

DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Ocolul Silvic Lunca Timisului															
Nr.Lot=TM-26-LT-111, Sort=GATER C, Sp=CER (S), Diam = 36.76 cm, D.mediu = 46,7 cm, V.brut = 64,95 mc, V.net = 64,95 mc, Nr.piese = 70, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1007,974,975,985 (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
32262	CE.S	26525	63	6,5	2,03	2,03	C	32263	CE.S	26530	58	6,5	1,72	1,72	C
32255	CE.S	26690	53	6,9	1,52	1,52	C	32259	CE.S	26693	48	7	1,27	1,27	C
32258	CE.S	26703	61	5,4	1,58	1,58	C	32778	CE.S	26704	53	2,9	0,64	0,64	C
32779	CE.S	26705	76	5,6	2,54	2,54	C	32260	CE.S	26706	66	5,4	1,85	1,85	C
32261	CE.S	26707	66	4,7	1,61	1,61	C	32781	CE.S	26792	50	7	1,37	1,37	C
32780	CE.S	26797	63	3,6	1,12	1,12	C	31541	CE.S	42776	49	4,6	0,87	0,87	C
31539	CE.S	42778	45	4,7	0,75	0,75	C	31506	CE.S	47659	37	2,7	0,29	0,29	C
31484	CE.S	47660	37	5,5	0,59	0,59	C	31508	CE.S	47661	43	5,5	0,8	0,8	C
31478	CE.S	47662	41	5,5	0,73	0,73	C	31476	CE.S	47663	44	5,7	0,87	0,87	C
31507	CE.S	47664	46	5,5	0,91	0,91	C	31505	CE.S	47665	40	5,5	0,69	0,69	C
31497	CE.S	47666	39	2,7	0,32	0,32	C	31496	CE.S	47667	44	5,5	0,84	0,84	C
31498	CE.S	47668	36	2,7	0,27	0,27	C	31480	CE.S	47670	45	5,5	0,87	0,87	C
31481	CE.S	47671	45	5,5	0,87	0,87	C	31491	CE.S	47672	39	2,7	0,32	0,32	C
31487	CE.S	47673	45	5,5	0,87	0,87	C	31488	CE.S	47675	56	5,5	1,35	1,35	C
31494	CE.S	47676	47	5,5	0,95	0,95	C	31503	CE.S	47678	41	5,5	0,73	0,73	C
31483	CE.S	47680	38	5,5	0,62	0,62	C	31472	CE.S	49083	44	5,4	0,82	0,82	C
31509	CE.S	49084	39	5,5	0,66	0,66	C	31512	CE.S	49089	45	5,5	0,87	0,87	C
31523	CE.S	49396	43	5,5	0,8	0,8	C	31529	CE.S	49402	48	5,5	0,99	0,99	C
31528	CE.S	49403	42	5,4	0,75	0,75	C	31522	CE.S	49404	40	6,3	0,79	0,79	C
31520	CE.S	49416	50	5,5	1,08	1,08	C	31526	CE.S	49417	43	2,8	0,41	0,41	C
31530	CE.S	49418	44	2,7	0,41	0,41	C	31525	CE.S	49419	39	5,5	0,66	0,66	C
31475	CE.S	49422	46	5,5	0,91	0,91	C	31474	CE.S	49423	44	5,5	0,84	0,84	C
31470	CE.S	49424	50	6	1,18	1,18	C	31469	CE.S	49427	42	5,5	0,76	0,76	C
31471	CE.S	49428	49	5,2	0,98	0,98	C	31466	CE.S	49429	52	5,2	1,1	1,1	C
31511	CE.S	49430	46	5,5	0,91	0,91	C	31495	CE.S	49431	59	6	1,64	1,64	C
31501	CE.S	49432	59	5,2	1,42	1,42	C	31492	CE.S	49433	56	4,8	1,18	1,18	C
31485	CE.S	49434	48	5,5	0,99	0,99	C	31514	CE.S	49480	41	5,8	0,77	0,77	C
31517	CE.S	49481	46	5,5	0,91	0,91	C	31519	CE.S	49482	46	5,5	0,91	0,91	C
31518	CE.S	49483	40	5,5	0,69	0,69	C	31515	CE.S	49489	42	5,5	0,76	0,76	C
31516	CE.S	49490	36	5,5	0,56	0,56	C	31532	CE.S	49494	40	5,3	0,67	0,67	C
31533	CE.S	49495	38	5,6	0,63	0,63	C	31534	CE.S	49497	42	4,8	0,66	0,66	C
31535	CE.S	49499	48	3,5	0,63	0,63	C	31536	CE.S	49503	42	5,5	0,76	0,76	C
31545	CE.S	49523	43	5,5	0,8	0,8	C	31543	CE.S	49524	41	5,5	0,73	0,73	C
31544	CE.S	49538	52	5,5	1,17	1,17	C	31546	CE.S	49539	41	6	0,79	0,79	C
31537	CE.S	49550	46	6,6	1,1	1,1	C	31538	CE.S	49556	40	4	0,5	0,5	C
Volum brut=64,95 mc								Volum net=64,95 mc							