

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-25-FG-319, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 26.53 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 77,34 mc, V.net = 77,34 mc, Nr.piese = 155, data lot =30.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 315,593 (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
4950	ST.S	233	38	3,7	0,42	0,42	C	4953	ST.S	234	34	4,2	0,38	0,38	C
4957	ST.S	236	51	2,6	0,53	0,53	C	4969	ST.S	238	37	3	0,32	0,32	C
4971	ST.S	239	39	3,3	0,39	0,39	C	4976	ST.S	241	41	3	0,4	0,4	C
4991	ST.S	244	30	2,7	0,19	0,19	C	5001	ST.S	246	33	5,9	0,5	0,5	C
5010	ST.S	249	35	4,2	0,4	0,4	C	5015	ST.S	251	48	2,3	0,42	0,42	C
5025	ST.S	254	32	4	0,32	0,32	C	5031	ST.S	255	31	4,8	0,36	0,36	C
5048	ST.S	256	28	3	0,18	0,18	C	5059	ST.S	260	31	4	0,3	0,3	C
5074	ST.S	263	36	3,6	0,37	0,37	C	5034	ST.S	265	28	3,8	0,23	0,23	C
5098	ST.S	279	34	4	0,36	0,36	C	5104	ST.S	280	53	3	0,66	0,66	C
5107	ST.S	281	39	3	0,36	0,36	C	5113	ST.S	291	36	3	0,31	0,31	C
5179	ST.S	298	36	6,4	0,65	0,65	C	5181	ST.S	299	46	3,6	0,6	0,6	C
5375	ST.S	320	45	3,5	0,56	0,56	C	5405	ST.S	322	33	4,1	0,35	0,35	C
5413	ST.S	325	38	3,6	0,41	0,41	C	5426	ST.S	328	30	5,1	0,36	0,36	C
5429	ST.S	331	36	3	0,31	0,31	C	5441	ST.S	334	29	5,2	0,34	0,34	C
5445	ST.S	336	31	5,7	0,43	0,43	C	5448	ST.S	337	33	3,3	0,28	0,28	C
5449	ST.S	338	31	5,5	0,41	0,41	C	5451	ST.S	339	47	6,2	1,08	1,08	C
5455	ST.S	341	37	3,2	0,34	0,34	C	5458	ST.S	342	26	5,2	0,28	0,28	C
5472	ST.S	349	35	6,4	0,62	0,62	C	5480	ST.S	363	35	5	0,48	0,48	C
3048	ST.S	70803	33	2,7	0,23	0,23	C	3076	ST.S	73089	33	6	0,51	0,51	C
3084	ST.S	73110	41	5,7	0,75	0,75	C	3058	ST.S	73112	33	6	0,51	0,51	C
5024	ST.S	73501	34	3,6	0,33	0,33	C	5066	ST.S	73502	33	7	0,6	0,6	C
4999	ST.S	73503	29	5	0,33	0,33	C	5013	ST.S	73506	33	4,3	0,37	0,37	C
4988	ST.S	73507	32	6	0,48	0,48	C	5047	ST.S	73510	33	3	0,26	0,26	C
5069	ST.S	73511	33	7	0,6	0,6	C	5064	ST.S	73513	34	7	0,64	0,64	C
5005	ST.S	73515	37	6	0,64	0,64	C	5011	ST.S	73518	33	4,7	0,4	0,4	C
5020	ST.S	73519	37	6	0,64	0,64	C	5049	ST.S	73520	32	7	0,56	0,56	C
5055	ST.S	73521	33	7	0,6	0,6	C	5037	ST.S	73523	34	5,3	0,48	0,48	C
5103	ST.S	73524	46	6	1	1	C	5099	ST.S	73535	39	7	0,84	0,84	C
5101	ST.S	73539	34	7	0,64	0,64	C	5029	ST.S	73542	38	7	0,79	0,79	C
4989	ST.S	73543	32	6	0,48	0,48	C	4990	ST.S	73546	40	2,5	0,31	0,31	C
4997	ST.S	73548	36	6	0,61	0,61	C	4992	ST.S	73549	30	6	0,42	0,42	C
4963	ST.S	73550	36	6,2	0,63	0,63	C	4958	ST.S	73552	35	5,6	0,54	0,54	C
4983	ST.S	73555	38	6	0,68	0,68	C	4973	ST.S	73558	43	6	0,87	0,87	C
4974	ST.S	73561	46	2,2	0,37	0,37	C	4972	ST.S	73562	34	6	0,54	0,54	C
4961	ST.S	73563	31	6	0,45	0,45	C	4960	ST.S	73564	30	6	0,42	0,42	C
4980	ST.S	73565	27	4,2	0,24	0,24	C	4962	ST.S	73567	37	5,5	0,59	0,59	C
4964	ST.S	73568	35	3	0,29	0,29	C	4978	ST.S	73569	34	6	0,54	0,54	C
4949	ST.S	73570	40	2,6	0,33	0,33	C	4947	ST.S	73571	33	4,2	0,36	0,36	C
4979	ST.S	73572	30	6	0,42	0,42	C	5105	ST.S	73581	27	7	0,4	0,4	C
4952	ST.S	73588	38	2,8	0,32	0,32	C	5146	ST.S	73590	34	6	0,54	0,54	C
5008	ST.S	73592	32	7	0,56	0,56	C	5041	ST.S	73596	33	7	0,6	0,6	C
5183	ST.S	73597	53	6	1,32	1,32	C	5118	ST.S	73598	50	6	1,18	1,18	C
5042	ST.S	73599	33	7	0,6	0,6	C	4954	ST.S	73601	30	4,8	0,34	0,34	C
5044	ST.S	73602	31	4,7	0,35	0,35	C	5182	ST.S	73604	35	4	0,38	0,38	C
5028	ST.S	73606	36	6	0,61	0,61	C	5070	ST.S	73612	29	6,5	0,43	0,43	C
5056	ST.S	73614	36	5,6	0,57	0,57	C	5072	ST.S	73618	37	5	0,54	0,54	C
5112	ST.S	73626	37	3	0,32	0,32	C	5084	ST.S	73632	39	6	0,72	0,72	C
5121	ST.S	73635	40	6	0,75	0,75	C	5119	ST.S	73639	31	6	0,45	0,45	C
5421	ST.S	73640	26	6	0,32	0,32	C	5114	ST.S	73641	39	6	0,72	0,72	C
5160	ST.S	73646	36	6	0,61	0,61	C	5085	ST.S	73650	35	6	0,58	0,58	C
5108	ST.S	73653	41	6	0,79	0,79	C	5100	ST.S	73654	38	6	0,68	0,68	C
5090	ST.S	73656	36	4	0,41	0,41	C	5035	ST.S	73661	29	4,4	0,29	0,29	C
5424	ST.S	73662	36	6	0,61	0,61	C	5147	ST.S	73664	38	6	0,68	0,68	C
5384	ST.S	73665	38	6	0,68	0,68	C	5148	ST.S	73666	34	4,6	0,42	0,42	C
5127	ST.S	73672	36	7	0,71	0,71	C	5419	ST.S	73674	44	2,7	0,41	0,41	C

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Faget</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=TM-25-FG-319, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 26.53 cm, D.mediu = 35,4 cm, V.brut = 77,34 mc, V.net = 77,34 mc, Nr.piese = 155, data lot =30.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 315,593 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p>															
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
5139	ST.S	73676	32	7	0,56	0,56	C	5136	ST.S	73677	27	4,7	0,27	0,27	C
5417	ST.S	73678	28	4,4	0,27	0,27	C	5416	ST.S	73684	34	6	0,54	0,54	C
5397	ST.S	73685	33	6	0,51	0,51	C	5431	ST.S	73686	30	6	0,42	0,42	C
5396	ST.S	73688	41	3	0,4	0,4	C	5394	ST.S	73692	31	5,6	0,42	0,42	C
5379	ST.S	73693	42	7	0,97	0,97	C	5391	ST.S	73695	31	7	0,53	0,53	C
5408	ST.S	73696	37	3,8	0,41	0,41	C	5427	ST.S	73698	37	5	0,54	0,54	C
5389	ST.S	73703	36	7	0,71	0,71	C	5390	ST.S	73704	37	7	0,75	0,75	C
5404	ST.S	73706	37	2,6	0,28	0,28	C	5378	ST.S	73707	38	6	0,68	0,68	C
5385	ST.S	73708	34	7	0,64	0,64	C	5377	ST.S	73709	32	6	0,48	0,48	C
5439	ST.S	73743	48	3,5	0,63	0,63	C	5437	ST.S	73744	34	6	0,54	0,54	C
5399	ST.S	73745	28	6	0,37	0,37	C	5438	ST.S	73746	34	5	0,45	0,45	C
5373	ST.S	73750	31	3,3	0,25	0,25	C	5410	ST.S	73751	37	6	0,64	0,64	C
5155	ST.S	73752	34	6	0,54	0,54	C	5393	ST.S	73753	34	6	0,54	0,54	C
5435	ST.S	73754	34	4	0,36	0,36	C	5173	ST.S	73756	38	6	0,68	0,68	C
5162	ST.S	73759	29	5,2	0,34	0,34	C	5178	ST.S	73762	26	6	0,32	0,32	C
5156	ST.S	73765	31	6	0,45	0,45	C	5401	ST.S	73766	38	6	0,68	0,68	C
5125	ST.S	73768	34	6	0,54	0,54	C	5170	ST.S	73769	32	6	0,48	0,48	C
5400	ST.S	73771	34	6	0,54	0,54	C	5444	ST.S	73887	36	5,2	0,53	0,53	C
5479	ST.S	73902	37	5	0,54	0,54	C	5469	ST.S	73908	45	2,7	0,43	0,43	C
5467	ST.S	73909	34	3,6	0,33	0,33	C	5471	ST.S	73910	37	4,7	0,51	0,51	C
5457	ST.S	73912	30	5	0,35	0,35	C	5446	ST.S	73916	35	3,8	0,37	0,37	C
5454	ST.S	73917	40	4	0,5	0,5	C	5440	ST.S	73919	33	4,7	0,4	0,4	C
5456	ST.S	73920	40	4,5	0,57	0,57	C								
Volum brut=77,34 mc								Volum net=77,34 mc							