

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-90, Sort=GATER B, Sp=PLOP NEGRU, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 125,6 mc, V.net = 125,6 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:41 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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
5	PL.N	1	66	3	1,03	1,03	B	165	PL.N	161	63	3	0,93	0,93	B
6	PL.N	2	51	3	0,61	0,61	B	166	PL.N	162	56	3	0,74	0,74	B
7	PL.N	3	47	3	0,52	0,52	B	167	PL.N	163	45	3	0,48	0,48	B
8	PL.N	4	34	3	0,27	0,27	B	168	PL.N	164	44	3	0,46	0,46	B
9	PL.N	5	41	3	0,4	0,4	B	169	PL.N	165	34	3	0,27	0,27	B
10	PL.N	6	28	3	0,18	0,18	B	170	PL.N	166	60	3	0,85	0,85	B
11	PL.N	7	24	3	0,14	0,14	B	171	PL.N	167	48	3	0,54	0,54	B
12	PL.N	8	38	3	0,34	0,34	B	172	PL.N	168	46	3	0,5	0,5	B
13	PL.N	9	29	3	0,2	0,2	B	173	PL.N	169	40	3	0,38	0,38	B
14	PL.N	10	24	3	0,14	0,14	B	174	PL.N	170	36	3	0,31	0,31	B
15	PL.N	11	44	3	0,46	0,46	B	175	PL.N	171	35	3	0,29	0,29	B
16	PL.N	12	52	3	0,64	0,64	B	176	PL.N	172	36	3	0,31	0,31	B
17	PL.N	13	36	3	0,31	0,31	B	177	PL.N	173	33	3	0,26	0,26	B
18	PL.N	14	23	3	0,12	0,12	B	178	PL.N	174	29	3	0,2	0,2	B
19	PL.N	15	44	3	0,46	0,46	B	179	PL.N	175	34	3	0,27	0,27	B
20	PL.N	16	34	3	0,27	0,27	B	180	PL.N	176	26	2	0,11	0,11	B
21	PL.N	17	32	3	0,24	0,24	B	181	PL.N	177	30	3	0,21	0,21	B
22	PL.N	18	30	3	0,21	0,21	B	182	PL.N	178	40	3	0,38	0,38	B
23	PL.N	19	29	3	0,2	0,2	B	183	PL.N	179	35	3	0,29	0,29	B
24	PL.N	20	60	3	0,85	0,85	B	184	PL.N	180	32	3	0,24	0,24	B
25	PL.N	21	44	3	0,46	0,46	B	185	PL.N	181	29	3	0,2	0,2	B
26	PL.N	22	41	3	0,4	0,4	B	186	PL.N	182	27	3	0,17	0,17	B
27	PL.N	23	40	3	0,38	0,38	B	187	PL.N	183	25	2,2	0,11	0,11	B
28	PL.N	24	33	3	0,26	0,26	B	188	PL.N	184	52	3	0,64	0,64	B
29	PL.N	25	49	3	0,57	0,57	B	189	PL.N	185	41	3	0,4	0,4	B
30	PL.N	26	44	3	0,46	0,46	B	190	PL.N	186	49	3	0,57	0,57	B
31	PL.N	27	37	3	0,32	0,32	B	191	PL.N	187	45	3	0,48	0,48	B
32	PL.N	28	35	3	0,29	0,29	B	192	PL.N	188	37	3	0,32	0,32	B
33	PL.N	29	29	3	0,2	0,2	B	193	PL.N	189	26	3	0,16	0,16	B
34	PL.N	30	31	3	0,23	0,23	B	194	PL.N	190	26	3	0,16	0,16	B
35	PL.N	31	27	3	0,17	0,17	B	195	PL.N	191	64	3	0,96	0,96	B
36	PL.N	32	50	3	0,59	0,59	B	196	PL.N	192	56	3	0,74	0,74	B
37	PL.N	33	39	3	0,36	0,36	B	197	PL.N	193	52	3	0,64	0,64	B
38	PL.N	34	38	3	0,34	0,34	B	198	PL.N	194	46	3	0,5	0,5	B
39	PL.N	35	31	2,2	0,17	0,17	B	199	PL.N	195	41	3	0,4	0,4	B
40	PL.N	36	46	3	0,5	0,5	B	200	PL.N	196	35	2,1	0,2	0,2	B
41	PL.N	37	39	3	0,36	0,36	B	201	PL.N	197	46	3	0,5	0,5	B
42	PL.N	38	38	3	0,34	0,34	B	202	PL.N	198	29	3	0,2	0,2	B
43	PL.N	39	33	3	0,26	0,26	B	203	PL.N	199	26	2,1	0,11	0,11	B
44	PL.N	40	31	3	0,23	0,23	B	204	PL.N	200	34	3	0,27	0,27	B
45	PL.N	41	46	3	0,5	0,5	B	205	PL.N	201	50	3	0,59	0,59	B
46	PL.N	42	40	3	0,38	0,38	B	206	PL.N	202	33	3	0,26	0,26	B
47	PL.N	43	50	3	0,59	0,59	B	207	PL.N	203	32	3	0,24	0,24	B
48	PL.N	44	42	3	0,42	0,42	B	208	PL.N	204	25	3	0,15	0,15	B
49	PL.N	45	39	3	0,36	0,36	B	209	PL.N	205	50	3	0,59	0,59	B
50	PL.N	46	38	3	0,34	0,34	B	210	PL.N	206	38	3	0,34	0,34	B
51	PL.N	47	31	2,5	0,19	0,19	B	211	PL.N	207	33	3	0,26	0,26	B
52	PL.N	48	51	3	0,61	0,61	B	212	PL.N	208	29	3	0,2	0,2	B
53	PL.N	49	44	3	0,46	0,46	B	213	PL.N	209	40	3	0,38	0,38	B
54	PL.N	50	42	3	0,42	0,42	B	214	PL.N	210	33	3	0,26	0,26	B
55	PL.N	51	35	3	0,29	0,29	B	215	PL.N	211	29	3	0,2	0,2	B
56	PL.N	52	43	3	0,44	0,44	B	216	PL.N	212	35	2	0,19	0,19	B
57	PL.N	53	34	3	0,27	0,27	B	217	PL.N	213	32	3	0,24	0,24	B
58	PL.N	54	31	3	0,23	0,23	B	218	PL.N	214	28	3	0,18	0,18	B
59	PL.N	55	31	3	0,23	0,23	B	219	PL.N	215	25	3	0,15	0,15	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-90, Sort=GATER B, Sp=PLOP NEGRU, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 125,6 mc, V.net = 125,6 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:41 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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
60	PL.N	56	34	3	0,27	0,27	B	220	PL.N	216	34	3	0,27	0,27	B
61	PL.N	57	26	3	0,16	0,16	B	221	PL.N	217	31	3	0,23	0,23	B
62	PL.N	58	39	3	0,36	0,36	B	222	PL.N	218	30	3	0,21	0,21	B
63	PL.N	59	36	3	0,31	0,31	B	223	PL.N	219	25	3	0,15	0,15	B
64	PL.N	60	32	3	0,24	0,24	B	224	PL.N	220	46	3	0,5	0,5	B
65	PL.N	61	52	3	0,64	0,64	B	225	PL.N	221	35	3	0,29	0,29	B
66	PL.N	62	44	3	0,46	0,46	B	226	PL.N	222	33	3	0,26	0,26	B
67	PL.N	63	40	3	0,38	0,38	B	227	PL.N	223	30	3	0,21	0,21	B
68	PL.N	64	33	2,1	0,18	0,18	B	228	PL.N	224	25	3	0,15	0,15	B
69	PL.N	65	26	3	0,16	0,16	B	229	PL.N	225	45	3	0,48	0,48	B
70	PL.N	66	52	3	0,64	0,64	B	230	PL.N	226	26	3	0,16	0,16	B
71	PL.N	67	46	3	0,5	0,5	B	231	PL.N	227	31	3	0,23	0,23	B
72	PL.N	68	40	3	0,38	0,38	B	232	PL.N	228	49	3	0,57	0,57	B
73	PL.N	69	35	3	0,29	0,29	B	233	PL.N	229	41	3	0,4	0,4	B
74	PL.N	70	27	3	0,17	0,17	B	234	PL.N	230	40	3	0,38	0,38	B
75	PL.N	71	29	3	0,2	0,2	B	235	PL.N	231	27	3	0,17	0,17	B
76	PL.N	72	53	3	0,66	0,66	B	236	PL.N	232	30	3	0,21	0,21	B
77	PL.N	73	46	3	0,5	0,5	B	237	PL.N	233	35	3	0,29	0,29	B
78	PL.N	74	47	3	0,52	0,52	B	238	PL.N	234	66	3	1,03	1,03	B
79	PL.N	75	39	3	0,36	0,36	B	239	PL.N	235	58	3	0,79	0,79	B
80	PL.N	76	31	3	0,23	0,23	B	240	PL.N	236	55	3	0,71	0,71	B
81	PL.N	77	49	3	0,57	0,57	B	241	PL.N	237	38	3	0,34	0,34	B
82	PL.N	78	40	3	0,38	0,38	B	242	PL.N	238	35	3	0,29	0,29	B
83	PL.N	79	30	3	0,21	0,21	B	243	PL.N	239	41	3	0,4	0,4	B
84	PL.N	80	66	3	1,03	1,03	B	244	PL.N	240	36	3	0,31	0,31	B
85	PL.N	81	62	3	0,91	0,91	B	245	PL.N	241	32	3	0,24	0,24	B
86	PL.N	82	54	3	0,69	0,69	B	246	PL.N	242	28	3	0,18	0,18	B
87	PL.N	83	48	3	0,54	0,54	B	247	PL.N	243	52	3	0,64	0,64	B
88	PL.N	84	36	3	0,31	0,31	B	248	PL.N	244	42	3	0,42	0,42	B
89	PL.N	85	52	3	0,64	0,64	B	249	PL.N	245	41	3	0,4	0,4	B
90	PL.N	86	42	3	0,42	0,42	B	250	PL.N	246	35	3	0,29	0,29	B
91	PL.N	87	38	3	0,34	0,34	B	251	PL.N	247	31	3	0,23	0,23	B
92	PL.N	88	38	3	0,34	0,34	B	252	PL.N	248	30	3	0,21	0,21	B
93	PL.N	89	35	3	0,29	0,29	B	253	PL.N	249	32	3	0,24	0,24	B
94	PL.N	90	31	3	0,23	0,23	B	254	PL.N	250	32	3	0,24	0,24	B
95	PL.N	91	41	3	0,4	0,4	B	255	PL.N	251	54	3	0,69	0,69	B
96	PL.N	92	36	3	0,31	0,31	B	256	PL.N	252	51	3	0,61	0,61	B
97	PL.N	93	35	3	0,29	0,29	B	257	PL.N	253	46	3	0,5	0,5	B
98	PL.N	94	32	3	0,24	0,24	B	258	PL.N	254	45	3	0,48	0,48	B
99	PL.N	95	28	3	0,18	0,18	B	259	PL.N	255	40	3	0,38	0,38	B
100	PL.N	96	24	3	0,14	0,14	B	260	PL.N	256	29	3	0,2	0,2	B
101	PL.N	97	35	3	0,29	0,29	B	261	PL.N	257	62	3	0,91	0,91	B
102	PL.N	98	30	3	0,21	0,21	B	262	PL.N	258	51	3	0,61	0,61	B
103	PL.N	99	28	3	0,18	0,18	B	263	PL.N	259	54	3	0,69	0,69	B
104	PL.N	100	45	3	0,48	0,48	B	264	PL.N	260	48	3	0,54	0,54	B
105	PL.N	101	41	3	0,4	0,4	B	265	PL.N	261	43	3	0,44	0,44	B
106	PL.N	102	37	3	0,32	0,32	B	266	PL.N	262	33	3	0,26	0,26	B
107	PL.N	103	32	3	0,24	0,24	B	267	PL.N	263	58	3	0,79	0,79	B
108	PL.N	104	27	2,5	0,14	0,14	B	268	PL.N	264	50	3	0,59	0,59	B
109	PL.N	105	47	3	0,52	0,52	B	269	PL.N	265	46	3	0,5	0,5	B
110	PL.N	106	44	3	0,46	0,46	B	270	PL.N	266	42	3	0,42	0,42	B
111	PL.N	107	39	3	0,36	0,36	B	271	PL.N	267	32	3	0,24	0,24	B
112	PL.N	108	61	3	0,88	0,88	B	272	PL.N	268	39	3	0,36	0,36	B
113	PL.N	109	55	3	0,71	0,71	B	273	PL.N	269	32	3	0,24	0,24	B
114	PL.N	110	46	2	0,33	0,33	B	274	PL.N	270	30	3	0,21	0,21	B

DS Giurgiu, Ocolul Silvic Giurgiu															
Ocolul Silvic Giurgiu															
Nr.Lot=GR-26-GI-90, Sort=GATER B, Sp=PLOP NEGRU, Diam = 23..72 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 125,6 mc, V.net = 125,6 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:41 (Coloana Plăcută reprezintă numărul curent scris 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
115	PL.N	111	46	2,7	0,45	0,45	B	275	PL.N	271	37	3	0,32	0,32	B
116	PL.N	112	30	2,8	0,2	0,2	B	276	PL.N	272	26	3	0,16	0,16	B
117	PL.N	113	28	2	0,12	0,12	B	277	PL.N	273	27	3	0,17	0,17	B
118	PL.N	114	56	3	0,74	0,74	B	278	PL.N	274	50	3	0,59	0,59	B
119	PL.N	115	45	3	0,48	0,48	B	279	PL.N	275	47	3	0,52	0,52	B
120	PL.N	116	27	3	0,17	0,17	B	280	PL.N	276	42	3	0,42	0,42	B
121	PL.N	117	29	3	0,2	0,2	B	281	PL.N	277	35	3	0,29	0,29	B
122	PL.N	118	37	3	0,32	0,32	B	282	PL.N	278	31	3	0,23	0,23	B
123	PL.N	119	34	3	0,27	0,27	B	283	PL.N	279	47	3	0,52	0,52	B
124	PL.N	120	25	3	0,15	0,15	B	284	PL.N	280	44	3	0,46	0,46	B
125	PL.N	121	53	3	0,66	0,66	B	285	PL.N	281	39	3	0,36	0,36	B
126	PL.N	122	44	3	0,46	0,46	B	286	PL.N	282	37	3	0,32	0,32	B
127	PL.N	123	41	3	0,4	0,4	B	287	PL.N	283	29	3	0,2	0,2	B
128	PL.N	124	61	3	0,88	0,88	B	288	PL.N	284	44	3	0,46	0,46	B
129	PL.N	125	53	3	0,66	0,66	B	289	PL.N	285	35	3	0,29	0,29	B
130	PL.N	126	41	3	0,4	0,4	B	290	PL.N	286	37	3	0,32	0,32	B
131	PL.N	127	40	3	0,38	0,38	B	291	PL.N	287	29	3	0,2	0,2	B
132	PL.N	128	67	3	1,06	1,06	B	292	PL.N	288	25	3	0,15	0,15	B
133	PL.N	129	48	3	0,54	0,54	B	293	PL.N	289	29	3	0,2	0,2	B
134	PL.N	130	47	3	0,52	0,52	B	294	PL.N	290	52	3	0,64	0,64	B
135	PL.N	131	40	3	0,38	0,38	B	295	PL.N	291	45	3	0,48	0,48	B
136	PL.N	132	26	3	0,16	0,16	B	296	PL.N	292	42	3	0,42	0,42	B
137	PL.N	133	61	3	0,88	0,88	B	297	PL.N	293	37	3	0,32	0,32	B
138	PL.N	134	48	3	0,54	0,54	B	298	PL.N	294	30	3	0,21	0,21	B
139	PL.N	135	42	3	0,42	0,42	B	299	PL.N	295	30	3	0,21	0,21	B
140	PL.N	136	36	3	0,31	0,31	B	300	PL.N	296	72	3	1,22	1,22	B
141	PL.N	137	36	3	0,31	0,31	B	301	PL.N	297	63	3	0,93	0,93	B
142	PL.N	138	25	3	0,15	0,15	B	302	PL.N	298	53	3	0,66	0,66	B
143	PL.N	139	45	3	0,48	0,48	B	303	PL.N	299	50	3	0,59	0,59	B
144	PL.N	140	38	3	0,34	0,34	B	304	PL.N	300	38	3	0,34	0,34	B
145	PL.N	141	62	3	0,91	0,91	B	305	PL.N	301	28	3	0,18	0,18	B
146	PL.N	142	54	3	0,69	0,69	B	306	PL.N	302	50	3	0,59	0,59	B
147	PL.N	143	53	3	0,66	0,66	B	307	PL.N	303	45	3	0,48	0,48	B
148	PL.N	144	43	3	0,44	0,44	B	308	PL.N	304	36	3	0,31	0,31	B
149	PL.N	145	34	3	0,27	0,27	B	309	PL.N	305	40	3	0,38	0,38	B
150	PL.N	146	69	3	1,12	1,12	B	310	PL.N	306	60	3	0,85	0,85	B
151	PL.N	147	54	3	0,69	0,69	B	311	PL.N	307	36	3	0,31	0,31	B
152	PL.N	148	50	3	0,59	0,59	B	312	PL.N	308	42	3	0,42	0,42	B
153	PL.N	149	42	3	0,42	0,42	B	313	PL.N	309	41	3	0,4	0,4	B
154	PL.N	150	54	3	0,69	0,69	B	314	PL.N	310	36	3	0,31	0,31	B
155	PL.N	151	44	3	0,46	0,46	B	315	PL.N	311	25	3	0,15	0,15	B
156	PL.N	152	38	3	0,34	0,34	B	316	PL.N	312	40	3	0,38	0,38	B
157	PL.N	153	32	3	0,24	0,24	B	317	PL.N	313	31	3	0,23	0,23	B
158	PL.N	154	31	2	0,15	0,15	B	318	PL.N	314	42	3	0,42	0,42	B
159	PL.N	155	25	2,4	0,12	0,12	B	319	PL.N	315	35	3	0,29	0,29	B
160	PL.N	156	25	3	0,15	0,15	B	320	PL.N	316	45	3	0,48	0,48	B
161	PL.N	157	50	3	0,59	0,59	B	321	PL.N	317	40	3	0,38	0,38	B
162	PL.N	158	41	3	0,4	0,4	B	322	PL.N	318	50	3	0,59	0,59	B
163	PL.N	159	35	3	0,29	0,29	B	323	PL.N	319	34	3	0,27	0,27	B
164	PL.N	160	27	3	0,17	0,17	B								