

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
Ocolul Silvic Timisoara															
Nr.Lot=TM-26-TI-187, Sort=GATER C1, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 28.63 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 73,65 mc, V.net = 72,12 mc, Nr.piese = 131, data lot =19.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:ST.S=70,08; ST.L=3,57), APV: 2774,2776,2780 (Coloana Plăcuța 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
5047	ST.S	15791	49	3,2	0,6	0,6	C1	5014	ST.S	15792	40	2,6	0,33	0,33	C1
5071	ST.S	15795	41	3,2	0,42	0,42	C1	5059	ST.S	15798	45	3,1	0,49	0,49	C1
5091	ST.S	15801	51	3,6	0,74	0,74	C1	5456	ST.S	15807	38	3,7	0,42	0,42	C1
5351	ST.S	15820	40	2,2	0,28	0,28	C1	5570	ST.S	15824	53	3	0,66	0,66	C1
5964	ST.S	15826	55	2,7	0,64	0,55	C1	5614	ST.S	15829	47	4,4	0,76	0,76	C1
5670	ST.S	15831	43	3,4	0,49	0,49	C1	5057	ST.S	20681	46	5,6	0,93	0,93	C1
5013	ST.S	20684	34	2,5	0,23	0,23	C1	5037	ST.S	20685	31	2,9	0,22	0,22	C1
5021	ST.S	20703	63	4	1,25	1,25	C1	5040	ST.S	20705	42	3,2	0,44	0,44	C1
5042	ST.S	20721	51	4	0,82	0,82	C1	5036	ST.S	20727	49	2,8	0,53	0,53	C1
5038	ST.S	20734	41	3,1	0,41	0,41	C1	5048	ST.S	20737	52	5,9	1,25	1,25	C1
5073	ST.S	20908	47	3,4	0,59	0,59	C1	5084	ST.S	20914	45	3,1	0,49	0,49	C1
5085	ST.S	20915	41	4,1	0,54	0,54	C1	5525	ST.L	23173	53	2,8	0,62	0,62	C1
5530	ST.L	23197	40	6,7	0,84	0,84	C1	5522	ST.L	23213	36	5	0,51	0,51	C1
5523	ST.L	23216	47	5,4	0,94	0,94	C1	5524	ST.L	23222	38	5,8	0,66	0,66	C1
5451	ST.S	24067	35	5	0,48	0,48	C1	5474	ST.S	24068	33	4,1	0,35	0,35	C1
5475	ST.S	24070	37	4,7	0,51	0,51	C1	5453	ST.S	24071	35	4,1	0,39	0,39	C1
5454	ST.S	24073	34	5	0,45	0,45	C1	5457	ST.S	24077	32	6	0,48	0,48	C1
5479	ST.S	24078	28	4,1	0,25	0,25	C1	5481	ST.S	24082	37	2,4	0,26	0,26	C1
5482	ST.S	24084	36	5,1	0,52	0,52	C1	5484	ST.S	24088	30	3,3	0,23	0,23	C1
5462	ST.S	24089	50	5	0,98	0,98	C1	5463	ST.S	24091	41	5	0,66	0,66	C1
5464	ST.S	24093	33	6,1	0,52	0,52	C1	5376	ST.S	24097	40	4,1	0,51	0,51	C1
5489	ST.S	24100	37	3,8	0,41	0,41	C1	5379	ST.S	24107	45	5,2	0,83	0,83	C1
5470	ST.S	24110	36	4,9	0,5	0,5	C1	5471	ST.S	24112	29	6	0,4	0,4	C1
5472	ST.S	24114	35	7,1	0,68	0,68	C1	5473	ST.S	24116	39	4,1	0,49	0,49	C1
5339	ST.S	24119	40	6,8	0,85	0,85	C1	5373	ST.S	24121	36	6	0,61	0,61	C1
5359	ST.S	24123	30	4	0,28	0,28	C1	5372	ST.S	24124	40	4,6	0,58	0,58	C1
5346	ST.S	24126	33	4,8	0,41	0,41	C1	5356	ST.S	24129	41	3,5	0,46	0,46	C1
5354	ST.S	24133	33	6	0,51	0,51	C1	5336	ST.S	24136	34	6,7	0,61	0,61	C1
5347	ST.S	24138	33	3,5	0,3	0,3	C1	5353	ST.S	24139	32	3,3	0,27	0,27	C1
5338	ST.S	24143	36	5,1	0,52	0,52	C1	5358	ST.S	24144	37	5,7	0,61	0,61	C1
5369	ST.S	24153	45	3,2	0,51	0,51	C1	5368	ST.S	24154	40	5,1	0,64	0,64	C1
5402	ST.S	24159	37	3,6	0,39	0,39	C1	5400	ST.S	24161	54	5,6	1,28	1,28	C1
5382	ST.S	24162	49	6,1	1,15	1,15	C1	5375	ST.S	24165	38	7,1	0,8	0,8	C1
5383	ST.S	24166	30	6,3	0,45	0,45	C1	5399	ST.S	24170	38	5	0,57	0,57	C1
5393	ST.S	24171	33	4,6	0,39	0,39	C1	5380	ST.S	24173	39	3,4	0,41	0,41	C1
5377	ST.S	24174	37	3,6	0,39	0,39	C1	5390	ST.S	24180	41	6,3	0,83	0,83	C1
5384	ST.S	24181	41	7,1	0,94	0,94	C1	5389	ST.S	24186	36	6,1	0,62	0,62	C1
5392	ST.S	24188	34	3,7	0,34	0,34	C1	5396	ST.S	24189	30	4,1	0,29	0,29	C1
5574	ST.S	24192	40	6	0,75	0,75	C1	5592	ST.S	24195	49	4,8	0,9	0,9	C1
5579	ST.S	24197	34	4	0,36	0,36	C1	5580	ST.S	24202	33	6	0,51	0,51	C1
5581	ST.S	24203	29	6,5	0,43	0,43	C1	5587	ST.S	24209	44	5	0,76	0,76	C1
5596	ST.S	24210	41	2,9	0,38	0,38	C1	5591	ST.S	24212	52	6	1,27	1,27	C1
5956	ST.S	24217	30	5,1	0,36	0,29	C1	5959	ST.S	24226	38	5,6	0,63	0,54	C1
5975	ST.S	24228	33	6,2	0,53	0,44	C1	5962	ST.S	24231	52	5,7	1,21	1,03	C1
5960	ST.S	24238	36	2,7	0,27	0,23	C1	5966	ST.S	24240	38	2,7	0,31	0,26	C1
5662	ST.S	24489	48	6,6	1,19	1,19	C1	5636	ST.S	24492	37	4	0,43	0,43	C1
5630	ST.S	24494	41	5	0,66	0,66	C1	5604	ST.S	24495	35	4,1	0,39	0,39	C1
5626	ST.S	24500	35	3	0,29	0,29	C1	5639	ST.S	24502	40	3	0,38	0,38	C1
5605	ST.S	24503	37	5	0,54	0,54	C1	5620	ST.S	24504	44	7,1	1,08	1,08	C1
5638	ST.S	24506	30	7	0,49	0,49	C1	5643	ST.S	24509	35	3	0,29	0,29	C1
5640	ST.S	24511	36	3	0,31	0,31	C1	5641	ST.S	24512	32	5,4	0,43	0,43	C1
5635	ST.S	24514	38	7,1	0,8	0,8	C1	5648	ST.S	24522	34	6,1	0,55	0,55	C1
5646	ST.S	24527	43	3,2	0,46	0,46	C1	5689	ST.S	24529	49	4,1	0,77	0,65	C1
5647	ST.S	24530	42	3,5	0,48	0,48	C1	5645	ST.S	24533	38	4,1	0,46	0,46	C1
5676	ST.S	24534	35	4	0,38	0,38	C1	5675	ST.S	24536	34	5,2	0,47	0,47	C1

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;"><b>Ocolul Silvic Timisoara</b>            Nr.Lot=TM-26-TI-187, Sort=GATER C1, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 28..63 cm, D.mediu = 39 cm, V.brut = 73,65 mc, V.net = 72,12 mc, Nr.piese = 131, data lot =19.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:ST.S=70,08; ST.L=3,57), APV: 2774,2776,2780 (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
5650	ST.S	24541	42	5,5	0,76	0,76	C1	5632	ST.S	24548	37	6	0,64	0,64	C1
5601	ST.S	24549	34	4	0,36	0,36	C1	5600	ST.S	24552	33	4	0,34	0,34	C1
5642	ST.S	24553	32	5	0,4	0,4	C1	5720	ST.S	24557	42	5,7	0,79	0,65	C1
5634	ST.S	24559	31	6,4	0,48	0,48	C1	5710	ST.S	24574	40	4,1	0,51	0,44	C1
5693	ST.S	24579	35	6	0,58	0,58	C1	5707	ST.S	24581	40	6,1	0,77	0,66	C1
5711	ST.S	24582	35	3,9	0,38	0,31	C1	5708	ST.S	24585	36	5,2	0,53	0,44	C1
5704	ST.S	24587	37	6,1	0,66	0,55	C1	5696	ST.S	24592	39	5,1	0,61	0,52	C1
5702	ST.S	24593	36	5	0,51	0,51	C1	5709	ST.S	24595	34	3,1	0,28	0,23	C1
5698	ST.S	24599	35	3,9	0,38	0,31	C1	5699	ST.S	24601	32	4	0,32	0,32	C1
5719	ST.S	24606	44	4	0,61	0,61	C1	5644	ST.S	24607	36	4,1	0,42	0,42	C1
5694	ST.S	24613	45	5	0,79	0,79	C1								
Volum brut=73,65 mc								Volum net=72,12 mc							