

DS Timis, Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Nr.Lot=TM-26-AL-108, Sort=GATER B, Sp=TEI, Diam = 20..45 cm, D.mediu = 30,8 cm, V.brut = 40,95 mc, V.net = 40,98 mc, Nr.piese = 90, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 187,279 (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
34098	TE	4073	38	6	0,68	0,68	B	34141	TE	4074	39	4	0,48	0,48	B
34143	TE	4075	31	4,6	0,35	0,35	B	34121	TE	4077	36	6	0,61	0,61	B
34144	TE	4078	33	6	0,51	0,51	B	34099	TE	4079	28	6	0,37	0,37	B
34142	TE	4080	28	5	0,31	0,31	B	34120	TE	4081	25	5	0,25	0,25	B
34100	TE	4082	23	6	0,25	0,25	B	34169	TE	4083	21	6	0,21	0,21	B
34168	TE	4084	21	5	0,17	0,17	B	34103	TE	4085	26	6,2	0,33	0,33	B
34118	TE	4086	24	6	0,27	0,27	B	34105	TE	4087	25	5,5	0,27	0,27	B
34115	TE	4094	20	6	0,19	0,19	B	34116	TE	4095	23	6	0,25	0,25	B
34139	TE	4100	35	6	0,58	0,58	B	34119	TE	4101	31	5	0,38	0,38	B
34102	TE	4102	29	5	0,33	0,33	B	34140	TE	4103	25	4	0,2	0,2	B
34163	TE	4104	28	7	0,43	0,43	B	34164	TE	4105	26	7	0,37	0,37	B
34166	TE	4107	36	7	0,71	0,71	B	34165	TE	4108	31	7	0,53	0,53	B
34167	TE	4109	26	6	0,32	0,32	B	34104	TE	4115	30	5	0,35	0,33	B
34101	TE	4116	28	5,5	0,34	0,34	B	34117	TE	4117	30	5	0,35	0,35	B
34106	TE	4118	32	5	0,4	0,4	B	34109	TE	4119	29	5	0,33	0,33	B
34093	TE	4122	36	5	0,51	0,51	B	34096	TE	4126	30	6	0,42	0,42	B
34107	TE	4128	30	5	0,35	0,4	B	34170	TE	4129	22	7	0,27	0,27	B
34110	TE	4130	31	4,2	0,32	0,32	B	34173	TE	4131	26	6,8	0,36	0,36	B
34092	TE	4134	41	6	0,79	0,79	B	34111	TE	4136	44	5	0,76	0,76	B
34097	TE	4137	37	4	0,43	0,43	B	34171	TE	4138	24	7	0,32	0,32	B
34094	TE	4139	25	5,7	0,28	0,28	B	34089	TE	4141	36	5	0,51	0,51	B
34172	TE	4143	24	7	0,32	0,32	B	34113	TE	4145	27	6,7	0,38	0,38	B
34090	TE	4147	45	5	0,79	0,79	B	34114	TE	4148	39	7	0,84	0,84	B
34108	TE	4149	27	4	0,23	0,23	B	34095	TE	4150	31	5	0,38	0,38	B
34091	TE	4151	28	5	0,31	0,31	B	34112	TE	4152	28	6	0,37	0,37	B
34129	TE	4172	32	7	0,56	0,56	B	34145	TE	4176	24	7	0,32	0,32	B
34128	TE	4177	21	7	0,24	0,24	B	34146	TE	4178	31	7	0,53	0,53	B
34147	TE	4179	26	5	0,27	0,27	B	34123	TE	4199	40	6	0,75	0,75	B
34122	TE	4202	37	7	0,75	0,75	B	34136	TE	4203	39	5,5	0,66	0,66	B
34138	TE	4204	43	6	0,87	0,87	B	34127	TE	4206	39	7,2	0,86	0,86	B
34130	TE	4236	38	5	0,57	0,57	B	34148	TE	4256	22	7	0,27	0,27	B
34150	TE	4259	30	5	0,35	0,35	B	34135	TE	4260	28	6	0,37	0,37	B
34152	TE	4261	31	6	0,45	0,45	B	34149	TE	4262	35	6	0,58	0,58	B
34155	TE	4263	26	5	0,27	0,27	B	34131	TE	4264	30	5	0,35	0,35	B
34156	TE	4265	28	5	0,31	0,31	B	34425	TE	11111	28	6	0,37	0,37	B
34426	TE	11112	30	6	0,42	0,42	B	34427	TE	11113	28	6	0,37	0,37	B
34428	TE	11114	30	7	0,49	0,49	B	34429	TE	11115	35	6	0,58	0,58	B
34137	TE	41249	32	7,1	0,57	0,57	B	34124	TE	41253	34	7	0,64	0,64	B
34154	TE	41254	30	7	0,49	0,49	B	34162	TE	41299	35	6	0,58	0,58	B
34133	TE	41300	30	7	0,49	0,49	B	34160	TE	41316	35	6	0,58	0,58	B
34153	TE	41334	37	7	0,75	0,75	B	34159	TE	41335	30	7	0,49	0,49	B
34158	TE	41336	33	5	0,43	0,43	B	34157	TE	41337	33	6	0,51	0,51	B
34161	TE	41353	40	7	0,88	0,88	B	34151	TE	41354	36	7	0,71	0,71	B
34125	TE	41355	32	7	0,56	0,56	B	34126	TE	41356	30	7	0,49	0,49	B
34132	TE	41357	30	7	0,49	0,49	B	34134	TE	441332	35	7	0,67	0,67	B
Volum brut=40,95 mc								Volum net=40,98 mc							