

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Vinju Mare															
Ocolul Silvic Vinju Mare															
Nr.Lot=MH-26-VI-132, Sort=GATER C, Sp=CER (L), Diam = 24..44 cm, D.mediu = 26,8 cm, V.brut = 27,63 mc, V.net = 27,63 mc, Nr.piese = 105, 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
241	CE.L	17444	27	3,2	0,18	0,18	C	242	CE.L	17445	26	5,2	0,28	0,28	C
243	CE.L	17446	28	3,7	0,23	0,23	C	244	CE.L	17447	25	4,4	0,22	0,22	C
245	CE.L	17448	26	3,7	0,2	0,2	C	246	CE.L	17449	24	3,9	0,18	0,18	C
247	CE.L	17450	25	3,7	0,18	0,18	C	248	CE.L	17451	29	3,5	0,23	0,23	C
249	CE.L	17452	35	3,9	0,38	0,38	C	250	CE.L	17453	29	3,7	0,24	0,24	C
251	CE.L	17454	25	4,1	0,2	0,2	C	252	CE.L	17455	27	4,1	0,23	0,23	C
253	CE.L	17456	25	3,9	0,19	0,19	C	254	CE.L	17457	30	3,7	0,26	0,26	C
255	CE.L	17458	30	3,6	0,25	0,25	C	256	CE.L	17459	27	3,6	0,21	0,21	C
257	CE.L	17460	40	5,8	0,73	0,73	C	258	CE.L	17461	27	3,7	0,21	0,21	C
259	CE.L	17462	30	5,6	0,4	0,4	C	260	CE.L	17479	31	3,6	0,27	0,27	C
261	CE.L	17480	44	3,2	0,49	0,49	C	262	CE.L	17483	28	4,4	0,27	0,27	C
263	CE.L	17484	31	3,4	0,26	0,26	C	264	CE.L	17486	27	5	0,29	0,29	C
265	CE.L	17487	30	4,6	0,32	0,32	C	266	CE.L	17488	28	4	0,25	0,25	C
267	CE.L	17489	28	3,9	0,24	0,24	C	268	CE.L	17491	25	4,5	0,22	0,22	C
269	CE.L	17494	35	3,4	0,33	0,33	C	289	CE.L	17495	26	5	0,27	0,27	C
290	CE.L	17496	25	5	0,25	0,25	C	291	CE.L	17497	27	5,2	0,3	0,3	C
292	CE.L	17498	31	5	0,38	0,38	C	293	CE.L	17499	26	5	0,27	0,27	C
294	CE.L	17500	26	5,5	0,29	0,29	C	295	CE.L	17501	26	5	0,27	0,27	C
296	CE.L	17502	29	5	0,33	0,33	C	297	CE.L	17503	25	5	0,25	0,25	C
298	CE.L	17504	24	3,8	0,17	0,17	C	299	CE.L	17505	28	3,8	0,23	0,23	C
300	CE.L	17506	25	4,1	0,2	0,2	C	301	CE.L	17507	24	4,8	0,22	0,22	C
302	CE.L	17508	28	5,1	0,31	0,31	C	303	CE.L	17509	24	5,1	0,23	0,23	C
304	CE.L	17510	24	5,1	0,23	0,23	C	305	CE.L	17511	24	4,8	0,22	0,22	C
306	CE.L	17512	28	5	0,31	0,31	C	307	CE.L	17513	27	4,9	0,28	0,28	C
308	CE.L	17514	25	5	0,25	0,25	C	309	CE.L	17515	26	5	0,27	0,27	C
310	CE.L	17516	24	5	0,23	0,23	C	311	CE.L	17517	27	4,6	0,26	0,26	C
312	CE.L	17518	24	5	0,23	0,23	C	313	CE.L	17519	26	5	0,27	0,27	C
314	CE.L	17520	26	4	0,21	0,21	C	315	CE.L	17521	24	4,8	0,22	0,22	C
316	CE.L	17522	27	4,5	0,26	0,26	C	317	CE.L	17523	27	5	0,29	0,29	C
318	CE.L	17524	27	5,8	0,33	0,33	C	319	CE.L	17525	27	5	0,29	0,29	C
320	CE.L	17526	27	5	0,29	0,29	C	321	CE.L	17527	27	5	0,29	0,29	C
322	CE.L	17528	24	5	0,23	0,23	C	323	CE.L	17529	25	5	0,25	0,25	C
324	CE.L	17530	25	5	0,25	0,25	C	325	CE.L	17531	25	5	0,25	0,25	C
326	CE.L	17532	27	5	0,29	0,29	C	327	CE.L	17533	24	5	0,23	0,23	C
328	CE.L	17534	25	5	0,25	0,25	C	329	CE.L	17535	25	5	0,25	0,25	C
330	CE.L	17536	24	5	0,23	0,23	C	331	CE.L	17537	37	5	0,54	0,54	C
332	CE.L	17538	27	5	0,29	0,29	C	333	CE.L	17539	26	5	0,27	0,27	C
334	CE.L	17540	25	5	0,25	0,25	C	335	CE.L	17541	26	5	0,27	0,27	C
336	CE.L	17542	29	4,4	0,29	0,29	C	337	CE.L	17543	32	5	0,4	0,4	C
338	CE.L	17544	30	5	0,35	0,35	C	339	CE.L	17545	24	5	0,23	0,23	C
340	CE.L	17546	24	2	0,09	0,09	C	341	CE.L	17547	25	4,7	0,23	0,23	C
342	CE.L	17548	27	4	0,23	0,23	C	343	CE.L	17549	24	4	0,18	0,18	C
344	CE.L	17550	25	5	0,25	0,25	C	345	CE.L	17551	28	5	0,31	0,31	C
270	CE.L	17552	24	5,1	0,23	0,23	C	271	CE.L	17553	28	4	0,25	0,25	C
272	CE.L	17554	26	5,4	0,29	0,29	C	273	CE.L	17555	25	4,9	0,24	0,24	C
274	CE.L	17556	25	5	0,25	0,25	C	275	CE.L	17557	25	5	0,25	0,25	C
276	CE.L	17558	27	5,1	0,29	0,29	C	277	CE.L	17559	27	5	0,29	0,29	C
278	CE.L	17560	27	2	0,11	0,11	C	279	CE.L	17561	25	5	0,25	0,25	C
280	CE.L	17562	24	4,6	0,21	0,21	C	281	CE.L	17563	24	5	0,23	0,23	C
282	CE.L	17564	24	5,1	0,23	0,23	C	283	CE.L	17565	28	5	0,31	0,31	C
284	CE.L	17566	25	5	0,25	0,25	C	285	CE.L	17567	24	5	0,23	0,23	C
286	CE.L	17568	24	4,5	0,2	0,2	C	287	CE.L	17569	26	5	0,27	0,27	C
288	CE.L	17570	24	4,5	0,2	0,2	C								
Volum brut=27,63 mc								Volum net=27,63 mc							