

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-68, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 26..68 cm, D.mediu = 46,4 cm, V.brut = 87,69 mc, V.net = 81,93 mc, Nr.piese = 86, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 617, (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
38842	BR	674	40	5	0,63	0,63	B	38848	BR	677	37	6	0,64	0,58	B
38852	BR	679	42	6	0,83	0,75	B	38854	BR	680	36	6	0,61	0,54	B
38858	BR	682	50	6	1,18	1,04	B	38861	BR	683	42	6,2	0,86	0,78	B
38865	BR	685	40	6	0,75	0,68	B	38872	BR	689	42	6	0,83	0,75	B
38874	BR	690	40	6	0,75	0,68	B	38879	BR	692	52	5,8	1,23	1,09	B
38893	BR	699	50	6	1,18	1,04	B	38896	BR	701	39	5,5	0,66	0,66	B
38901	BR	704	47	6,2	1,08	1,08	B	38909	BR	705	38	5	0,57	0,57	B
38905	BR	706	47	6	1,04	1,04	B	38907	BR	707	36	6	0,61	0,61	B
38911	BR	709	44	6	0,91	0,91	B	38914	BR	711	49	5	0,94	0,87	B
38915	BR	712	54	6	1,37	1,37	B	38924	BR	718	45	6	0,95	0,87	B
38932	BR	722	56	6	1,48	1,32	B	38934	BR	723	41	5	0,66	0,6	B
38936	BR	724	50	5,9	1,16	1,02	B	38940	BR	726	40	5	0,63	0,63	B
38946	BR	729	43	6,2	0,9	0,82	B	38950	BR	731	51	6	1,23	1,09	B
38954	BR	733	38	6	0,68	0,68	B	38963	BR	738	68	5	1,81	1,61	B
38964	BR	739	63	5,9	1,84	1,67	B	38997	BR	752	52	5	1,06	0,94	B
39019	BR	762	53	5	1,1	0,98	B	39023	BR	764	44	5	0,76	0,69	B
39126	BR	795	52	6	1,27	1,13	B	39164	BR	815	45	6,2	0,99	0,99	B
39172	BR	819	53	6,7	1,48	1,31	B	39186	BR	826	66	7	2,39	2,39	B
39192	BR	829	45	6,5	1,03	1,03	B	39202	BR	833	50	6	1,18	1,18	B
39211	BR	838	61	6	1,75	1,58	B	39219	BR	841	43	6	0,87	0,87	B
39236	BR	847	37	6	0,64	0,58	B	38878	BR	2128	59	6	1,64	1,48	B
38904	BR	2129	51	6	1,23	1,23	B	38908	BR	2130	41	5	0,66	0,66	B
38906	BR	2132	43	6	0,87	0,87	B	38912	BR	2133	44	6	0,91	0,91	B
38910	BR	2136	52	6	1,27	1,27	B	38925	BR	2138	45	6	0,95	0,87	B
38923	BR	2141	49	6	1,13	1,04	B	38935	BR	2142	55	6	1,42	1,27	B
38927	BR	2144	40	6	0,75	0,68	B	38873	BR	2151	40	6	0,75	0,68	B
38870	BR	2152	41	5,8	0,77	0,69	B	38851	BR	2157	38	6	0,68	0,61	B
38871	BR	2159	36	6	0,61	0,54	B	38857	BR	2160	44	6	0,91	0,83	B
38892	BR	2161	43	12	1,74	1,58	B	38855	BR	2162	39	6	0,72	0,64	B
38849	BR	2164	38	5	0,57	0,51	B	38900	BR	2170	51	6	1,23	1,23	B
38841	BR	2172	43	5	0,73	0,73	B	38839	BR	2174	41	6	0,79	0,79	B
38860	BR	2176	48	6	1,09	1	B	38864	BR	2180	34	6	0,54	0,48	B
39210	BR	2208	52	6	1,27	1,13	B	39218	BR	2209	49	6	1,13	1,13	B
39177	BR	2216	48	6	1,09	1	B	39222	BR	2225	53	4	0,88	0,88	B
39171	BR	2232	63	6	1,87	1,7	B	39185	BR	2234	58	6	1,58	1,58	B
39191	BR	2235	51	6,5	1,33	1,33	B	39163	BR	2254	49	6	1,13	1,13	B
39151	BR	2259	47	5	0,87	0,79	B	39140	BR	2261	26	7	0,37	0,34	B
38995	BR	7551	52	6,1	1,29	1,15	B	39022	BR	73951	48	6	1,09	1	B
39018	BR	73955	55	6	1,42	1,27	B	38996	BR	73964	55	6	1,42	1,27	B
38994	BR	73966	46	5	0,83	0,76	B	38939	BR	73973	48	6	1,09	1,09	B
38953	BR	73986	35	5	0,48	0,48	B	38943	BR	73990	38	6	0,68	0,61	B
38949	BR	73992	46	5	0,83	0,76	B	38931	BR	73995	50	5	0,98	0,87	B
38933	BR	73996	46	6	1	0,91	B	38945	BR	73997	38	5	0,57	0,51	B
Volum brut=87,69 mc								Volum net=81,93 mc							