

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-59, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 21...39 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 65,08 mc, V.net = 56,32 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță 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
3	GO.L	1	25	3	0,15	0,12	C	159	GO.L	157	31	3	0,23	0,2	C
4	GO.L	2	26	3	0,16	0,14	C	160	GO.L	158	32	3	0,24	0,21	C
5	GO.L	3	25	3	0,15	0,12	C	161	GO.L	159	35	3	0,29	0,26	C
6	GO.L	4	26	3	0,16	0,14	C	162	GO.L	160	32	3	0,24	0,21	C
7	GO.L	5	24	3	0,14	0,11	C	163	GO.L	161	32	3	0,24	0,21	C
8	GO.L	6	39	3	0,36	0,31	C	164	GO.L	162	35	3	0,29	0,26	C
9	GO.L	7	35	3	0,29	0,26	C	165	GO.L	163	35	3	0,29	0,26	C
10	GO.L	8	35	3	0,29	0,26	C	166	GO.L	164	32	3	0,24	0,21	C
11	GO.L	9	36	3	0,31	0,27	C	167	GO.L	165	32	3	0,24	0,21	C
12	GO.L	10	35	3	0,29	0,26	C	168	GO.L	166	35	3	0,29	0,26	C
13	GO.L	11	36	3	0,31	0,27	C	169	GO.L	167	32	3	0,24	0,21	C
14	GO.L	12	35	3	0,29	0,26	C	170	GO.L	168	35	3	0,29	0,26	C
15	GO.L	13	36	3	0,31	0,27	C	171	GO.L	169	35	3	0,29	0,26	C
16	GO.L	14	23	3	0,12	0,1	C	172	GO.L	170	32	3	0,24	0,21	C
17	GO.L	15	25	3	0,15	0,12	C	173	GO.L	171	32	3	0,24	0,21	C
18	GO.L	16	24	3	0,14	0,11	C	174	GO.L	172	35	3	0,29	0,26	C
19	GO.L	17	28	3	0,18	0,16	C	175	GO.L	173	32	3	0,24	0,21	C
20	GO.L	18	26	3	0,16	0,14	C	176	GO.L	174	35	3	0,29	0,26	C
21	GO.L	19	28	3	0,18	0,16	C	177	GO.L	175	32	3	0,24	0,21	C
22	GO.L	20	26	3	0,16	0,14	C	178	GO.L	176	35	3	0,29	0,26	C
23	GO.L	21	28	3	0,18	0,16	C	179	GO.L	177	32	3	0,24	0,21	C
24	GO.L	22	27	3	0,17	0,15	C	180	GO.L	178	32	3	0,24	0,21	C
25	GO.L	23	25	3	0,15	0,12	C	181	GO.L	179	32	3	0,24	0,21	C
26	GO.L	24	26	3	0,16	0,14	C	182	GO.L	180	35	3	0,29	0,26	C
27	GO.L	25	28	3	0,18	0,16	C	183	GO.L	181	32	3	0,24	0,21	C
28	GO.L	26	26	3	0,16	0,14	C	184	GO.L	182	35	3	0,29	0,26	C
29	GO.L	27	28	3	0,18	0,16	C	185	GO.L	183	32	3	0,24	0,21	C
30	GO.L	28	26	3	0,16	0,14	C	186	GO.L	184	31	3	0,23	0,2	C
31	GO.L	29	28	3	0,18	0,16	C	187	GO.L	185	32	3	0,24	0,21	C
32	GO.L	30	23	3	0,12	0,1	C	188	GO.L	186	32	3	0,24	0,21	C
33	GO.L	31	22	3	0,11	0,09	C	189	GO.L	187	31	3	0,23	0,2	C
34	GO.L	32	29	3	0,2	0,17	C	190	GO.L	188	35	3	0,29	0,26	C
35	GO.L	33	32	3	0,24	0,21	C	191	GO.L	189	31	3	0,23	0,2	C
36	GO.L	34	33	3	0,26	0,23	C	192	GO.L	190	35	3	0,29	0,26	C
37	GO.L	35	32	3	0,24	0,21	C	193	GO.L	191	36	3	0,31	0,27	C
38	GO.L	36	32	3	0,24	0,21	C	194	GO.L	192	38	3	0,34	0,29	C
39	GO.L	37	35	3	0,29	0,26	C	195	GO.L	193	31	3	0,23	0,2	C
40	GO.L	38	36	3	0,31	0,27	C	196	GO.L	194	32	3	0,24	0,21	C
41	GO.L	39	35	3	0,29	0,26	C	197	GO.L	195	35	3	0,29	0,26	C
42	GO.L	40	36	3	0,31	0,27	C	198	GO.L	196	32	3	0,24	0,21	C
43	GO.L	41	35	3	0,29	0,26	C	199	GO.L	197	35	3	0,29	0,26	C
44	GO.L	42	35	3	0,29	0,26	C	200	GO.L	198	32	3	0,24	0,21	C
45	GO.L	43	32	3	0,24	0,21	C	201	GO.L	199	34	3	0,27	0,24	C
46	GO.L	44	36	3	0,31	0,27	C	202	GO.L	200	32	3	0,24	0,21	C
47	GO.L	45	36	3	0,31	0,27	C	203	GO.L	201	32	3	0,24	0,21	C
48	GO.L	46	35	3	0,29	0,26	C	204	GO.L	202	31	3	0,23	0,2	C
49	GO.L	47	36	3	0,31	0,27	C	205	GO.L	203	36	3	0,31	0,27	C
50	GO.L	48	35	3	0,29	0,26	C	206	GO.L	204	32	3	0,24	0,21	C
51	GO.L	49	36	3	0,31	0,27	C	207	GO.L	205	35	3	0,29	0,26	C
52	GO.L	50	35	3	0,29	0,26	C	208	GO.L	206	35	3	0,29	0,26	C
53	GO.L	51	36	3	0,31	0,27	C	209	GO.L	207	32	3	0,24	0,21	C
54	GO.L	52	35	3	0,29	0,26	C	210	GO.L	208	35	3	0,29	0,26	C
55	GO.L	53	36	3	0,31	0,27	C	211	GO.L	209	31	3	0,23	0,2	C
56	GO.L	54	35	3	0,29	0,26	C	212	GO.L	210	32	3	0,24	0,21	C
57	GO.L	55	32	3	0,24	0,21	C	213	GO.L	211	25	3	0,15	0,12	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-59, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 21...39 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 65,08 mc, V.net = 56,32 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță 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
58	GO.L	56	36	3	0,31	0,27	C	214	GO.L	212	36	3	0,31	0,27	C
59	GO.L	57	32	3	0,24	0,21	C	215	GO.L	213	23	3	0,12	0,1	C
60	GO.L	58	31	3	0,23	0,2	C	216	GO.L	214	26	3	0,16	0,14	C
61	GO.L	59	25	3	0,15	0,12	C	217	GO.L	215	25	3	0,15	0,12	C
62	GO.L	60	26	3	0,16	0,14	C	218	GO.L	216	26	3	0,16	0,14	C
63	GO.L	61	25	3	0,15	0,12	C	219	GO.L	217	25	3	0,15	0,12	C
64	GO.L	62	28	3	0,18	0,16	C	220	GO.L	218	26	3	0,16	0,14	C
65	GO.L	63	26	3	0,16	0,14	C	221	GO.L	219	25	3	0,15	0,12	C
66	GO.L	64	25	3	0,15	0,12	C	222	GO.L	220	24	3	0,14	0,11	C
67	GO.L	65	25	3	0,15	0,12	C	223	GO.L	221	23	3	0,12	0,1	C
68	GO.L	66	26	3	0,16	0,14	C	224	GO.L	222	25	3	0,15	0,12	C
69	GO.L	67	25	3	0,15	0,12	C	225	GO.L	223	26	3	0,16	0,14	C
70	GO.L	68	28	3	0,18	0,16	C	226	GO.L	224	25	3	0,15	0,12	C
71	GO.L	69	26	3	0,16	0,14	C	227	GO.L	225	26	3	0,16	0,14	C
72	GO.L	70	25	3	0,15	0,12	C	228	GO.L	226	25	3	0,15	0,12	C
73	GO.L	71	26	3	0,16	0,14	C	229	GO.L	227	26	3	0,16	0,14	C
74	GO.L	72	25	3	0,15	0,12	C	230	GO.L	228	25	3	0,15	0,12	C
75	GO.L	73	26	3	0,16	0,14	C	231	GO.L	229	23	3	0,12	0,1	C
76	GO.L	74	25	3	0,15	0,12	C	232	GO.L	230	24	3	0,14	0,11	C
77	GO.L	75	26	3	0,16	0,14	C	233	GO.L	231	25	3	0,15	0,12	C
78	GO.L	76	28	3	0,18	0,16	C	234	GO.L	232	26	3	0,16	0,14	C
79	GO.L	77	26	3	0,16	0,14	C	235	GO.L	233	25	3	0,15	0,12	C
80	GO.L	78	25	3	0,15	0,12	C	236	GO.L	234	24	3	0,14	0,11	C
81	GO.L	79	25	3	0,15	0,12	C	237	GO.L	235	32	3	0,24	0,21	C
82	GO.L	80	26	3	0,16	0,14	C	238	GO.L	236	36	3	0,31	0,27	C
83	GO.L	81	28	3	0,18	0,16	C	239	GO.L	237	31	3	0,23	0,2	C
84	GO.L	82	21	3	0,1	0,09	C	240	GO.L	238	35	3	0,29	0,26	C
85	GO.L	83	25	3	0,15	0,12	C	241	GO.L	239	32	3	0,24	0,21	C
86	GO.L	84	23	3	0,12	0,1	C	242	GO.L	240	35	3	0,29	0,26	C
87	GO.L	85	25	3	0,15	0,12	C	243	GO.L	241	36	3	0,31	0,27	C
88	GO.L	86	26	3	0,16	0,14	C	244	GO.L	242	32	3	0,24	0,21	C
89	GO.L	87	25	3	0,15	0,12	C	245	GO.L	243	36	3	0,31	0,27	C
90	GO.L	88	26	3	0,16	0,14	C	246	GO.L	244	23	3	0,12	0,1	C
91	GO.L	89	25	3	0,15	0,12	C	247	GO.L	245	26	3	0,16	0,14	C
92	GO.L	90	26	3	0,16	0,14	C	248	GO.L	246	25	3	0,15	0,12	C
93	GO.L	91	35	3	0,29	0,26	C	249	GO.L	247	24	3	0,14	0,11	C
94	GO.L	92	35	3	0,29	0,26	C	250	GO.L	248	26	3	0,16	0,14	C
95	GO.L	93	36	3	0,31	0,27	C	251	GO.L	249	24	3	0,14	0,11	C
96	GO.L	94	32	3	0,24	0,21	C	252	GO.L	250	26	3	0,16	0,14	C
97	GO.L	95	23	3	0,12	0,1	C	253	GO.L	251	25	3	0,15	0,12	C
98	GO.L	96	25	3	0,15	0,12	C	254	GO.L	252	26	3	0,16	0,14	C
99	GO.L	97	26	3	0,16	0,14	C	255	GO.L	253	25	3	0,15	0,12	C
100	GO.L	98	26	3	0,16	0,14	C	256	GO.L	254	26	3	0,16	0,14	C
101	GO.L	99	28	3	0,18	0,16	C	257	GO.L	255	25	3	0,15	0,12	C
102	GO.L	100	26	3	0,16	0,14	C	258	GO.L	256	26	3	0,16	0,14	C
103	GO.L	101	24	3	0,14	0,11	C	259	GO.L	257	24	3	0,14	0,11	C
104	GO.L	102	26	3	0,16	0,14	C	260	GO.L	258	25	3	0,15	0,12	C
105	GO.L	103	25	3	0,15	0,12	C	261	GO.L	259	26	3	0,16	0,14	C
106	GO.L	104	26	3	0,16	0,14	C	262	GO.L	260	25	3	0,15	0,12	C
107	GO.L	105	23	3	0,12	0,1	C	263	GO.L	261	26	3	0,16	0,14	C
108	GO.L	106	25	3	0,15	0,12	C	264	GO.L	262	25	3	0,15	0,12	C
109	GO.L	107	26	3	0,16	0,14	C	265	GO.L	263	26	3	0,16	0,14	C
110	GO.L	108	23	3	0,12	0,1	C	266	GO.L	264	23	3	0,12	0,1	C
111	GO.L	109	32	3	0,24	0,21	C	267	GO.L	265	25	3	0,15	0,12	C
112	GO.L	110	36	3	0,31	0,27	C	268	GO.L	266	26	3	0,16	0,14	C

DS Tulcea, Ocolul Silvic Niculitel															
Ocolul Silvic Niculitel															
Nr.Lot=TL-26-NI-59, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 21...39 cm, D.mediu = 29,3 cm, V.brut = 65,08 mc, V.net = 56,32 mc, data lot =22.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:5055 (Coloana Plăcuță 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
113	GO.L	111	36	3	0,31	0,27	C	269	GO.L	267	25	3	0,15	0,12	C
114	GO.L	112	35	3	0,29	0,26	C	270	GO.L	268	26	3	0,16	0,14	C
115	GO.L	113	35	3	0,29	0,26	C	271	GO.L	269	25	3	0,15	0,12	C
116	GO.L	114	39	3	0,36	0,31	C	272	GO.L	270	23	3	0,12	0,1	C
117	GO.L	115	36	3	0,31	0,27	C	273	GO.L	271	25	3	0,15	0,12	C
118	GO.L	116	34	3	0,27	0,24	C	274	GO.L	272	24	3	0,14	0,11	C
119	GO.L	117	32	3	0,24	0,21	C	275	GO.L	273	26	3	0,16	0,14	C
120	GO.L	118	33	3	0,26	0,23	C	276	GO.L	274	25	3	0,15	0,12	C
121	GO.L	119	33	3	0,26	0,23	C	277	GO.L	275	23	3	0,12	0,1	C
122	GO.L	120	32	3	0,24	0,21	C	278	GO.L	276	25	3	0,15	0,12	C
123	GO.L	121	35	3	0,29	0,26	C	279	GO.L	277	26	3	0,16	0,14	C
124	GO.L	122	36	3	0,31	0,27	C	280	GO.L	278	25	3	0,15	0,12	C
125	GO.L	123	35	3	0,29	0,26	C	281	GO.L	279	26	3	0,16	0,14	C
126	GO.L	124	32	3	0,24	0,21	C	282	GO.L	280	24	3	0,14	0,11	C
127	GO.L	125	23	3	0,12	0,1	C	283	GO.L	281	25	3	0,15	0,12	C
128	GO.L	126	25	3	0,15	0,12	C	284	GO.L	282	23	3	0,12	0,1	C
129	GO.L	127	26	3	0,16	0,14	C	285	GO.L	283	25	3	0,15	0,12	C
130	GO.L	128	26	3	0,16	0,14	C	286	GO.L	284	26	3	0,16	0,14	C
131	GO.L	129	24	3	0,14	0,11	C	287	GO.L	285	25	3	0,15	0,12	C
132	GO.L	130	28	3	0,18	0,16	C	288	GO.L	286	26	3	0,16	0,14	C
133	GO.L	131	29	3	0,2	0,17	C	289	GO.L	287	28	3	0,18	0,16	C
134	GO.L	132	27	3	0,17	0,15	C	290	GO.L	288	26	3	0,16	0,14	C
135	GO.L	133	26	3	0,16	0,14	C	291	GO.L	289	26	3	0,16	0,14	C
136	GO.L	134	26	3	0,16	0,14	C	292	GO.L	290	26	3	0,16	0,14	C
137	GO.L	135	28	3	0,18	0,16	C	293	GO.L	291	23	3	0,12	0,1	C
138	GO.L	136	25	3	0,15	0,12	C	294	GO.L	292	28	3	0,18	0,16	C
139	GO.L	137	26	3	0,16	0,14	C	295	GO.L	293	29	3	0,2	0,17	C
140	GO.L	138	32	3	0,24	0,21	C	296	GO.L	294	23	3	0,12	0,1	C
141	GO.L	139	35	3	0,29	0,26	C	297	GO.L	295	24	3	0,14	0,11	C
142	GO.L	140	35	3	0,29	0,26	C	298	GO.L	296	25	3	0,15	0,12	C
143	GO.L	141	36	3	0,31	0,27	C	299	GO.L	297	32	3	0,24	0,21	C
144	GO.L	142	33	3	0,26	0,23	C	300	GO.L	298	36	3	0,31	0,27	C
145	GO.L	143	38	3	0,34	0,29	C	301	GO.L	299	31	3	0,23	0,2	C
146	GO.L	144	39	3	0,36	0,31	C	302	GO.L	300	30	3	0,21	0,18	C
147	GO.L	145	35	3	0,29	0,26	C	303	GO.L	301	32	3	0,24	0,21	C
148	GO.L	146	33	3	0,26	0,23	C	304	GO.L	302	35	3	0,29	0,26	C
149	GO.L	147	32	3	0,24	0,21	C	305	GO.L	303	36	3	0,31	0,27	C
150	GO.L	148	32	3	0,24	0,21	C	306	GO.L	304	23	3	0,12	0,1	C
151	GO.L	149	36	3	0,31	0,27	C	307	GO.L	305	28	3	0,18	0,16	C
152	GO.L	150	31	3	0,23	0,2	C	308	GO.L	306	29	3	0,2	0,17	C
153	GO.L	151	36	3	0,31	0,27	C	309	GO.L	307	25	3	0,15	0,12	C
154	GO.L	152	35	3	0,29	0,26	C	310	GO.L	308	29	3	0,2	0,17	C
155	GO.L	153	33	3	0,26	0,23	C	311	GO.L	309	26	3	0,16	0,14	C
156	GO.L	154	32	3	0,24	0,21	C	312	GO.L	310	26	3	0,16	0,14	C
157	GO.L	155	32	3	0,24	0,21	C	313	GO.L	311	25	3	0,15	0,12	C
158	GO.L	156	32	3	0,24	0,21	C	314	GO.L	312	23	3	0,12	0,1	C