

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-53, Sort=GATER C, Sp=TEI, Diam = 23..52 cm, D.mediu = 33,5 cm, V.brut = 32,72 mc, V.net = 30,42 mc, Nr.piese = 73, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 545, (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
38387	TE	572	32	4	0,32	0,26	C	38577	TE	588	44	2,3	0,35	0,35	C
38624	TE	589	33	6,8	0,58	0,48	C	38680	TE	592	38	3,6	0,41	0,41	C
38450	TE	1003	26	6	0,32	0,25	C	38439	TE	1005	32	5,3	0,43	0,35	C
38415	TE	1015	33	4	0,34	0,34	C	38417	TE	1021	38	5	0,57	0,57	C
38391	TE	1024	38	5,2	0,59	0,5	C	38419	TE	1027	32	7	0,56	0,46	C
38403	TE	1028	49	3	0,57	0,57	C	38407	TE	1029	34	7,1	0,64	0,64	C
38400	TE	1031	40	4	0,5	0,5	C	38461	TE	1032	26	6	0,32	0,25	C
38484	TE	1042	38	6	0,68	0,68	C	38404	TE	1043	36	3	0,31	0,31	C
38460	TE	1050	35	5	0,48	0,4	C	38437	TE	1051	28	4,2	0,26	0,21	C
38441	TE	1052	30	5	0,35	0,29	C	38434	TE	1053	24	4	0,18	0,14	C
38445	TE	1056	30	5	0,35	0,35	C	38562	TE	1071	33	5,9	0,5	0,5	C
38516	TE	1072	33	4	0,34	0,34	C	38605	TE	1075	45	6	0,95	0,95	C
38551	TE	1076	37	4	0,43	0,43	C	38599	TE	1082	42	4	0,55	0,55	C
38616	TE	1092	52	5	1,06	1,06	C	38625	TE	1094	29	5	0,33	0,27	C
38630	TE	1108	40	6,2	0,78	0,67	C	38628	TE	1111	33	6,9	0,59	0,59	C
38651	TE	1112	23	6,7	0,28	0,28	C	38662	TE	1168	40	3,2	0,4	0,4	C
38670	TE	1186	42	6	0,83	0,72	C	38669	TE	1188	30	5,9	0,42	0,42	C
38678	TE	1190	31	4,9	0,37	0,37	C	38482	TE	1197	30	3,3	0,23	0,23	C
38571	TE	1200	39	4	0,48	0,48	C	38553	TE	1204	32	5,8	0,47	0,47	C
38543	TE	1205	30	6	0,42	0,42	C	38520	TE	1207	40	4	0,5	0,5	C
38535	TE	1210	25	5	0,25	0,25	C	38567	TE	1211	27	5,1	0,29	0,29	C
38481	TE	1213	31	4,8	0,36	0,36	C	38479	TE	1214	30	5	0,35	0,35	C
38478	TE	1215	26	4	0,21	0,21	C	38473	TE	1216	26	5	0,27	0,27	C
38480	TE	1217	42	6	0,83	0,83	C	38477	TE	1218	36	4	0,41	0,41	C
38384	TE	60778	33	6,7	0,57	0,47	C	38333	TE	60779	45	4	0,64	0,55	C
38329	TE	60781	36	5,9	0,6	0,5	C	38360	TE	60782	30	7	0,49	0,49	C
38347	TE	60787	30	5	0,35	0,29	C	38326	TE	60790	28	4	0,25	0,2	C
38371	TE	60791	33	2,8	0,24	0,2	C	38368	TE	60793	27	7	0,4	0,32	C
38385	TE	60794	26	5	0,27	0,21	C	38378	TE	60795	26	4	0,21	0,17	C
38383	TE	60805	32	4	0,32	0,32	C	38308	TE	60807	31	6,2	0,47	0,38	C
38322	TE	60810	29	5,6	0,37	0,3	C	38370	TE	60817	34	4	0,36	0,3	C
38192	TE	60823	25	6	0,29	0,29	C	38317	TE	60851	34	5	0,45	0,38	C
38353	TE	60852	25	7	0,34	0,27	C	38331	TE	60853	43	5	0,73	0,63	C
38158	TE	60891	37	5,4	0,58	0,58	C	38160	TE	60899	31	7	0,53	0,53	C
38532	TE	60937	31	4,8	0,36	0,36	C	38464	TE	60969	38	3,4	0,39	0,33	C
38465	TE	60989	32	5,5	0,44	0,36	C	38408	TE	60994	36	6	0,61	0,61	C
38410	TE	60995	32	5,6	0,45	0,45	C								
Volum brut=32,72 mc								Volum net=30,42 mc							