

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
Ocolul Silvic Lugoj															
Nr.Lot=TM-26-LU-71, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 25 .80 cm, D.mediu = 42.4 cm, V.brut = 111.82 mc, V.net = 111.82 mc, Nr.piese = 275, data lot =3/7/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 501,635,663,665 (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
10503	ST.S	436	50	2.5	0.49	0.49	LP	10512	ST.S	437	47	2.5	0.43	0.43	LP
10524	ST.S	438	40	2.2	0.28	0.28	LP	11214	ST.S	846	32	3.1	0.25	0.25	LP
11224	ST.S	847	36	3.4	0.35	0.35	LP	11228	ST.S	848	43	3.4	0.49	0.49	LP
11216	ST.S	850	40	1.6	0.2	0.2	LP	11247	ST.S	851	33	3	0.26	0.26	LP
11211	ST.S	852	43	2.9	0.42	0.42	LP	11222	ST.S	853	35	1.8	0.17	0.17	LP
11253	ST.S	855	32	2.6	0.21	0.21	LP	11226	ST.S	856	36	3	0.31	0.31	LP
11230	ST.S	857	44	2.3	0.35	0.35	LP	11237	ST.S	859	36	5.3	0.54	0.54	LP
11235	ST.S	860	29	2.4	0.16	0.16	LP	11255	ST.S	864	35	2.5	0.24	0.24	LP
11233	ST.S	865	70	1.5	0.58	0.58	LP	11242	ST.S	866	46	2.9	0.48	0.48	LP
11238	ST.S	867	41	2.5	0.33	0.33	LP	11244	ST.S	868	40	3.1	0.39	0.39	LP
11250	ST.S	870	37	3	0.32	0.32	LP	10894	ST.S	881	70	2	0.77	0.77	LP
10782	ST.S	921	40	3.3	0.41	0.41	LP	10850	ST.S	923	43	2.2	0.32	0.32	LP
11047	ST.S	926	72	3.5	1.42	1.42	LP	10882	ST.S	930	52	1	0.21	0.21	LP
10875	ST.S	931	47	1.2	0.21	0.21	LP	10888	ST.S	937	31	4.2	0.32	0.32	LP
11025	ST.S	938	41	2	0.26	0.26	LP	11030	ST.S	939	40	2.1	0.26	0.26	LP
11034	ST.S	940	36	4.5	0.46	0.46	LP	11044	ST.S	941	37	1	0.11	0.11	LP
10854	ST.S	945	33	5.5	0.47	0.47	LP	11059	ST.S	945	46	2.7	0.45	0.45	LP
10845	ST.S	951	56	1.5	0.37	0.37	LP	11215	ST.S	4160	31	3.2	0.24	0.24	LP
10299	ST.S	4308	41	3	0.4	0.4	LP	10303	ST.S	4309	37	2	0.21	0.21	LP
10306	ST.S	4310	45	1.9	0.3	0.3	LP	10307	ST.S	4311	41	4.1	0.54	0.54	LP
10317	ST.S	4313	32	1.7	0.14	0.14	LP	10325	ST.S	4317	38	2.4	0.27	0.27	LP
10333	ST.S	4319	29	3.3	0.22	0.22	LP	10335	ST.S	4320	48	1.8	0.33	0.33	LP
10343	ST.S	4322	32	3.8	0.31	0.31	LP	10350	ST.S	4325	31	2.5	0.19	0.19	LP
10354	ST.S	4326	34	3.7	0.34	0.34	LP	10345	ST.S	4329	36	1.8	0.18	0.18	LP
11210	ST.S	4331	34	2.9	0.26	0.26	LP	10371	ST.S	4332	37	2.4	0.26	0.26	LP
11096	ST.S	4336	40	2.4	0.3	0.3	LP	10391	ST.S	4337	34	2.1	0.19	0.19	LP
11177	ST.S	4340	50	2.5	0.49	0.49	LP	11180	ST.S	4341	49	1.5	0.28	0.28	LP
11184	ST.S	4343	46	2.2	0.37	0.37	LP	11185	ST.S	4344	55	2.5	0.59	0.59	LP
11187	ST.S	4345	32	1.8	0.14	0.14	LP	11191	ST.S	4346	36	1.3	0.13	0.13	LP
10579	ST.S	4349	32	1.7	0.14	0.14	LP	10583	ST.S	4351	31	3.2	0.24	0.24	LP
10586	ST.S	4352	28	2.8	0.17	0.17	LP	10596	ST.S	4353	31	1.8	0.14	0.14	LP
11198	ST.S	4355	60	2.7	0.76	0.76	LP	10488	ST.S	4358	80	2.8	1.41	1.41	LP
10493	ST.S	4362	52	1.8	0.38	0.38	LP	10502	ST.S	4367	61	4.2	1.23	1.23	LP
10508	ST.S	4371	50	2.2	0.43	0.43	LP	10511	ST.S	4373	50	3.2	0.63	0.63	LP
10518	ST.S	4377	45	4.4	0.7	0.7	LP	10520	ST.S	4378	42	4	0.55	0.55	LP
10521	ST.S	4379	35	4.5	0.43	0.43	LP	10529	ST.S	4384	45	2.8	0.45	0.45	LP
10534	ST.S	4386	49	2	0.38	0.38	LP	10536	ST.S	4388	41	3.8	0.5	0.5	LP
10551	ST.S	4399	40	2.9	0.36	0.36	LP	10553	ST.S	4401	37	2.2	0.24	0.24	LP
10554	ST.S	4402	37	2.2	0.24	0.24	LP	10566	ST.S	4409	33	3.2	0.27	0.27	LP
10567	ST.S	4410	31	2.7	0.2	0.2	LP	10708	ST.S	4415	47	2.5	0.43	0.43	LP
10709	ST.S	4416	41	4.1	0.54	0.54	LP	10714	ST.S	4419	42	2.7	0.37	0.37	LP
10716	ST.S	4420	44	6.3	0.96	0.96	LP	10717	ST.S	4421	47	2	0.35	0.35	LP
10723	ST.S	4425	45	2.6	0.41	0.41	LP	10727	ST.S	4428	42	2.4	0.33	0.33	LP
10735	ST.S	4433	46	2.1	0.35	0.35	LP	10736	ST.S	4434	45	2	0.32	0.32	LP
10750	ST.S	4443	54	1.4	0.32	0.32	LP	10763	ST.S	4450	55	2.4	0.57	0.57	LP
10764	ST.S	4451	46	2	0.33	0.33	LP	10481	ST.S	4458	50	2.7	0.53	0.53	LP
11212	ST.S	4459	44	2.8	0.43	0.43	LP	11218	ST.S	4462	44	2.5	0.38	0.38	LP
11221	ST.S	4464	30	2	0.14	0.14	LP	11225	ST.S	4466	35	3.3	0.32	0.32	LP
11229	ST.S	4467	46	3.1	0.51	0.51	LP	11236	ST.S	4471	28	2.9	0.18	0.18	LP
11239	ST.S	4472	36	3.3	0.34	0.34	LP	11243	ST.S	4473	44	3.1	0.47	0.47	LP
11245	ST.S	4474	42	3	0.42	0.42	LP	11248	ST.S	4475	30	2.9	0.2	0.2	LP
11251	ST.S	4476	35	3.1	0.3	0.3	LP	11254	ST.S	4477	29	3.4	0.22	0.22	LP
11256	ST.S	4478	32	3.5	0.28	0.28	LP	10396	ST.S	4479	65	2.5	0.83	0.83	LP
11227	ST.S	4483	31	3	0.23	0.23	LP	10617	ST.S	4484	50	4	0.78	0.78	LP
10622	ST.S	4486	47	1.4	0.24	0.24	LP	10624	ST.S	4487	50	2.5	0.49	0.49	LP

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
Ocolul Silvic Lugoj															
Nr.Lot=TM-26-LU-71, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 25.80 cm, D.mediu = 42.4 cm, V.brut = 111.82 mc, V.net = 111.82 mc, Nr.piese = 275, data lot =3/7/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 501,635,663,665 (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
10631	ST.S	4490	49	2.7	0.51	0.51	LP	10633	ST.S	4491	50	2.7	0.53	0.53	LP
10635	ST.S	4493	53	1.9	0.42	0.42	LP	10409	ST.S	4496	40	2.2	0.28	0.28	LP
10421	ST.S	4500	49	1.4	0.26	0.26	LP	10425	ST.S	4503	60	3.9	1.1	1.1	LP
10446	ST.S	4508	60	3	0.85	0.85	LP	10451	ST.S	4509	52	2.7	0.57	0.57	LP
10462	ST.S	4512	31	3.2	0.24	0.24	LP	10465	ST.S	4513	50	2.8	0.55	0.55	LP
10479	ST.S	4515	42	2.8	0.39	0.39	LP	10656	ST.S	4522	35	4.5	0.43	0.43	LP
11087	ST.S	4528	60	1.3	0.37	0.37	LP	11090	ST.S	4529	38	2.7	0.31	0.31	LP
10691	ST.S	4540	40	2	0.25	0.25	LP	10698	ST.S	4542	31	2.4	0.18	0.18	LP
10788	ST.S	4544	41	4.2	0.55	0.55	LP	11058	ST.S	4546	46	1.9	0.32	0.32	LP
10802	ST.S	4547	41	3.1	0.41	0.41	LP	10813	ST.S	4550	46	2.8	0.47	0.47	LP
10815	ST.S	4551	44	2.7	0.41	0.41	LP	10817	ST.S	4552	70	1.5	0.58	0.58	LP
10820	ST.S	4553	42	3.2	0.44	0.44	LP	10822	ST.S	4554	42	2	0.28	0.28	LP
10825	ST.S	4555	30	3	0.21	0.21	LP	10957	ST.S	4560	40	3.8	0.48	0.48	LP
10959	ST.S	4561	39	1.5	0.18	0.18	LP	10966	ST.S	4564	40	2	0.25	0.25	LP
10973	ST.S	4566	43	4.1	0.6	0.6	LP	10974	ST.S	4567	41	4.2	0.55	0.55	LP
11113	ST.S	4573	43	1.9	0.28	0.28	LP	11120	ST.S	4577	38	2.6	0.29	0.29	LP
11133	ST.S	4583	27	2.9	0.17	0.17	LP	11135	ST.S	4584	29	4.8	0.32	0.32	LP
11138	ST.S	4585	30	2	0.14	0.14	LP	11148	ST.S	4589	33	1.9	0.16	0.16	LP
10869	ST.S	4591	55	1.5	0.36	0.36	LP	11153	ST.S	4600	60	6.3	1.78	1.78	LP
10827	ST.S	4603	42	3	0.42	0.42	LP	10829	ST.S	4604	30	4.2	0.3	0.3	LP
10830	ST.S	4605	28	3.4	0.21	0.21	LP	10835	ST.S	4609	46	1.4	0.23	0.23	LP
10837	ST.S	4611	38	3.5	0.4	0.4	LP	10840	ST.S	4613	38	2.7	0.31	0.31	LP
10851	ST.S	4623	36	5.3	0.54	0.54	LP	10852	ST.S	4624	31	1.8	0.14	0.14	LP
10853	ST.S	4625	30	3	0.21	0.21	LP	10856	ST.S	4626	40	1.8	0.23	0.23	LP
10859	ST.S	4628	41	2.6	0.34	0.34	LP	10863	ST.S	4629	40	3.2	0.4	0.4	LP
10864	ST.S	4630	26	3.4	0.18	0.18	LP	11082	ST.S	4634	48	1.8	0.33	0.33	LP
10874	ST.S	4636	35	2.3	0.22	0.22	LP	10876	ST.S	4637	42	2	0.28	0.28	LP
10880	ST.S	4640	38	4	0.45	0.45	LP	10881	ST.S	4641	34	3.8	0.34	0.34	LP
10887	ST.S	4645	38	2.1	0.24	0.24	LP	10889	ST.S	4646	25	4.1	0.2	0.2	LP
10898	ST.S	4651	51	2	0.41	0.41	LP	10900	ST.S	4654	42	2.2	0.3	0.3	LP
10905	ST.S	4657	42	3.4	0.47	0.47	LP	10931	ST.S	4672	33	3.4	0.29	0.29	LP
10940	ST.S	4678	45	2.7	0.43	0.43	LP	11276	ST.S	4700	34	6	0.54	0.54	LP
11277	ST.S	4701	38	3.2	0.36	0.36	LP	11278	ST.S	4702	40	4.8	0.6	0.6	LP
11279	ST.S	4703	44	3.6	0.55	0.55	LP	11280	ST.S	4704	35	5.9	0.57	0.57	LP
11281	ST.S	4705	30	6	0.42	0.42	LP	11282	ST.S	4706	38	5.3	0.6	0.6	LP
11283	ST.S	4707	42	6	0.83	0.83	LP	11284	ST.S	4708	26	3.3	0.18	0.18	LP
11285	ST.S	4709	30	5.9	0.42	0.42	LP	11286	ST.S	4710	40	5.9	0.74	0.74	LP
11287	ST.S	4711	34	6	0.54	0.54	LP	11288	ST.S	4712	32	5	0.4	0.4	LP
11289	ST.S	4713	32	6.4	0.51	0.51	LP	11161	ST.S	4766	38	1.8	0.2	0.2	LP
11167	ST.S	4769	34	3.5	0.32	0.32	LP	11074	ST.S	4779	35	2.9	0.28	0.28	LP
11079	ST.S	4782	45	5.5	0.87	0.87	LP	11011	ST.S	4792	42	1.7	0.24	0.24	LP
11015	ST.S	4794	40	2.9	0.36	0.36	LP	11018	ST.S	4796	42	2.7	0.37	0.37	LP
11026	ST.S	4801	36	5	0.51	0.51	LP	11027	ST.S	4802	38	6	0.68	0.68	LP
11032	ST.S	4805	35	4.4	0.42	0.42	LP	11033	ST.S	4806	36	3.3	0.34	0.34	LP
11035	ST.S	4807	30	4	0.28	0.28	LP	11036	ST.S	4808	27	3.8	0.22	0.22	LP
11061	ST.S	4810	40	1.3	0.16	0.16	LP	11038	ST.S	4811	40	4.2	0.53	0.53	LP
11039	ST.S	4812	35	3.8	0.37	0.37	LP	11041	ST.S	4813	30	4.8	0.34	0.34	LP
11046	ST.S	4817	26	5.1	0.27	0.27	LP	11048	ST.S	4818	60	2.9	0.82	0.82	LP
11049	ST.S	4819	60	2.5	0.71	0.71	LP	11057	ST.S	4827	34	2.8	0.25	0.25	LP
10778	ST.S	4834	38	5	0.57	0.57	LP	10780	ST.S	4835	55	2.6	0.62	0.62	LP
10781	ST.S	4836	51	2.2	0.45	0.45	LP	10783	ST.S	4837	37	4.4	0.47	0.47	LP
11132	ST.S	5134	30	5.1	0.36	0.36	LP	11130	ST.S	5145	40	2.8	0.35	0.35	LP
11139	ST.S	5152	45	2.8	0.45	0.45	LP	11209	ST.S	5172	42	2.8	0.39	0.39	LP
11143	ST.S	5175	46	2.7	0.45	0.45	LP	11179	ST.S	5181	52	2.5	0.53	0.53	LP
11183	ST.S	5185	40	2.8	0.35	0.35	LP	10382	ST.S	5197	52	1	0.21	0.21	LP

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
Ocolul Silvic Lugoj Nr.Lot=TM-26-LU-71, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 25.80 cm, D.mediu = 42.4 cm, V.brut = 111.82 mc, V.net = 111.82 mc, Nr.piese = 275, data lot =3/7/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 501,635,663,665 (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
10342	ST.S	5202	37	4.1	0.44	0.44	LP	10388	ST.S	5226	45	1.8	0.29	0.29	LP
10582	ST.S	5228	36	3.1	0.32	0.32	LP	10353	ST.S	5249	35	3.6	0.35	0.35	LP
10585	ST.S	5264	28	2.5	0.15	0.15	LP	10578	ST.S	5278	35	1.9	0.18	0.18	LP
10328	ST.S	5293	34	1.7	0.15	0.15	LP	10305	ST.S	5295	49	1.5	0.28	0.28	LP
10311	ST.S	5296	34	1.8	0.16	0.16	LP	10332	ST.S	5302	32	3.7	0.3	0.3	LP
10336	ST.S	5308	50	1	0.2	0.2	LP	10320	ST.S	5312	38	3	0.34	0.34	LP
10298	ST.S	5314	42	2.9	0.4	0.4	LP	10364	ST.S	5327	35	1.5	0.14	0.14	LP
10322	ST.S	5330	40	3	0.38	0.38	LP	10324	ST.S	5332	42	2.1	0.29	0.29	LP
10950	ST.S	5419	56	1	0.25	0.25	LP	10947	ST.S	5429	48	1.6	0.29	0.29	LP
10454	ST.S	5442	40	3.1	0.39	0.39	LP	10412	ST.S	5450	32	3.6	0.29	0.29	LP
10808	ST.S	5465	40	1	0.13	0.13	LP	10688	ST.S	5470	56	1.5	0.37	0.37	LP
10812	ST.S	5471	50	2.8	0.55	0.55	LP	10692	ST.S	5472	43	5.3	0.77	0.77	LP
10801	ST.S	5474	44	3.2	0.49	0.49	LP	10805	ST.S	5490	55	5.1	1.21	1.21	LP
10437	ST.S	5496	64	3.8	1.22	1.22	LP	10430	ST.S	5500	60	4.3	1.22	1.22	LP
10424	ST.S	5503	61	3.8	1.11	1.11	LP	10440	ST.S	5507	43	4.3	0.62	0.62	LP
10443	ST.S	5513	37	2.1	0.23	0.23	LP	10674	ST.S	5539	42	1.9	0.26	0.26	LP
10667	ST.S	5546	55	3	0.71	0.71	LP	10687	ST.S	5549	40	3.9	0.49	0.49	LP
11089	ST.S	5556	36	2.7	0.27	0.27	LP	10532	ST.S	43855	57	2.5	0.64	0.64	LP
10938	ST.S	85326	60	1	0.28	0.28	LP	10942	ST.S	85329	44	1.4	0.21	0.21	LP
10934	ST.S	85330	63	1	0.31	0.31	LP	10868	ST.S	85345	70	1	0.38	0.38	LP
11014	ST.S	85353	46	2.8	0.47	0.47	LP	10592	ST.S	85802	80	1.5	0.75	0.75	LP
10972	ST.S	85810	50	3.9	0.77	0.77	LP	10930	ST.S	85828	37	3.4	0.37	0.37	LP
10509	ST.S	85838	61	2.1	0.61	0.61	LP	10516	ST.S	85839	47	1.5	0.26	0.26	LP
10565	ST.S	85844	35	2.3	0.22	0.22	LP	10733	ST.S	85889	68	1	0.36	0.36	LP
10724	ST.S	85891	58	1.7	0.45	0.45	LP	10712	ST.S	85892	52	2	0.42	0.42	LP
10718	ST.S	85893	62	1	0.3	0.3	LP	11159	ST.S	85904	58	1	0.26	0.26	LP
11165	ST.S	85907	50	5	0.98	0.98	LP	11062	ST.S	85910	52	1.9	0.4	0.4	LP
11081	ST.S	936000	51	2	0.41	0.41	LP								
Volum brut=111.82 mc								Volum net=111.82 mc							