

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Lugoj Nr.Lot=TM-26-LU-51, Sort=GATER B, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 45.73 cm, D.mediu = 56.7 cm, V.brut = 65.06 mc, V.net = 65.06 mc, Nr.piese = 66, data lot =3/6/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 635,663,665 (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
10903	ST.S	879	50	3	0.59	0.59	B	10779	ST.S	932	55	5.4	1.28	1.28	B
10831	ST.S	943	52	3.7	0.79	0.79	B	10282	ST.S	4296	61	2	0.58	0.58	B
9770	ST.S	4298	61	4	1.17	1.17	B	10323	ST.S	4316	47	2.8	0.49	0.49	B
11208	ST.S	4330	56	2.6	0.64	0.64	B	11176	ST.S	4339	56	4.8	1.18	1.18	B
10487	ST.S	4357	72	4	1.63	1.63	B	10491	ST.S	4360	59	2.5	0.68	0.68	B
10495	ST.S	4363	54	2	0.46	0.46	B	10506	ST.S	4369	54	3.1	0.71	0.71	B
10523	ST.S	4381	45	4.7	0.75	0.75	B	10531	ST.S	4385	53	4.9	1.08	1.08	B
10538	ST.S	4390	49	2.6	0.49	0.49	B	10707	ST.S	4414	50	5	0.98	0.98	B
10725	ST.S	4426	50	5.7	1.12	1.12	B	10594	ST.S	4495	62	1.8	0.54	0.54	B
10668	ST.S	4527	55	1.8	0.43	0.43	B	10790	ST.S	4545	54	2.4	0.55	0.55	B
10951	ST.S	4557	48	5	0.9	0.9	B	10954	ST.S	4558	64	2	0.64	0.64	B
10955	ST.S	4559	67	2	0.7	0.7	B	10962	ST.S	4562	60	5.3	1.5	1.5	B
10964	ST.S	4563	62	3	0.91	0.91	B	11105	ST.S	4572	48	2.9	0.52	0.52	B
11146	ST.S	4588	69	1.8	0.67	0.67	B	10871	ST.S	4633	49	4	0.75	0.75	B
10896	ST.S	4650	55	2	0.47	0.47	B	10915	ST.S	4663	53	3.1	0.68	0.68	B
10935	ST.S	4674	51	3.4	0.69	0.69	B	11261	ST.S	4685	72	6	2.44	2.44	B
11274	ST.S	4698	56	3.9	0.96	0.96	B	11051	ST.S	4820	56	2.9	0.71	0.71	B
11108	ST.S	5154	64	3.8	1.22	1.22	B	11206	ST.S	5168	54	1.8	0.41	0.41	B
10376	ST.S	5247	45	6	0.95	0.95	B	10355	ST.S	5287	68	6	2.18	2.18	B
10334	ST.S	5318	50	6	1.18	1.18	B	9742	ST.S	5319	52	6	1.27	1.27	B
9723	ST.S	5357	73	2.6	1.09	1.09	B	9736	ST.S	5363	68	3.1	1.13	1.13	B
10948	ST.S	5409	58	6	1.58	1.58	B	10970	ST.S	5411	57	3.1	0.79	0.79	B
10803	ST.S	5414	66	3.1	1.06	1.06	B	10807	ST.S	5422	66	5.1	1.74	1.74	B
10960	ST.S	5423	63	5.6	1.74	1.74	B	10816	ST.S	5424	61	2.1	0.61	0.61	B
10952	ST.S	5425	60	5.6	1.58	1.58	B	10818	ST.S	5427	67	2.9	1.02	1.02	B
10806	ST.S	5432	49	2.9	0.55	0.55	B	10449	ST.S	5459	66	8	2.74	2.74	B
10819	ST.S	5473	46	3	0.5	0.5	B	10459	ST.S	5509	46	6	1	1	B
10630	ST.S	5520	59	2.9	0.79	0.79	B	10398	ST.S	5521	48	3	0.54	0.54	B
10676	ST.S	5538	46	3	0.5	0.5	B	10644	ST.S	5543	64	5.4	1.74	1.74	B
11086	ST.S	5557	57	5.5	1.4	1.4	B	11017	ST.S	85350	52	1.8	0.38	0.38	B
10762	ST.S	85803	57	6.7	1.71	1.71	B	10530	ST.S	85840	65	4	1.33	1.33	B
10499	ST.S	85850	58	5.4	1.43	1.43	B	10527	ST.S	85856	52	3.1	0.66	0.66	B
10419	ST.S	85873	52	3.2	0.68	0.68	B	10721	ST.S	85888	51	4.3	0.88	0.88	B
Volum brut=65.06 mc								Volum net=65.06 mc							