

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
Ocolul Silvic Timisoara															
Nr.Lot=TM-26-TI-111, Sort=GATER C2, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (L), Diam = 28.60 cm, D.mediu = 39.3 cm, V.brut = 80,27 mc, V.net = 80,27 mc, Nr.piese = 144, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2077,2443,2569,2607,2680,2770,2778 (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
3734	ST.L	15694	49	3,2	0,6	0,6	C2	3735	ST.L	15695	37	3,5	0,38	0,38	C2
3736	ST.L	15696	36	2,9	0,3	0,3	C2	3774	ST.L	15699	39	2,6	0,31	0,31	C2
3801	ST.L	15701	32	5,2	0,42	0,42	C2	3864	ST.L	15707	38	3,2	0,36	0,36	C2
3866	ST.L	15709	37	3,4	0,37	0,37	C2	3827	ST.L	15711	54	2,6	0,6	0,6	C2
3893	ST.L	15712	39	3,2	0,38	0,38	C2	4143	ST.L	15717	35	3,7	0,36	0,36	C2
4142	ST.L	15720	38	3,8	0,43	0,43	C2	4132	ST.L	15725	51	4,5	0,92	0,92	C2
4100	ST.L	15727	34	3	0,27	0,27	C2	4171	ST.L	15747	45	5,1	0,81	0,81	C2
3682	ST.L	16772	46	6,4	1,06	1,06	C2	3709	ST.L	16780	45	4,5	0,72	0,72	C2
4353	ST.L	16793	38	3,7	0,42	0,42	C2	3712	ST.L	16804	44	5,5	0,84	0,84	C2
3686	ST.L	16807	32	2,4	0,19	0,19	C2	3687	ST.L	16886	32	2,1	0,17	0,17	C2
4055	ST.L	16999	50	3,9	0,77	0,77	C2	3669	ST.L	17544	41	5,9	0,78	0,78	C2
3675	ST.L	17554	47	3,5	0,61	0,61	C2	3662	ST.L	17555	43	5,2	0,75	0,75	C2
3663	ST.L	17557	37	5,6	0,6	0,6	C2	3673	ST.L	17563	36	6	0,61	0,61	C2
3670	ST.L	17603	35	6,8	0,65	0,65	C2	3671	ST.L	17624	32	5,7	0,46	0,46	C2
3672	ST.L	17636	37	6,8	0,73	0,73	C2	3665	ST.L	17641	29	5	0,33	0,33	C2
3674	ST.L	17881	34	5,3	0,48	0,48	C2	3612	ST.L	19775	38	5	0,57	0,57	C2
3632	ST.L	19776	35	3,6	0,35	0,35	C2	3633	ST.L	19777	28	4,1	0,25	0,25	C2
3634	ST.L	19782	34	3,2	0,29	0,29	C2	3635	ST.L	19783	34	2,4	0,22	0,22	C2
3636	ST.L	19784	31	3,9	0,29	0,29	C2	3613	ST.L	19785	49	3,6	0,68	0,68	C2
3637	ST.L	19786	33	4,9	0,42	0,42	C2	3638	ST.L	19787	34	4,2	0,38	0,38	C2
3639	ST.L	19788	39	5,5	0,66	0,66	C2	3640	ST.L	19789	44	7,1	1,08	1,08	C2
3618	ST.L	19800	30	5,4	0,38	0,38	C2	3619	ST.L	19801	33	4,8	0,41	0,41	C2
3620	ST.L	19802	47	3,5	0,61	0,61	C2	3643	ST.L	19804	43	5,5	0,8	0,8	C2
3644	ST.L	19805	39	6	0,72	0,72	C2	3645	ST.L	19806	36	5,9	0,6	0,6	C2
3646	ST.L	19807	33	3,4	0,29	0,29	C2	3624	ST.L	19816	29	3,1	0,2	0,2	C2
3625	ST.L	19817	39	5,1	0,61	0,61	C2	3626	ST.L	19818	33	5,5	0,47	0,47	C2
3627	ST.L	19825	35	5	0,48	0,48	C2	3628	ST.L	19826	37	3,1	0,33	0,33	C2
3649	ST.L	19829	30	3,8	0,27	0,27	C2	3614	ST.L	19830	37	5	0,54	0,54	C2
3615	ST.L	19831	46	4	0,66	0,66	C2	3616	ST.L	19832	39	4,8	0,57	0,57	C2
3653	ST.L	19956	39	5,7	0,68	0,68	C2	3654	ST.L	19957	31	3,9	0,29	0,29	C2
3667	ST.L	19958	32	6,4	0,51	0,51	C2	3668	ST.L	19959	38	8,5	0,96	0,96	C2
3655	ST.L	19960	38	2,8	0,32	0,32	C2	3656	ST.L	19962	39	2,8	0,33	0,33	C2
3657	ST.L	19963	39	4,9	0,59	0,59	C2	3658	ST.L	19964	40	2,3	0,29	0,29	C2
3659	ST.L	19965	43	2,9	0,42	0,42	C2	3660	ST.L	19967	40	5	0,63	0,63	C2
3661	ST.L	19969	41	3,5	0,46	0,46	C2	4057	ST.L	20001	52	3,4	0,72	0,72	C2
4060	ST.L	20004	34	6,8	0,62	0,62	C2	4062	ST.L	20006	54	3,5	0,8	0,8	C2
4063	ST.L	20007	42	2,2	0,3	0,3	C2	4064	ST.L	20008	29	3,5	0,23	0,23	C2
4354	ST.L	20030	32	4,9	0,39	0,39	C2	4237	ST.L	20031	32	3	0,24	0,24	C2
4267	ST.L	20032	29	5,2	0,34	0,34	C2	4011	ST.L	20081	57	5,3	1,35	1,35	C2
4239	ST.L	20090	50	5,5	1,08	1,08	C2	4269	ST.L	20091	41	5,4	0,71	0,71	C2
4236	ST.L	20138	34	7	0,64	0,64	C2	3923	ST.L	20169	48	2,5	0,45	0,45	C2
4093	ST.L	20249	36	5	0,51	0,51	C2	4097	ST.L	20264	30	7,1	0,5	0,5	C2
4081	ST.L	20276	44	6,1	0,93	0,93	C2	4172	ST.L	20281	33	6,1	0,52	0,52	C2
4194	ST.L	20282	36	5	0,51	0,51	C2	4173	ST.L	20286	42	6,7	0,93	0,93	C2
4174	ST.L	20287	46	2,2	0,37	0,37	C2	4176	ST.L	20289	39	3,6	0,43	0,43	C2
4177	ST.L	20290	34	5,7	0,52	0,52	C2	4179	ST.L	20294	37	5,6	0,6	0,6	C2
4198	ST.L	20296	37	4,7	0,51	0,51	C2	4180	ST.L	20297	30	6,7	0,47	0,47	C2
4200	ST.L	20299	44	4	0,61	0,61	C2	4181	ST.L	20300	41	3,4	0,45	0,45	C2
4184	ST.L	20303	40	2,2	0,28	0,28	C2	4185	ST.L	20304	35	4,1	0,39	0,39	C2
4201	ST.L	20305	33	4,5	0,38	0,38	C2	4202	ST.L	20307	33	5,6	0,48	0,48	C2
4187	ST.L	20309	39	6	0,72	0,72	C2	4204	ST.L	20310	38	5,8	0,66	0,66	C2
4192	ST.L	20311	37	5,1	0,55	0,55	C2	4188	ST.L	20322	58	3,2	0,85	0,85	C2
4189	ST.L	20331	40	6,7	0,84	0,84	C2	4169	ST.L	20333	45	5,6	0,89	0,89	C2
4190	ST.L	20337	40	5,6	0,7	0,7	C2	4156	ST.L	20343	40	5,8	0,73	0,73	C2
4157	ST.L	20344	41	3	0,4	0,4	C2	3790	ST.L	21005	52	5,1	1,08	1,08	C2

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara Nr.Lot=TM-26-TI-111, Sort=GATER C2, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (L), Diam = 28..60 cm, D.mediu = 39,3 cm, V.brut = 80,27 mc, V.net = 80,27 mc, Nr.piese = 144, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2077,2443,2569,2607,2680,2770,2778 (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
3760	ST.L	21006	45	5,3	0,84	0,84	C2	3741	ST.L	21018	49	4,7	0,89	0,89	C2
3737	ST.L	21019	32	3,8	0,31	0,31	C2	3722	ST.L	21021	41	5,8	0,77	0,77	C2
3738	ST.L	21033	40	6,3	0,79	0,79	C2	3767	ST.L	21034	36	3,5	0,36	0,36	C2
3777	ST.L	21039	35	4,8	0,46	0,46	C2	3717	ST.L	21050	57	5,1	1,3	1,3	C2
3718	ST.L	21055	55	5,1	1,21	1,21	C2	3742	ST.L	21059	43	3,5	0,51	0,51	C2
3719	ST.L	21061	51	2,1	0,43	0,43	C2	3733	ST.L	21062	46	2,5	0,42	0,42	C2
3720	ST.L	21066	43	4,5	0,65	0,65	C2	3782	ST.L	21069	45	5,1	0,81	0,81	C2
3770	ST.L	21070	40	3	0,38	0,38	C2	3783	ST.L	21078	55	3,4	0,81	0,81	C2
3815	ST.L	21084	35	5	0,48	0,48	C2	3838	ST.L	21085	42	2,6	0,36	0,36	C2
3832	ST.L	21086	48	3,2	0,58	0,58	C2	4138	ST.L	21089	40	3,7	0,46	0,46	C2
3807	ST.L	21092	37	6,3	0,68	0,68	C2	3836	ST.L	21109	60	3,4	0,96	0,96	C2
3837	ST.L	21120	44	2,3	0,35	0,35	C2	3831	ST.L	21150	45	5,4	0,86	0,86	C2
3823	ST.L	21154	39	6	0,72	0,72	C2	3858	ST.L	21155	30	6,6	0,47	0,47	C2
3861	ST.L	21158	35	2,9	0,28	0,28	C2	4135	ST.L	21163	40	2,8	0,35	0,35	C2
4137	ST.L	21166	31	5	0,38	0,38	C2	3731	ST.L	21188	31	6	0,45	0,45	C2
3732	ST.L	21192	39	5,8	0,69	0,69	C2	3746	ST.L	21196	40	4,3	0,54	0,54	C2
3730	ST.L	21201	28	5,7	0,35	0,35	C2	3749	ST.L	21202	28	6,5	0,4	0,4	C2
Volum brut=80,27 mc								Volum net=80,27 mc							