

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-15, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 34..72 cm, D.mediu = 46,8 cm, V.brut = 103,21 mc, V.net = 103,21 mc, Nr.piese = 105, data lot =03.02.2026, 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
4504	BR	10	50	6	1,18	1,18	B	4532	BR	26	56	3,3	0,81	0,81	B
4548	BR	35	62	4	1,21	1,21	B	4556	BR	39	40	6,1	0,77	0,77	B
4566	BR	44	53	6	1,32	1,32	B	4568	BR	45	46	6	1	1	B
4570	BR	46	38	6	0,68	0,68	B	4572	BR	47	38	3	0,34	0,34	B
4575	BR	49	38	5,6	0,63	0,63	B	4601	BR	63	52	6	1,27	1,27	B
4607	BR	66	35	5	0,48	0,48	B	4609	BR	67	48	6	1,09	1,09	B
4615	BR	70	51	5	1,02	1,02	B	4624	BR	75	44	5,2	0,79	0,79	B
4661	BR	95	34	5,1	0,46	0,46	B	4702	BR	119	46	7	1,16	1,16	B
4714	BR	126	36	6	0,61	0,61	B	4749	BR	145	38	5,2	0,59	0,59	B
4753	BR	147	48	6	1,09	1,09	B	4759	BR	150	40	5	0,63	0,63	B
5362	BR	151	59	3	0,82	0,82	B	4778	BR	152	53	5	1,1	1,1	B
4761	BR	153	43	4,8	0,7	0,7	B	4766	BR	155	38	6	0,68	0,68	B
4768	BR	156	42	6	0,83	0,83	B	4772	BR	158	50	6,5	1,28	1,28	B
4775	BR	160	62	5	1,51	1,51	B	4787	BR	164	39	5,3	0,63	0,63	B
4794	BR	168	40	5,1	0,64	0,64	B	4796	BR	169	38	5	0,57	0,57	B
4800	BR	171	58	5,3	1,4	1,4	B	4802	BR	172	49	5	0,94	0,94	B
4814	BR	178	45	5	0,79	0,79	B	4820	BR	181	52	6	1,27	1,27	B
4824	BR	183	72	5	2,03	2,03	B	4829	BR	186	48	6	1,09	1,09	B
4831	BR	187	56	5,3	1,3	1,3	B	4838	BR	190	40	5,1	0,64	0,64	B
4842	BR	192	46	5	0,83	0,83	B	4857	BR	199	36	5	0,51	0,51	B
4901	BR	206	62	4,5	1,36	1,36	B	4906	BR	208	55	6	1,42	1,42	B
4911	BR	209	45	6	0,95	0,95	B	4908	BR	210	49	6	1,13	1,13	B
4910	BR	211	56	6	1,48	1,48	B	4912	BR	212	40	5	0,63	0,63	B
4913	BR	213	41	5	0,66	0,66	B	4841	BR	73226	53	6	1,32	1,32	B
4876	BR	73263	42	6	0,83	0,83	B	4864	BR	73264	56	6	1,48	1,48	B
4863	BR	73266	48	6	1,09	1,09	B	4886	BR	73268	42	6	0,83	0,83	B
4889	BR	73269	40	7	0,88	0,88	B	4890	BR	73271	45	6	0,95	0,95	B
4872	BR	73272	41	6	0,79	0,79	B	4882	BR	73276	64	6	1,93	1,93	B
4873	BR	73277	58	6	1,58	1,58	B	4888	BR	73278	50	6	1,18	1,18	B
4867	BR	73295	40	7	0,88	0,88	B	4885	BR	73300	46	7	1,16	1,16	B
4883	BR	73301	42	7	0,97	0,97	B	4879	BR	73302	40	6,9	0,87	0,87	B
4887	BR	73303	46	6	1	1	B	4877	BR	73304	42	6	0,83	0,83	B
4758	BR	73309	45	6	0,95	0,95	B	4837	BR	73313	44	6	0,91	0,91	B
4823	BR	73315	64	4,8	1,54	1,54	B	4813	BR	73318	37	6	0,64	0,64	B
4905	BR	73320	50	5	0,98	0,98	B	4764	BR	73324	62	5,5	1,66	1,66	B
4830	BR	73329	58	6	1,58	1,58	B	4774	BR	73331	68	6	2,18	2,18	B
4828	BR	73332	46	4,3	0,71	0,71	B	4793	BR	73335	42	6	0,83	0,83	B
4742	BR	73344	43	6	0,87	0,87	B	4799	BR	73346	60	5	1,41	1,41	B
4795	BR	73349	42	6	0,83	0,83	B	4713	BR	73351	40	5,1	0,64	0,64	B
4767	BR	73353	37	5,1	0,55	0,55	B	4786	BR	73356	43	6	0,87	0,87	B
4754	BR	73362	34	6	0,54	0,54	B	4701	BR	73364	50	6	1,18	1,18	B
4699	BR	73365	46	6	1	1	B	4738	BR	73366	46	6	1	1	B
4737	BR	73369	41	5,2	0,69	0,69	B	4678	BR	73372	50	7,6	1,49	1,49	B
4801	BR	73373	52	6	1,27	1,27	B	4752	BR	73374	44	5	0,76	0,76	B
4750	BR	73375	38	6	0,68	0,68	B	4567	BR	73431	42	5	0,69	0,69	B
4691	BR	73432	35	6,6	0,63	0,63	B	4571	BR	73433	41	5	0,66	0,66	B
4600	BR	73434	46	5,2	0,86	0,86	B	4614	BR	73437	49	4	0,75	0,75	B
4574	BR	73438	42	6	0,83	0,83	B	4565	BR	73439	50	5,6	1,1	1,1	B
4608	BR	73440	44	5,5	0,84	0,84	B	4503	BR	73441	45	5,7	0,91	0,91	B
4602	BR	73446	37	5	0,54	0,54	B	4606	BR	73450	39	6	0,72	0,72	B
4547	BR	73456	68	5	1,81	1,81	B	4623	BR	73458	49	6	1,13	1,13	B
4531	BR	73459	60	5	1,41	1,41	B	4660	BR	73460	39	6	0,72	0,72	B
4658	BR	73462	44	6,3	0,96	0,96	B								
Volum brut=103,21 mc								Volum net=103,21 mc							