

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus															
Nr.Lot=BC-26-CI-46, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.71 cm, D.mediu = 36,3 cm, V.brut = 206,14 mc, V.net = 206,14 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=116,99; MO=89,15) , NrApv:624 (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
1205	BR	535	40	6	0,75	0,75	A	1388	MO	246677	34	4	0,36	0,36	A
1327	BR	751	30	8	0,57	0,57	A	1288	BR	246678	46	8	1,33	1,33	A
1337	BR	779	39	8	0,96	0,96	A	1266	BR	246679	32	6	0,48	0,48	A
1455	MO	810	48	8	1,45	1,45	A	1389	MO	246680	38	6	0,68	0,68	A
1166	BR	246456	31	4	0,3	0,3	A	1398	MO	246681	46	8	1,33	1,33	A
1167	BR	246457	58	4	1,06	1,06	A	1399	MO	246682	50	8	1,57	1,57	A
1168	BR	246458	49	6	1,13	1,13	A	1267	BR	246683	55	6	1,42	1,42	A
1169	BR	246459	45	6	0,95	0,95	A	1268	BR	246684	59	5	1,37	1,37	A
1170	BR	246460	39	5	0,6	0,6	A	1269	BR	246685	71	5	1,98	1,98	A
1171	BR	246461	34	4	0,36	0,36	A	1400	MO	246686	32	8	0,64	0,64	A
1172	MO	246466	32	6	0,48	0,48	A	1390	MO	246687	27	6	0,34	0,34	A
1173	MO	246467	30	6	0,42	0,42	A	1401	MO	246688	29	8	0,53	0,53	A
1174	MO	246468	27	5	0,29	0,29	A	1289	BR	246689	47	8	1,39	1,39	A
1175	MO	246469	43	6	0,87	0,87	A	1290	BR	246690	41	8	1,06	1,06	A
1176	MO	246470	38	6	0,68	0,68	A	1270	BR	246691	35	5	0,48	0,48	A
1177	MO	246471	32	6	0,48	0,48	A	1291	BR	246692	41	8	1,06	1,06	A
1178	MO	246472	44	6	0,91	0,91	A	1292	BR	246693	39	8	0,96	0,96	A
1179	MO	246473	39	6	0,72	0,72	A	1271	BR	246694	31	6	0,45	0,45	A
1180	MO	246474	34	6	0,54	0,54	A	1402	MO	246695	31	8	0,6	0,6	A
1193	MO	246479	28	5	0,31	0,31	A	1293	BR	246696	30	8	0,57	0,57	A
1181	MO	246480	62	5	1,51	1,51	A	1272	BR	246697	25	6	0,29	0,29	A
1182	MO	246481	57	5	1,28	1,28	A	1273	BR	246698	51	4	0,82	0,82	A
1183	MO	246482	54	5	1,14	1,14	A	1294	BR	246699	46	8	1,33	1,33	A
1184	MO	246483	46	5	0,83	0,83	A	1295	BR	246700	37	9	0,97	0,97	A
1185	MO	246484	35	5	0,48	0,48	A	1403	MO	246701	43	8	1,16	1,16	A
1194	MO	246491	27	5	0,29	0,29	A	1404	MO	246702	37	8	0,86	0,86	A
1186	MO	246506	41	5	0,66	0,66	A	1405	MO	246703	29	8	0,53	0,53	A
1187	MO	246507	48	5	0,9	0,9	A	1296	BR	246704	35	8	0,77	0,77	A
1188	MO	246511	31	5	0,38	0,38	A	1274	BR	246705	32	5	0,4	0,4	A
1189	MO	246515	38	5	0,57	0,57	A	1275	BR	246706	29	5	0,33	0,33	A
1190	MO	246516	45	5	0,79	0,79	A	1406	MO	246707	35	8	0,77	0,77	A
1191	MO	246517	39	5	0,6	0,6	A	1391	MO	246708	31	6	0,45	0,45	A
1192	MO	246518	33	4	0,34	0,34	A	1392	MO	246709	28	5	0,31	0,31	A
1221	BR	246522	50	8	1,57	1,57	A	1297	BR	246710	42	8	1,11	1,11	A
1222	BR	246523	56	8	1,97	1,97	A	1298	BR	246711	39	8	0,96	0,96	A
1223	BR	246524	35	8	0,77	0,77	A	1276	BR	246712	32	6	0,48	0,48	A
1347	MO	246525	40	6	0,75	0,75	A	1407	MO	246713	38	8	0,91	0,91	A
1348	MO	246526	34	6	0,54	0,54	A	1393	MO	246714	35	6	0,58	0,58	A
1224	BR	246527	43	8	1,16	1,16	A	1394	MO	246715	32	5	0,4	0,4	A
1195	MO	246528	44	6	0,91	0,91	A	1299	BR	246716	32	8	0,64	0,64	A
1196	MO	246529	42	4	0,55	0,55	A	1300	BR	246717	40	8	1	1	A
1197	MO	246530	36	5	0,51	0,51	A	1301	BR	246718	49	7	1,32	1,32	A
1359	MO	246531	26	8	0,42	0,42	A	1302	BR	246719	37	8	0,86	0,86	A
1349	MO	246532	36	6	0,61	0,61	A	1303	BR	246720	32	8	0,64	0,64	A
1360	MO	246533	31	8	0,6	0,6	A	1304	BR	246721	29	8	0,53	0,53	A
1225	BR	246534	29	8	0,53	0,53	A	1305	BR	246722	44	8	1,22	1,22	A
1204	MO	246535	40	6	0,75	0,75	A	1306	BR	246723	35	8	0,77	0,77	A
1206	BR	246536	37	6	0,64	0,64	A	1307	BR	246724	30	7	0,49	0,49	A
1207	BR	246537	30	5	0,35	0,35	A	1308	BR	246725	50	8	1,57	1,57	A
1208	BR	246538	56	4	0,98	0,98	A	1277	BR	246726	47	6	1,04	1,04	A
1226	BR	246539	49	9	1,7	1,7	A	1278	BR	246727	41	5	0,66	0,66	A
1198	MO	246540	35	6	0,58	0,58	A	1279	BR	246728	36	6	0,61	0,61	A
1227	BR	246541	25	8	0,39	0,39	A	1395	MO	246729	39	6	0,72	0,72	A
1199	MO	246542	32	5	0,4	0,4	A	1396	MO	246730	30	5	0,35	0,35	A
1200	MO	246543	32	5	0,4	0,4	A	1280	BR	246731	49	5	0,94	0,94	A

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Ciobanus Nr.Lot=BC-26-CI-46, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.71 cm, D.mediu = 36,3 cm, V.brut = 206,14 mc, V.net = 206,14 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=116,99; MO=89,15) , NrApv:624 (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
1361	MO	246544	30	8	0,57	0,57	A	1281	BR	246732	47	5	0,87	0,87	A
1350	MO	246545	34	5	0,45	0,45	A	1282	BR	246733	44	5	0,76	0,76	A
1351	MO	246546	36	5	0,51	0,51	A	1283	BR	246734	43	6	0,87	0,87	A
1362	MO	246547	39	8	0,96	0,96	A	1408	MO	246735	32	8	0,64	0,64	A
1363	MO	246548	31	9	0,68	0,68	A	1284	BR	246736	39	5	0,6	0,6	A
1201	MO	246549	52	5	1,06	1,06	A	1285	BR	246737	41	5	0,66	0,66	A
1202	MO	246550	45	5	0,79	0,79	A	1286	BR	246738	35	5	0,48	0,48	A
1203	MO	246551	33	5	0,43	0,43	A	1287	BR	246739	39	5	0,6	0,6	A
1364	MO	246552	42	8	1,11	1,11	A	1325	BR	246741	30	8	0,57	0,57	A
1352	MO	246553	35	6	0,58	0,58	A	1309	BR	246742	26	6	0,32	0,32	A
1365	MO	246554	28	8	0,49	0,49	A	1432	MO	246744	28	8	0,49	0,49	A
1228	BR	246555	29	8	0,53	0,53	A	1433	MO	246745	29	8	0,53	0,53	A
1229	BR	246556	48	8	1,45	1,45	A	1310	BR	246746	31	5	0,38	0,38	A
1230	BR	246557	32	8	0,64	0,64	A	1311	BR	246747	33	5	0,43	0,43	A
1231	BR	246558	28	8	0,49	0,49	A	1312	BR	246748	25	5	0,25	0,25	A
1209	BR	246559	45	5	0,79	0,79	A	1313	BR	246749	24	4	0,18	0,18	A
1210	BR	246560	39	6	0,72	0,72	A	1326	BR	246750	29	8	0,53	0,53	A
1366	MO	246561	27	8	0,46	0,46	A	1314	BR	246751	26	5	0,27	0,27	A
1232	BR	246562	41	8	1,06	1,06	A	1315	BR	246753	45	5	0,79	0,79	A
1233	BR	246563	36	8	0,81	0,81	A	1316	BR	246754	40	5	0,63	0,63	A
1211	BR	246564	31	6	0,45	0,45	A	1409	MO	246755	28	5	0,31	0,31	A
1234	BR	246565	32	7	0,56	0,56	A	1328	BR	246756	26	8	0,42	0,42	A
1235	BR	246566	40	8	1	1	A	1329	BR	246757	29	8	0,53	0,53	A
1212	BR	246567	38	4	0,45	0,45	A	1434	MO	246758	26	8	0,42	0,42	A
1236	BR	246568	42	8	1,11	1,11	A	1435	MO	246759	33	8	0,68	0,68	A
1213	BR	246569	42	5	0,69	0,69	A	1436	MO	246760	28	8	0,49	0,49	A
1237	BR	246570	36	8	0,81	0,81	A	1330	BR	246761	38	8	0,91	0,91	A
1238	BR	246571	35	8	0,77	0,77	A	1437	MO	246762	30	8	0,57	0,57	A
1214	BR	246572	31	5	0,38	0,38	A	1331	BR	246763	32	8	0,64	0,64	A
1215	BR	246573	29	5	0,33	0,33	A	1332	BR	246764	51	8	1,63	1,63	A
1239	BR	246574	29	8	0,53	0,53	A	1317	BR	246765	58	5	1,32	1,32	A
1240	BR	246575	30	8	0,57	0,57	A	1410	MO	246766	28	6	0,37	0,37	A
1216	BR	246576	28	5	0,31	0,31	A	1438	MO	246767	29	8	0,53	0,53	A
1217	BR	246577	26	4	0,21	0,21	A	1411	MO	246768	27	5	0,29	0,29	A
1241	BR	246578	27	8	0,46	0,46	A	1333	BR	246769	33	8	0,68	0,68	A
1242	BR	246579	41	8	1,06	1,06	A	1439	MO	246770	32	8	0,64	0,64	A
1243	BR	246580	48	8	1,45	1,45	A	1334	BR	246771	41	8	1,06	1,06	A
1244	BR	246581	38	8	0,91	0,91	A	1335	BR	246772	36	8	0,81	0,81	A
1218	BR	246582	33	6	0,51	0,51	A	1440	MO	246773	26	8	0,42	0,42	A
1245	BR	246583	34	8	0,73	0,73	A	1441	MO	246774	28	8	0,49	0,49	A
1219	BR	246584	30	4	0,28	0,28	A	1336	BR	246775	37	8	0,86	0,86	A
1246	BR	246585	35	8	0,77	0,77	A	1319	BR	246776	47	5	0,87	0,87	A
1220	BR	246586	29	5	0,33	0,33	A	1318	BR	246777	44	5	0,76	0,76	A
1367	MO	246587	33	8	0,68	0,68	A	1320	BR	246778	40	5	0,63	0,63	A
1368	MO	246588	32	8	0,64	0,64	A	1321	BR	246779	42	4	0,55	0,55	A
1353	MO	246589	44	5	0,76	0,76	A	1338	BR	246780	28	8	0,49	0,49	A
1354	MO	246590	29	5	0,33	0,33	A	1339	BR	246781	33	9	0,77	0,77	A
1355	MO	246591	40	5	0,63	0,63	A	1340	BR	246782	30	8	0,57	0,57	A
1356	MO	246592	25	5	0,25	0,25	A	1442	MO	246783	34	8	0,73	0,73	A
1357	MO	246593	36	5	0,51	0,51	A	1443	MO	246784	27	8	0,46	0,46	A
1358	MO	246594	29	5	0,33	0,33	A	1444	MO	246785	28	8	0,49	0,49	A
1369	MO	246595	43	8	1,16	1,16	A	1445	MO	246786	35	8	0,77	0,77	A
1370	MO	246596	32	9	0,72	0,72	A	1446	MO	246787	30	8	0,57	0,57	A
1371	MO	246597	35	8	0,77	0,77	A	1341	BR	246788	27	8	0,46	0,46	A
1247	BR	246598	46	8	1,33	1,33	A	1342	BR	246789	27	8	0,46	0,46	A

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus

Ocolul Silvic Ciobanus
 Nr.Lot=BC-26-CI-46, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.71 cm, D.mediu = 36,3 cm, V.brut = 206,14 mc, V.net = 206,14 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=116,99; MO=89,15) , NrApv:624 (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
1248	BR	246599	41	8	1,06	1,06	A	1447	MO	246791	32	8	0,64	0,64	A
1249	BR	246600	34	9	0,82	0,82	A	1448	MO	246792	27	8	0,46	0,46	A
1250	BR	246601	35	8	0,77	0,77	A	1449	MO	246793	37	8	0,86	0,86	A
1251	BR	246602	39	8	0,96	0,96	A	1343	BR	246794	41	8	1,06	1,06	A
1372	MO	246603	42	8	1,11	1,11	A	1450	MO	246795	24	8	0,36	0,36	A
1373	MO	246624	51	8	1,63	1,63	A	1412	MO	246798	32	5	0,4	0,4	A
1374	MO	246625	43	8	1,16	1,16	A	1451	MO	246799	32	8	0,64	0,64	A
1252	BR	246626	53	8	1,76	1,76	A	1344	BR	246800	34	8	0,73	0,73	A
1253	BR	246627	46	8	1,33	1,33	A	1345	BR	246802	42	8	1,11	1,11	A
1254	BR	246628	36	8	0,81	0,81	A	1346	BR	246803	45	7,2	1,14	1,14	A
1255	BR	246629	38	8	0,91	0,91	A	1452	MO	246804	39	8	0,96	0,96	A
1256	BR	246630	31	8	0,6	0,6	A	1453	MO	246805	32	8	0,64	0,64	A
1257	BR	246631	34	6	0,54	0,54	A	1322	BR	246806	40	6	0,75	0,75	A
1258	BR	246632	26	4	0,21	0,21	A	1323	BR	246807	35	6	0,58	0,58	A
1375	MO	246656	32	8	0,64	0,64	A	1324	BR	246808	31	6	0,45	0,45	A
1376	MO	246657	26	8	0,42	0,42	A	1454	MO	246809	38	8	0,91	0,91	A
1377	MO	246658	34	4	0,36	0,36	A	1413	MO	246810	32	5	0,4	0,4	A
1378	MO	246659	31	8	0,6	0,6	A	1414	MO	246811	31	5	0,38	0,38	A
1379	MO	246660	25	4	0,2	0,2	A	1415	MO	246812	34	5	0,45	0,45	A
1380	MO	246661	30	8	0,57	0,57	A	1416	MO	246813	25	5	0,25	0,25	A
1259	BR	246662	32	8	0,64	0,64	A	1417	MO	246814	30	5	0,35	0,35	A
1260	BR	246663	44	8	1,22	1,22	A	1418	MO	246815	44	5	0,76	0,76	A
1261	BR	246664	34	8	0,73	0,73	A	1419	MO	246816	42	6	0,83	0,83	A
1262	BR	246665	28	8	0,49	0,49	A	1420	MO	246817	37	6	0,64	0,64	A
1263	BR	246666	52	8	1,7	1,7	A	1421	MO	246818	30	5	0,35	0,35	A
1381	MO	246667	33	8	0,68	0,68	A	1422	MO	246819	35	5	0,48	0,48	A
1382	MO	246668	36	8	0,81	0,81	A	1423	MO	246820	46	5	0,83	0,83	A
1264	BR	246669	45	6	0,95	0,95	A	1424	MO	246821	31	5	0,38	0,38	A
1265	BR	246670	29	8	0,53	0,53	A	1425	MO	246822	41	5	0,66	0,66	A
1383	MO	246671	27	8	0,46	0,46	A	1426	MO	246823	34	5	0,45	0,45	A
1384	MO	246672	36	8	0,81	0,81	A	1427	MO	246824	27	5	0,29	0,29	A
1385	MO	246673	30	8	0,57	0,57	A	1428	MO	246825	35	5	0,48	0,48	A
1386	MO	246674	28	8	0,49	0,49	A	1429	MO	246826	37	5	0,54	0,54	A
1397	MO	246675	43	8	1,16	1,16	A	1430	MO	246827	30	4	0,28	0,28	A
1387	MO	246676	40	6	0,75	0,75	A	1431	MO	246828	26	5	0,27	0,27	A