

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Nr.Lot=TM-26-LT-109, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (S), Diam = 25. 62 cm, D.mediu = 36,3 cm, V.brut = 80,45 mc, V.net = 80,45 mc, Nr.piese = 150, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 646,985 (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
31617	Gl.S	42642	41	4,6	0,61	0,61	C	31615	Gl.S	42643	62	2,4	0,72	0,72	C
32329	Gl.S	42645	36	5,1	0,52	0,52	C	31585	Gl.S	42777	40	3,4	0,43	0,43	C
31602	Gl.S	42779	48	2,5	0,45	0,45	C	32308	Gl.S	49035	36	5,2	0,53	0,53	C
32312	Gl.S	49036	42	5,5	0,76	0,76	C	32307	Gl.S	49038	34	4,5	0,41	0,41	C
32326	Gl.S	49042	27	5,7	0,33	0,33	C	32327	Gl.S	49047	28	4,6	0,28	0,28	C
32316	Gl.S	49049	33	4,6	0,39	0,39	C	32305	Gl.S	49051	30	4,1	0,29	0,29	C
32323	Gl.S	49052	37	4,5	0,48	0,48	C	32304	Gl.S	49055	31	5	0,38	0,38	C
32324	Gl.S	49056	36	5,5	0,56	0,56	C	32321	Gl.S	49058	37	5,1	0,55	0,55	C
32314	Gl.S	49064	30	5,8	0,41	0,41	C	32325	Gl.S	49066	33	5,7	0,49	0,49	C
32315	Gl.S	49067	36	5,4	0,55	0,55	C	32306	Gl.S	49068	28	6,2	0,38	0,38	C
32322	Gl.S	49070	33	6	0,51	0,51	C	32310	Gl.S	49072	40	4,5	0,57	0,57	C
32309	Gl.S	49073	36	4,1	0,42	0,42	C	31618	Gl.S	49221	36	2,5	0,25	0,25	C
31608	Gl.S	49224	54	4,5	1,03	1,03	C	31616	Gl.S	49226	39	5	0,6	0,6	C
31547	Gl.S	49227	38	6	0,68	0,68	C	31609	Gl.S	49228	32	6,3	0,51	0,51	C
31624	Gl.S	49229	38	6	0,68	0,68	C	31619	Gl.S	49230	33	3	0,26	0,26	C
31611	Gl.S	49231	45	5	0,79	0,79	C	31625	Gl.S	49232	43	3,2	0,46	0,46	C
31551	Gl.S	49234	38	6,5	0,74	0,74	C	31604	Gl.S	49235	35	6,2	0,6	0,6	C
31607	Gl.S	49238	40	3,4	0,43	0,43	C	31603	Gl.S	49239	38	5,3	0,6	0,6	C
31620	Gl.S	49241	33	5,2	0,44	0,44	C	31612	Gl.S	49243	38	6	0,68	0,68	C
31613	Gl.S	49244	33	6,3	0,54	0,54	C	31628	Gl.S	49245	28	6	0,37	0,37	C
31636	Gl.S	49246	38	6	0,68	0,68	C	31644	Gl.S	49247	30	5,5	0,39	0,39	C
31643	Gl.S	49248	53	6	1,32	1,32	C	31632	Gl.S	49250	39	2,6	0,31	0,31	C
31646	Gl.S	49252	39	6	0,72	0,72	C	31635	Gl.S	49253	36	6	0,61	0,61	C
31641	Gl.S	49254	38	6	0,68	0,68	C	31645	Gl.S	49255	40	3,5	0,44	0,44	C
31640	Gl.S	49258	42	6	0,83	0,83	C	31633	Gl.S	49259	40	6	0,75	0,75	C
31630	Gl.S	49260	38	6	0,68	0,68	C	31631	Gl.S	49261	35	6	0,58	0,58	C
31637	Gl.S	49262	41	6	0,79	0,79	C	31634	Gl.S	49263	34	6	0,54	0,54	C
31642	Gl.S	49264	47	5,5	0,95	0,95	C	31639	Gl.S	49265	40	5,5	0,69	0,69	C
31638	Gl.S	49266	39	2,7	0,32	0,32	C	31629	Gl.S	49267	35	5,5	0,53	0,53	C
32313	Gl.S	49269	42	5,5	0,76	0,76	C	32319	Gl.S	49270	35	6	0,58	0,58	C
32320	Gl.S	49271	33	6	0,51	0,51	C	32317	Gl.S	49272	33	5,5	0,47	0,47	C
32311	Gl.S	49274	34	5,5	0,5	0,5	C	31552	Gl.S	49277	35	6,4	0,62	0,62	C
31548	Gl.S	49307	42	5,8	0,8	0,8	C	31675	Gl.S	49337	39	5	0,6	0,6	C
31691	Gl.S	49338	34	5,3	0,48	0,48	C	31650	Gl.S	49339	32	3,2	0,26	0,26	C
31678	Gl.S	49340	40	5	0,63	0,63	C	31681	Gl.S	49341	36	5,9	0,6	0,6	C
31677	Gl.S	49342	33	5,1	0,44	0,44	C	31679	Gl.S	49343	30	5,2	0,37	0,37	C
31686	Gl.S	49344	29	5,3	0,35	0,35	C	31674	Gl.S	49346	40	3,8	0,48	0,48	C
31701	Gl.S	49352	25	4,2	0,21	0,21	C	31700	Gl.S	49354	29	5,5	0,36	0,36	C
31703	Gl.S	49356	31	6	0,45	0,45	C	31702	Gl.S	49357	30	4	0,28	0,28	C
31693	Gl.S	49358	36	5	0,51	0,51	C	31673	Gl.S	49359	31	4,8	0,36	0,36	C
31692	Gl.S	49360	31	5	0,38	0,38	C	31697	Gl.S	49363	36	5,5	0,56	0,56	C
31682	Gl.S	49364	35	2,9	0,28	0,28	C	31694	Gl.S	49365	33	3,8	0,32	0,32	C
31696	Gl.S	49367	34	3	0,27	0,27	C	31685	Gl.S	49368	29	5,3	0,35	0,35	C
31665	Gl.S	49369	30	5,2	0,37	0,37	C	31687	Gl.S	49370	32	3,7	0,3	0,3	C
31668	Gl.S	49371	30	3,6	0,25	0,25	C	31676	Gl.S	49372	45	6	0,95	0,95	C
31667	Gl.S	49373	37	5,7	0,61	0,61	C	31684	Gl.S	49374	32	6	0,48	0,48	C
31666	Gl.S	49375	30	5,7	0,4	0,4	C	31672	Gl.S	49377	36	2,4	0,24	0,24	C
31662	Gl.S	49378	34	3,5	0,32	0,32	C	31663	Gl.S	49382	42	6	0,83	0,83	C
31661	Gl.S	49384	36	6	0,61	0,61	C	31698	Gl.S	49387	44	6	0,91	0,91	C
31699	Gl.S	49389	31	5,5	0,41	0,41	C	31690	Gl.S	49390	42	6,6	0,91	0,91	C
31689	Gl.S	49391	42	5,5	0,76	0,76	C	31688	Gl.S	49392	38	3,3	0,37	0,37	C
31695	Gl.S	49393	39	5,5	0,66	0,66	C	31683	Gl.S	49394	35	6	0,58	0,58	C
31658	Gl.S	49398	40	4,5	0,57	0,57	C	31680	Gl.S	49399	39	4,2	0,5	0,5	C
31664	Gl.S	49401	29	6	0,4	0,4	C	31657	Gl.S	49405	31	3,1	0,23	0,23	C
31651	Gl.S	49408	30	4,4	0,31	0,31	C	31649	Gl.S	49409	35	5,5	0,53	0,53	C

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Lunca Timisului</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TM-26-LT-109, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (S), Diam = 25. 62 cm, D.mediu = 36,3 cm, V.brut = 80,45 mc, V.net = 80,45 mc, Nr.piese = 150, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 646,985 (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
31656	Gl.S	49410	31	6	0,45	0,45	C	31654	Gl.S	49411	34	5,5	0,5	0,5	C
31652	Gl.S	49413	35	5,5	0,53	0,53	C	31660	Gl.S	49414	34	4,3	0,39	0,39	C
31653	Gl.S	49415	32	3,3	0,27	0,27	C	31659	Gl.S	49420	40	5,6	0,7	0,7	C
31556	Gl.S	49498	38	6,2	0,7	0,7	C	31549	Gl.S	49501	40	3,9	0,49	0,49	C
31550	Gl.S	49502	45	4,2	0,67	0,67	C	31557	Gl.S	49504	34	4,6	0,42	0,42	C
31565	Gl.S	49506	41	4	0,53	0,53	C	31554	Gl.S	49507	40	6	0,75	0,75	C
31563	Gl.S	49508	32	5,8	0,47	0,47	C	31558	Gl.S	49509	36	5,9	0,6	0,6	C
31559	Gl.S	49510	34	6	0,54	0,54	C	31555	Gl.S	49512	41	5,5	0,73	0,73	C
31564	Gl.S	49513	34	3,3	0,3	0,3	C	31582	Gl.S	49517	44	5	0,76	0,76	C
31583	Gl.S	49518	38	4,4	0,5	0,5	C	31580	Gl.S	49520	37	2,8	0,3	0,3	C
31581	Gl.S	49521	35	2,9	0,28	0,28	C	31573	Gl.S	49526	37	5,1	0,55	0,55	C
31577	Gl.S	49529	35	6,2	0,6	0,6	C	31597	Gl.S	49532	44	6,4	0,97	0,97	C
31592	Gl.S	49534	41	5,7	0,75	0,75	C	31593	Gl.S	49535	31	6,3	0,48	0,48	C
31594	Gl.S	49536	40	6,4	0,8	0,8	C	31590	Gl.S	49537	36	5,5	0,56	0,56	C
31591	Gl.S	49540	35	6	0,58	0,58	C	31579	Gl.S	49541	40	6	0,75	0,75	C
31567	Gl.S	49542	34	5,8	0,53	0,53	C	31568	Gl.S	49543	44	5,3	0,81	0,81	C
31570	Gl.S	49544	32	5,2	0,42	0,42	C	31578	Gl.S	49545	31	4,7	0,35	0,35	C
31569	Gl.S	49547	34	4,5	0,41	0,41	C	31576	Gl.S	49551	41	6,3	0,83	0,83	C
31575	Gl.S	49552	28	6,3	0,39	0,39	C	31574	Gl.S	49553	35	6,5	0,63	0,63	C
31572	Gl.S	49554	35	6,5	0,63	0,63	C	31571	Gl.S	49558	39	6,4	0,76	0,76	C
Volum brut=80,45 mc								Volum net=80,45 mc							