

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
Ocolul Silvic Lugoj															
Nr.Lot=TM-26-LU-70, Sort=GATER B, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 31.44 cm, D.mediu = 39.7 cm, V.brut = 38.5 mc, V.net = 38.5 mc, Nr.piese = 64, data lot =3/7/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 635,663,665 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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
10879	ST.S	928	40	5.3	0.67	0.67	B	10885	ST.S	929	43	4.3	0.62	0.62	B
10699	ST.S	959	41	4.2	0.55	0.55	B	10321	ST.S	4315	42	4.3	0.6	0.6	B
10337	ST.S	4321	41	3.5	0.46	0.46	B	10719	ST.S	4422	44	5.7	0.87	0.87	B
10444	ST.S	4507	33	4	0.34	0.34	B	10673	ST.S	4531	44	5	0.76	0.76	B
10685	ST.S	4538	44	3.9	0.59	0.59	B	10809	ST.S	4548	35	7	0.67	0.67	B
11125	ST.S	4579	42	5.3	0.73	0.73	B	11128	ST.S	4580	43	3.1	0.45	0.45	B
10834	ST.S	4608	42	4	0.55	0.55	B	10836	ST.S	4610	39	3.1	0.37	0.37	B
10843	ST.S	4617	43	4.3	0.62	0.62	B	10846	ST.S	4619	41	7	0.92	0.92	B
10866	ST.S	4631	44	5.2	0.79	0.79	B	10883	ST.S	4642	40	4.1	0.51	0.51	B
10923	ST.S	4667	39	2.8	0.33	0.33	B	11060	ST.S	4809	40	4	0.5	0.5	B
11042	ST.S	4815	40	5.9	0.74	0.74	B	10777	ST.S	4833	41	4	0.53	0.53	B
10701	ST.S	4839	44	2.5	0.38	0.38	B	10702	ST.S	4840	41	3	0.4	0.4	B
11121	ST.S	5133	33	6.3	0.54	0.54	B	11122	ST.S	5135	36	6.5	0.66	0.66	B
11127	ST.S	5137	35	6.7	0.64	0.64	B	11142	ST.S	5144	37	8.6	0.92	0.92	B
11173	ST.S	5163	40	5.7	0.72	0.72	B	11115	ST.S	5166	41	3.9	0.51	0.51	B
11194	ST.S	5169	41	3	0.4	0.4	B	11200	ST.S	5170	41	5.8	0.77	0.77	B
11149	ST.S	5186	36	7	0.71	0.71	B	10605	ST.S	5198	42	3	0.42	0.42	B
10340	ST.S	5203	44	7.7	1.17	1.17	B	10344	ST.S	5205	38	4.4	0.5	0.5	B
10351	ST.S	5211	32	7.7	0.62	0.62	B	10598	ST.S	5248	41	3.1	0.41	0.41	B
10610	ST.S	5250	40	5.7	0.72	0.72	B	10379	ST.S	5251	36	3.1	0.32	0.32	B
10359	ST.S	5252	42	2.9	0.4	0.4	B	10576	ST.S	5253	41	3	0.4	0.4	B
10573	ST.S	5255	35	6	0.58	0.58	B	10357	ST.S	5258	40	7.2	0.9	0.9	B
10607	ST.S	5275	35	5.7	0.55	0.55	B	10595	ST.S	5276	32	3.8	0.31	0.31	B
10308	ST.S	5297	43	4.6	0.67	0.67	B	10319	ST.S	5306	41	5.8	0.77	0.77	B
10302	ST.S	5307	38	3.7	0.42	0.42	B	10295	ST.S	5309	40	7.5	0.94	0.94	B
10315	ST.S	5310	36	7.4	0.75	0.75	B	10363	ST.S	5322	43	5.7	0.83	0.83	B
10366	ST.S	5323	39	6	0.72	0.72	B	10361	ST.S	5324	39	5.7	0.68	0.68	B
10367	ST.S	5328	38	3.6	0.41	0.41	B	10368	ST.S	5331	43	5.7	0.83	0.83	B
10458	ST.S	5447	40	7.8	0.98	0.98	B	10461	ST.S	5448	33	4	0.34	0.34	B
10478	ST.S	5456	43	2.2	0.32	0.32	B	10824	ST.S	5466	31	5	0.38	0.38	B
10793	ST.S	5488	44	4.2	0.64	0.64	B	10922	ST.S	85819	43	4.1	0.6	0.6	B
10519	ST.S	85849	42	4	0.55	0.55	B	11075	ST.S	85909	40	4.4	0.55	0.55	B
Volum brut=38.5 mc								Volum net=38.5 mc							