

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot = 16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1181	MO	1	20	6	0,19	0,19	C	1568	MO	388	22	6	0,23	0,23	C
1182	MO	2	22	6	0,23	0,23	C	1569	MO	389	24	6	0,27	0,27	C
1183	MO	3	22	6	0,23	0,23	C	1570	MO	390	24	6	0,27	0,27	C
1184	MO	4	20	6	0,19	0,19	C	1571	MO	391	26	6	0,32	0,32	C
1185	MO	5	23	6	0,25	0,25	C	1572	MO	392	18	6	0,15	0,15	C
1186	MO	6	19	4	0,11	0,11	C	1573	MO	393	20	6	0,19	0,19	C
1187	MO	7	21	4	0,14	0,14	C	1574	MO	394	21	6	0,21	0,21	C
1188	MO	8	23	6	0,25	0,25	C	1575	MO	395	19	6	0,17	0,17	C
1189	MO	9	18	6	0,15	0,15	C	1576	MO	396	19	4	0,11	0,11	C
1190	MO	10	20	6	0,19	0,19	C	1577	MO	397	25	4	0,2	0,2	C
1191	MO	11	18	6	0,15	0,15	C	1578	MO	398	18	6	0,15	0,15	C
1192	MO	12	25	6	0,29	0,29	C	1579	MO	399	18	6	0,15	0,15	C
1193	MO	13	23	6	0,25	0,25	C	1580	MO	400	21	6	0,21	0,21	C
1194	MO	14	23	6	0,25	0,25	C	1581	MO	401	22	6	0,23	0,23	C
1195	MO	15	20	6	0,19	0,19	C	1582	MO	402	23	6	0,25	0,25	C
1196	MO	16	18	6	0,15	0,15	C	1583	MO	403	22	8	0,3	0,3	C
1197	MO	17	18	6	0,15	0,15	C	1584	MO	404	19	6	0,17	0,17	C
1198	MO	18	26	6	0,32	0,32	C	1585	MO	405	20	8	0,25	0,25	C
1199	MO	19	26	6	0,32	0,32	C	1586	MO	406	19	6	0,17	0,17	C
1200	MO	20	23	6	0,25	0,25	C	1587	MO	407	25	8	0,39	0,39	C
1201	MO	21	22	6	0,23	0,23	C	1588	MO	408	20	6	0,19	0,19	C
1202	MO	22	26	6	0,32	0,32	C	1589	MO	409	20	8	0,25	0,25	C
1203	MO	23	22	6	0,23	0,23	C	1590	MO	410	19	8	0,23	0,23	C
1204	MO	24	25	6	0,29	0,29	C	1591	MO	411	21	8	0,28	0,28	C
1205	MO	25	19	6	0,17	0,17	C	1592	MO	412	23	8	0,33	0,33	C
1206	MO	26	22	6	0,23	0,23	C	1593	MO	413	20	8	0,25	0,25	C
1207	MO	27	23	6	0,25	0,25	C	1594	MO	414	19	8	0,23	0,23	C
1208	MO	28	26	6	0,32	0,32	C	1595	MO	415	21	8	0,28	0,28	C
1209	MO	29	20	5	0,16	0,16	C	1596	MO	416	25	4	0,2	0,2	C
1210	MO	30	19	6	0,17	0,17	C	1597	MO	417	26	6	0,32	0,32	C
1211	MO	31	26	4	0,21	0,21	C	1598	MO	418	24	6	0,27	0,27	C
1212	MO	32	25	5	0,25	0,25	C	1599	MO	419	25	6	0,29	0,29	C
1213	MO	33	24	6	0,27	0,27	C	1600	MO	420	20	8	0,25	0,25	C
1214	MO	34	18	6	0,15	0,15	C	1601	MO	421	22	8	0,3	0,3	C
1215	MO	35	23	6	0,25	0,25	C	1602	MO	422	23	8	0,33	0,33	C
1216	MO	36	21	6	0,21	0,21	C	1603	MO	423	21	8	0,28	0,28	C
1217	MO	37	26	6	0,32	0,32	C	1604	MO	424	23	8	0,33	0,33	C
1218	MO	38	27	6	0,34	0,34	C	1605	MO	425	25	5	0,25	0,25	C
1219	MO	39	18	6	0,15	0,15	C	1606	MO	426	20	5	0,16	0,16	C
1220	MO	40	22	6	0,23	0,23	C	1607	MO	427	18	5	0,13	0,13	C
1221	MO	41	21	6	0,21	0,21	C	1608	MO	428	20	5	0,16	0,16	C
1222	MO	42	21	6	0,21	0,21	C	1609	MO	429	24	5	0,23	0,23	C
1223	MO	43	19	6	0,17	0,17	C	1610	MO	430	22	5	0,19	0,19	C
1224	MO	44	23	6	0,25	0,25	C	1611	MO	431	23	5	0,21	0,21	C
1225	MO	45	18	5	0,13	0,13	C	1612	MO	432	23	5	0,21	0,21	C
1226	MO	46	18	5	0,13	0,13	C	1613	MO	433	24	5	0,23	0,23	C
1227	MO	47	18	5	0,13	0,13	C	1614	MO	434	25	5	0,25	0,25	C
1228	MO	48	24	6	0,27	0,27	C	1615	MO	435	26	5	0,27	0,27	C
1229	MO	49	23	6	0,25	0,25	C	1616	MO	436	18	5	0,13	0,13	C
1230	MO	50	23	4	0,17	0,17	C	1617	MO	437	26	5	0,27	0,27	C
1231	MO	51	19	6	0,17	0,17	C	1618	MO	438	25	4	0,2	0,2	C
1232	MO	52	18	4	0,1	0,1	C	1619	MO	441	21	8	0,28	0,28	C
1233	MO	53	22	6	0,23	0,23	C	1620	MO	442	22	8	0,3	0,3	C
1234	MO	54	21	4	0,14	0,14	C	1621	MO	443	18	8	0,2	0,2	C
1235	MO	55	27	3	0,17	0,17	C	1622	MO	444	21	8	0,28	0,28	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot = 16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1236	MO	56	23	4	0,17	0,17	C	1623	MO	445	23	8	0,33	0,33	C
1237	MO	57	27	6	0,34	0,34	C	1624	MO	446	21	8	0,28	0,28	C
1238	MO	58	23	6	0,25	0,25	C	1625	MO	447	24	8	0,36	0,36	C
1239	MO	59	20	6	0,19	0,19	C	1626	MO	448	22	8	0,3	0,3	C
1240	MO	60	19	6	0,17	0,17	C	1627	MO	449	24	8	0,36	0,36	C
1241	MO	61	20	6	0,19	0,19	C	1628	MO	450	19	8	0,23	0,23	C
1242	MO	62	25	4	0,2	0,2	C	1629	MO	451	25	8	0,39	0,39	C
1243	MO	63	21	6	0,21	0,21	C	1630	MO	452	22	8	0,3	0,3	C
1244	MO	64	22	4	0,15	0,15	C	1631	MO	453	21	8	0,28	0,28	C
1245	MO	65	23	6	0,25	0,25	C	1632	MO	454	25	8	0,39	0,39	C
1246	MO	66	20	6	0,19	0,19	C	1633	MO	455	23	8	0,33	0,33	C
1247	MO	67	18	6	0,15	0,15	C	1634	MO	456	26	8	0,42	0,42	C
1248	MO	68	18	6	0,15	0,15	C	1635	MO	457	20	8	0,25	0,25	C
1249	MO	69	25	6	0,29	0,29	C	1636	MO	458	20	4	0,13	0,13	C
1250	MO	70	19	6	0,17	0,17	C	1637	MO	459	21	8	0,28	0,28	C
1251	MO	71	22	5	0,19	0,19	C	1638	MO	460	24	8	0,36	0,36	C
1252	MO	72	25	5	0,25	0,25	C	1639	MO	461	18	8	0,2	0,2	C
1253	MO	73	21	6	0,21	0,21	C	1640	MO	462	18	8	0,2	0,2	C
1254	MO	74	22	6	0,23	0,23	C	1641	MO	463	25	8	0,39	0,39	C
1255	MO	75	19	6	0,17	0,17	C	1642	MO	464	20	8	0,25	0,25	C
1256	MO	76	25	6	0,29	0,29	C	1643	MO	465	25	8	0,39	0,39	C
1257	MO	77	21	6	0,21	0,21	C	1644	MO	466	23	8	0,33	0,33	C
1258	MO	78	22	6	0,23	0,23	C	1645	MO	467	26	8	0,42	0,42	C
1259	MO	79	20	6	0,19	0,19	C	1646	MO	468	25	8	0,39	0,39	C
1260	MO	80	18	6	0,15	0,15	C	1647	MO	469	20	8	0,25	0,25	C
1261	MO	81	18	4	0,1	0,1	C	1648	MO	470	24	8	0,36	0,36	C
1262	MO	82	28	4	0,25	0,25	C	1649	MO	471	20	8	0,25	0,25	C
1263	MO	83	26	5	0,27	0,27	C	1650	MO	472	22	8	0,3	0,3	C
1264	MO	84	24	5	0,23	0,23	C	1651	MO	473	19	8	0,23	0,23	C
1265	MO	85	29	4	0,26	0,26	C	1652	MO	474	20	8	0,25	0,25	C
1266	MO	86	20	6	0,19	0,19	C	1653	MO	475	21	8	0,28	0,28	C
1267	MO	87	21	6	0,21	0,21	C	1654	MO	476	20	8	0,25	0,25	C
1268	MO	88	23	6	0,25	0,25	C	1655	MO	477	21	8	0,28	0,28	C
1269	MO	89	23	6	0,25	0,25	C	1656	MO	478	18	8	0,2	0,2	C
1270	MO	90	18	6	0,15	0,15	C	1657	MO	479	21	8	0,28	0,28	C
1271	MO	91	22	6	0,23	0,23	C	1658	MO	480	21	8	0,28	0,28	C
1272	MO	92	19	4	0,11	0,11	C	1659	MO	481	20	8	0,25	0,25	C
1273	MO	93	18	4	0,1	0,1	C	1660	MO	482	23	8	0,33	0,33	C
1274	MO	94	19	6	0,17	0,17	C	1661	MO	483	22	8	0,3	0,3	C
1275	MO	95	23	6	0,25	0,25	C	1662	MO	484	25	8	0,39	0,39	C
1276	MO	96	21	6	0,21	0,21	C	1663	MO	485	25	8	0,39	0,39	C
1277	MO	97	18	6	0,15	0,15	C	1664	MO	486	20	8	0,25	0,25	C
1278	MO	98	22	6	0,23	0,23	C	1665	MO	487	22	8	0,3	0,3	C
1279	MO	99	24	6	0,27	0,27	C	1666	MO	488	22	8	0,3	0,3	C
1280	MO	100	18	4	0,1	0,1	C	1667	MO	489	21	8	0,28	0,28	C
1281	MO	101	18	6	0,15	0,15	C	1668	MO	490	18	8	0,2	0,2	C
1282	MO	102	20	6	0,19	0,19	C	1669	MO	491	24	8	0,36	0,36	C
1283	MO	103	18	5	0,13	0,13	C	1670	MO	492	18	8	0,2	0,2	C
1284	MO	104	18	4	0,1	0,1	C	1671	MO	493	20	8	0,25	0,25	C
1285	MO	105	23	6	0,25	0,25	C	1672	MO	494	18	8	0,2	0,2	C
1286	MO	106	24	6	0,27	0,27	C	1673	MO	495	20	8	0,25	0,25	C
1287	MO	107	20	6	0,19	0,19	C	1674	MO	496	19	8	0,23	0,23	C
1288	MO	108	18	6	0,15	0,15	C	1675	MO	497	18	8	0,2	0,2	C
1289	MO	109	19	6	0,17	0,17	C	1676	MO	498	24	8	0,36	0,36	C
1290	MO	110	23	6	0,25	0,25	C	1677	MO	499	20	8	0,25	0,25	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin

Ocolul Silvic Manastirea Casin  
 Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot = 16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1291	MO	111	24	6	0,27	0,27	C	1678	MO	500	18	8	0,2	0,2	C
1292	MO	112	23	6	0,25	0,25	C	1679	MO	501	18	8	0,2	0,2	C
1293	MO	113	22	6	0,23	0,23	C	1680	MO	502	18	8	0,2	0,2	C
1294	MO	114	20	6	0,19	0,19	C	1681	MO	503	20	6	0,19	0,19	C
1295	MO	115	25	6	0,29	0,29	C	1682	MO	504	21	6	0,21	0,21	C
1296	MO	116	24	6	0,27	0,27	C	1683	MO	505	20	8	0,25	0,25	C
1297	MO	117	25	6	0,29	0,29	C	1684	MO	506	25	8	0,39	0,39	C
1298	MO	118	23	6	0,25	0,25	C	1685	MO	507	19	6	0,17	0,17	C
1299	MO	119	19	6	0,17	0,17	C	1686	MO	508	23	6	0,25	0,25	C
1300	MO	120	23	6	0,25	0,25	C	1687	MO	509	20	8	0,25	0,25	C
1301	MO	121	20	6	0,19	0,19	C	1688	MO	510	25	8	0,39	0,39	C
1302	MO	122	24	6	0,27	0,27	C	1689	MO	511	23	8	0,33	0,33	C
1303	MO	123	23	6	0,25	0,25	C	1690	MO	512	21	8	0,28	0,28	C
1304	MO	124	20	6	0,19	0,19	C	1691	MO	513	18	6	0,15	0,15	C
1305	MO	125	23	6	0,25	0,25	C	1692	MO	514	21	6	0,21	0,21	C
1306	MO	126	20	6	0,19	0,19	C	1693	MO	515	18	6	0,15	0,15	C
1307	MO	127	21	6	0,21	0,21	C	1694	MO	516	22	6	0,23	0,23	C
1308	MO	128	23	6	0,25	0,25	C	1695	MO	517	18	8	0,2	0,2	C
1309	MO	129	19	6	0,17	0,17	C	1696	MO	518	20	6	0,19	0,19	C
1310	MO	130	18	6	0,15	0,15	C	1697	MO	519	21	6	0,21	0,21	C
1311	MO	131	23	6	0,25	0,25	C	1698	MO	520	21	6	0,21	0,21	C
1312	MO	132	22	6	0,23	0,23	C	1699	MO	521	22	6	0,23	0,23	C
1313	MO	133	23	6	0,25	0,25	C	1700	MO	522	20	6	0,19	0,19	C
1314	MO	134	22	6	0,23	0,23	C	1701	MO	523	18	6	0,15	0,15	C
1315	MO	135	23	6	0,25	0,25	C	1702	MO	524	21	6	0,21	0,21	C
1316	MO	136	20	6	0,19	0,19	C	1703	MO	525	18	6	0,15	0,15	C
1317	MO	137	24	6	0,27	0,27	C	1704	MO	526	21	6	0,21	0,21	C
1318	MO	138	22	6	0,23	0,23	C	1705	MO	527	18	6	0,15	0,15	C
1319	MO	139	21	5	0,17	0,17	C	1706	MO	528	24	6	0,27	0,27	C
1320	MO	140	18	5	0,13	0,13	C	1707	MO	529	21	6	0,21	0,21	C
1321	MO	141	19	5	0,14	0,14	C	1708	MO	530	18	6	0,15	0,15	C
1322	MO	142	21	5	0,17	0,17	C	1709	MO	531	24	6	0,27	0,27	C
1323	MO	143	20	8	0,25	0,25	C	1710	MO	532	19	6	0,17	0,17	C
1324	MO	144	22	5	0,19	0,19	C	1711	MO	533	18	6	0,15	0,15	C
1325	MO	145	20	4	0,13	0,13	C	1712	MO	534	20	6	0,19	0,19	C
1326	MO	146	22	5	0,19	0,19	C	1713	MO	535	19	6	0,17	0,17	C
1327	MO	147	18	5	0,13	0,13	C	1714	MO	536	21	6	0,21	0,21	C
1328	MO	148	22	5	0,19	0,19	C	1715	MO	537	22	6	0,23	0,23	C
1329	MO	149	23	6	0,25	0,25	C	1716	MO	538	18	6	0,15	0,15	C
1330	MO	150	27	6	0,34	0,34	C	1717	MO	539	18	6	0,15	0,15	C
1331	MO	151	25	6	0,29	0,29	C	1718	MO	540	19	6	0,17	0,17	C
1332	MO	152	26	6	0,32	0,32	C	1719	MO	541	21	6	0,21	0,21	C
1333	MO	153	27	6	0,34	0,34	C	1720	MO	542	20	6	0,19	0,19	C
1334	MO	154	26	6	0,32	0,32	C	1721	MO	543	24	6	0,27	0,27	C
1335	MO	155	26	6	0,32	0,32	C	1722	MO	544	20	6	0,19	0,19	C
1336	MO	156	23	6	0,25	0,25	C	1723	MO	545	18	6	0,15	0,15	C
1337	MO	157	20	6	0,19	0,19	C	1724	MO	546	20	6	0,19	0,19	C
1338	MO	158	21	6	0,21	0,21	C	1725	MO	547	18	6	0,15	0,15	C
1339	MO	159	22	6	0,23	0,23	C	1726	MO	548	18	6	0,15	0,15	C
1340	MO	160	23	6	0,25	0,25	C	1727	MO	549	21	6	0,21	0,21	C
1341	MO	161	24	6	0,27	0,27	C	1728	MO	550	19	6	0,17	0,17	C
1342	MO	162	23	6	0,25	0,25	C	1729	MO	551	20	6	0,19	0,19	C
1343	MO	163	18	5	0,13	0,13	C	1730	MO	552	21	6	0,21	0,21	C
1344	MO	164	20	6	0,19	0,19	C	1731	MO	553	18	6	0,15	0,15	C
1345	MO	165	19	6	0,17	0,17	C	1732	MO	554	23	6	0,25	0,25	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1346	MO	166	24	6	0,27	0,27	C	1733	MO	555	18	6	0,15	0,15	C
1347	MO	167	18	6	0,15	0,15	C	1734	MO	556	20	6	0,19	0,19	C
1348	MO	168	23	6	0,25	0,25	C	1735	MO	557	18	6	0,15	0,15	C
1349	MO	169	20	4	0,13	0,13	C	1736	MO	558	21	6	0,21	0,21	C
1350	MO	170	21	6	0,21	0,21	C	1737	MO	559	21	6	0,21	0,21	C
1351	MO	171	21	6	0,21	0,21	C	1738	MO	560	18	6	0,15	0,15	C
1352	MO	172	22	6	0,23	0,23	C	1739	MO	561	23	6	0,25	0,25	C
1353	MO	173	23	6	0,25	0,25	C	1740	MO	562	22	6	0,23	0,23	C
1354	MO	174	20	3	0,09	0,09	C	1741	MO	563	20	6	0,19	0,19	C
1355	MO	175	19	5	0,14	0,14	C	1742	MO	564	18	6	0,15	0,15	C
1356	MO	176	21	4	0,14	0,14	C	1743	MO	565	18	6	0,15	0,15	C
1357	MO	177	20	6	0,19	0,19	C	1744	MO	566	21	6	0,21	0,21	C
1358	MO	178	22	6	0,23	0,23	C	1745	MO	567	20	6	0,19	0,19	C
1359	MO	179	20	6	0,19	0,19	C	1746	MO	568	19	6	0,17	0,17	C
1360	MO	180	20	4	0,13	0,13	C	1747	MO	569	20	6	0,19	0,19	C
1361	MO	181	24	6	0,27	0,27	C	1748	MO	570	23	6	0,25	0,25	C
1362	MO	182	25	6	0,29	0,29	C	1749	MO	571	22	6	0,23	0,23	C
1363	MO	183	23	6	0,25	0,25	C	1750	MO	572	23	6	0,25	0,25	C
1364	MO	184	22	6	0,23	0,23	C	1751	MO	573	20	6	0,19	0,19	C
1365	MO	185	21	6	0,21	0,21	C	1752	MO	574	20	6	0,19	0,19	C
1366	MO	186	21	6	0,21	0,21	C	1753	MO	575	21	6	0,21	0,21	C
1367	MO	187	24	6	0,27	0,27	C	1754	MO	576	18	6	0,15	0,15	C
1368	MO	188	21	6	0,21	0,21	C	1755	MO	577	18	6	0,15	0,15	C
1369	MO	189	23	6	0,25	0,25	C	1756	MO	578	19	6	0,17	0,17	C
1370	MO	190	18	5	0,13	0,13	C	1757	MO	579	22	6	0,23	0,23	C
1371	MO	191	19	6	0,17	0,17	C	1758	MO	580	20	6	0,19	0,19	C
1372	MO	192	18	6	0,15	0,15	C	1759	MO	581	18	6	0,15	0,15	C
1373	MO	193	19	6	0,17	0,17	C	1760	MO	582	18	6	0,15	0,15	C
1374	MO	194	18	7	0,18	0,18	C	1761	MO	583	20	6	0,19	0,19	C
1375	MO	195	22	6	0,23	0,23	C	1762	MO	584	19	6	0,17	0,17	C
1376	MO	196	23	6	0,25	0,25	C	1763	MO	585	21	6	0,21	0,21	C
1377	MO	197	22	6	0,23	0,23	C	1764	MO	586	20	6	0,19	0,19	C
1378	MO	198	21	6	0,21	0,21	C	1765	MO	587	20	6	0,19	0,19	C
1379	MO	199	12	4	0,05	0,05	C	1766	MO	588	23	6	0,25	0,25	C
1380	MO	200	23	6	0,25	0,25	C	1767	MO	589	19	6	0,17	0,17	C
1381	MO	201	24	6	0,27	0,27	C	1768	MO	590	18	6	0,15	0,15	C
1382	MO	202	25	6	0,29	0,29	C	1769	MO	591	18	6	0,15	0,15	C
1383	MO	203	26	6	0,32	0,32	C	1770	MO	592	19	6	0,17	0,17	C
1384	MO	204	20	6	0,19	0,19	C	1771	MO	593	20	6	0,19	0,19	C
1385	MO	205	21	6	0,21	0,21	C	1772	MO	594	19	6	0,17	0,17	C
1386	MO	206	20	6	0,19	0,19	C	1773	MO	595	18	6	0,15	0,15	C
1387	MO	207	18	6	0,15	0,15	C	1774	MO	596	18	4	0,1	0,1	C
1388	MO	208	22	6	0,23	0,23	C	1775	MO	597	21	6	0,21	0,21	C
1389	MO	209	21	6	0,21	0,21	C	1776	MO	598	20	6	0,19	0,19	C
1390	MO	210	22	6	0,23	0,23	C	1777	MO	599	18	4	0,1	0,1	C
1391	MO	211	19	6	0,17	0,17	C	1778	MO	600	18	4	0,1	0,1	C
1392	MO	212	25	6	0,29	0,29	C	1779	MO	601	18	6	0,15	0,15	C
1393	MO	213	18	5	0,13	0,13	C	1780	MO	602	19	6	0,17	0,17	C
1394	MO	214	18	4	0,1	0,1	C	1781	MO	603	20	6	0,19	0,19	C
1395	MO	215	25	6	0,29	0,29	C	1782	MO	604	19	6	0,17	0,17	C
1396	MO	216	20	6	0,19	0,19	C	1783	MO	605	18	6	0,15	0,15	C
1397	MO	217	21	6	0,21	0,21	C	1784	MO	606	18	6	0,15	0,15	C
1398	MO	218	18	6	0,15	0,15	C	1785	MO	607	19	6	0,17	0,17	C
1399	MO	219	22	6	0,23	0,23	C	1786	MO	608	18	6	0,15	0,15	C
1400	MO	220	19	6	0,17	0,17	C	1787	MO	609	22	6	0,23	0,23	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
1401	MO	221	22	6	0,23	0,23	C	1788	MO	610	22	6	0,23	0,23	C
1402	MO	222	25	6	0,29	0,29	C	1789	MO	611	23	6	0,25	0,25	C
1403	MO	223	18	5	0,13	0,13	C	1790	MO	612	21	6	0,21	0,21	C
1404	MO	224	18	4	0,1	0,1	C	1791	MO	613	19	6	0,17	0,17	C
1405	MO	225	25	6	0,29	0,29	C	1792	MO	614	22	6	0,23	0,23	C
1406	MO	226	20	6	0,19	0,19	C	1793	MO	615	20	6	0,19	0,19	C
1407	MO	227	21	6	0,21	0,21	C	1794	MO	616	20	4	0,13	0,13	C
1408	MO	228	18	6	0,15	0,15	C	1795	MO	617	20	4	0,13	0,13	C
1409	MO	229	22	6	0,23	0,23	C	1796	MO	618	18	4	0,1	0,1	C
1410	MO	230	26	6	0,32	0,32	C	1797	MO	619	18	4	0,1	0,1	C
1411	MO	231	20	5	0,16	0,16	C	1798	MO	620	18	4	0,1	0,1	C
1412	MO	232	20	6	0,19	0,19	C	1799	MO	621	21	4	0,14	0,14	C
1413	MO	233	26	6	0,32	0,32	C	1800	MO	622	18	4	0,1	0,1	C
1414	MO	234	23	6	0,25	0,25	C	1801	MO	623	20	4	0,13	0,13	C
1415	MO	235	18	6	0,15	0,15	C	1802	MO	624	18	4	0,1	0,1	C
1416	MO	236	23	6	0,25	0,25	C	1803	MO	625	18	4	0,1	0,1	C
1417	MO	237	20	6	0,19	0,19	C	1804	MO	626	18	4	0,1	0,1	C
1418	MO	238	18	6	0,15	0,15	C	1805	MO	627	18	4	0,1	0,1	C
1419	MO	239	21	6	0,21	0,21	C	1806	MO	628	18	4	0,1	0,1	C
1420	MO	240	18	6	0,15	0,15	C	1807	MO	629	18	4	0,1	0,1	C
1421	MO	241	26	6	0,32	0,32	C	1808	MO	630	24	8	0,36	0,36	C
1422	MO	242	23	6	0,25	0,25	C	1809	MO	631	21	8	0,28	0,28	C
1423	MO	243	24	6	0,27	0,27	C	1810	MO	632	25	8	0,39	0,39	C
1424	MO	244	24	6	0,27	0,27	C	1811	MO	633	20	4	0,13	0,13	C
1425	MO	245	22	6	0,23	0,23	C	1812	MO	634	18	4	0,1	0,1	C
1426	MO	246	19	6	0,17	0,17	C	1813	MO	635	18	4	0,1	0,1	C
1427	MO	247	18	6	0,15	0,15	C	1814	MO	636	18	4	0,1	0,1	C
1428	MO	248	20	6	0,19	0,19	C	1815	MO	637	18	8	0,2	0,2	C
1429	MO	249	21	6	0,21	0,21	C	1816	MO	638	19	4	0,11	0,11	C
1430	MO	250	21	6	0,21	0,21	C	1817	MO	639	18	4	0,1	0,1	C
1431	MO	251	22	6	0,23	0,23	C	1818	MO	640	18	4	0,1	0,1	C
1432	MO	252	18	6	0,15	0,15	C	1819	MO	641	21	4	0,14	0,14	C
1433	MO	253	23	6	0,25	0,25	C	1820	MO	642	18	4	0,1	0,1	C
1434	MO	254	22	6	0,23	0,23	C	1821	MO	643	19	4	0,11	0,11	C
1435	MO	255	22	6	0,23	0,23	C	1822	MO	644	21	4	0,14	0,14	C
1436	MO	256	24	6	0,27	0,27	C	1823	MO	645	20	4	0,13	0,13	C
1437	MO	257	19	6	0,17	0,17	C	1824	MO	646	19	4	0,11	0,11	C
1438	MO	258	25	6	0,29	0,29	C	1825	MO	647	21	4	0,14	0,14	C
1439	MO	259	18	6	0,15	0,15	C	1826	MO	648	18	4	0,1	0,1	C
1440	MO	260	18	6	0,15	0,15	C	1827	MO	649	26	8	0,42	0,42	C
1441	MO	261	20	8	0,25	0,25	C	1828	MO	650	22	8	0,3	0,3	C
1442	MO	262	18	8	0,2	0,2	C	1829	MO	651	19	8	0,23	0,23	C
1443	MO	263	21	8	0,28	0,28	C	1830	MO	652	24	8	0,36	0,36	C
1444	MO	264	18	8	0,2	0,2	C	1831	MO	653	26	8	0,42	0,42	C
1445	MO	265	21	8	0,28	0,28	C	1832	MO	654	18	4	0,1	0,1	C
1446	MO	266	25	8	0,39	0,39	C	1833	MO	655	18	4	0,1	0,1	C
1447	MO	267	18	8	0,2	0,2	C	1834	MO	656	24	4	0,18	0,18	C
1448	MO	268	19	8	0,23	0,23	C	1835	MO	657	20	4	0,13	0,13	C
1449	MO	269	20	8	0,25	0,25	C	1836	MO	658	18	4	0,1	0,1	C
1450	MO	270	22	8	0,3	0,3	C	1837	MO	659	21	4	0,14	0,14	C
1451	MO	271	21	8	0,28	0,28	C	1838	MO	660	19	4	0,11	0,11	C
1452	MO	272	18	7	0,18	0,18	C	1839	MO	661	18	4	0,1	0,1	C
1453	MO	273	20	8	0,25	0,25	C	1840	MO	662	20	4	0,13	0,13	C
1454	MO	274	20	8	0,25	0,25	C	1841	MO	663	24	8	0,36	0,36	C
1455	MO	275	24	8	0,36	0,36	C	1842	MO	664	21	8	0,28	0,28	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1456	MO	276	23	8	0,33	0,33	C	1843	MO	665	25	8	0,39	0,39	C
1457	MO	277	24	8	0,36	0,36	C	1844	MO	666	19	4	0,11	0,11	C
1458	MO	278	25	8	0,39	0,39	C	1845	MO	667	23	4	0,17	0,17	C
1459	MO	279	23	8	0,33	0,33	C	1846	MO	668	18	4	0,1	0,1	C
1460	MO	280	21	8	0,28	0,28	C	1847	MO	669	18	4	0,1	0,1	C
1461	MO	281	20	8	0,25	0,25	C	1848	MO	670	20	4	0,13	0,13	C
1462	MO	282	23	8	0,33	0,33	C	1849	MO	671	22	8	0,3	0,3	C
1463	MO	283	21	8	0,28	0,28	C	1850	MO	672	22	8	0,3	0,3	C
1464	MO	284	24	8	0,36	0,36	C	1851	MO	673	24	8	0,36	0,36	C
1465	MO	285	22	8	0,3	0,3	C	1852	MO	674	18	8	0,2	0,2	C
1466	MO	286	23	8	0,33	0,33	C	1853	MO	675	23	8	0,33	0,33	C
1467	MO	287	21	8	0,28	0,28	C	1854	MO	676	22	8	0,3	0,3	C
1468	MO	288	22	8	0,3	0,3	C	1855	MO	677	25	8	0,39	0,39	C
1469	MO	289	18	8	0,2	0,2	C	1856	MO	678	26	8	0,42	0,42	C
1470	MO	290	23	8	0,33	0,33	C	1857	MO	679	22	8	0,3	0,3	C
1471	MO	291	21	8	0,28	0,28	C	1858	MO	680	22	4	0,15	0,15	C
1472	MO	292	20	8	0,25	0,25	C	1859	MO	681	18	8	0,2	0,2	C
1473	MO	293	21	8	0,28	0,28	C	1860	MO	682	23	8	0,33	0,33	C
1474	MO	294	20	8	0,25	0,25	C	1861	MO	683	24	8	0,36	0,36	C
1475	MO	295	23	8	0,33	0,33	C	1862	MO	684	23	8	0,33	0,33	C
1476	MO	296	18	8	0,2	0,2	C	1863	MO	685	23	8	0,33	0,33	C
1477	MO	297	24	8	0,36	0,36	C	1864	MO	686	21	8	0,28	0,28	C
1478	MO	298	22	8	0,3	0,3	C	1865	MO	687	20	8	0,25	0,25	C
1479	MO	299	21	8	0,28	0,28	C	1866	MO	688	24	8	0,36	0,36	C
1480	MO	300	28	8	0,49	0,49	C	1867	MO	689	23	8	0,33	0,33	C
1481	MO	301	22	8	0,3	0,3	C	1868	MO	690	21	4	0,14	0,14	C
1482	MO	302	26	8	0,42	0,42	C	1869	MO	691	23	8	0,33	0,33	C
1483	MO	303	26	8	0,42	0,42	C	1870	MO	692	23	8	0,33	0,33	C
1484	MO	304	26	8	0,42	0,42	C	1871	MO	693	22	8	0,3	0,3	C
1485	MO	305	18	8	0,2	0,2	C	1872	MO	694	25	8	0,39	0,39	C
1486	MO	306	19	8	0,23	0,23	C	1873	MO	695	24	8	0,36	0,36	C
1487	MO	307	22	8	0,3	0,3	C	1874	MO	696	25	8	0,39	0,39	C
1488	MO	308	21	8	0,28	0,28	C	1875	MO	697	26	8	0,42	0,42	C
1489	MO	309	23	8	0,33	0,33	C	1876	MO	698	19	8	0,23	0,23	C
1490	MO	310	21	8	0,28	0,28	C	1877	MO	699	20	8	0,25	0,25	C
1491	MO	311	25	8	0,39	0,39	C	1878	MO	700	26	4	0,21	0,21	C
1492	MO	312	21	8	0,28	0,28	C	1879	MO	701	21	8	0,28	0,28	C
1493	MO	313	23	5	0,21	0,21	C	1880	MO	702	25	8	0,39	0,39	C
1494	MO	314	26	5	0,27	0,27	C	1881	MO	703	26	8	0,42	0,42	C
1495	MO	315	24	5	0,23	0,23	C	1882	MO	704	18	8	0,2	0,2	C
1496	MO	316	25	4	0,2	0,2	C	1883	MO	705	21	8	0,28	0,28	C
1497	MO	317	24	8	0,36	0,36	C	1884	MO	706	20	8	0,25	0,25	C
1498	MO	318	24	8	0,36	0,36	C	1885	MO	707	22	8	0,3	0,3	C
1499	MO	319	23	8	0,33	0,33	C	1886	MO	708	21	8	0,28	0,28	C
1500	MO	320	19	8	0,23	0,23	C	1887	MO	709	23	8	0,33	0,33	C
1501	MO	321	20	6	0,19	0,19	C	1888	MO	710	25	3	0,15	0,15	C
1502	MO	322	18	6	0,15	0,15	C	1889	MO	711	21	8	0,28	0,28	C
1503	MO	323	25	8	0,39	0,39	C	1890	MO	712	21	8	0,28	0,28	C
1504	MO	324	26	8	0,42	0,42	C	1891	MO	713	21	8	0,28	0,28	C
1505	MO	325	20	8	0,25	0,25	C	1892	MO	714	22	8	0,3	0,3	C
1506	MO	326	23	8	0,33	0,33	C	1893	MO	715	18	6	0,15	0,15	C
1507	MO	327	22	8	0,3	0,3	C	1894	MO	716	19	6	0,17	0,17	C
1508	MO	328	21	8	0,28	0,28	C	1895	MO	717	18	6	0,15	0,15	C
1509	MO	329	22	8	0,3	0,3	C	1896	MO	718	25	8	0,39	0,39	C
1510	MO	330	19	8	0,23	0,23	C	1897	MO	719	22	8	0,3	0,3	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Ocolul Silvic Manastirea Casin															
Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
1511	MO	331	20	8	0,25	0,25	C	1898	MO	720	24	8	0,36	0,36	C
1512	MO	332	22	8	0,3	0,3	C	1899	MO	721	25	8	0,39	0,39	C
1513	MO	333	20	8	0,25	0,25	C	1900	MO	722	20	8	0,25	0,25	C
1514	MO	334	18	8	0,2	0,2	C	1901	MO	723	18	8	0,2	0,2	C
1515	MO	335	25	8	0,39	0,39	C	1902	MO	724	19	8	0,23	0,23	C
1516	MO	336	18	6	0,15	0,15	C	1903	MO	725	24	8	0,36	0,36	C
1517	MO	337	24	8	0,36	0,36	C	1904	MO	726	23	8	0,33	0,33	C
1518	MO	338	24	8	0,36	0,36	C	1905	MO	727	18	8	0,2	0,2	C
1519	MO	339	18	8	0,2	0,2	C	1906	MO	728	25	8	0,39	0,39	C
1520	MO	340	23	8	0,33	0,33	C	1907	MO	729	24	8	0,36	0,36	C
1521	MO	341	25	8	0,39	0,39	C	1908	MO	730	20	8	0,25	0,25	C
1522	MO	342	22	8	0,3	0,3	C	1909	MO	731	19	8	0,23	0,23	C
1523	MO	343	21	8	0,28	0,28	C	1910	MO	732	19	8	0,23	0,23	C
1524	MO	344	22	8	0,3	0,3	C	1911	MO	733	18	8	0,2	0,2	C
1525	MO	345	20	8	0,25	0,25	C	1912	MO	734	19	8	0,23	0,23	C
1526	MO	346	19	8	0,23	0,23	C	1913	MO	735	26	8	0,42	0,42	C
1527	MO	347	18	8	0,2	0,2	C	1914	MO	736	22	8	0,3	0,3	C
1528	MO	348	19	8	0,23	0,23	C	1915	MO	737	23	8	0,33	0,33	C
1529	MO	349	18	8	0,2	0,2	C	1916	MO	738	25	8	0,39	0,39	C
1530	MO	350	19	8	0,23	0,23	C	1917	MO	739	21	8	0,28	0,28	C
1531	MO	351	21	8	0,28	0,28	C	1918	MO	740	19	8	0,23	0,23	C
1532	MO	352	23	8	0,33	0,33	C	1919	MO	741	20	8	0,25	0,25	C
1533	MO	353	19	8	0,23	0,23	C	1920	MO	742	26	8	0,42	0,42	C
1534	MO	354	24	8	0,36	0,36	C	1921	MO	743	26	8	0,42	0,42	C
1535	MO	355	23	8	0,33	0,33	C	1922	MO	744	20	3	0,09	0,09	C
1536	MO	356	19	8	0,23	0,23	C	1923	MO	745	18	4	0,1	0,1	C
1537	MO	357	18	8	0,2	0,2	C	1924	MO	746	20	3	0,09	0,09	C
1538	MO	358	20	8	0,25	0,25	C	1925	MO	747	19	6	0,17	0,17	C
1539	MO	359	26	8	0,42	0,42	C	1926	MO	748	18	3	0,08	0,08	C
1540	MO	360	22	8	0,3	0,3	C	1927	MO	749	23	8	0,33	0,33	C
1541	MO	361	24	8	0,36	0,36	C	1928	MO	750	26	8	0,42	0,42	C
1542	MO	362	19	6	0,17	0,17	C	1929	MO	751	25	8	0,39	0,39	C
1543	MO	363	23	6	0,25	0,25	C	1930	MO	752	19	6	0,17	0,17	C
1544	MO	364	22	8	0,3	0,3	C	1931	MO	753	24	8	0,36	0,36	C
1545	MO	365	21	8	0,28	0,28	C	1932	MO	754	23	8	0,33	0,33	C
1546	MO	366	18	8	0,2	0,2	C	1933	MO	755	24	8	0,36	0,36	C
1547	MO	367	19	8	0,23	0,23	C	1934	MO	756	18	8	0,2	0,2	C
1548	MO	368	24	8	0,36	0,36	C	1935	MO	757	19	8	0,23	0,23	C
1549	MO	369	25	8	0,39	0,39	C	1936	MO	758	22	8	0,3	0,3	C
1550	MO	370	22	8	0,3	0,3	C	1937	MO	759	21	8	0,28	0,28	C
1551	MO	371	18	8	0,2	0,2	C	1938	MO	760	19	8	0,23	0,23	C
1552	MO	372	23	8	0,33	0,33	C	1939	MO	761	18	8	0,2	0,2	C
1553	MO	373	18	8	0,2	0,2	C	1940	MO	762	23	8	0,33	0,33	C
1554	MO	374	25	8	0,39	0,39	C	1941	MO	763	22	8	0,3	0,3	C
1555	MO	375	23	8	0,33	0,33	C	1942	MO	764	19	8	0,23	0,23	C
1556	MO	376	25	8	0,39	0,39	C	1943	MO	765	20	8	0,25	0,25	C
1557	MO	377	20	8	0,25	0,25	C	1944	MO	766	18	8	0,2	0,2	C
1558	MO	378	19	8	0,23	0,23	C	1945	MO	767	19	8	0,23	0,23	C
1559	MO	379	21	8	0,28	0,28	C	1946	MO	768	19	8	0,23	0,23	C
1560	MO	380	18	8	0,2	0,2	C	1947	MO	769	24	8	0,36	0,36	C
1561	MO	381	22	8	0,3	0,3	C	1948	MO	770	21	8	0,28	0,28	C
1562	MO	382	25	8	0,39	0,39	C	1949	MO	771	22	8	0,3	0,3	C
1563	MO	383	20	8	0,25	0,25	C	1950	MO	772	21	8	0,28	0,28	C
1564	MO	384	22	8	0,3	0,3	C	1951	MO	773	19	8	0,23	0,23	C
1565	MO	385	21	8	0,28	0,28	C	1952	MO	774	22	8	0,3	0,3	C

DS Bacau, Ocolul Silvic Manastirea Casin															
<b>Ocolul Silvic Manastirea Casin</b> Nr.Lot=BC-26-MC-46, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 12..29 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 181,5 mc, V.net = 181,5 mc, data lot =16.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II, NrApv:849 (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
1566	MO	386	20	6	0,19	0,19	C	1953	MO	775	22	8	0,3	0,3	C
1567	MO	387	19	6	0,17	0,17	C								