

DS Botosani, Ocolul Silvic Flaminzi															
Ocolul Silvic Flaminzi															
Nr.Lot=BT-26-FL-310, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 27..63 cm, D.mediu = 43,9 cm, V.brut = 80,43 mc, V.net = 80,43 mc, data lot =30.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:55 (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
148	FA	85495	38	7	0,79	0,79	B	188	FA	85549	39	8	0,96	0,96	B
149	FA	85496	41	6,4	0,84	0,84	B	189	FA	85554	39	7,9	0,94	0,94	B
150	FA	85497	36	7	0,71	0,71	B	190	FA	85565	52	6,9	1,46	1,46	B
151	FA	85498	41	5	0,66	0,66	B	191	FA	85566	43	7,2	1,05	1,05	B
152	FA	85499	44	5,6	0,85	0,85	B	192	FA	85567	41	8	1,06	1,06	B
153	FA	85500	49	6	1,13	1,13	B	201	FA	85572	49	6,7	1,26	1,26	B
154	FA	85501	42	5,9	0,82	0,82	B	202	FA	85574	40	7,5	0,94	0,94	B
155	FA	85502	36	6,2	0,63	0,63	B	203	FA	85575	47	7,8	1,35	1,35	B
156	FA	85503	50	5,9	1,16	1,16	B	205	FA	85592	38	8	0,91	0,91	B
157	FA	85504	41	6,5	0,86	0,86	B	204	FA	85593	31	8	0,6	0,6	B
158	FA	85506	49	5,8	1,09	1,09	B	145	FA	85608	33	7,1	0,61	0,61	B
159	FA	85507	37	6,9	0,74	0,74	B	146	FA	85613	35	8	0,77	0,77	B
160	FA	85508	45	7,6	1,21	1,21	B	147	FA	85637	42	7	0,97	0,97	B
161	FA	85509	43	6,9	1	1	B	129	FA	85741	44	6,9	1,05	1,05	B
162	FA	85510	45	4,9	0,78	0,78	B	131	FA	85742	49	6	1,13	1,13	B
163	FA	85511	34	6,4	0,58	0,58	B	130	FA	85743	56	6	1,48	1,48	B
164	FA	85512	50	6,2	1,22	1,22	B	132	FA	85744	31	7,2	0,54	0,54	B
165	FA	85513	41	6,5	0,86	0,86	B	133	FA	85745	27	6,2	0,35	0,35	B
166	FA	85514	57	6,9	1,76	1,76	B	134	FA	85746	43	8	1,16	1,16	B
167	FA	85515	43	8,7	1,26	1,26	B	135	FA	85747	49	6	1,13	1,13	B
168	FA	85516	54	5,5	1,26	1,26	B	136	FA	85748	45	4,1	0,65	0,65	B
169	FA	85517	60	7,3	2,06	2,06	B	137	FA	85820	63	5	1,56	1,56	B
170	FA	85518	54	6,9	1,58	1,58	B	138	FA	85821	58	5	1,32	1,32	B
171	FA	85519	40	7,9	0,99	0,99	B	139	FA	85822	54	7	1,6	1,6	B
172	FA	85520	59	6,9	1,89	1,89	B	140	FA	85823	48	6,5	1,18	1,18	B
173	FA	85521	63	5	1,56	1,56	B	141	FA	85824	53	6	1,32	1,32	B
174	FA	85522	57	5,1	1,3	1,3	B	142	FA	85825	47	5	0,87	0,87	B
175	FA	85527	36	8	0,81	0,81	B	143	FA	85828	55	6	1,42	1,42	B
176	FA	85529	43	7,2	1,05	1,05	B	144	FA	85829	48	6,7	1,21	1,21	B
177	FA	85535	38	6,8	0,77	0,77	B	193	FA	85841	43	6,7	0,97	0,97	B
178	FA	85536	45	7,6	1,21	1,21	B	194	FA	85842	44	6	0,91	0,91	B
179	FA	85537	41	8	1,06	1,06	B	195	FA	85843	41	6	0,79	0,79	B
180	FA	85538	35	6,6	0,63	0,63	B	196	FA	85847	37	6	0,64	0,64	B
181	FA	85539	43	8	1,16	1,16	B	197	FA	85848	40	4	0,5	0,5	B
182	FA	85540	40	7,5	0,94	0,94	B	198	FA	85849	49	6	1,13	1,13	B
183	FA	85541	33	7,1	0,61	0,61	B	199	FA	85850	34	6	0,54	0,54	B
184	FA	85545	40	7,5	0,94	0,94	B	200	FA	85851	30	8	0,57	0,57	B
185	FA	85546	45	5,4	0,86	0,86	B	206	FA	85999	45	7	1,11	1,11	B
186	FA	85547	35	7,2	0,69	0,69	B	207	FA	86000	39	6,7	0,8	0,8	B
187	FA	85548	46	7,8	1,3	1,3	B								