

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-115, Sort=GATER B, Sp=GORUN (S), Diam = 31..56 cm, D.mediu = 41,7 cm, V.brut = 68,62 mc, V.net = 68,15 mc, Nr.piese = 106, data lot =05.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 617,620 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
40247	GO.S	991	53	5	1,1	1,1	B	40248	GO.S	992	50	3,4	0,67	0,67	B
40254	GO.S	996	55	5,6	1,33	1,33	B	40297	GO.S	2597	43	5,2	0,75	0,65	B
40276	GO.S	2611	47	3,4	0,59	0,52	B	40262	GO.S	2619	49	3,7	0,7	0,7	B
40893	GO.S	2620	36	6,5	0,66	0,66	B	40991	GO.S	2629	36	5,8	0,59	0,59	B
40852	GO.S	2646	54	5	1,14	1,14	B	40873	GO.S	2647	52	4,5	0,96	0,96	B
40933	GO.S	2648	52	5	1,06	1,06	B	40890	GO.S	2650	40	6	0,75	0,75	B
40878	GO.S	2651	34	6	0,54	0,54	B	40864	GO.S	2653	43	6	0,87	0,87	B
40842	GO.S	2655	38	6	0,68	0,68	B	40883	GO.S	2656	37	6	0,64	0,64	B
40849	GO.S	2657	35	6	0,58	0,58	B	40884	GO.S	2663	45	6	0,95	0,95	B
40922	GO.S	2664	56	5	1,23	1,23	B	40877	GO.S	2665	43	4,6	0,67	0,67	B
40897	GO.S	2667	53	4,6	1,01	1,01	B	40825	GO.S	2673	50	4,3	0,84	0,84	B
40870	GO.S	2677	35	6	0,58	0,58	B	40886	GO.S	2678	35	6	0,58	0,58	B
40850	GO.S	2681	34	5,6	0,51	0,51	B	40904	GO.S	2683	36	4,6	0,47	0,47	B
40769	GO.S	2698	40	5,7	0,72	0,72	B	40970	GO.S	2699	38	5,7	0,65	0,65	B
40975	GO.S	2700	37	5,8	0,62	0,62	B	40812	GO.S	2702	40	5	0,63	0,63	B
40794	GO.S	2707	36	2,6	0,26	0,26	B	40771	GO.S	2710	34	6	0,54	0,54	B
40801	GO.S	2713	38	6,2	0,7	0,7	B	40843	GO.S	2714	41	4	0,53	0,53	B
40941	GO.S	2724	39	5	0,6	0,6	B	40923	GO.S	2732	42	5	0,69	0,69	B
41002	GO.S	2733	46	3,5	0,58	0,58	B	40885	GO.S	2736	45	6	0,95	0,95	B
40734	GO.S	2744	37	6,7	0,72	0,72	B	40797	GO.S	2758	48	3,7	0,67	0,67	B
40761	GO.S	2759	37	6,2	0,67	0,67	B	40745	GO.S	2761	34	6,4	0,58	0,58	B
40700	GO.S	2781	37	5	0,54	0,54	B	41121	GO.S	2840	39	6	0,72	0,72	B
41005	GO.S	2841	36	6,1	0,62	0,62	B	41123	GO.S	2845	50	3,2	0,63	0,63	B
41089	GO.S	2906	46	3,3	0,55	0,55	B	41069	GO.S	2908	44	6	0,91	0,91	B
41068	GO.S	2913	36	6	0,61	0,61	B	41098	GO.S	2922	38	6	0,68	0,68	B
41099	GO.S	2923	36	6	0,61	0,61	B	41104	GO.S	2926	42	4,8	0,66	0,66	B
40263	GO.S	4002	52	3,7	0,79	0,7	B	40302	GO.S	4027	35	5	0,48	0,43	B
40309	GO.S	4032	43	4	0,58	0,5	B	40310	GO.S	4033	36	3,6	0,37	0,33	B
40462	GO.S	4129	33	4	0,34	0,3	B	40581	GO.S	4199	44	4,9	0,74	0,74	B
40601	GO.S	4211	42	6	0,83	0,83	B	40606	GO.S	4214	48	3	0,54	0,54	B
40607	GO.S	4215	47	2,5	0,43	0,43	B	40609	GO.S	4216	43	5	0,73	0,73	B
40615	GO.S	4220	46	3	0,5	0,5	B	40719	GO.S	4263	38	3,5	0,4	0,4	B
40723	GO.S	4265	49	3,9	0,74	0,74	B	40705	GO.S	4266	34	4,3	0,39	0,39	B
40676	GO.S	4267	46	4	0,66	0,66	B	40683	GO.S	4268	44	5,8	0,88	0,88	B
40741	GO.S	4281	47	2,6	0,45	0,45	B	40752	GO.S	4287	40	4	0,5	0,5	B
40756	GO.S	4289	41	5	0,66	0,66	B	40760	GO.S	4292	38	6,4	0,73	0,73	B
40780	GO.S	4301	39	5,5	0,66	0,66	B	40783	GO.S	4303	33	5,5	0,47	0,47	B
40791	GO.S	4308	46	3,8	0,63	0,63	B	40793	GO.S	4310	34	5	0,45	0,45	B
40749	GO.S	4313	40	4,2	0,53	0,53	B	40802	GO.S	4318	35	5,6	0,54	0,54	B
40822	GO.S	4330	39	5,3	0,63	0,63	B	40834	GO.S	4341	48	3,3	0,6	0,6	B
40847	GO.S	4347	31	5,5	0,41	0,41	B	40863	GO.S	4356	54	2,3	0,53	0,53	B
40943	GO.S	4388	36	4,6	0,47	0,47	B	40965	GO.S	4401	38	5	0,57	0,57	B
40968	GO.S	4403	42	5,2	0,72	0,72	B	40969	GO.S	4404	38	5,7	0,65	0,65	B
40973	GO.S	4406	34	3,4	0,31	0,31	B	41102	GO.S	4449	44	4,7	0,71	0,71	B
41106	GO.S	4451	37	3,5	0,38	0,38	B	41111	GO.S	4453	41	4,6	0,61	0,61	B
41127	GO.S	4456	33	5,5	0,47	0,47	B	41150	GO.S	4464	50	5	0,98	0,98	B
41160	GO.S	4469	45	3	0,48	0,48	B	41171	GO.S	4477	40	4	0,5	0,5	B
41175	GO.S	4478	48	5,4	0,98	0,98	B	41191	GO.S	4487	39	5,3	0,63	0,63	B
41215	GO.S	4501	39	5	0,6	0,6	B	41216	GO.S	4502	37	2,8	0,3	0,3	B
41235	GO.S	4513	41	5	0,66	0,66	B	41168	GO.S	9011	37	4,9	0,53	0,53	B
41162	GO.S	9014	42	3,4	0,47	0,47	B	41151	GO.S	9016	44	3,2	0,49	0,49	B
41239	GO.S	9026	53	5	1,1	1,1	B	41229	GO.S	9028	48	3	0,54	0,54	B
41205	GO.S	9042	47	3	0,52	0,52	B	41197	GO.S	9043	44	4,4	0,67	0,67	B
Volum brut=68,62 mc								Volum net=68,15 mc							