

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Nr.Lot=TM-26-LT-110, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (S), Diam = 26. 53 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 59,29 mc, V.net = 59,29 mc, Nr.piese = 98, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 777,985 (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
31745	Gl.S	42646	40	5,3	0,67	0,67	C	31815	Gl.S	42745	47	2,5	0,43	0,43	C
31757	Gl.S	49275	44	6,3	0,96	0,96	C	31753	Gl.S	49276	50	5,5	1,08	1,08	C
31761	Gl.S	49278	30	6	0,42	0,42	C	31755	Gl.S	49279	39	4	0,48	0,48	C
31758	Gl.S	49281	43	5	0,73	0,73	C	31754	Gl.S	49282	39	2,6	0,31	0,31	C
31746	Gl.S	49283	53	4,7	1,04	1,04	C	31752	Gl.S	49284	45	5	0,79	0,79	C
31748	Gl.S	49285	38	3	0,34	0,34	C	31759	Gl.S	49286	41	6	0,79	0,79	C
31999	Gl.S	49287	39	4,5	0,54	0,54	C	32000	Gl.S	49292	39	6	0,72	0,72	C
31760	Gl.S	49304	39	5,2	0,62	0,62	C	31762	Gl.S	49306	48	5	0,9	0,9	C
31737	Gl.S	49308	41	6	0,79	0,79	C	31763	Gl.S	49310	51	4,5	0,92	0,92	C
31756	Gl.S	49311	45	6	0,95	0,95	C	31727	Gl.S	49312	33	6	0,51	0,51	C
31717	Gl.S	49314	32	6	0,48	0,48	C	31716	Gl.S	49315	42	6	0,83	0,83	C
31743	Gl.S	49317	33	6,1	0,52	0,52	C	31739	Gl.S	49318	40	6	0,75	0,75	C
31719	Gl.S	49319	36	4,7	0,48	0,48	C	31735	Gl.S	49320	45	5,3	0,84	0,84	C
31718	Gl.S	49321	41	5,2	0,69	0,69	C	31732	Gl.S	49322	30	6,1	0,43	0,43	C
31750	Gl.S	49323	41	6	0,79	0,79	C	31728	Gl.S	49324	33	6	0,51	0,51	C
31741	Gl.S	49325	42	6	0,83	0,83	C	31736	Gl.S	49326	37	6	0,64	0,64	C
31744	Gl.S	49327	33	6	0,51	0,51	C	31749	Gl.S	49328	50	4,4	0,86	0,86	C
31740	Gl.S	49329	39	6	0,72	0,72	C	31729	Gl.S	49330	44	4,4	0,67	0,67	C
31738	Gl.S	49331	33	4,6	0,39	0,39	C	31724	Gl.S	49332	42	6	0,83	0,83	C
31730	Gl.S	49333	34	6	0,54	0,54	C	31725	Gl.S	49335	30	6	0,42	0,42	C
31712	Gl.S	49345	40	5,5	0,69	0,69	C	31711	Gl.S	49347	39	4,5	0,54	0,54	C
31713	Gl.S	49348	33	4,1	0,35	0,35	C	31714	Gl.S	49349	33	4,5	0,38	0,38	C
31722	Gl.S	49350	29	4,4	0,29	0,29	C	31731	Gl.S	49351	30	4,5	0,32	0,32	C
31726	Gl.S	49353	34	4,3	0,39	0,39	C	31715	Gl.S	49361	32	4,6	0,37	0,37	C
31704	Gl.S	49362	31	5,5	0,41	0,41	C	31705	Gl.S	49366	36	5,1	0,52	0,52	C
31708	Gl.S	49376	32	6	0,48	0,48	C	31710	Gl.S	49379	30	6	0,42	0,42	C
31742	Gl.S	49380	38	6	0,68	0,68	C	31707	Gl.S	49381	32	5,5	0,44	0,44	C
31723	Gl.S	49383	39	6	0,72	0,72	C	31709	Gl.S	49385	29	6	0,4	0,4	C
31706	Gl.S	49388	39	5,5	0,66	0,66	C	31771	Gl.S	49436	33	6	0,51	0,51	C
31782	Gl.S	49438	34	4,6	0,42	0,42	C	31799	Gl.S	49440	46	6	1	1	C
31790	Gl.S	49441	41	5,9	0,78	0,78	C	31778	Gl.S	49442	29	8	0,53	0,53	C
31795	Gl.S	49443	30	8	0,57	0,57	C	31787	Gl.S	49444	34	5,5	0,5	0,5	C
31766	Gl.S	49445	31	3,5	0,26	0,26	C	31773	Gl.S	49447	34	5,5	0,5	0,5	C
31772	Gl.S	49448	26	6	0,32	0,32	C	31767	Gl.S	49449	49	3,6	0,68	0,68	C
31775	Gl.S	49450	43	7,8	1,13	1,13	C	31788	Gl.S	49452	41	7,8	1,03	1,03	C
31786	Gl.S	49454	36	6	0,61	0,61	C	31769	Gl.S	49455	39	3,5	0,42	0,42	C
31779	Gl.S	49456	34	5,5	0,5	0,5	C	31807	Gl.S	49457	38	6	0,68	0,68	C
31808	Gl.S	49458	33	6	0,51	0,51	C	31792	Gl.S	49460	33	8,1	0,69	0,69	C
31801	Gl.S	49461	39	6	0,72	0,72	C	31764	Gl.S	49462	32	4,3	0,35	0,35	C
31810	Gl.S	49463	39	6	0,72	0,72	C	31774	Gl.S	49464	33	3,3	0,28	0,28	C
31796	Gl.S	49466	42	7,5	1,04	1,04	C	31793	Gl.S	49468	31	7,5	0,57	0,57	C
31789	Gl.S	49471	30	8,1	0,57	0,57	C	31798	Gl.S	49472	36	5,5	0,56	0,56	C
31802	Gl.S	49473	31	7	0,53	0,53	C	31803	Gl.S	49474	32	7,5	0,6	0,6	C
31768	Gl.S	49475	39	5,5	0,66	0,66	C	31800	Gl.S	49476	36	3,2	0,33	0,33	C
31809	Gl.S	49477	36	5,5	0,56	0,56	C	31780	Gl.S	49479	38	5,5	0,62	0,62	C
31765	Gl.S	49484	39	5,5	0,66	0,66	C	31813	Gl.S	49485	35	5,5	0,53	0,53	C
31805	Gl.S	49486	29	8,1	0,53	0,53	C	31783	Gl.S	49487	42	5,5	0,76	0,76	C
31811	Gl.S	49488	34	6,2	0,56	0,56	C	31794	Gl.S	49491	39	4,7	0,56	0,56	C
31812	Gl.S	49492	39	4,5	0,54	0,54	C	31804	Gl.S	49493	35	6,4	0,62	0,62	C
Volum brut=59,29 mc								Volum net=59,29 mc							