

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Ocolul Silvic Lunca Timisului Nr.Lot=TM-26-LT-103, Sort=GATER B, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 48.85 cm, D.mediu = 60,6 cm, V.brut = 109,73 mc, V.net = 109,73 mc, Nr.piese = 91, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:ST.S=90,7; ST.L=19,03), APV: 1007,1036,960,961,991 (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
31343	ST.S	26609	68	2,9	1,05	1,05	B	32819	ST.S	26713	59	6,2	1,69	1,69	B
32286	ST.S	26736	67	4,2	1,48	1,48	B	32809	ST.S	26744	66	5,3	1,81	1,81	B
32804	ST.S	26750	54	3,2	0,73	0,73	B	32793	ST.S	26751	56	4	0,98	0,98	B
32796	ST.S	26758	54	3,4	0,78	0,78	B	32807	ST.S	26766	52	4,4	0,93	0,93	B
32821	ST.S	26785	50	5	0,98	0,98	B	32849	ST.S	26793	59	5,6	1,53	1,53	B
32844	ST.S	26815	57	4,1	1,05	1,05	B	32856	ST.S	26820	56	4	0,98	0,98	B
31367	ST.S	42560	57	2,3	0,59	0,59	B	31374	ST.S	42565	57	5,3	1,35	1,35	B
31382	ST.S	42571	66	3,8	1,3	1,3	B	31378	ST.S	42578	70	2,2	0,85	0,85	B
31389	ST.S	42579	65	2,8	0,93	0,93	B	31408	ST.S	42595	70	3,1	1,19	1,19	B
31411	ST.S	42597	68	2,8	1,02	1,02	B	32057	ST.S	42605	64	4,1	1,32	1,32	B
31404	ST.S	42607	71	3,6	1,42	1,42	B	31955	ST.S	42635	61	3	0,88	0,88	B
32071	ST.S	42651	57	2,2	0,56	0,56	B	31855	ST.L	42669	58	3,7	0,98	0,98	B
31879	ST.L	42675	56	3,4	0,84	0,84	B	31897	ST.L	42680	55	4,7	1,12	1,12	B
32111	ST.S	42688	62	3	0,91	0,91	B	32125	ST.S	42690	65	2,6	0,86	0,86	B
32127	ST.S	42691	57	5,4	1,38	1,38	B	32137	ST.S	42698	56	3,2	0,79	0,79	B
32149	ST.S	42703	58	3,3	0,87	0,87	B	32161	ST.S	42705	63	3,6	1,12	1,12	B
32155	ST.S	42708	56	3,5	0,86	0,86	B	32185	ST.L	42718	56	3,5	0,86	0,86	B
32195	ST.L	42723	54	5	1,14	1,14	B	32758	ST.L	42725	58	3,3	0,87	0,87	B
32219	ST.S	42730	55	2,8	0,66	0,66	B	32224	ST.S	42731	52	3	0,64	0,64	B
32748	ST.L	42737	68	2,2	0,8	0,8	B	32744	ST.L	42759	70	3,1	1,19	1,19	B
32728	ST.S	42765	60	2,2	0,62	0,62	B	31463	ST.S	42770	65	2,5	0,83	0,83	B
32276	ST.S	42795	60	3,2	0,9	0,9	B	32279	ST.S	42796	52	2,8	0,59	0,59	B
32833	ST.S	42807	55	4	0,95	0,95	B	31364	ST.S	44457	59	5,4	1,48	1,48	B
31353	ST.S	44987	67	2,7	0,95	0,95	B	31462	ST.L	48008	48	6	1,09	1,09	B
32121	ST.L	48014	53	5	1,1	1,1	B	31461	ST.L	48019	63	6	1,87	1,87	B
31867	ST.L	48023	55	3,6	0,85	0,85	B	31870	ST.L	48026	58	6	1,58	1,58	B
32200	ST.L	48034	64	3	0,96	0,96	B	31832	ST.L	48093	57	4,5	1,15	1,15	B
31840	ST.L	48101	53	5	1,1	1,1	B	32234	ST.L	48103	85	2,7	1,53	1,53	B
31938	ST.S	48132	72	6,5	2,65	2,65	B	31419	ST.S	48145	53	6	1,32	1,32	B
31397	ST.S	48154	66	6	2,05	2,05	B	31424	ST.S	48173	60	7	1,98	1,98	B
31423	ST.S	48177	59	6	1,64	1,64	B	31421	ST.S	48196	71	2,7	1,07	1,07	B
31413	ST.S	48202	62	4	1,21	1,21	B	31402	ST.S	48207	61	4,5	1,31	1,31	B
31368	ST.S	48220	62	6	1,81	1,81	B	31391	ST.S	48264	59	6	1,64	1,64	B
31430	ST.S	48290	61	5	1,46	1,46	B	31393	ST.S	48299	65	6	1,99	1,99	B
31405	ST.S	48300	59	3	0,82	0,82	B	31387	ST.S	48303	62	7,4	2,23	2,23	B
31385	ST.S	48308	76	2,6	1,18	1,18	B	31379	ST.S	48313	66	2,7	0,92	0,92	B
31923	ST.S	48329	52	6	1,27	1,27	B	31418	ST.S	48346	79	5	2,45	2,45	B
31412	ST.S	48377	66	8	2,74	2,74	B	31396	ST.S	48381	56	5	1,23	1,23	B
31409	ST.S	48383	58	6	1,58	1,58	B	32151	ST.S	48451	55	5	1,19	1,19	B
32116	ST.S	48454	57	5	1,28	1,28	B	32112	ST.S	48456	61	6	1,75	1,75	B
32141	ST.S	48457	56	5	1,23	1,23	B	32115	ST.S	48473	52	6	1,27	1,27	B
32146	ST.S	48475	85	3	1,7	1,7	B	32172	ST.S	48476	74	4,2	1,81	1,81	B
32138	ST.S	48480	56	2,5	0,62	0,62	B	32118	ST.S	48496	54	3	0,69	0,69	B
31884	ST.S	48502	59	2,7	0,74	0,74	B	32099	ST.S	48885	51	3,6	0,74	0,74	B
32096	ST.S	48965	58	3	0,79	0,79	B	32100	ST.S	48971	58	2,9	0,77	0,77	B
32094	ST.S	48999	55	7,4	1,76	1,76	B								
Volum brut=109,73 mc								Volum net=109,73 mc							