	GI.S	19347	29	3,1	0,2	0,2	C	404	GI.S	19519	33	5,2	0,44	0,44	C
373	GI.S	19352	27	4,1	0,23	0,23	C	405	GI.S	19520	38	5,6	0,63	0,63	C
374	GI.S	19359	30	6,1	0,43	0,43	C	406	GI.S	19521	32	6,2	0,5	0,5	C
375	GI.S	19361	28	5,8	0,36	0,36	C	407	GI.S	19522	27	4,4	0,25	0,25	C
376	GI.S	19362	37	2,6	0,28	0,28	C	408	GI.S	19523	24	4,2	0,19	0,19	C
370	GI.S	19383	38	3	0,34	0,34	C	409	GI.S	19524	33	6	0,51	0,51	C
377	GI.S	19389	40	5,6	0,7	0,7	C	410	GI.S	19525	30	6,6	0,47	0,47	C
378	GI.S	19395	59	3,5	0,96	0,96	C	411	GI.S	19526	33	3,1	0,27	0,27	C
379	GI.S	19396	50	4,7	0,92	0,92	C	412	GI.S	19527	29	4,2	0,28	0,28	C
380	GI.S	19398	28	3,7	0,23	0,23	C	413	GI.S	19528	36	5,1	0,52	0,52	C
381	GI.S	19405	29	5,6	0,37	0,37	C	414	GI.S	19535	32	2,9	0,23	0,23	C
423	GI.S	19409	54	4	0,92	0,92	C	415	GI.S	19536	30	3,6	0,25	0,25	C
424	GI.S	19410	51	4	0,82	0,82	C	416	GI.S	19537	26	4,4	0,23	0,23	C
425	GI.S	19411	49	4	0,75	0,75	C	417	GI.S	19538	30	5,1	0,36	0,36	C
426	GI.S	19414	50	3,7	0,73	0,73	C	418	GI.S	19540	26	6,6	0,35	0,35	C
427	GI.S	19415	46	4	0,66	0,66	C	419	GI.S	19541	29	6,5	0,43	0,43	C
428	GI.S	19416	40	3,1	0,39	0,39	C	420	GI.S	19542	34	5,4	0,49	0,49	C
382	GI.S	19417	34	3,1	0,28	0,28	C	421	GI.S	19543	31	6,4	0,48	0,48	C
383	GI.S	19426	31	5,1	0,38	0,38	C	422	GI.S	19544	32	6,2	0,5	0,5	C
384	GI.S	19427	28	4	0,25	0,25	C	433	GI.S	89285	53	4	0,88	0,88	C
385	GI.S	19428	29	5,1	0,34	0,34	C								