

DS Teleorman, Ocolul Silvic Turnu Magurele															
Ocolul Silvic Turnu Magurele															
Nr.Lot=TR-26-TM-103, Sort=GATER B2, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 25.76 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 111,8 mc, V.net = 111,8 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:922 (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
18	I214	4961	76	3,7	1,68	1,68	B2	120	I214	5063	33	6	0,51	0,51	B2
19	I214	4962	43	6	0,87	0,87	B2	121	I214	5064	36	6	0,61	0,61	B2
20	I214	4963	44	6	0,91	0,91	B2	122	I214	5065	28	6	0,37	0,37	B2
21	I214	4964	47	6	1,04	1,04	B2	123	I214	5066	26	6	0,32	0,32	B2
22	I214	4965	45	6	0,95	0,95	B2	124	I214	5067	27	7	0,4	0,4	B2
23	I214	4966	48	2,5	0,45	0,45	B2	125	I214	5068	35	6	0,58	0,58	B2
24	I214	4967	66	6	2,05	2,05	B2	126	I214	5069	26	7	0,37	0,37	B2
25	I214	4968	43	7	1,02	1,02	B2	127	I214	5070	29	6	0,4	0,4	B2
26	I214	4969	51	8	1,63	1,63	B2	128	I214	5071	28	6	0,37	0,37	B2
27	I214	4970	47	7,5	1,3	1,3	B2	129	I214	5072	31	6	0,45	0,45	B2
28	I214	4971	45	5	0,79	0,79	B2	130	I214	5073	30	7	0,49	0,49	B2
29	I214	4972	49	6	1,13	1,13	B2	131	I214	5074	32	7	0,56	0,56	B2
30	I214	4973	48	6,5	1,18	1,18	B2	132	I214	5075	27	6	0,34	0,34	B2
31	I214	4974	48	6	1,09	1,09	B2	133	I214	5076	29	7	0,46	0,46	B2
32	I214	4975	42	6	0,83	0,83	B2	134	I214	5077	27	6	0,34	0,34	B2
33	I214	4976	47	7	1,21	1,21	B2	135	I214	5078	30	6,5	0,46	0,46	B2
34	I214	4977	41	6	0,79	0,79	B2	136	I214	5079	31	4,5	0,34	0,34	B2
35	I214	4978	46	6	1	1	B2	137	I214	5080	40	6	0,75	0,75	B2
36	I214	4979	46	6	1	1	B2	138	I214	5081	39	6	0,72	0,72	B2
37	I214	4980	43	6	0,87	0,87	B2	139	I214	5082	30	5	0,35	0,35	B2
38	I214	4981	44	6	0,91	0,91	B2	140	I214	5083	40	7	0,88	0,88	B2
39	I214	4982	41	4,5	0,59	0,59	B2	141	I214	5084	39	5	0,6	0,6	B2
40	I214	4983	41	7	0,92	0,92	B2	142	I214	5085	29	5	0,33	0,33	B2
41	I214	4984	41	3	0,4	0,4	B2	143	I214	5086	40	6	0,75	0,75	B2
42	I214	4985	47	7	1,21	1,21	B2	144	I214	5087	26	4,5	0,24	0,24	B2
43	I214	4986	45	6	0,95	0,95	B2	145	I214	5088	28	6	0,37	0,37	B2
44	I214	4987	41	6	0,79	0,79	B2	146	I214	5089	35	4	0,38	0,38	B2
45	I214	4988	66	6	2,05	2,05	B2	147	I214	5090	40	5	0,63	0,63	B2
46	I214	4989	43	4,5	0,65	0,65	B2	148	I214	5091	30	7	0,49	0,49	B2
47	I214	4990	48	6,5	1,18	1,18	B2	149	I214	5092	30	6	0,42	0,42	B2
48	I214	4991	45	5	0,79	0,79	B2	150	I214	5093	39	4,5	0,54	0,54	B2
49	I214	4992	49	6	1,13	1,13	B2	151	I214	5094	33	5	0,43	0,43	B2
50	I214	4993	48	6,5	1,18	1,18	B2	152	I214	5095	33	3	0,26	0,26	B2
51	I214	4994	44	6	0,91	0,91	B2	153	I214	5096	32	5,8	0,47	0,47	B2
52	I214	4995	41	6	0,79	0,79	B2	154	I214	5097	37	3,5	0,38	0,38	B2
53	I214	4996	41	6	0,79	0,79	B2	155	I214	5098	28	7,5	0,46	0,46	B2
54	I214	4997	47	6	1,04	1,04	B2	156	I214	5099	34	6	0,54	0,54	B2
55	I214	4998	42	6	0,83	0,83	B2	157	I214	5100	28	5	0,31	0,31	B2
56	I214	4999	41	6	0,79	0,79	B2	158	I214	5101	28	6	0,37	0,37	B2
57	I214	5000	42	1,9	0,26	0,26	B2	159	I214	5102	27	6	0,34	0,34	B2
58	I214	5001	25	4	0,2	0,2	B2	160	I214	5103	28	6	0,37	0,37	B2
59	I214	5002	26	5	0,27	0,27	B2	161	I214	5104	34	6	0,54	0,54	B2
60	I214	5003	26	3	0,16	0,16	B2	162	I214	5105	31	7	0,53	0,53	B2
61	I214	5004	28	7	0,43	0,43	B2	163	I214	5106	27	6	0,34	0,34	B2
62	I214	5005	26	6	0,32	0,32	B2	164	I214	5107	40	4,5	0,57	0,57	B2
63	I214	5006	35	6	0,58	0,58	B2	165	I214	5108	25	4,5	0,22	0,22	B2
64	I214	5007	29	7	0,46	0,46	B2	166	I214	5109	30	8	0,57	0,57	B2
65	I214	5008	27	6	0,34	0,34	B2	167	I214	5110	30	7,4	0,52	0,52	B2
66	I214	5009	32	6,5	0,52	0,52	B2	168	I214	5111	33	6	0,51	0,51	B2
67	I214	5010	25	6	0,29	0,29	B2	169	I214	5112	26	6	0,32	0,32	B2
68	I214	5011	30	6	0,42	0,42	B2	170	I214	5113	29	7	0,46	0,46	B2
69	I214	5012	31	6	0,45	0,45	B2	171	I214	5114	27	4,5	0,26	0,26	B2
70	I214	5013	31	6	0,45	0,45	B2	172	I214	5115	29	6	0,4	0,4	B2
71	I214	5014	32	8	0,64	0,64	B2	173	I214	5116	36	6	0,61	0,61	B2
72	I214	5015	31	7	0,53	0,53	B2	174	I214	5117	27	6	0,34	0,34	B2

DS Teleorman, Ocolul Silvic Turnu Magurele															
Ocolul Silvic Turnu Magurele															
Nr.Lot=TR-26-TM-103, Sort=GATER B2, Sp=PLOP EURAMERICAN I214, Diam = 25..76 cm, D.mediu = 34 cm, V.brut = 111,8 mc, V.net = 111,8 mc, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:922 (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
73	I214	5016	28	6	0,37	0,37	B2	175	I214	5118	26	7	0,37	0,37	B2
74	I214	5017	32	6	0,48	0,48	B2	176	I214	5119	26	7	0,37	0,37	B2
75	I214	5018	25	5	0,25	0,25	B2	177	I214	5120	30	7	0,49	0,49	B2
76	I214	5019	27	6	0,34	0,34	B2	178	I214	5121	36	6	0,61	0,61	B2
77	I214	5020	26	6	0,32	0,32	B2	179	I214	5122	25	6	0,29	0,29	B2
78	I214	5021	29	7	0,46	0,46	B2	180	I214	5123	30	3	0,21	0,21	B2
79	I214	5022	33	3	0,26	0,26	B2	181	I214	5124	26	4	0,21	0,21	B2
80	I214	5023	30	4	0,28	0,28	B2	182	I214	5125	26	5	0,27	0,27	B2
81	I214	5024	27	4	0,23	0,23	B2	183	I214	5126	27	4,2	0,24	0,24	B2
82	I214	5025	37	6	0,64	0,64	B2	184	I214	5127	27	4	0,23	0,23	B2
83	I214	5026	28	6	0,37	0,37	B2	185	I214	5128	28	7	0,43	0,43	B2
84	I214	5027	33	7	0,6	0,6	B2	186	I214	5129	26	5	0,27	0,27	B2
85	I214	5028	31	6	0,45	0,45	B2	187	I214	5130	31	6	0,45	0,45	B2
86	I214	5029	25	6	0,29	0,29	B2	188	I214	5131	35	7	0,67	0,67	B2
87	I214	5030	25	6	0,29	0,29	B2	189	I214	5132	28	6	0,37	0,37	B2
88	I214	5031	25	6	0,29	0,29	B2	190	I214	5133	30	6	0,42	0,42	B2
89	I214	5032	36	7	0,71	0,71	B2	191	I214	5134	37	6	0,64	0,64	B2
90	I214	5033	27	6	0,34	0,34	B2	192	I214	5135	40	7	0,88	0,88	B2
91	I214	5034	32	6	0,48	0,48	B2	193	I214	5136	35	6	0,58	0,58	B2
92	I214	5035	35	6	0,58	0,58	B2	194	I214	5137	37	6	0,64	0,64	B2
93	I214	5036	30	3	0,21	0,21	B2	195	I214	5138	33	7	0,6	0,6	B2
94	I214	5037	40	6	0,75	0,75	B2	196	I214	5139	29	6	0,4	0,4	B2
95	I214	5038	35	5	0,48	0,48	B2	197	I214	5140	29	5	0,33	0,33	B2
96	I214	5039	34	6	0,54	0,54	B2	198	I214	5141	25	4	0,2	0,2	B2
97	I214	5040	39	6	0,72	0,72	B2	199	I214	5142	34	7	0,64	0,64	B2
98	I214	5041	27	6	0,34	0,34	B2	200	I214	5143	40	3	0,38	0,38	B2
99	I214	5042	31	6	0,45	0,45	B2	201	I214	5144	27	6	0,34	0,34	B2
100	I214	5043	26	6	0,32	0,32	B2	202	I214	5145	25	6	0,29	0,29	B2
101	I214	5044	28	6	0,37	0,37	B2	203	I214	5146	36	6	0,61	0,61	B2
102	I214	5045	31	3	0,23	0,23	B2	204	I214	5147	37	6	0,64	0,64	B2
103	I214	5046	37	7	0,75	0,75	B2	205	I214	5148	40	6	0,75	0,75	B2
104	I214	5047	36	6	0,61	0,61	B2	206	I214	5149	30	5	0,35	0,35	B2
105	I214	5048	31	4	0,3	0,3	B2	207	I214	5150	35	5	0,48	0,48	B2
106	I214	5049	25	3,3	0,16	0,16	B2	208	I214	5151	27	3	0,17	0,17	B2
107	I214	5050	27	6	0,34	0,34	B2	209	I214	5152	25	4	0,2	0,2	B2
108	I214	5051	40	6	0,75	0,75	B2	210	I214	5153	36	5	0,51	0,51	B2
109	I214	5052	28	6	0,37	0,37	B2	211	I214	5154	33	7	0,6	0,6	B2
110	I214	5053	27	6	0,34	0,34	B2	212	I214	5155	34	7	0,64	0,64	B2
111	I214	5054	29	4,2	0,28	0,28	B2	213	I214	5156	37	6	0,64	0,64	B2
112	I214	5055	35	5	0,48	0,48	B2	214	I214	5157	36	7	0,71	0,71	B2
113	I214	5056	36	4	0,41	0,41	B2	215	I214	5158	28	6	0,37	0,37	B2
114	I214	5057	26	5	0,27	0,27	B2	216	I214	5159	30	7	0,49	0,49	B2
115	I214	5058	27	4	0,23	0,23	B2	217	I214	5160	31	7	0,53	0,53	B2
116	I214	5059	28	5	0,31	0,31	B2	218	I214	5161	28	7	0,43	0,43	B2
117	I214	5060	32	6	0,48	0,48	B2	219	I214	5162	29	6	0,4	0,4	B2
118	I214	5061	25	6	0,29	0,29	B2	220	I214	5163	38	5,5	0,62	0,62	B2
119	I214	5062	39	6	0,72	0,72	B2	221	I214	5164	34	4	0,36	0,36	B2