

DS Timis, Ocolul Silvic Faget															
Ocolul Silvic Faget															
Nr.Lot=TM-26-FG-19, Sort=GATER C, Sp=GORUN (S), Diam = 28..79 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 59,22 mc, V.net = 59,22 mc, Nr.piese = 99, data lot =03.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 460,620 (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
4486	GO.S	1	35	5,5	0,53	0,53	C	4490	GO.S	3	37	5,5	0,59	0,59	C
4493	GO.S	5	35	6	0,58	0,58	C	4500	GO.S	7	61	2,9	0,85	0,85	C
4519	GO.S	18	43	3	0,44	0,44	C	4522	GO.S	20	29	5,2	0,34	0,34	C
4530	GO.S	25	33	6	0,51	0,51	C	4538	GO.S	29	39	5,3	0,63	0,63	C
5783	GO.S	77	45	2,7	0,43	0,43	C	4631	GO.S	79	51	4	0,82	0,82	C
4633	GO.S	80	40	6	0,75	0,75	C	4644	GO.S	86	48	4,7	0,85	0,85	C
4650	GO.S	89	55	5	1,19	1,19	C	4653	GO.S	91	49	5	0,94	0,94	C
4655	GO.S	92	45	4,4	0,7	0,7	C	4665	GO.S	97	50	6	1,18	1,18	C
5784	GO.S	98	42	4	0,55	0,55	C	4668	GO.S	99	32	4	0,32	0,32	C
4672	GO.S	101	38	6	0,68	0,68	C	4674	GO.S	102	35	4,1	0,39	0,39	C
4682	GO.S	107	37	3,5	0,38	0,38	C	4687	GO.S	110	34	4,8	0,44	0,44	C
4695	GO.S	115	36	5	0,51	0,51	C	4697	GO.S	116	32	5	0,4	0,4	C
4698	GO.S	117	28	4,3	0,26	0,26	C	4704	GO.S	120	32	5	0,4	0,4	C
4705	GO.S	121	28	3,7	0,23	0,23	C	4709	GO.S	123	28	6,1	0,38	0,38	C
4716	GO.S	127	36	5	0,51	0,51	C	4717	GO.S	128	34	2,6	0,24	0,24	C
4721	GO.S	131	37	3,4	0,37	0,37	C	4723	GO.S	132	28	5,4	0,33	0,33	C
4725	GO.S	133	32	6	0,48	0,48	C	4727	GO.S	134	34	6,6	0,6	0,6	C
4740	GO.S	140	42	4	0,55	0,55	C	4782	GO.S	161	34	5,7	0,52	0,52	C
4784	GO.S	162	40	2,7	0,34	0,34	C	5190	GO.S	300	68	2,6	0,94	0,94	C
5302	GO.S	311	42	4,6	0,64	0,64	C	5499	GO.S	368	36	4,3	0,44	0,44	C
5498	GO.S	369	40	5,2	0,65	0,65	C	5504	GO.S	372	42	5,2	0,72	0,72	C
5505	GO.S	373	38	3,4	0,39	0,39	C	5509	GO.S	375	32	4,5	0,36	0,36	C
5511	GO.S	376	37	4,7	0,51	0,51	C	5512	GO.S	377	34	2,3	0,21	0,21	C
5518	GO.S	381	40	2,4	0,3	0,3	C	5522	GO.S	383	46	3,7	0,61	0,61	C
5523	GO.S	384	42	4,2	0,58	0,58	C	5542	GO.S	387	36	5,1	0,52	0,52	C
5538	GO.S	392	46	5	0,83	0,83	C	5536	GO.S	395	46	3,5	0,58	0,58	C
5601	GO.S	433	35	5,3	0,51	0,51	C	5605	GO.S	435	50	4,2	0,82	0,82	C
5608	GO.S	436	32	5,3	0,43	0,43	C	5607	GO.S	437	36	4,3	0,44	0,44	C
5612	GO.S	439	46	4,1	0,68	0,68	C	5614	GO.S	440	36	3	0,31	0,31	C
5617	GO.S	442	42	3	0,42	0,42	C	5621	GO.S	445	36	3,6	0,37	0,37	C
5625	GO.S	447	40	4,9	0,62	0,62	C	5788	GO.S	62202	34	5,5	0,5	0,5	C
5286	GO.S	72570	48	3,4	0,61	0,61	C	5277	GO.S	72575	43	4,2	0,61	0,61	C
5271	GO.S	72588	32	5	0,4	0,4	C	5254	GO.S	72595	38	7	0,79	0,79	C
5233	GO.S	72625	65	3,2	1,06	1,06	C	5274	GO.S	72633	40	4,4	0,55	0,55	C
5197	GO.S	72648	36	7	0,71	0,71	C	5217	GO.S	72649	36	3,6	0,37	0,37	C
5193	GO.S	72669	79	3	1,47	1,47	C	5191	GO.S	72670	69	3	1,12	1,12	C
5189	GO.S	72681	56	4	0,98	0,98	C	5300	GO.S	72687	31	6	0,45	0,45	C
5299	GO.S	72688	30	6	0,42	0,42	C	5298	GO.S	72696	45	6	0,95	0,95	C
5303	GO.S	72697	41	4	0,53	0,53	C	5615	GO.S	73051	56	3,3	0,81	0,81	C
5506	GO.S	73056	38	4,2	0,48	0,48	C	5514	GO.S	73057	32	4,7	0,38	0,38	C
5508	GO.S	73060	41	5,2	0,69	0,69	C	5609	GO.S	73064	47	2,7	0,47	0,47	C
5622	GO.S	73067	32	5,9	0,47	0,47	C	4639	GO.S	73387	40	6	0,75	0,75	C
4669	GO.S	73389	43	5,2	0,75	0,75	C	4722	GO.S	73394	31	5,1	0,38	0,38	C
4635	GO.S	73401	31	6	0,45	0,45	C	4706	GO.S	73410	35	5	0,48	0,48	C
4656	GO.S	73416	49	5	0,94	0,94	C	4535	GO.S	73468	36	4	0,41	0,41	C
4487	GO.S	73471	53	6,5	1,43	1,43	C	4523	GO.S	73474	52	6	1,27	1,27	C
4529	GO.S	73477	37	5,7	0,61	0,61	C	4549	GO.S	73479	33	5	0,43	0,43	C
4489	GO.S	73485	41	5,5	0,73	0,73	C	4501	GO.S	73486	48	6,5	1,18	1,18	C
4485	GO.S	73489	31	5,5	0,41	0,41	C	4521	GO.S	73494	33	6	0,51	0,51	C
5782	GO.S	731112	35	6	0,58	0,58	C								
Volum brut=59,22 mc								Volum net=59,22 mc							