

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-25-FG-318, Sort=GATER B, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 32..73 cm, D.mediu = 43,5 cm, V.brut = 75,36 mc, V.net = 75,36 mc, Nr.piese = 106, data lot =30.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 478,586,590,593,83 (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
4996	ST.S	245	49	2,3	0,43	0,43	B	5007	ST.S	248	50	1,4	0,27	0,27	B
5019	ST.S	253	40	4	0,5	0,5	B	5051	ST.S	257	35	4,5	0,43	0,43	B
5081	ST.S	272	44	3,2	0,49	0,49	B	5151	ST.S	287	50	2,7	0,53	0,53	B
5153	ST.S	288	42	2,7	0,37	0,37	B	5159	ST.S	290	46	3,4	0,56	0,56	B
5165	ST.S	294	52	3,3	0,7	0,7	B	5169	ST.S	295	42	4,3	0,6	0,6	B
5423	ST.S	332	48	3,8	0,69	0,69	B	5460	ST.S	343	39	4,5	0,54	0,54	B
5462	ST.S	344	38	4	0,45	0,45	B	5466	ST.S	346	32	4,1	0,33	0,33	B
5476	ST.S	352	44	4,5	0,68	0,68	B	5482	ST.S	356	53	5,3	1,17	1,17	B
5487	ST.S	359	35	4	0,38	0,38	B	5549	ST.S	399	51	2,8	0,57	0,57	B
5558	ST.S	404	50	3	0,59	0,59	B	5561	ST.S	406	36	3,3	0,34	0,34	B
5564	ST.S	408	39	7	0,84	0,84	B	5568	ST.S	411	43	3	0,44	0,44	B
5570	ST.S	413	51	3,5	0,71	0,71	B	5579	ST.S	418	38	5,1	0,58	0,58	B
5591	ST.S	426	54	2,6	0,6	0,6	B	5642	ST.S	457	50	2,6	0,51	0,51	B
3119	ST.S	70810	51	3,7	0,76	0,76	B	3047	ST.S	73082	42	2,7	0,37	0,37	B
3077	ST.S	73102	73	2,6	1,09	1,09	B	3069	ST.S	73109	43	6	0,87	0,87	B
3104	ST.S	73145	48	6	1,09	1,09	B	3105	ST.S	73146	43	4	0,58	0,58	B
3110	ST.S	73147	40	5,3	0,67	0,67	B	4993	ST.S	73500	38	6	0,68	0,68	B
4959	ST.S	73505	37	6	0,64	0,64	B	5054	ST.S	73509	35	7	0,67	0,67	B
5063	ST.S	73512	39	7	0,84	0,84	B	5065	ST.S	73514	42	7	0,97	0,97	B
5016	ST.S	73517	35	5	0,48	0,48	B	5023	ST.S	73522	39	5,4	0,64	0,64	B
5102	ST.S	73528	43	7	1,02	1,02	B	5052	ST.S	73530	49	5,3	1	1	B
5038	ST.S	73532	43	2,7	0,39	0,39	B	5017	ST.S	73541	42	3,3	0,46	0,46	B
5006	ST.S	73545	49	3,7	0,7	0,7	B	4951	ST.S	73553	36	6	0,61	0,61	B
4977	ST.S	73556	41	5	0,66	0,66	B	4984	ST.S	73557	47	6	1,04	1,04	B
4956	ST.S	73560	51	3,4	0,69	0,69	B	4966	ST.S	73573	48	6	1,09	1,09	B
4945	ST.S	73574	43	5	0,73	0,73	B	5106	ST.S	73576	41	5	0,66	0,66	B
5077	ST.S	73578	50	3	0,59	0,59	B	5043	ST.S	73579	47	5	0,87	0,87	B
4998	ST.S	73580	42	4,4	0,61	0,61	B	5180	ST.S	73584	48	3,6	0,65	0,65	B
5033	ST.S	73586	43	3,7	0,54	0,54	B	5060	ST.S	73587	42	6	0,83	0,83	B
5110	ST.S	73589	45	5	0,79	0,79	B	4968	ST.S	73593	38	4	0,45	0,45	B
5083	ST.S	73595	38	6	0,68	0,68	B	4994	ST.S	73600	35	7	0,67	0,67	B
5082	ST.S	73603	39	5	0,6	0,6	B	5061	ST.S	73605	40	6	0,75	0,75	B
5120	ST.S	73608	46	6	1	1	B	5014	ST.S	73610	39	4,7	0,56	0,56	B
5132	ST.S	73611	35	6	0,58	0,58	B	5062	ST.S	73613	41	7	0,92	0,92	B
5122	ST.S	73625	44	6	0,91	0,91	B	5140	ST.S	73627	39	6	0,72	0,72	B
5138	ST.S	73628	35	6	0,58	0,58	B	5129	ST.S	73630	67	4	1,41	1,41	B
5086	ST.S	73631	46	5	0,83	0,83	B	5046	ST.S	73643	45	6	0,95	0,95	B
5150	ST.S	73644	54	3,3	0,76	0,76	B	5176	ST.S	73645	46	4,6	0,76	0,76	B
5124	ST.S	73648	57	6	1,53	1,53	B	5088	ST.S	73649	48	4,6	0,83	0,83	B
5164	ST.S	73651	58	2,7	0,71	0,71	B	5092	ST.S	73655	40	6	0,75	0,75	B
5403	ST.S	73660	40	6	0,75	0,75	B	5382	ST.S	73669	42	6	0,83	0,83	B
5157	ST.S	73670	45	7	1,11	1,11	B	5134	ST.S	73671	40	6	0,75	0,75	B
5141	ST.S	73682	46	4,6	0,76	0,76	B	5386	ST.S	73683	40	7	0,88	0,88	B
5388	ST.S	73691	32	7	0,56	0,56	B	5381	ST.S	73697	40	6	0,75	0,75	B
5380	ST.S	73699	42	6	0,83	0,83	B	5392	ST.S	73700	38	6	0,68	0,68	B
5402	ST.S	73701	38	7	0,79	0,79	B	5383	ST.S	73705	39	6	0,72	0,72	B
5434	ST.S	73742	58	4,5	1,19	1,19	B	5371	ST.S	73749	39	2,6	0,31	0,31	B
5133	ST.S	73755	40	6	0,75	0,75	B	5163	ST.S	73758	35	6	0,58	0,58	B
5143	ST.S	73763	36	4,6	0,47	0,47	B	5387	ST.S	73770	37	6	0,64	0,64	B
5560	ST.S	73865	39	5	0,6	0,6	B	5574	ST.S	73886	47	5,5	0,95	0,95	B
5544	ST.S	73897	53	3,7	0,82	0,82	B	5553	ST.S	73898	52	6	1,27	1,27	B
5486	ST.S	73903	40	6,1	0,77	0,77	B	5465	ST.S	73911	35	6,1	0,59	0,59	B
5473	ST.S	73914	39	5,3	0,63	0,63	B	5459	ST.S	73915	44	5,6	0,85	0,85	B
Volum brut=75,36 mc								Volum net=75,36 mc							