

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Nr.Lot=TM-26-LT-107, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 36.76 cm, D.mediu = 52,7 cm, V.brut = 62,44 mc, V.net = 62,44 mc, Nr.piese = 76, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:ST.S=44,92; ST.L=17,52), APV: 1007,1036,777,960,961, (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
32273	ST.S	26712	55	4,3	1,02	1,02	C	32277	ST.S	26731	62	3	0,91	0,91	C
32278	ST.S	26732	55	3,6	0,85	0,85	C	32282	ST.S	26737	48	4	0,72	0,72	C
32287	ST.S	26740	57	3,8	0,97	0,97	C	32281	ST.S	26742	65	4,5	1,49	1,49	C
32826	ST.S	26756	55	5	1,19	1,19	C	32798	ST.S	26768	50	3,2	0,63	0,63	C
32827	ST.S	26773	40	4	0,5	0,5	C	32818	ST.S	26774	44	6,2	0,94	0,94	C
32831	ST.S	26782	52	3,2	0,68	0,68	C	32814	ST.S	26791	42	4,4	0,61	0,61	C
32823	ST.S	26796	49	5,3	1	1	C	32846	ST.S	26804	57	3,7	0,94	0,94	C
32841	ST.S	26818	43	3,6	0,52	0,52	C	31818	ST.L	42659	57	3,2	0,82	0,82	C
31821	ST.L	42661	55	3	0,71	0,71	C	31824	ST.L	42663	51	2,5	0,51	0,51	C
32267	ST.S	42787	47	3,5	0,61	0,61	C	32270	ST.S	42791	46	3,8	0,63	0,63	C
32808	ST.S	42799	58	2,4	0,63	0,63	C	32810	ST.S	42800	57	4,5	1,15	1,15	C
32799	ST.S	42801	43	3,5	0,51	0,51	C	32820	ST.S	42802	38	6,1	0,69	0,69	C
32824	ST.S	42804	42	3,2	0,44	0,44	C	32834	ST.S	42808	48	3,1	0,56	0,56	C
32839	ST.S	42813	49	4,9	0,92	0,92	C	32088	ST.S	44965	54	5	1,14	1,14	C
32080	ST.S	44969	45	6	0,95	0,95	C	31878	ST.L	48040	57	3,5	0,89	0,89	C
32194	ST.L	48042	59	2,5	0,68	0,68	C	32181	ST.L	48045	51	2,5	0,51	0,51	C
31896	ST.L	48047	59	3,4	0,93	0,93	C	31836	ST.L	48053	48	3	0,54	0,54	C
32204	ST.L	48057	56	3,7	0,91	0,91	C	32179	ST.L	48063	52	3	0,64	0,64	C
31854	ST.L	48065	61	3,4	0,99	0,99	C	31858	ST.L	48070	42	3	0,42	0,42	C
31817	ST.L	48077	51	6,2	1,27	1,27	C	31842	ST.L	48081	42	6	0,83	0,83	C
32187	ST.L	48084	71	2,7	1,07	1,07	C	31880	ST.L	48086	55	3	0,71	0,71	C
31860	ST.L	48088	50	3	0,59	0,59	C	31892	ST.L	48092	65	3,4	1,13	1,13	C
31838	ST.L	48094	53	3	0,66	0,66	C	32232	ST.L	48104	54	3,5	0,8	0,8	C
31986	ST.S	48119	60	3	0,85	0,85	C	31970	ST.S	48124	62	2,2	0,66	0,66	C
31936	ST.S	48134	48	3,4	0,61	0,61	C	31939	ST.S	48140	56	2,4	0,59	0,59	C
31906	ST.S	48155	67	5	1,76	1,76	C	31934	ST.S	48175	48	3,4	0,61	0,61	C
31921	ST.S	48179	56	3,4	0,84	0,84	C	31924	ST.S	48256	52	3	0,64	0,64	C
31950	ST.S	48296	53	5	1,1	1,1	C	31910	ST.S	48310	48	3	0,54	0,54	C
31931	ST.S	48327	41	5	0,66	0,66	C	31398	ST.S	48382	68	3	1,09	1,09	C
32212	ST.L	48401	52	4	0,85	0,85	C	32241	ST.L	48403	75	2,4	1,06	1,06	C
32761	ST.S	48448	61	2,6	0,76	0,76	C	32173	ST.S	48461	51	3,8	0,78	0,78	C
31890	ST.S	48487	45	3	0,48	0,48	C	32128	ST.S	48489	41	3	0,4	0,4	C
32126	ST.S	48492	61	2,5	0,73	0,73	C	32110	ST.S	48501	65	3	0,99	0,99	C
31888	ST.S	48503	76	3	1,36	1,36	C	32243	ST.S	48509	63	5	1,56	1,56	C
32123	ST.S	48514	42	4,6	0,64	0,64	C	32132	ST.S	48515	50	3,2	0,63	0,63	C
32239	ST.S	48812	66	3,8	1,3	1,3	C	32002	ST.S	49289	47	6	1,04	1,04	C
32013	ST.S	49290	42	6	0,83	0,83	C	32010	ST.S	49294	40	6	0,75	0,75	C
32015	ST.S	49298	36	6	0,61	0,61	C	32006	ST.S	49301	44	6	0,91	0,91	C
Volum brut=62,44 mc								Volum net=62,44 mc							