

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Darmanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-DA-49, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..62 cm, D.mediu = 26,5 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:750 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
130	MO	1	35	2	0,19	0,19	FC	370	MO	241	42	11	1,52	1,52	FC
131	MO	2	50	1	0,2	0,2	FC	371	MO	242	28	9	0,55	0,55	FC
132	MO	3	20	8	0,25	0,25	FC	372	MO	243	28	4	0,25	0,25	FC
133	MO	4	14	6	0,09	0,09	FC	373	MO	244	34	4	0,36	0,36	FC
134	MO	5	32	3	0,24	0,24	FC	374	MO	245	20	3	0,09	0,09	FC
135	MO	6	40	2	0,25	0,25	FC	375	MO	246	20	4	0,13	0,13	FC
136	MO	7	18	4	0,1	0,1	FC	376	MO	247	38	6	0,68	0,68	FC
137	MO	8	20	8	0,25	0,25	FC	377	MO	248	50	2	0,39	0,39	FC
138	MO	9	22	4	0,15	0,15	FC	378	MO	249	20	6	0,19	0,19	FC
139	MO	10	30	6	0,42	0,42	FC	379	MO	250	20	6	0,19	0,19	FC
140	MO	11	20	8	0,25	0,25	FC	380	MO	251	20	6	0,19	0,19	FC
141	MO	12	36	8	0,81	0,81	FC	381	MO	252	20	6	0,19	0,19	FC
142	MO	13	32	8	0,64	0,64	FC	382	MO	253	20	6	0,19	0,19	FC
143	MO	14	18	8	0,2	0,2	FC	383	MO	254	20	6	0,19	0,19	FC
144	MO	15	20	8	0,25	0,25	FC	384	MO	255	20	6	0,19	0,19	FC
145	MO	16	26	8	0,42	0,42	FC	385	MO	256	20	6	0,19	0,19	FC
146	MO	17	20	8	0,25	0,25	FC	386	MO	257	20	6	0,19	0,19	FC
147	MO	18	20	10	0,31	0,31	FC	387	MO	258	20	6	0,19	0,19	FC
148	MO	19	23	10	0,42	0,42	FC	388	MO	259	20	6	0,19	0,19	FC
149	MO	20	19	4	0,11	0,11	FC	389	MO	260	20	6	0,19	0,19	FC
150	MO	21	19	4	0,11	0,11	FC	390	MO	261	20	6	0,19	0,19	FC
151	MO	22	19	4	0,11	0,11	FC	391	MO	262	20	6	0,19	0,19	FC
152	MO	23	19	4	0,11	0,11	FC	392	MO	263	20	6	0,19	0,19	FC
153	MO	24	19	4	0,11	0,11	FC	393	MO	264	20	6	0,19	0,19	FC
154	MO	25	18	10	0,25	0,25	FC	394	MO	265	20	6	0,19	0,19	FC
155	MO	26	20	8	0,25	0,25	FC	395	MO	266	20	6	0,19	0,19	FC
156	MO	27	24	8	0,36	0,36	FC	396	MO	267	20	6	0,19	0,19	FC
157	MO	28	23	8	0,33	0,33	FC	397	MO	268	20	6	0,19	0,19	FC
158	MO	29	23	8	0,33	0,33	FC	398	MO	269	20	6	0,19	0,19	FC
159	MO	30	20	8	0,25	0,25	FC	399	MO	270	20	6	0,19	0,19	FC
160	MO	31	18	10	0,25	0,25	FC	400	MO	271	20	6	0,19	0,19	FC
161	MO	32	18	6	0,15	0,15	FC	401	MO	272	20	6	0,19	0,19	FC
162	MO	33	34	5	0,45	0,45	FC	402	MO	273	59	2	0,55	0,55	FC
163	MO	34	20	10	0,31	0,31	FC	403	MO	274	34	6	0,54	0,54	FC
164	MO	35	20	10	0,31	0,31	FC	404	MO	275	41	6	0,79	0,79	FC
165	MO	36	20	10	0,31	0,31	FC	405	MO	276	37	4	0,43	0,43	FC
166	MO	37	20	10	0,31	0,31	FC	406	MO	277	40	2	0,25	0,25	FC
167	MO	38	20	10	0,31	0,31	FC	407	MO	278	40	4	0,5	0,5	FC
168	MO	39	20	10	0,31	0,31	FC	408	MO	279	46	1	0,17	0,17	FC
169	MO	40	20	10	0,31	0,31	FC	409	MO	280	62	1	0,3	0,3	FC
170	MO	41	20	10	0,31	0,31	FC	410	MO	281	54	2	0,46	0,46	FC
171	MO	42	20	10	0,31	0,31	FC	411	MO	282	22	4	0,15	0,15	FC
172	MO	43	34	2	0,18	0,18	FC	412	MO	283	42	2	0,28	0,28	FC
173	MO	44	20	8	0,25	0,25	FC	413	MO	284	32	2	0,16	0,16	FC
174	MO	45	18	4	0,1	0,1	FC	414	MO	285	19	6	0,17	0,17	FC
175	MO	46	18	4	0,1	0,1	FC	415	MO	286	28	3	0,18	0,18	FC
176	MO	47	38	2	0,23	0,23	FC	416	MO	287	18	6	0,15	0,15	FC
177	MO	48	36	2	0,2	0,2	FC	417	MO	288	25	2	0,1	0,1	FC
178	MO	49	34	4	0,36	0,36	FC	418	MO	289	37	2	0,21	0,21	FC
179	MO	50	31	6	0,45	0,45	FC	419	MO	290	32	4	0,32	0,32	FC
180	MO	51	26	8	0,42	0,42	FC	420	MO	291	18	7	0,18	0,18	FC
181	MO	52	18	7	0,18	0,18	FC	421	MO	292	38	2	0,23	0,23	FC
182	MO	53	28	5	0,31	0,31	FC	422	MO	293	18	5	0,13	0,13	FC
183	MO	54	20	3	0,09	0,09	FC	423	MO	294	18	5	0,13	0,13	FC
184	MO	55	24	4	0,18	0,18	FC	424	MO	295	18	5	0,13	0,13	FC

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti															
Ocolul Silvic Darmanesti															
Nr.Lot=BC-26-DA-49, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..62 cm, D.mediu = 26,5 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:750 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
185	MO	56	24	5	0,23	0,23	FC	425	MO	296	24	5	0,23	0,23	FC
186	MO	57	22	9	0,34	0,34	FC	426	MO	297	20	5	0,16	0,16	FC
187	MO	58	38	4	0,45	0,45	FC	427	MO	298	34	6	0,54	0,54	FC
188	MO	59	20	5	0,16	0,16	FC	428	MO	299	30	6	0,42	0,42	FC
189	MO	60	38	5	0,57	0,57	FC	429	MO	300	20	6	0,19	0,19	FC
190	MO	61	46	6	1	1	FC	430	MO	301	20	6	0,19	0,19	FC
191	MO	62	54	4	0,92	0,92	FC	431	MO	302	32	4	0,32	0,32	FC
192	MO	63	20	4	0,13	0,13	FC	432	MO	303	26	6	0,32	0,32	FC
193	MO	64	30	4	0,28	0,28	FC	433	MO	304	21	8	0,28	0,28	FC
194	MO	65	24	4	0,18	0,18	FC	434	MO	305	21	8	0,28	0,28	FC
195	MO	66	34	6	0,54	0,54	FC	435	MO	306	21	8	0,28	0,28	FC
196	MO	67	26	6	0,32	0,32	FC	436	MO	307	21	8	0,28	0,28	FC
197	MO	68	22	7	0,27	0,27	FC	437	MO	308	21	8	0,28	0,28	FC
198	MO	69	44	2	0,3	0,3	FC	438	MO	309	50	3	0,59	0,59	FC
199	MO	70	28	11	0,68	0,68	FC	439	MO	310	25	6	0,29	0,29	FC
200	MO	71	20	6	0,19	0,19	FC	440	MO	311	44	8	1,22	1,22	FC
201	MO	72	42	5	0,69	0,69	FC	441	MO	312	22	7	0,27	0,27	FC
202	MO	73	28	8	0,49	0,49	FC	442	MO	313	52	2	0,42	0,42	FC
203	MO	74	25	5	0,25	0,25	FC	443	MO	314	46	2	0,33	0,33	FC
204	MO	75	34	4	0,36	0,36	FC	444	MO	315	52	2	0,42	0,42	FC
205	MO	76	24	7	0,32	0,32	FC	445	MO	316	30	2	0,14	0,14	FC
206	MO	77	22	7	0,27	0,27	FC	446	MO	317	33	6	0,51	0,51	FC
207	MO	78	36	2	0,2	0,2	FC	447	MO	318	30	3	0,21	0,21	FC
208	MO	79	24	8	0,36	0,36	FC	448	MO	319	32	3	0,24	0,24	FC
209	MO	80	24	8	0,36	0,36	FC	449	MO	320	42	2	0,28	0,28	FC
210	MO	81	18	6	0,15	0,15	FC	450	MO	321	23	6	0,25	0,25	FC
211	MO	82	18	6	0,15	0,15	FC	451	MO	322	23	9	0,37	0,37	FC
212	MO	83	36	8	0,81	0,81	FC	452	MO	323	23	9	0,37	0,37	FC
213	MO	84	26	12	0,64	0,64	FC	453	MO	324	23	9	0,37	0,37	FC
214	MO	85	32	4	0,32	0,32	FC	454	MO	325	23	9	0,37	0,37	FC
215	MO	86	26	6	0,32	0,32	FC	455	MO	326	23	9	0,37	0,37	FC
216	MO	87	28	4	0,25	0,25	FC	456	MO	327	23	9	0,37	0,37	FC
217	MO	88	36	5	0,51	0,51	FC	457	MO	328	23	9	0,37	0,37	FC
218	MO	89	40	8	1	1	FC	458	MO	329	23	9	0,37	0,37	FC
219	MO	90	36	8	0,81	0,81	FC	459	MO	330	30	9	0,64	0,64	FC
220	MO	91	36	6	0,61	0,61	FC	460	MO	331	16	10	0,2	0,2	FC
221	MO	92	28	10	0,62	0,62	FC	461	MO	332	16	10	0,2	0,2	FC
222	MO	93	36	4	0,41	0,41	FC	462	MO	333	16	10	0,2	0,2	FC
223	MO	94	20	6	0,19	0,19	FC	463	MO	334	16	10	0,2	0,2	FC
224	MO	95	18	6	0,15	0,15	FC	464	MO	335	16	10	0,2	0,2	FC
225	MO	96	20	6	0,19	0,19	FC	465	MO	336	16	10	0,2	0,2	FC
226	MO	97	18	6	0,15	0,15	FC	466	MO	337	16	10	0,2	0,2	FC
227	MO	98	34	3	0,27	0,27	FC	467	MO	338	16	10	0,2	0,2	FC
228	MO	99	28	3	0,18	0,18	FC	468	MO	339	28	9	0,55	0,55	FC
229	MO	100	32	6	0,48	0,48	FC	469	MO	340	23	6	0,25	0,25	FC
230	MO	101	40	3	0,38	0,38	FC	470	MO	341	23	6	0,25	0,25	FC
231	MO	102	26	3	0,16	0,16	FC	471	MO	342	23	6	0,25	0,25	FC
232	MO	103	26	3	0,16	0,16	FC	472	MO	343	23	6	0,25	0,25	FC
233	MO	104	30	4	0,28	0,28	FC	473	MO	344	23	6	0,25	0,25	FC
234	MO	105	20	12	0,38	0,38	FC	474	MO	345	23	6	0,25	0,25	FC
235	MO	106	20	12	0,38	0,38	FC	475	MO	346	23	6	0,25	0,25	FC
236	MO	107	22	7	0,27	0,27	FC	476	MO	347	23	6	0,25	0,25	FC
237	MO	108	22	7	0,27	0,27	FC	477	MO	348	23	6	0,25	0,25	FC
238	MO	109	30	8	0,57	0,57	FC	478	MO	349	23	6	0,25	0,25	FC
239	MO	110	30	8	0,57	0,57	FC	479	MO	350	23	6	0,25	0,25	FC

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti															
Ocolul Silvic Darmanesti															
Nr.Lot=BC-26-DA-49, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..62 cm, D.mediu = 26,5 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:750 (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
240	MO	111	38	3	0,34	0,34	FC	480	MO	351	23	6	0,25	0,25	FC
241	MO	112	24	8	0,36	0,36	FC	481	MO	352	30	6	0,42	0,42	FC
242	MO	113	18	10	0,25	0,25	FC	482	MO	353	23	7	0,29	0,29	FC
243	MO	114	20	10	0,31	0,31	FC	483	MO	354	23	7	0,29	0,29	FC
244	MO	115	40	2	0,25	0,25	FC	484	MO	355	23	7	0,29	0,29	FC
245	MO	116	34	8	0,73	0,73	FC	485	MO	356	23	7	0,29	0,29	FC
246	MO	117	32	4	0,32	0,32	FC	486	MO	357	23	7	0,29	0,29	FC
247	MO	118	40	8	1	1	FC	487	MO	358	23	7	0,29	0,29	FC
248	MO	119	36	8	0,81	0,81	FC	488	MO	359	23	7	0,29	0,29	FC
249	MO	120	30	6	0,42	0,42	FC	489	MO	360	23	7	0,29	0,29	FC
250	MO	121	24	6	0,27	0,27	FC	490	MO	361	23	7	0,29	0,29	FC
251	MO	122	24	6	0,27	0,27	FC	491	MO	362	23	7	0,29	0,29	FC
252	MO	123	24	8	0,36	0,36	FC	492	MO	363	23	7	0,29	0,29	FC
253	MO	124	40	3	0,38	0,38	FC	493	MO	364	23	7	0,29	0,29	FC
254	MO	125	36	2	0,2	0,2	FC	494	MO	365	30	4	0,28	0,28	FC
255	MO	126	20	4	0,13	0,13	FC	495	MO	366	22	10	0,38	0,38	FC
256	MO	127	24	4	0,18	0,18	FC	496	MO	367	34	2	0,18	0,18	FC
257	MO	128	40	4	0,5	0,5	FC	497	MO	368	30	6	0,42	0,42	FC
258	MO	129	24	6	0,27	0,27	FC	498	MO	369	26	6	0,32	0,32	FC
259	MO	130	60	1	0,28	0,28	FC	499	MO	370	38	3	0,34	0,34	FC
260	MO	131	40	2	0,25	0,25	FC	500	MO	371	22	8	0,3	0,3	FC
261	MO	132	40	4	0,5	0,5	FC	501	MO	372	22	8	0,3	0,3	FC
262	MO	133	24	4	0,18	0,18	FC	502	MO	373	22	8	0,3	0,3	FC
263	MO	134	18	4	0,1	0,1	FC	503	MO	374	22	8	0,3	0,3	FC
264	MO	135	22	8	0,3	0,3	FC	504	MO	375	24	4	0,18	0,18	FC
265	MO	136	28	4	0,25	0,25	FC	505	MO	376	30	2	0,14	0,14	FC
266	MO	137	24	6	0,27	0,27	FC	506	MO	377	24	7	0,32	0,32	FC
267	MO	138	20	6	0,19	0,19	FC	507	MO	378	21	8	0,28	0,28	FC
268	MO	139	38	2	0,23	0,23	FC	508	MO	379	22	9	0,34	0,34	FC
269	MO	140	20	6	0,19	0,19	FC	509	MO	380	34	2	0,18	0,18	FC
270	MO	141	32	4	0,32	0,32	FC	510	MO	381	30	2	0,14	0,14	FC
271	MO	142	24	6	0,27	0,27	FC	511	MO	382	40	4	0,5	0,5	FC
272	MO	143	30	6	0,42	0,42	FC	512	MO	383	52	2	0,42	0,42	FC
273	MO	144	29	6	0,4	0,4	FC	513	MO	384	39	1	0,12	0,12	FC
274	MO	145	40	2	0,25	0,25	FC	514	MO	385	42	4	0,55	0,55	FC
275	MO	146	25	8	0,39	0,39	FC	515	MO	386	38	3	0,34	0,34	FC
276	MO	147	24	8	0,36	0,36	FC	516	MO	387	20	4	0,13	0,13	FC
277	MO	148	28	6	0,37	0,37	FC	517	MO	388	22	4	0,15	0,15	FC
278	MO	149	20	6	0,19	0,19	FC	518	MO	389	22	4	0,15	0,15	FC
279	MO	150	26	6	0,32	0,32	FC	519	MO	390	22	4	0,15	0,15	FC
280	MO	151	18	6	0,15	0,15	FC	520	MO	391	22	4	0,15	0,15	FC
281	MO	152	20	6	0,19	0,19	FC	521	MO	392	22	4	0,15	0,15	FC
282	MO	153	26	6	0,32	0,32	FC	522	MO	393	22	4	0,15	0,15	FC
283	MO	154	20	6	0,19	0,19	FC	523	MO	394	22	4	0,15	0,15	FC
284	MO	155	30	6	0,42	0,42	FC	524	MO	395	22	4	0,15	0,15	FC
285	MO	156	24	6	0,27	0,27	FC	525	MO	396	22	4	0,15	0,15	FC
286	MO	157	26	6	0,32	0,32	FC	526	MO	397	22	4	0,15	0,15	FC
287	MO	158	20	6	0,19	0,19	FC	527	MO	398	22	4	0,15	0,15	FC
288	MO	159	20	10	0,31	0,31	FC	528	MO	399	22	4	0,15	0,15	FC
289	MO	160	20	8	0,25	0,25	FC	529	MO	400	22	4	0,15	0,15	FC
290	MO	161	20	6	0,19	0,19	FC	530	MO	401	22	4	0,15	0,15	FC
291	MO	162	18	6	0,15	0,15	FC	531	MO	402	22	4	0,15	0,15	FC
292	MO	163	24	6	0,27	0,27	FC	532	MO	403	22	4	0,15	0,15	FC
293	MO	164	18	6	0,15	0,15	FC	533	MO	404	22	4	0,15	0,15	FC
294	MO	165	38	3	0,34	0,34	FC	534	MO	405	22	4	0,15	0,15	FC

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti															
Ocolul Silvic Darmanesti															
Nr.Lot=BC-26-DA-49, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..62 cm, D.mediu = 26,5 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:750 (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
295	MO	166	30	2	0,14	0,14	FC	535	MO	406	22	4	0,15	0,15	FC
296	MO	167	32	6	0,48	0,48	FC	536	MO	407	22	4	0,15	0,15	FC
297	MO	168	24	6	0,27	0,27	FC	537	MO	408	22	4	0,15	0,15	FC
298	MO	169	20	4	0,13	0,13	FC	538	MO	409	22	4	0,15	0,15	FC
299	MO	170	32	3	0,24	0,24	FC	539	MO	410	22	4	0,15	0,15	FC
300	MO	171	36	3	0,31	0,31	FC	540	MO	411	22	4	0,15	0,15	FC
301	MO	172	34	3	0,27	0,27	FC	541	MO	412	22	4	0,15	0,15	FC
302	MO	173	26	8	0,42	0,42	FC	542	MO	413	22	4	0,15	0,15	FC
303	MO	174	22	7	0,27	0,27	FC	543	MO	414	38	3	0,34	0,34	FC
304	MO	175	44	4	0,61	0,61	FC	544	MO	415	26	3	0,16	0,16	FC
305	MO	176	18	6	0,15	0,15	FC	545	MO	416	29	9	0,59	0,59	FC
306	MO	177	18	6	0,15	0,15	FC	546	MO	417	42	11	1,52	1,52	FC
307	MO	178	28	4	0,25	0,25	FC	547	MO	418	38	3	0,34	0,34	FC
308	MO	179	30	4	0,28	0,28	FC	548	MO	419	22	6	0,23	0,23	FC
309	MO	180	26	8	0,42	0,42	FC	549	MO	420	32	6	0,48	0,48	FC
310	MO	181	18	8	0,2	0,2	FC	550	MO	421	36	4	0,41	0,41	FC
311	MO	182	29	6	0,4	0,4	FC	551	MO	422	40	2	0,25	0,25	FC
312	MO	183	40	2	0,25	0,25	FC	552	MO	423	36	2	0,2	0,2	FC
313	MO	184	24	4	0,18	0,18	FC	553	MO	424	32	2	0,16	0,16	FC
314	MO	185	22	6	0,23	0,23	FC	554	MO	425	50	3	0,59	0,59	FC
315	MO	186	20	6	0,19	0,19	FC	555	MO	426	36	3	0,31	0,31	FC
316	MO	187	32	2	0,16	0,16	FC	556	MO	427	34	2	0,18	0,18	FC
317	MO	188	44	5	0,76	0,76	FC	557	MO	428	18	4	0,1	0,1	FC
318	MO	189	32	5	0,4	0,4	FC	558	MO	429	18	4	0,1	0,1	FC
319	MO	190	40	3	0,38	0,38	FC	559	MO	430	18	4	0,1	0,1	FC
320	MO	191	20	6	0,19	0,19	FC	560	MO	431	18	4	0,1	0,1	FC
321	MO	192	25	8	0,39	0,39	FC	561	MO	432	18	4	0,1	0,1	FC
322	MO	193	18	6	0,15	0,15	FC	562	MO	433	18	4	0,1	0,1	FC
323	MO	194	25	6	0,29	0,29	FC	563	MO	434	18	4	0,1	0,1	FC
324	MO	195	20	6	0,19	0,19	FC	564	MO	435	18	4	0,1	0,1	FC
325	MO	196	18	6	0,15	0,15	FC	565	MO	436	18	4	0,1	0,1	FC
326	MO	197	50	4	0,78	0,78	FC	566	MO	437	18	4	0,1	0,1	FC
327	MO	198	30	4	0,28	0,28	FC	567	MO	438	22	4	0,15	0,15	FC
328	MO	199	32	4	0,32	0,32	FC	568	MO	439	22	4	0,15	0,15	FC
329	MO	200	20	4	0,13	0,13	FC	569	MO	440	22	4	0,15	0,15	FC
330	MO	201	28	6	0,37	0,37	FC	570	MO	441	22	4	0,15	0,15	FC
331	MO	202	22	6	0,23	0,23	FC	571	MO	442	22	4	0,15	0,15	FC
332	MO	203	24	8	0,36	0,36	FC	572	MO	443	22	4	0,15	0,15	FC
333	MO	204	30	4	0,28	0,28	FC	573	MO	444	22	4	0,15	0,15	FC
334	MO	205	30	6	0,42	0,42	FC	574	MO	445	22	4	0,15	0,15	FC
335	MO	206	34	4	0,36	0,36	FC	575	MO	446	22	4	0,15	0,15	FC
336	MO	207	22	8	0,3	0,3	FC	576	MO	447	22	4	0,15	0,15	FC
337	MO	208	28	4	0,25	0,25	FC	577	MO	448	22	4	0,15	0,15	FC
338	MO	209	30	4	0,28	0,28	FC	578	MO	449	22	4	0,15	0,15	FC
339	MO	210	26	6	0,32	0,32	FC	579	MO	450	22	4	0,15	0,15	FC
340	MO	211	30	8	0,57	0,57	FC	580	MO	451	22	4	0,15	0,15	FC
341	MO	212	18	12	0,31	0,31	FC	581	MO	452	22	4	0,15	0,15	FC
342	MO	213	24	8	0,36	0,36	FC	582	MO	453	30	6	0,42	0,42	FC
343	MO	214	20	8	0,25	0,25	FC	583	MO	454	20	8	0,25	0,25	FC
344	MO	215	34	6	0,54	0,54	FC	584	MO	455	36	8	0,81	0,81	FC
345	MO	216	28	6	0,37	0,37	FC	585	MO	456	32	8	0,64	0,64	FC
346	MO	217	28	6	0,37	0,37	FC	586	MO	457	18	8	0,2	0,2	FC
347	MO	218	28	6	0,37	0,37	FC	587	MO	458	18	8	0,2	0,2	FC
348	MO	219	21	6	0,21	0,21	FC	588	MO	459	18	8	0,2	0,2	FC
349	MO	220	26	8	0,42	0,42	FC	589	MO	460	18	8	0,2	0,2	FC

DS Bacau, Ocolul Silvic Darmanesti

Ocolul Silvic Darmanesti
 Nr.Lot=BC-26-DA-49, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 14..62 cm, D.mediu = 26,5 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:750 (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
350	MO	221	26	8	0,42	0,42	FC	590	MO	461	18	8	0,2	0,2	FC
351	MO	222	40	4	0,5	0,5	FC	591	MO	462	18	8	0,2	0,2	FC
352	MO	223	30	6	0,42	0,42	FC	592	MO	463	18	8	0,2	0,2	FC
353	MO	224	24	6	0,27	0,27	FC	593	MO	464	18	8	0,2	0,2	FC
354	MO	225	20	6	0,19	0,19	FC	594	MO	465	18	8	0,2	0,2	FC
355	MO	226	24	6	0,27	0,27	FC	595	MO	466	18	8	0,2	0,2	FC
356	MO	227	20	6	0,19	0,19	FC	596	MO	467	26	8	0,42	0,42	FC
357	MO	228	18	4	0,1	0,1	FC	597	MO	468	23	5	0,21	0,21	FC
358	MO	229	44	3	0,46	0,46	FC	598	MO	469	23	5	0,21	0,21	FC
359	MO	230	24	6	0,27	0,27	FC	599	MO	470	23	5	0,21	0,21	FC
360	MO	231	22	6	0,23	0,23	FC	600	MO	471	23	5	0,21	0,21	FC
361	MO	232	25	5	0,25	0,25	FC	601	MO	472	23	5	0,21	0,21	FC
362	MO	233	52	2	0,42	0,42	FC	602	MO	473	23	5	0,21	0,21	FC
363	MO	234	39	1	0,12	0,12	FC	603	MO	474	23	5	0,21	0,21	FC
364	MO	235	42	4	0,55	0,55	FC	604	MO	475	22	4	0,15	0,15	FC
365	MO	236	38	3	0,34	0,34	FC	605	MO	476	22	2	0,08	0,08	FC
366	MO	237	20	4	0,13	0,13	FC	606	MO	477	36	2	0,2	0,2	FC
367	MO	238	40	2	0,25	0,25	FC	607	MO	478	25	4	0,2	0,2	FC
368	MO	239	50	3	0,59	0,59	FC	608	MO	479	30	4,2	0,3	0,3	FC
369	MO	240	20	5	0,16	0,16	FC								