

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara Ocolul Silvic Timisoara</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TM-26-TI-107, Sort=GATER C2, Sp=CER (L), Diam = 24..58 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 106,21 mc, V.net = 106,21 mc, Nr.piese = 238, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778 (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
4362	CE.L	1534	36	5,2	0,53	0,53	C2	4366	CE.L	1539	36	5,2	0,53	0,53	C2
4367	CE.L	1540	38	5,2	0,59	0,59	C2	4369	CE.L	1548	41	4,3	0,57	0,57	C2
4371	CE.L	1551	33	5,2	0,44	0,44	C2	4372	CE.L	1552	37	5,2	0,56	0,56	C2
4410	CE.L	1559	39	5,2	0,62	0,62	C2	4411	CE.L	1568	40	5,2	0,65	0,65	C2
4412	CE.L	1569	36	5,2	0,53	0,53	C2	4414	CE.L	1576	39	5,2	0,62	0,62	C2
4420	CE.L	1577	33	4	0,34	0,34	C2	4415	CE.L	1578	37	5,2	0,56	0,56	C2
4424	CE.L	1579	34	5,2	0,47	0,47	C2	4416	CE.L	1580	42	5,2	0,72	0,72	C2
4417	CE.L	1581	29	6	0,4	0,4	C2	4510	CE.L	1600	35	5,2	0,5	0,5	C2
4593	CE.L	1696	37	5,2	0,56	0,56	C2	4376	CE.L	1700	36	2,7	0,27	0,27	C2
4532	CE.L	1709	38	5,2	0,59	0,59	C2	4546	CE.L	1712	34	4,7	0,43	0,43	C2
4418	CE.L	1714	34	5,2	0,47	0,47	C2	4378	CE.L	1715	39	5,2	0,62	0,62	C2
4538	CE.L	1719	35	5,2	0,5	0,5	C2	4544	CE.L	1764	37	5,2	0,56	0,56	C2
4545	CE.L	1765	39	5,2	0,62	0,62	C2	4590	CE.L	1767	35	2,7	0,26	0,26	C2
4586	CE.L	1768	30	5,2	0,37	0,37	C2	4587	CE.L	1769	29	5,2	0,34	0,34	C2
4592	CE.L	1770	32	5,2	0,42	0,42	C2	4515	CE.L	1776	33	5,2	0,44	0,44	C2
4514	CE.L	1777	31	5,2	0,39	0,39	C2	4527	CE.L	1785	29	2,7	0,18	0,18	C2
4531	CE.L	1789	33	5,2	0,44	0,44	C2	4526	CE.L	1790	34	2,7	0,25	0,25	C2
4523	CE.L	1800	52	3,2	0,68	0,68	C2	4490	CE.L	1884	40	5,2	0,65	0,65	C2
4516	CE.L	1885	37	2,7	0,29	0,29	C2	4584	CE.L	1891	36	5,2	0,53	0,53	C2
4585	CE.L	1892	32	5,2	0,42	0,42	C2	4582	CE.L	1893	32	5,2	0,42	0,42	C2
4589	CE.L	1895	35	2,8	0,27	0,27	C2	4505	CE.L	1900	38	2,7	0,31	0,31	C2
4506	CE.L	1901	34	5,2	0,47	0,47	C2	4508	CE.L	1903	34	5,2	0,47	0,47	C2
4509	CE.L	1904	35	5,2	0,5	0,5	C2	4578	CE.L	1909	43	5,1	0,74	0,74	C2
4519	CE.L	1921	32	5,2	0,42	0,42	C2	4492	CE.L	1922	32	2,7	0,22	0,22	C2
4447	CE.L	1929	36	5,2	0,53	0,53	C2	4496	CE.L	1932	33	5,2	0,44	0,44	C2
4450	CE.L	1933	33	5,2	0,44	0,44	C2	4497	CE.L	1934	32	5,2	0,42	0,42	C2
4498	CE.L	1935	30	2,7	0,19	0,19	C2	4534	CE.L	1936	32	2,7	0,22	0,22	C2
4499	CE.L	1937	29	5,2	0,34	0,34	C2	4500	CE.L	1939	32	5,2	0,42	0,42	C2
4451	CE.L	1940	39	5,2	0,62	0,62	C2	4453	CE.L	1942	33	5,2	0,44	0,44	C2
4454	CE.L	1943	39	5,2	0,62	0,62	C2	4455	CE.L	1944	34	2,7	0,25	0,25	C2
4521	CE.L	1945	40	2,7	0,34	0,34	C2	4502	CE.L	1948	37	2,7	0,29	0,29	C2
4503	CE.L	1949	41	5,2	0,69	0,69	C2	4576	CE.L	1950	32	2,9	0,23	0,23	C2
4588	CE.L	1952	31	2,7	0,2	0,2	C2	4572	CE.L	1954	33	5,2	0,44	0,44	C2
4581	CE.L	1955	35	5,2	0,5	0,5	C2	4504	CE.L	1959	39	5,2	0,62	0,62	C2
4457	CE.L	1960	35	5,2	0,5	0,5	C2	4458	CE.L	1961	32	2,7	0,22	0,22	C2
4459	CE.L	1962	32	2,7	0,22	0,22	C2	4460	CE.L	1963	37	5,2	0,56	0,56	C2
4462	CE.L	1972	32	5,1	0,41	0,41	C2	4464	CE.L	1974	32	2,7	0,22	0,22	C2
4465	CE.L	1975	37	5,2	0,56	0,56	C2	4467	CE.L	1977	37	5,2	0,56	0,56	C2
4471	CE.L	1981	37	5,2	0,56	0,56	C2	4567	CE.L	1986	43	5,2	0,75	0,75	C2
4569	CE.L	1988	36	5,1	0,52	0,52	C2	4570	CE.L	1989	39	2,7	0,32	0,32	C2
4571	CE.L	1993	39	2,7	0,32	0,32	C2	4568	CE.L	1994	36	5,2	0,53	0,53	C2
4564	CE.L	1995	31	5,2	0,39	0,39	C2	4573	CE.L	1996	32	5,2	0,42	0,42	C2
4562	CE.L	1997	35	5,2	0,5	0,5	C2	4401	CE.L	4020	34	5,2	0,47	0,47	C2
4402	CE.L	4021	30	5,2	0,37	0,37	C2	4403	CE.L	4022	34	5,2	0,47	0,47	C2
4404	CE.L	4023	32	5,2	0,42	0,42	C2	4358	CE.L	4029	37	5,2	0,56	0,56	C2
4423	CE.L	4034	36	3,7	0,38	0,38	C2	4405	CE.L	4035	38	5,2	0,59	0,59	C2
3868	CE.L	15702	40	2,5	0,31	0,31	C2	3869	CE.L	15703	37	2,5	0,27	0,27	C2
4147	CE.L	15717	51	6,1	1,25	1,25	C2	4146	CE.L	15719	37	4	0,43	0,43	C2
4128	CE.L	15722	42	4,7	0,65	0,65	C2	4129	CE.L	15724	35	5,1	0,49	0,49	C2
4791	CE.L	15754	46	2,6	0,43	0,43	C2	4329	CE.L	16745	30	5,2	0,37	0,37	C2
4330	CE.L	16746	28	5,2	0,32	0,32	C2	4331	CE.L	16762	32	5,2	0,42	0,42	C2
3716	CE.L	16763	28	5,2	0,32	0,32	C2	4333	CE.L	16784	33	5,2	0,44	0,44	C2
4334	CE.L	16785	32	2,6	0,21	0,21	C2	3896	CE.L	16845	34	5,2	0,47	0,47	C2
3940	CE.L	16872	29	2,7	0,18	0,18	C2	3941	CE.L	16932	39	2,7	0,32	0,32	C2
3942	CE.L	16933	29	5,2	0,34	0,34	C2	3943	CE.L	16937	28	5,2	0,32	0,32	C2

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara Ocolul Silvic Timisoara</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TM-26-TI-107, Sort=GATER C2, Sp=CER (L), Diam = 24..58 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 106,21 mc, V.net = 106,21 mc, Nr.piese = 238, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
3944	CE.L	16938	24	5,2	0,24	0,24	C2	3945	CE.L	16939	27	5,2	0,3	0,3	C2
3946	CE.L	16940	32	5,2	0,42	0,42	C2	3949	CE.L	16943	30	5,2	0,37	0,37	C2
3950	CE.L	16945	29	5,2	0,34	0,34	C2	3951	CE.L	16946	28	5,2	0,32	0,32	C2
3631	CE.L	19793	36	5,4	0,55	0,55	C2	3610	CE.L	19858	35	5,2	0,5	0,5	C2
3611	CE.L	19871	36	5,2	0,53	0,53	C2	4336	CE.L	20014	33	2,6	0,22	0,22	C2
4339	CE.L	20021	32	5,2	0,42	0,42	C2	4340	CE.L	20022	30	5,2	0,37	0,37	C2
4341	CE.L	20023	36	5,2	0,53	0,53	C2	4342	CE.L	20024	31	5,2	0,39	0,39	C2
4240	CE.L	20034	32	2,6	0,21	0,21	C2	4282	CE.L	20035	33	5,2	0,44	0,44	C2
3985	CE.L	20036	28	5,2	0,32	0,32	C2	4283	CE.L	20037	26	5,2	0,28	0,28	C2
4284	CE.L	20039	30	5,2	0,37	0,37	C2	4243	CE.L	20046	42	2,6	0,36	0,36	C2
4285	CE.L	20050	36	5,2	0,53	0,53	C2	4286	CE.L	20051	33	5,2	0,44	0,44	C2
4346	CE.L	20054	38	5,2	0,59	0,59	C2	4244	CE.L	20059	27	5,2	0,3	0,3	C2
4245	CE.L	20060	28	5,2	0,32	0,32	C2	4246	CE.L	20061	31	5,2	0,39	0,39	C2
4247	CE.L	20062	31	5,2	0,39	0,39	C2	4287	CE.L	20063	33	5,2	0,44	0,44	C2
4248	CE.L	20064	28	5,2	0,32	0,32	C2	4249	CE.L	20065	31	4,9	0,37	0,37	C2
4250	CE.L	20066	29	5,2	0,34	0,34	C2	4252	CE.L	20068	27	5,2	0,3	0,3	C2
4253	CE.L	20069	32	5,2	0,42	0,42	C2	4254	CE.L	20070	28	5,2	0,32	0,32	C2
4255	CE.L	20071	27	5,2	0,3	0,3	C2	3988	CE.L	20075	35	5,2	0,5	0,5	C2
4257	CE.L	20076	32	2,6	0,21	0,21	C2	4020	CE.L	20077	41	5,2	0,69	0,69	C2
4021	CE.L	20078	33	5,2	0,44	0,44	C2	3989	CE.L	20079	32	2,6	0,21	0,21	C2
4022	CE.L	20084	36	5,2	0,53	0,53	C2	3991	CE.L	20085	33	2,6	0,22	0,22	C2
4288	CE.L	20088	35	5,2	0,5	0,5	C2	4289	CE.L	20089	30	5,2	0,37	0,37	C2
3952	CE.L	20120	38	2,6	0,29	0,29	C2	3953	CE.L	20121	33	2,6	0,22	0,22	C2
3954	CE.L	20122	30	5,2	0,37	0,37	C2	3955	CE.L	20123	26	5,2	0,28	0,28	C2
3956	CE.L	20124	32	5,2	0,42	0,42	C2	3957	CE.L	20125	29	5,2	0,34	0,34	C2
3959	CE.L	20128	34	5,2	0,47	0,47	C2	3960	CE.L	20131	33	5,2	0,44	0,44	C2
3961	CE.L	20132	29	2,6	0,17	0,17	C2	4290	CE.L	20134	34	5,2	0,47	0,47	C2
4291	CE.L	20136	31	3,2	0,24	0,24	C2	4259	CE.L	20137	29	2,6	0,17	0,17	C2
3962	CE.L	20144	30	2,6	0,18	0,18	C2	3904	CE.L	20154	33	5,2	0,44	0,44	C2
3963	CE.L	20155	27	2,6	0,15	0,15	C2	3906	CE.L	20163	32	5,2	0,42	0,42	C2
3907	CE.L	20164	28	5,2	0,32	0,32	C2	4023	CE.L	20179	40	5,2	0,65	0,65	C2
4024	CE.L	20180	35	5,2	0,5	0,5	C2	4025	CE.L	20181	32	5,2	0,42	0,42	C2
3908	CE.L	20185	31	5,2	0,39	0,39	C2	3909	CE.L	20188	37	5,2	0,56	0,56	C2
3910	CE.L	20189	32	5,2	0,42	0,42	C2	3911	CE.L	20190	28	5,2	0,32	0,32	C2
3912	CE.L	20191	26	5,2	0,28	0,28	C2	4028	CE.L	20192	34	5,2	0,47	0,47	C2
3913	CE.L	20194	24	5,2	0,24	0,24	C2	4030	CE.L	20195	31	5,2	0,39	0,39	C2
4031	CE.L	20196	28	5,2	0,32	0,32	C2	4034	CE.L	20199	35	5,2	0,5	0,5	C2
4035	CE.L	20200	33	5,2	0,44	0,44	C2	4036	CE.L	20201	37	5,2	0,56	0,56	C2
3992	CE.L	20209	33	2,6	0,22	0,22	C2	3993	CE.L	20210	38	2,6	0,29	0,29	C2
4038	CE.L	20211	34	5,2	0,47	0,47	C2	3965	CE.L	20212	32	2,6	0,21	0,21	C2
4039	CE.L	20214	34	5,2	0,47	0,47	C2	4040	CE.L	20215	30	5,2	0,37	0,37	C2
3994	CE.L	20216	35	2,6	0,25	0,25	C2	4041	CE.L	20217	33	5,2	0,44	0,44	C2
3966	CE.L	20218	30	2,6	0,18	0,18	C2	3995	CE.L	20219	32	2,6	0,21	0,21	C2
4042	CE.L	20220	30	5,2	0,37	0,37	C2	3968	CE.L	20224	37	2,6	0,28	0,28	C2
3899	CE.L	20225	28	5,2	0,32	0,32	C2	3900	CE.L	20226	31	5,2	0,39	0,39	C2
3901	CE.L	20227	28	5,2	0,32	0,32	C2	3902	CE.L	20234	28	5,2	0,32	0,32	C2
4162	CE.L	20291	37	5,2	0,56	0,56	C2	4163	CE.L	20292	35	2,6	0,25	0,25	C2
4161	CE.L	20346	39	5,2	0,62	0,62	C2	4976	CE.L	20441	44	5,2	0,79	0,79	C2
4954	CE.L	20465	38	5,2	0,59	0,59	C2	4974	CE.L	20508	51	4,4	0,9	0,9	C2
4145	CE.L	21095	36	2,6	0,26	0,26	C2	3846	CE.L	21111	38	6,2	0,7	0,7	C2
4124	CE.L	21112	37	2,7	0,29	0,29	C2	3847	CE.L	21113	37	5,2	0,56	0,56	C2
3848	CE.L	21114	38	5,8	0,66	0,66	C2	3849	CE.L	21115	35	5,2	0,5	0,5	C2
3850	CE.L	21116	33	5,1	0,44	0,44	C2	3874	CE.L	21127	43	5,1	0,74	0,74	C2
3870	CE.L	21128	32	4,2	0,34	0,34	C2	3825	CE.L	21129	40	5,2	0,65	0,65	C2
3871	CE.L	21130	34	5,6	0,51	0,51	C2	3845	CE.L	21132	52	5,2	1,1	1,1	C2

DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara															
<p>Ocolul Silvic Timisoara Ocolul Silvic Timisoara</p> <p>Nr.Lot=TM-26-TI-107, Sort=GATER C2, Sp=CER (L), Diam = 24..58 cm, D.mediu = 34,7 cm, V.brut = 106,21 mc, V.net = 106,21 mc, Nr.piese = 238, data lot =15.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778, APV: 2443,2569,2680,2708,2739,2776,2778 (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
3873	CE.L	21133	35	4,2	0,4	0,4	C2	4105	CE.L	21136	58	4,9	1,29	1,29	C2
3844	CE.L	21167	54	5,2	1,19	1,19	C2	4106	CE.L	21169	40	6,2	0,78	0,78	C2
3843	CE.L	21171	38	6,8	0,77	0,77	C2	4125	CE.L	21173	51	2,7	0,55	0,55	C2
4126	CE.L	21174	57	3,3	0,84	0,84	C2	4110	CE.L	21176	46	3	0,5	0,5	C2
4111	CE.L	21177	45	5,2	0,83	0,83	C2	3750	CE.L	21180	39	5,3	0,63	0,63	C2
4144	CE.L	21183	34	2,1	0,19	0,19	C2	4116	CE.L	21184	42	5,2	0,72	0,72	C2
4117	CE.L	21185	36	5,2	0,53	0,53	C2	4127	CE.L	21186	33	3,7	0,32	0,32	C2
4793	CE.L	23109	45	5,6	0,89	0,89	C2	4794	CE.L	23153	40	7,2	0,9	0,9	C2
4745	CE.L	23155	38	6	0,68	0,68	C2	4781	CE.L	23158	36	5,2	0,53	0,53	C2
Volum brut=106,21 mc								Volum net=106,21 mc							