

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
Ocolul Silvic Timisoara															
Nr.Lot=TM-26-TI-272, Sort=GATER C1, Sp=CER (L), Diam = 28.54 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 44,24 mc, V.net = 38,37 mc, Nr.piese = 94, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:CE.S=1,12; CE.L=43,12), APV: 2679,2708,2739,2774, (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
5740	CE.L	20921	36	5,2	0,53	0,53	C1	5732	CE.L	20922	33	5,2	0,44	0,44	C1
5744	CE.L	20924	37	5,2	0,56	0,56	C1	5736	CE.L	20925	35	5,2	0,5	0,5	C1
5746	CE.L	20928	40	5,2	0,65	0,65	C1	5733	CE.L	20930	34	5,2	0,47	0,47	C1
5737	CE.L	20936	35	5,2	0,5	0,5	C1	5730	CE.L	20937	31	5,2	0,39	0,39	C1
5751	CE.L	20945	54	5,2	1,19	1,19	C1	5738	CE.L	20946	35	5,2	0,5	0,5	C1
5741	CE.L	20970	36	5,2	0,53	0,53	C1	5747	CE.L	20976	39	5,2	0,62	0,62	C1
5739	CE.L	20981	35	5,2	0,5	0,5	C1	5731	CE.L	20982	32	5,2	0,42	0,42	C1
5735	CE.L	20983	34	5,2	0,47	0,47	C1	5725	CE.L	20984	29	2,6	0,17	0,17	C1
5748	CE.L	20985	40	5,2	0,65	0,65	C1	5743	CE.L	20986	36	5,2	0,53	0,53	C1
5840	CE.L	21215	29	5,2	0,34	0,28	C1	5841	CE.L	21216	36	5,2	0,53	0,44	C1
5842	CE.L	21217	33	5,2	0,44	0,37	C1	5843	CE.L	21218	29	5,2	0,34	0,28	C1
5846	CE.L	21221	36	7,9	0,8	0,68	C1	5847	CE.L	21225	28	5,8	0,36	0,28	C1
5850	CE.L	21250	31	5,2	0,39	0,32	C1	5851	CE.L	21252	43	5,2	0,75	0,62	C1
5852	CE.L	21253	42	5,3	0,73	0,6	C1	5853	CE.L	21255	30	7,5	0,53	0,43	C1
5854	CE.L	21258	35	5	0,48	0,4	C1	5855	CE.L	21259	33	5,2	0,44	0,37	C1
5857	CE.L	21261	50	5,2	1,02	0,86	C1	5858	CE.L	21263	32	5,2	0,42	0,34	C1
5859	CE.L	21265	31	5,2	0,39	0,32	C1	5860	CE.L	21266	35	5,2	0,5	0,42	C1
5862	CE.L	21277	30	5,2	0,37	0,3	C1	5863	CE.L	21278	42	5,2	0,72	0,59	C1
5864	CE.L	21279	39	6	0,72	0,58	C1	5865	CE.L	21280	31	7,5	0,57	0,46	C1
5866	CE.L	21292	35	5,2	0,5	0,42	C1	5867	CE.L	21293	31	4,2	0,32	0,26	C1
5868	CE.L	21298	34	5,2	0,47	0,39	C1	5869	CE.L	21299	30	7,2	0,51	0,41	C1
5870	CE.L	21439	31	5,2	0,39	0,32	C1	5871	CE.L	21443	34	3,1	0,28	0,23	C1
5872	CE.L	21444	39	5,2	0,62	0,5	C1	5873	CE.L	21445	35	5,6	0,54	0,45	C1
5822	CE.L	21489	41	5,2	0,69	0,56	C1	5821	CE.L	21490	36	5,2	0,53	0,44	C1
5823	CE.L	21491	36	5,2	0,53	0,44	C1	5824	CE.L	21492	33	5,2	0,44	0,37	C1
5825	CE.L	21493	30	3,7	0,26	0,21	C1	5826	CE.L	21494	33	5,2	0,44	0,37	C1
5827	CE.L	21495	34	5,2	0,47	0,39	C1	5828	CE.L	21501	32	5,2	0,42	0,34	C1
5829	CE.L	21502	33	5,2	0,44	0,37	C1	5830	CE.L	21503	33	5,2	0,44	0,37	C1
5831	CE.L	21504	32	5,2	0,42	0,34	C1	5832	CE.L	21546	41	5,2	0,69	0,56	C1
5798	CE.L	21547	36	5,2	0,53	0,44	C1	5834	CE.L	21548	29	4	0,26	0,21	C1
5836	CE.L	21550	29	5,2	0,34	0,28	C1	5837	CE.L	21572	29	5,2	0,34	0,28	C1
5799	CE.L	21573	31	5,2	0,39	0,32	C1	5800	CE.L	21576	35	5,2	0,5	0,42	C1
5801	CE.L	21579	31	5,2	0,39	0,32	C1	5802	CE.L	21580	31	5,2	0,39	0,32	C1
5804	CE.L	21585	29	5,2	0,34	0,28	C1	5807	CE.L	21588	34	2,7	0,25	0,2	C1
5809	CE.L	21590	37	4,3	0,46	0,39	C1	5810	CE.L	21594	29	5,2	0,34	0,28	C1
5811	CE.L	21595	32	5,2	0,42	0,34	C1	5812	CE.L	21596	48	5,2	0,94	0,79	C1
5814	CE.L	21599	38	5,2	0,59	0,5	C1	5795	CE.L	21600	31	5,2	0,39	0,32	C1
5794	CE.L	21601	30	5,2	0,37	0,3	C1	5793	CE.L	21602	35	2,7	0,26	0,22	C1
5790	CE.L	21605	31	5,2	0,39	0,32	C1	5789	CE.L	21606	33	3,1	0,27	0,22	C1
5838	CE.L	21620	29	5,2	0,34	0,28	C1	5839	CE.L	21621	39	5,2	0,62	0,5	C1
5631	CE.S	24515	40	5,2	0,65	0,65	C1	5612	CE.S	24516	34	5,2	0,47	0,47	C1
6057	CE.L	24868	39	2,6	0,31	0,25	C1	6060	CE.L	24884	45	2,6	0,41	0,34	C1
6061	CE.L	24901	30	2,6	0,18	0,15	C1	6062	CE.L	24904	32	2,6	0,21	0,17	C1
6063	CE.L	24907	35	5,2	0,5	0,42	C1	6065	CE.L	24936	34	5,2	0,47	0,39	C1
6072	CE.L	24950	34	5,2	0,47	0,39	C1	6073	CE.L	24951	32	2,6	0,21	0,17	C1
6074	CE.L	24952	41	2,6	0,34	0,28	C1	6075	CE.L	24953	31	5,2	0,39	0,32	C1
6077	CE.L	24955	32	2,6	0,21	0,17	C1	6078	CE.L	24956	33	5,2	0,44	0,37	C1
Volum brut=44,24 mc								Volum net=38,37 mc							