

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Vinju Mare															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Vinju Mare            Nr.Lot=MH-25-VI-284, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (L), Diam = 24.47 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 42,63 mc, V.net = 42,63 mc,            Nr.piese = 121, data lot =06.06.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1037,1039 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța            bătută 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
1388	GI.L	16179	30	6,5	0,46	0,46	C	1389	GI.L	16180	26	5,9	0,31	0,31	C
1390	GI.L	16181	29	5,3	0,35	0,35	C	1391	GI.L	16182	30	6,1	0,43	0,43	C
1392	GI.L	16183	30	6	0,42	0,42	C	1393	GI.L	16184	30	6	0,42	0,42	C
1394	GI.L	16185	32	5	0,4	0,4	C	1395	GI.L	16186	32	6,3	0,51	0,51	C
1396	GI.L	16187	25	4,8	0,24	0,24	C	1397	GI.L	16188	33	6,3	0,54	0,54	C
1398	GI.L	16189	30	5,7	0,4	0,4	C	1399	GI.L	16190	30	6,4	0,45	0,45	C
1400	GI.L	16191	28	7,8	0,48	0,48	C	1401	GI.L	16192	31	6,6	0,5	0,5	C
1402	GI.L	16193	28	5,4	0,33	0,33	C	1403	GI.L	16194	25	5	0,25	0,25	C
1404	GI.L	16195	31	6,3	0,48	0,48	C	1405	GI.L	16196	30	6,3	0,45	0,45	C
1406	GI.L	16197	26	5,5	0,29	0,29	C	1407	GI.L	16782	27	5,4	0,31	0,31	C
1408	GI.L	16783	26	6,5	0,34	0,34	C	1409	GI.L	16784	28	6,3	0,39	0,39	C
1410	GI.L	16785	28	6,3	0,39	0,39	C	1411	GI.L	16786	32	5	0,4	0,4	C
1412	GI.L	16787	24	6,2	0,28	0,28	C	1413	GI.L	16788	30	5	0,35	0,35	C
1414	GI.L	16789	29	5	0,33	0,33	C	1415	GI.L	16790	27	6,7	0,38	0,38	C
1416	GI.L	16791	39	5,5	0,66	0,66	C	1417	GI.L	16792	26	5,9	0,31	0,31	C
1418	GI.L	16793	26	6,5	0,34	0,34	C	1419	GI.L	16794	27	6,5	0,37	0,37	C
1420	GI.L	16795	26	4,5	0,24	0,24	C	1421	GI.L	16796	32	5,2	0,42	0,42	C
1422	GI.L	16797	31	6,2	0,47	0,47	C	1423	GI.L	16798	30	6,4	0,45	0,45	C
1424	GI.L	16823	32	3,9	0,31	0,31	C	1425	GI.L	16824	34	4	0,36	0,36	C
1426	GI.L	16825	30	4	0,28	0,28	C	1427	GI.L	16826	29	4	0,26	0,26	C
1428	GI.L	16827	33	4	0,34	0,34	C	1429	GI.L	16828	27	3,5	0,2	0,2	C
1430	GI.L	16829	28	2,9	0,18	0,18	C	1431	GI.L	16830	30	3,4	0,24	0,24	C
1432	GI.L	16831	24	4,2	0,19	0,19	C	1433	GI.L	16832	32	3,7	0,3	0,3	C
1434	GI.L	16833	25	3,6	0,18	0,18	C	1435	GI.L	16834	39	3,7	0,44	0,44	C
1436	GI.L	16835	25	6,4	0,31	0,31	C	1437	GI.L	16836	25	6,1	0,3	0,3	C
1438	GI.L	16837	25	4,7	0,23	0,23	C	1439	GI.L	16838	29	3,1	0,2	0,2	C
1440	GI.L	16839	26	3,2	0,17	0,17	C	1441	GI.L	16840	35	4,9	0,47	0,47	C
1442	GI.L	16841	26	5	0,27	0,27	C	1443	GI.L	16842	47	4,9	0,85	0,85	C
1444	GI.L	16843	27	5,6	0,32	0,32	C	1445	GI.L	16844	28	5,5	0,34	0,34	C
1446	GI.L	16845	42	4,4	0,61	0,61	C	1447	GI.L	16846	31	5,3	0,4	0,4	C
1448	GI.L	16847	25	5,3	0,26	0,26	C	1449	GI.L	16848	27	2,8	0,16	0,16	C
1450	GI.L	16849	25	4,1	0,2	0,2	C	1451	GI.L	16850	35	4,5	0,43	0,43	C
1359	GI.L	16851	36	4	0,41	0,41	C	1360	GI.L	16852	31	4,5	0,34	0,34	C
1361	GI.L	16853	32	4	0,32	0,32	C	1362	GI.L	16854	39	3	0,36	0,36	C
1363	GI.L	16855	27	5,8	0,33	0,33	C	1364	GI.L	16856	32	4,2	0,34	0,34	C
1365	GI.L	16857	33	3,3	0,28	0,28	C	1366	GI.L	16858	39	4,1	0,49	0,49	C
1367	GI.L	16859	31	4,1	0,31	0,31	C	1368	GI.L	16860	28	4,7	0,29	0,29	C
1369	GI.L	16861	28	3,1	0,19	0,19	C	1370	GI.L	16862	41	6	0,79	0,79	C
1371	GI.L	16863	29	5	0,33	0,33	C	1372	GI.L	16864	29	3,4	0,22	0,22	C
1373	GI.L	16865	32	5,1	0,41	0,41	C	1374	GI.L	16866	33	4	0,34	0,34	C
1375	GI.L	16867	30	6	0,42	0,42	C	1376	GI.L	16868	27	3	0,17	0,17	C
1377	GI.L	16869	29	4	0,26	0,26	C	1378	GI.L	16870	33	4,1	0,35	0,35	C
1379	GI.L	16871	31	4,1	0,31	0,31	C	1380	GI.L	16921	25	3,1	0,15	0,15	C
1381	GI.L	16922	31	4,3	0,32	0,32	C	1382	GI.L	16923	27	5,7	0,33	0,33	C
1383	GI.L	16924	28	4,9	0,3	0,3	C	1384	GI.L	16925	36	4,1	0,42	0,42	C
1385	GI.L	16926	33	4,9	0,42	0,42	C	1386	GI.L	16927	36	5	0,51	0,51	C
1330	GI.L	17003	27	6,4	0,37	0,37	C	1331	GI.L	17004	24	3,4	0,15	0,15	C
1332	GI.L	17005	30	5,2	0,37	0,37	C	1333	GI.L	17006	27	5,5	0,31	0,31	C
1334	GI.L	17007	39	5	0,6	0,6	C	1335	GI.L	17008	31	4,9	0,37	0,37	C
1336	GI.L	17009	26	3,3	0,18	0,18	C	1337	GI.L	17010	31	4	0,3	0,3	C
1338	GI.L	17011	25	3	0,15	0,15	C	1339	GI.L	17012	34	3,1	0,28	0,28	C
1340	GI.L	17013	30	4,8	0,34	0,34	C	1341	GI.L	17014	25	3,5	0,17	0,17	C
1342	GI.L	17015	28	5,8	0,36	0,36	C	1343	GI.L	17016	30	5,7	0,4	0,4	C
1344	GI.L	17017	27	3,1	0,18	0,18	C	1345	GI.L	17018	29	3,3	0,22	0,22	C
1346	GI.L	17019	33	6	0,51	0,51	C	1347	GI.L	17020	25	7,5	0,37	0,37	C

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Vinju Mare															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Vinju Mare            Nr.Lot=MH-25-VI-284, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (L), Diam = 24.47 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 42,63 mc, V.net = 42,63 mc,            Nr.piese = 121, data lot =06.06.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1037,1039 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța            bătută 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
1348	GI.L	17021	27	7,5	0,43	0,43	C	1349	GI.L	17022	26	6,6	0,35	0,35	C
1350	GI.L	17023	32	4	0,32	0,32	C	1351	GI.L	17024	26	5	0,27	0,27	C
1352	GI.L	17025	39	4	0,48	0,48	C	1353	GI.L	17026	35	3,8	0,37	0,37	C
1354	GI.L	17027	28	4,3	0,26	0,26	C	1355	GI.L	17028	33	5	0,43	0,43	C
1356	GI.L	17029	35	5,2	0,5	0,5	C	1357	GI.L	17030	30	6	0,42	0,42	C
1387	GI.L	17055	32	6,5	0,52	0,52	C								
Volum brut=42,63 mc								Volum net=42,63 mc							