

DS Botosani, Ocolul Silvic Dorohoi															
Ocolul Silvic Dorohoi															
Nr.Lot=BT-25-DO-2527, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 25..38 cm, D.mediu = 29,8 cm, V.brut = 39,73 mc, V.net = 39,73 mc, data lot =23.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:742 (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
145	GO.L	6447	28	9,7	0,6	0,6	C	192	GO.L	6494	31	5	0,38	0,38	C
146	GO.L	6448	38	6	0,68	0,68	C	193	GO.L	6495	30	4,2	0,3	0,3	C
147	GO.L	6449	33	5,5	0,47	0,47	C	194	GO.L	6496	32	8	0,64	0,64	C
148	GO.L	6450	31	5	0,38	0,38	C	195	GO.L	6497	30	8	0,57	0,57	C
149	GO.L	6451	31	5,9	0,45	0,45	C	196	GO.L	6498	31	6	0,45	0,45	C
150	GO.L	6452	28	5,2	0,32	0,32	C	197	GO.L	6499	30	5,5	0,39	0,39	C
151	GO.L	6453	35	7,4	0,71	0,71	C	198	GO.L	6500	32	5	0,4	0,4	C
152	GO.L	6454	36	6	0,61	0,61	C	200	GO.L	6502	28	7,7	0,47	0,47	C
153	GO.L	6455	34	6,1	0,55	0,55	C	199	GO.L	6503	28	5	0,31	0,31	C
154	GO.L	6456	30	8,6	0,61	0,61	C	201	GO.L	6504	28	5	0,31	0,31	C
155	GO.L	6457	32	7,3	0,59	0,59	C	202	GO.L	6505	25	4,7	0,23	0,23	C
156	GO.L	6458	32	7,4	0,59	0,59	C	203	GO.L	6506	34	5	0,45	0,45	C
157	GO.L	6459	34	5	0,45	0,45	C	204	GO.L	6507	31	5	0,38	0,38	C
158	GO.L	6460	32	5	0,4	0,4	C	205	GO.L	6508	28	4,4	0,27	0,27	C
159	GO.L	6461	32	6	0,48	0,48	C	206	GO.L	6509	28	6	0,37	0,37	C
160	GO.L	6462	27	5	0,29	0,29	C	207	GO.L	6510	27	6,6	0,38	0,38	C
161	GO.L	6463	33	8	0,68	0,68	C	208	GO.L	6511	28	5	0,31	0,31	C
162	GO.L	6464	27	8	0,46	0,46	C	209	GO.L	6512	26	5	0,27	0,27	C
163	GO.L	6465	27	7	0,4	0,4	C	210	GO.L	6516	28	6,8	0,42	0,42	C
164	GO.L	6466	28	7,4	0,46	0,46	C	211	GO.L	6517	32	5	0,4	0,4	C
165	GO.L	6467	32	8,5	0,68	0,68	C	212	GO.L	6518	30	4	0,28	0,28	C
166	GO.L	6468	27	7	0,4	0,4	C	213	GO.L	6519	25	8,8	0,43	0,43	C
167	GO.L	6469	28	8	0,49	0,49	C	214	GO.L	6520	33	5	0,43	0,43	C
168	GO.L	6470	27	5	0,29	0,29	C	215	GO.L	6521	28	4,5	0,28	0,28	C
169	GO.L	6471	34	5	0,45	0,45	C	216	GO.L	6522	28	5,1	0,31	0,31	C
170	GO.L	6472	30	5	0,35	0,35	C	217	GO.L	6523	30	7	0,49	0,49	C
171	GO.L	6473	29	7,4	0,49	0,49	C	218	GO.L	6524	30	8,8	0,62	0,62	C
172	GO.L	6474	28	6,4	0,39	0,39	C	219	GO.L	6525	30	6,6	0,47	0,47	C
173	GO.L	6475	32	8,2	0,66	0,66	C	220	GO.L	6526	30	7	0,49	0,49	C
174	GO.L	6476	26	7	0,37	0,37	C	221	GO.L	6527	30	6,6	0,47	0,47	C
175	GO.L	6477	27	4	0,23	0,23	C	222	GO.L	6528	29	5	0,33	0,33	C
176	GO.L	6478	30	6,8	0,48	0,48	C	223	GO.L	6529	27	5	0,29	0,29	C
177	GO.L	6479	28	4,4	0,27	0,27	C	224	GO.L	6530	33	6	0,51	0,51	C
178	GO.L	6480	28	4,5	0,28	0,28	C	225	GO.L	6531	28	5	0,31	0,31	C
179	GO.L	6481	28	5,5	0,34	0,34	C	226	GO.L	6532	28	6	0,37	0,37	C
180	GO.L	6482	31	5,5	0,41	0,41	C	227	GO.L	6534	26	6,3	0,33	0,33	C
181	GO.L	6483	31	8	0,6	0,6	C	228	GO.L	6535	30	6,4	0,45	0,45	C
182	GO.L	6484	34	3,6	0,33	0,33	C	229	GO.L	6536	30	4,5	0,32	0,32	C
183	GO.L	6485	31	6,5	0,49	0,49	C	230	GO.L	6537	33	7	0,6	0,6	C
184	GO.L	6486	27	4,4	0,25	0,25	C	231	GO.L	6538	26	4,4	0,23	0,23	C
185	GO.L	6487	27	4,1	0,23	0,23	C	232	GO.L	6539	30	5	0,35	0,35	C
186	GO.L	6488	30	5,5	0,39	0,39	C	233	GO.L	6540	28	6	0,37	0,37	C
187	GO.L	6489	32	8	0,64	0,64	C	234	GO.L	6541	26	8	0,42	0,42	C
188	GO.L	6490	32	9	0,72	0,72	C	235	GO.L	6542	28	7	0,43	0,43	C
189	GO.L	6491	34	3,8	0,34	0,34	C	236	GO.L	6543	30	5	0,35	0,35	C
190	GO.L	6492	32	5,1	0,41	0,41	C	237	GO.L	6544	28	5	0,31	0,31	C
191	GO.L	6493	30	4,4	0,31	0,31	C	238	GO.L	6545	30	4,6	0,32	0,32	C