

DS Timis, Ocolul Silvic Lugoj															
Ocolul Silvic Lugoj															
Nr.Lot=TM-26-LU-108, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 30..57 cm, D.mediu = 41.4 cm, V.brut = 64.18 mc, V.net = 64.18 mc, Nr.piese = 99, data lot =3/31/26, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 635,663,665 (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
10890	ST.S	910	44	5.8	0.88	0.88	C	10838	ST.S	927	44	6.4	0.97	0.97	C
10862	ST.S	933	39	6	0.72	0.72	C	10855	ST.S	934	40	4.2	0.53	0.53	C
10872	ST.S	935	45	4	0.64	0.64	C	10857	ST.S	936	47	4.2	0.73	0.73	C
10826	ST.S	944	43	3.3	0.48	0.48	C	11040	ST.S	947	34	6.6	0.6	0.6	C
10828	ST.S	948	38	3.6	0.41	0.41	C	10848	ST.S	953	54	6.1	1.4	1.4	C
11055	ST.S	957	43	4.4	0.64	0.64	C	10663	ST.S	4525	40	2.6	0.33	0.33	C
10675	ST.S	4533	39	5.1	0.61	0.61	C	10677	ST.S	4534	46	4.9	0.81	0.81	C
10689	ST.S	4539	49	5.8	1.09	1.09	C	11116	ST.S	4575	39	3.6	0.43	0.43	C
11118	ST.S	4576	38	4.5	0.51	0.51	C	11129	ST.S	4581	39	3.8	0.45	0.45	C
11131	ST.S	4582	43	4.8	0.7	0.7	C	11140	ST.S	4586	43	4.6	0.67	0.67	C
10870	ST.S	4592	45	2.5	0.4	0.4	C	11175	ST.S	4602	38	5.2	0.59	0.59	C
10833	ST.S	4607	46	3.7	0.61	0.61	C	10839	ST.S	4612	40	2.9	0.36	0.36	C
10844	ST.S	4618	41	3.8	0.5	0.5	C	10847	ST.S	4620	34	3.9	0.35	0.35	C
10849	ST.S	4622	43	6.3	0.91	0.91	C	10867	ST.S	4632	40	5.5	0.69	0.69	C
10873	ST.S	4635	38	6.4	0.73	0.73	C	10877	ST.S	4638	40	4	0.5	0.5	C
10878	ST.S	4639	40	6.1	0.77	0.77	C	10884	ST.S	4643	37	7.4	0.8	0.8	C
10886	ST.S	4644	41	5.9	0.78	0.78	C	10891	ST.S	4647	40	3.5	0.44	0.44	C
10899	ST.S	4652	46	2	0.33	0.33	C	10904	ST.S	4656	46	3.5	0.58	0.58	C
10924	ST.S	4668	38	3.2	0.36	0.36	C	10939	ST.S	4677	45	5.5	0.87	0.87	C
10941	ST.S	4679	47	6.1	1.06	1.06	C	10943	ST.S	4680	42	6.2	0.86	0.86	C
10944	ST.S	4681	35	3.6	0.35	0.35	C	11098	ST.S	4682	40	4.9	0.62	0.62	C
11262	ST.S	4686	50	4.1	0.8	0.8	C	11264	ST.S	4688	40	2	0.25	0.25	C
11265	ST.S	4689	42	2.2	0.3	0.3	C	11266	ST.S	4690	40	5.2	0.65	0.65	C
11267	ST.S	4691	49	2.3	0.43	0.43	C	11268	ST.S	4692	32	5.6	0.45	0.45	C
11269	ST.S	4693	54	6.1	1.4	1.4	C	11270	ST.S	4694	31	4.1	0.31	0.31	C
11271	ST.S	4695	49	6.1	1.15	1.15	C	11272	ST.S	4696	39	5.2	0.62	0.62	C
11273	ST.S	4697	36	5.3	0.54	0.54	C	11275	ST.S	4699	53	3.6	0.79	0.79	C
11160	ST.S	4765	40	5.7	0.72	0.72	C	11166	ST.S	4768	43	4	0.58	0.58	C
11171	ST.S	4771	45	2.5	0.4	0.4	C	11063	ST.S	4772	45	5.4	0.86	0.86	C
11064	ST.S	4773	40	5.4	0.68	0.68	C	11073	ST.S	4778	42	4.1	0.57	0.57	C
11076	ST.S	4780	35	5.4	0.52	0.52	C	11077	ST.S	4781	34	3.1	0.28	0.28	C
11010	ST.S	4791	43	5.3	0.77	0.77	C	11016	ST.S	4795	42	5.5	0.76	0.76	C
11019	ST.S	4797	39	7.2	0.86	0.86	C	11031	ST.S	4804	38	3.1	0.35	0.35	C
11043	ST.S	4814	37	5.1	0.55	0.55	C	11045	ST.S	4816	30	6.2	0.44	0.44	C
11056	ST.S	4826	42	5.8	0.8	0.8	C	10700	ST.S	4838	34	6.1	0.55	0.55	C
11117	ST.S	5132	42	3.4	0.47	0.47	C	11134	ST.S	5136	32	3.2	0.26	0.26	C
11137	ST.S	5143	32	6	0.48	0.48	C	11112	ST.S	5158	49	4.1	0.77	0.77	C
11174	ST.S	5160	43	6	0.87	0.87	C	11119	ST.S	5161	43	3.3	0.48	0.48	C
11109	ST.S	5165	38	4	0.45	0.45	C	11147	ST.S	5167	35	5.8	0.56	0.56	C
11111	ST.S	5183	49	3.1	0.58	0.58	C	11124	ST.S	5184	43	7.1	1.03	1.03	C
10956	ST.S	5415	41	4	0.53	0.53	C	10958	ST.S	5418	37	3.8	0.41	0.41	C
10971	ST.S	5420	44	4.9	0.74	0.74	C	10965	ST.S	5431	45	5.1	0.81	0.81	C
10787	ST.S	5464	40	4	0.5	0.5	C	10821	ST.S	5484	43	5.6	0.81	0.81	C
10785	ST.S	5489	39	4.1	0.49	0.49	C	10798	ST.S	5491	42	5.7	0.79	0.79	C
10784	ST.S	5492	42	4.7	0.65	0.65	C	10651	ST.S	5525	57	6	1.53	1.53	C
10697	ST.S	5532	33	5.7	0.49	0.49	C	10662	ST.S	5537	43	5.3	0.77	0.77	C
10690	ST.S	5545	36	5.9	0.6	0.6	C	10655	ST.S	5550	38	3.2	0.36	0.36	C
11088	ST.S	5555	39	5.5	0.66	0.66	C	11009	ST.S	85343	47	5.3	0.92	0.92	C
11037	ST.S	85344	43	4.3	0.62	0.62	C	11072	ST.S	85905	46	5.4	0.9	0.9	C
11078	ST.S	85906	49	6.4	1.21	1.21	C								
Volum brut=64.18 mc								Volum net=64.18 mc							