

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Vinju Mare															
Ocolul Silvic Vinju Mare															
Nr.Lot=MH-26-VI-131, Sort=GATER C, Sp=CER (L), Diam = 24..46 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 35,69 mc, V.net = 35,69 mc, Nr.piese = 114, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1142, (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
126	CE.L	17342	28	6,8	0,42	0,42	C	127	CE.L	17343	32	6,2	0,5	0,5	C
128	CE.L	17344	28	7	0,43	0,43	C	129	CE.L	17345	29	7,6	0,5	0,5	C
130	CE.L	17346	32	4,9	0,39	0,39	C	131	CE.L	17347	36	4	0,41	0,41	C
132	CE.L	17348	28	4,3	0,26	0,26	C	133	CE.L	17349	28	4	0,25	0,25	C
134	CE.L	17350	38	4,9	0,56	0,56	C	135	CE.L	17351	33	5,2	0,44	0,44	C
136	CE.L	17352	29	5,6	0,37	0,37	C	137	CE.L	17353	28	5,1	0,31	0,31	C
138	CE.L	17354	28	6,4	0,39	0,39	C	139	CE.L	17357	25	3,7	0,18	0,18	C
140	CE.L	17358	37	4	0,43	0,43	C	141	CE.L	17359	30	5	0,35	0,35	C
142	CE.L	17360	26	4,9	0,26	0,26	C	143	CE.L	17361	30	7	0,49	0,49	C
144	CE.L	17362	27	5,1	0,29	0,29	C	146	CE.L	17364	30	5,1	0,36	0,36	C
147	CE.L	17365	29	3,8	0,25	0,25	C	148	CE.L	17366	40	5,7	0,72	0,72	C
149	CE.L	17367	34	3,7	0,34	0,34	C	150	CE.L	17368	33	3,7	0,32	0,32	C
151	CE.L	17369	36	4,2	0,43	0,43	C	152	CE.L	17370	37	3,9	0,42	0,42	C
153	CE.L	17371	39	4,2	0,5	0,5	C	154	CE.L	17372	27	4,1	0,23	0,23	C
155	CE.L	17373	26	4	0,21	0,21	C	156	CE.L	17374	33	4,7	0,4	0,4	C
157	CE.L	17375	43	4,2	0,61	0,61	C	158	CE.L	17376	42	4,8	0,66	0,66	C
159	CE.L	17377	29	4,3	0,28	0,28	C	160	CE.L	17378	28	3,3	0,2	0,2	C
161	CE.L	17379	34	4,1	0,37	0,37	C	162	CE.L	17380	34	3,5	0,32	0,32	C
163	CE.L	17381	27	5,7	0,33	0,33	C	164	CE.L	17382	25	3,1	0,15	0,15	C
165	CE.L	17383	37	3,1	0,33	0,33	C	166	CE.L	17384	28	4,5	0,28	0,28	C
167	CE.L	17385	24	3,7	0,17	0,17	C	168	CE.L	17386	27	5,2	0,3	0,3	C
169	CE.L	17387	27	5,5	0,31	0,31	C	170	CE.L	17388	27	5,5	0,31	0,31	C
171	CE.L	17389	33	5	0,43	0,43	C	172	CE.L	17390	30	4,5	0,32	0,32	C
173	CE.L	17391	26	4,1	0,22	0,22	C	174	CE.L	17392	28	4,3	0,26	0,26	C
175	CE.L	17393	28	5,3	0,33	0,33	C	176	CE.L	17394	37	4,8	0,52	0,52	C
177	CE.L	17395	37	3,3	0,35	0,35	C	178	CE.L	17396	32	4	0,32	0,32	C
179	CE.L	17397	26	4	0,21	0,21	C	180	CE.L	17398	30	4,2	0,3	0,3	C
181	CE.L	17399	28	4,7	0,29	0,29	C	182	CE.L	17400	28	4	0,25	0,25	C
183	CE.L	17401	28	3,9	0,24	0,24	C	184	CE.L	17403	32	3,2	0,26	0,26	C
185	CE.L	17404	27	5	0,29	0,29	C	186	CE.L	17405	29	3,6	0,24	0,24	C
187	CE.L	17406	33	3,2	0,27	0,27	C	188	CE.L	17407	26	4,5	0,24	0,24	C
189	CE.L	17408	32	4	0,32	0,32	C	190	CE.L	17409	30	2,9	0,2	0,2	C
191	CE.L	17410	35	4,1	0,39	0,39	C	192	CE.L	17411	25	3,2	0,16	0,16	C
193	CE.L	17412	26	4,4	0,23	0,23	C	194	CE.L	17413	26	3,2	0,17	0,17	C
195	CE.L	17414	26	3,6	0,19	0,19	C	196	CE.L	17415	31	3,2	0,24	0,24	C
197	CE.L	17416	28	3,4	0,21	0,21	C	198	CE.L	17417	26	4,3	0,23	0,23	C
199	CE.L	17418	32	3,8	0,31	0,31	C	200	CE.L	17419	25	4,3	0,21	0,21	C
201	CE.L	17420	33	4,3	0,37	0,37	C	202	CE.L	17421	33	3,8	0,32	0,32	C
203	CE.L	17422	25	3,9	0,19	0,19	C	204	CE.L	17423	30	4,6	0,32	0,32	C
205	CE.L	17424	29	3,9	0,26	0,26	C	206	CE.L	17425	29	4,2	0,28	0,28	C
207	CE.L	17426	29	4,2	0,28	0,28	C	208	CE.L	17427	26	3,6	0,19	0,19	C
209	CE.L	17428	24	4,3	0,19	0,19	C	210	CE.L	17429	24	5,3	0,24	0,24	C
211	CE.L	17430	25	4,7	0,23	0,23	C	212	CE.L	17431	30	4,2	0,3	0,3	C
213	CE.L	17432	27	4,7	0,27	0,27	C	214	CE.L	17433	25	4,6	0,23	0,23	C
215	CE.L	17434	25	4,7	0,23	0,23	C	216	CE.L	17435	28	3,6	0,22	0,22	C
217	CE.L	17436	24	3,9	0,18	0,18	C	218	CE.L	17437	27	5,1	0,29	0,29	C
219	CE.L	17438	33	4,6	0,39	0,39	C	220	CE.L	17439	26	4	0,21	0,21	C
221	CE.L	17440	28	5	0,31	0,31	C	222	CE.L	17441	32	3,9	0,31	0,31	C
223	CE.L	17442	31	3,8	0,29	0,29	C	224	CE.L	17443	26	4,1	0,22	0,22	C
225	CE.L	17463	24	4,4	0,2	0,2	C	226	CE.L	17464	38	4,2	0,48	0,48	C
227	CE.L	17465	30	5,3	0,37	0,37	C	228	CE.L	17466	32	4,3	0,35	0,35	C
229	CE.L	17467	39	4,4	0,53	0,53	C	230	CE.L	17468	35	4,9	0,47	0,47	C
231	CE.L	17469	29	4,4	0,29	0,29	C	232	CE.L	17470	26	3,7	0,2	0,2	C
233	CE.L	17471	24	3,8	0,17	0,17	C	234	CE.L	17472	26	3,3	0,18	0,18	C
235	CE.L	17473	24	3,5	0,16	0,16	C	236	CE.L	17474	46	3,2	0,53	0,53	C

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Vinju Mare															
Ocolul Silvic Vinju Mare Nr.Lot=MH-26-VI-131, Sort=GATER C, Sp=CER (L), Diam = 24..46 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 35,69 mc, V.net = 35,69 mc, Nr.piese = 114, data lot =05.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1142, (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
237	CE.L	17475	32	4,1	0,33	0,33	C	238	CE.L	17476	32	3,5	0,28	0,28	C
239	CE.L	17477	32	4,6	0,37	0,37	C	240	CE.L	17478	26	4,4	0,23	0,23	C
Volum brut=35,69 mc								Volum net=35,69 mc							