

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara Nr.Lot=TM-26-TI-149, Sort=GATER C2, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (L), Diam = 31.63 cm, D.mediu = 42,4 cm, V.brut = 56,19 mc, V.net = 56,19 mc, Nr.piese = 87, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2692,2776,2780 (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
4859	ST.L	15750	45	3,8	0,6	0,6	C2	4835	ST.L	15752	36	4,4	0,45	0,45	C2
4836	ST.L	15753	40	3,4	0,43	0,43	C2	4763	ST.L	15756	53	3	0,66	0,66	C2
4765	ST.L	15758	48	3,1	0,56	0,56	C2	4767	ST.L	15760	38	3,3	0,37	0,37	C2
4769	ST.L	15763	57	3,1	0,79	0,79	C2	4770	ST.L	15764	40	4,4	0,55	0,55	C2
4936	ST.L	15783	63	3	0,93	0,93	C2	4920	ST.L	15787	47	2,2	0,38	0,38	C2
4921	ST.L	15788	50	2,2	0,43	0,43	C2	4691	ST.L	20351	56	4	0,98	0,98	C2
4696	ST.L	20362	40	3	0,38	0,38	C2	4700	ST.L	20375	38	3,3	0,37	0,37	C2
4651	ST.L	20377	56	5,2	1,28	1,28	C2	4683	ST.L	20381	51	4,8	0,98	0,98	C2
4702	ST.L	20387	45	4	0,64	0,64	C2	4667	ST.L	20388	46	7	1,16	1,16	C2
4654	ST.L	20406	50	2,9	0,57	0,57	C2	4656	ST.L	20409	50	3,4	0,67	0,67	C2
4636	ST.L	20411	37	5,1	0,55	0,55	C2	4620	ST.L	20412	31	3,9	0,29	0,29	C2
4624	ST.L	20422	59	5,3	1,45	1,45	C2	4928	ST.L	20620	49	2,7	0,51	0,51	C2
4929	ST.L	20621	48	2,6	0,47	0,47	C2	4885	ST.L	20641	41	3,7	0,49	0,49	C2
4888	ST.L	20646	39	7,1	0,85	0,85	C2	4890	ST.L	20650	46	2,4	0,4	0,4	C2
4892	ST.L	20652	46	4,4	0,73	0,73	C2	4897	ST.L	20657	34	4,2	0,38	0,38	C2
4918	ST.L	20670	55	4,5	1,07	1,07	C2	4933	ST.L	20672	55	3,3	0,78	0,78	C2
4813	ST.L	23003	45	5,2	0,83	0,83	C2	4729	ST.L	23006	36	5,4	0,55	0,55	C2
4815	ST.L	23007	38	7,3	0,83	0,83	C2	4731	ST.L	23010	44	5,1	0,78	0,78	C2
4818	ST.L	23014	33	6,1	0,52	0,52	C2	4734	ST.L	23018	36	3,9	0,4	0,4	C2
4798	ST.L	23023	35	7,6	0,73	0,73	C2	4837	ST.L	23024	42	6,3	0,87	0,87	C2
4821	ST.L	23026	38	6,1	0,69	0,69	C2	4823	ST.L	23028	38	7,2	0,82	0,82	C2
4825	ST.L	23033	41	7,8	1,03	1,03	C2	4741	ST.L	23037	40	2,8	0,35	0,35	C2
4801	ST.L	23043	37	6,8	0,73	0,73	C2	4839	ST.L	23050	35	7,8	0,75	0,75	C2
4860	ST.L	23051	42	4,7	0,65	0,65	C2	4842	ST.L	23055	41	5,1	0,67	0,67	C2
4862	ST.L	23056	35	4,4	0,42	0,42	C2	4844	ST.L	23059	31	5,2	0,39	0,39	C2
4845	ST.L	23060	39	6	0,72	0,72	C2	4865	ST.L	23062	38	4,5	0,51	0,51	C2
4866	ST.L	23063	44	3,5	0,53	0,53	C2	4867	ST.L	23064	38	4,5	0,51	0,51	C2
4869	ST.L	23066	45	3,3	0,52	0,52	C2	4846	ST.L	23067	46	6,1	1,01	1,01	C2
4871	ST.L	23072	33	4,8	0,41	0,41	C2	4850	ST.L	23073	36	6,7	0,68	0,68	C2
4852	ST.L	23075	35	6,8	0,65	0,65	C2	4872	ST.L	23076	45	5,2	0,83	0,83	C2
4873	ST.L	23077	38	3,7	0,42	0,42	C2	4874	ST.L	23078	42	5,6	0,78	0,78	C2
4875	ST.L	23079	43	5	0,73	0,73	C2	4853	ST.L	23080	35	6,1	0,59	0,59	C2
4854	ST.L	23084	37	3,9	0,42	0,42	C2	4806	ST.L	23086	37	6,9	0,74	0,74	C2
4707	ST.L	23087	49	2	0,38	0,38	C2	4855	ST.L	23088	42	2,7	0,37	0,37	C2
4878	ST.L	23089	43	3,4	0,49	0,49	C2	4879	ST.L	23092	36	3,2	0,33	0,33	C2
4857	ST.L	23095	36	6,1	0,62	0,62	C2	4709	ST.L	23097	51	4,9	1	1	C2
4744	ST.L	23101	38	3,9	0,44	0,44	C2	4833	ST.L	23103	39	5,9	0,7	0,7	C2
4711	ST.L	23107	41	3,5	0,46	0,46	C2	4713	ST.L	23112	42	5,3	0,73	0,73	C2
4810	ST.L	23118	35	5,5	0,53	0,53	C2	4748	ST.L	23119	39	6,2	0,74	0,74	C2
4750	ST.L	23121	37	6,7	0,72	0,72	C2	4718	ST.L	23126	47	4	0,69	0,69	C2
4811	ST.L	23127	38	5,2	0,59	0,59	C2	4784	ST.L	23128	35	5,5	0,53	0,53	C2
4786	ST.L	23132	54	3,2	0,73	0,73	C2	4754	ST.L	23133	47	7,1	1,23	1,23	C2
4724	ST.L	23137	56	2,8	0,69	0,69	C2	4760	ST.L	23146	35	5,9	0,57	0,57	C2
4761	ST.L	23147	41	3,3	0,44	0,44	C2								
Volum brut=56,19 mc								Volum net=56,19 mc							