

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-13, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 21..60 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 140,08 mc, V.net = 140,08 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:883 (Coloana Plăcută 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
1276	MO	1	23	4	0,17	0,17	B2	1425	MO	150	32	8	0,64	0,64	B2
1277	MO	2	23	4	0,17	0,17	B2	1426	MO	151	33	8	0,68	0,68	B2
1278	MO	3	23	4	0,17	0,17	B2	1427	MO	152	38	8	0,91	0,91	B2
1279	MO	4	23	4	0,17	0,17	B2	1428	MO	153	35	8	0,77	0,77	B2
1280	MO	5	23	4	0,17	0,17	B2	1429	MO	154	38	8	0,91	0,91	B2
1281	MO	6	23	4	0,17	0,17	B2	1430	MO	155	39	8	0,96	0,96	B2
1282	MO	7	23	4	0,17	0,17	B2	1431	MO	156	39	8	0,96	0,96	B2
1283	MO	8	23	4	0,17	0,17	B2	1432	MO	157	39	8	0,96	0,96	B2
1284	MO	9	23	4	0,17	0,17	B2	1433	MO	158	39	8	0,96	0,96	B2
1285	MO	10	23	4	0,17	0,17	B2	1434	MO	159	39	8	0,96	0,96	B2
1286	MO	11	23	4	0,17	0,17	B2	1435	MO	160	40	8	1	1	B2
1287	MO	12	23	4	0,17	0,17	B2	1436	MO	161	41	8	1,06	1,06	B2
1288	MO	13	23	4	0,17	0,17	B2	1437	MO	162	41	8	1,06	1,06	B2
1289	MO	14	23	4	0,17	0,17	B2	1438	MO	163	40	8	1	1	B2
1290	MO	15	23	4	0,17	0,17	B2	1439	MO	164	41	8	1,06	1,06	B2
1291	MO	16	23	4	0,17	0,17	B2	1440	MO	165	40	4	0,5	0,5	B2
1292	MO	17	23	4	0,17	0,17	B2	1441	MO	166	42	4	0,55	0,55	B2
1293	MO	18	23	4	0,17	0,17	B2	1442	MO	167	41	4	0,53	0,53	B2
1294	MO	19	23	4	0,17	0,17	B2	1443	MO	168	34	4	0,36	0,36	B2
1295	MO	20	23	4	0,17	0,17	B2	1444	MO	169	32	4	0,32	0,32	B2
1296	MO	21	23	4	0,17	0,17	B2	1445	MO	170	31	4	0,3	0,3	B2
1297	MO	22	23	4	0,17	0,17	B2	1446	MO	171	31	4	0,3	0,3	B2
1298	MO	23	23	4	0,17	0,17	B2	1447	MO	172	32	4	0,32	0,32	B2
1299	MO	24	23	4	0,17	0,17	B2	1448	MO	173	33	4	0,34	0,34	B2
1300	MO	25	23	4	0,17	0,17	B2	1449	MO	174	33	4	0,34	0,34	B2
1301	MO	26	23	4	0,17	0,17	B2	1450	MO	175	33	4	0,34	0,34	B2
1302	MO	27	23	4	0,17	0,17	B2	1451	MO	176	32	4	0,32	0,32	B2
1303	MO	28	23	4	0,17	0,17	B2	1452	MO	177	36	4	0,41	0,41	B2
1304	MO	29	23	4	0,17	0,17	B2	1453	MO	178	35	4	0,38	0,38	B2
1305	MO	30	23	4	0,17	0,17	B2	1454	MO	179	34	4	0,36	0,36	B2
1306	MO	31	23	4	0,17	0,17	B2	1455	MO	180	34	4	0,36	0,36	B2
1307	MO	32	23	4	0,17	0,17	B2	1456	MO	181	23	4	0,17	0,17	B2
1308	MO	33	23	4	0,17	0,17	B2	1457	MO	182	23	4	0,17	0,17	B2
1309	MO	34	23	4	0,17	0,17	B2	1458	MO	183	23	4	0,17	0,17	B2
1310	MO	35	23	4	0,17	0,17	B2	1459	MO	184	23	4	0,17	0,17	B2
1311	MO	36	23	4	0,17	0,17	B2	1460	MO	185	23	4	0,17	0,17	B2
1312	MO	37	23	4	0,17	0,17	B2	1461	MO	186	23	4	0,17	0,17	B2
1313	MO	38	23	4	0,17	0,17	B2	1462	MO	187	23	4	0,17	0,17	B2
1314	MO	39	23	4	0,17	0,17	B2	1463	MO	188	23	4	0,17	0,17	B2
1315	MO	40	23	4	0,17	0,17	B2	1464	MO	189	23	4	0,17	0,17	B2
1316	MO	41	23	4	0,17	0,17	B2	1465	MO	190	23	4	0,17	0,17	B2
1317	MO	42	23	4	0,17	0,17	B2	1466	MO	191	23	4	0,17	0,17	B2
1318	MO	43	23	4	0,17	0,17	B2	1467	MO	192	23	4	0,17	0,17	B2
1319	MO	44	28	4	0,25	0,25	B2	1468	MO	193	23	4	0,17	0,17	B2
1320	MO	45	28	4	0,25	0,25	B2	1469	MO	194	23	4	0,17	0,17	B2
1321	MO	46	27	4	0,23	0,23	B2	1470	MO	195	23	4	0,17	0,17	B2
1322	MO	47	28	4	0,25	0,25	B2	1471	MO	196	23	4	0,17	0,17	B2
1323	MO	48	28	4	0,25	0,25	B2	1472	MO	197	23	4	0,17	0,17	B2
1324	MO	49	28	4	0,25	0,25	B2	1473	MO	198	23	4	0,17	0,17	B2
1325	MO	50	28	4	0,25	0,25	B2	1474	MO	199	23	4	0,17	0,17	B2
1326	MO	51	28	4	0,25	0,25	B2	1475	MO	200	23	4	0,17	0,17	B2
1327	MO	52	28	4	0,25	0,25	B2	1476	MO	201	23	4	0,17	0,17	B2
1328	MO	53	28	4	0,25	0,25	B2	1477	MO	202	23	4	0,17	0,17	B2
1329	MO	54	28	4	0,25	0,25	B2	1478	MO	203	23	4	0,17	0,17	B2
1330	MO	55	30	4	0,28	0,28	B2	1479	MO	204	31	4	0,3	0,3	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-13, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 21..60 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 140,08 mc, V.net = 140,08 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:883 (Coloana Plăcută 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
1331	MO	56	32	4	0,32	0,32	B2	1480	MO	205	32	4	0,32	0,32	B2
1332	MO	57	31	4	0,3	0,3	B2	1481	MO	206	32	4	0,32	0,32	B2
1333	MO	58	31	4	0,3	0,3	B2	1482	MO	207	33	4	0,34	0,34	B2
1334	MO	59	30	4	0,28	0,28	B2	1483	MO	208	34	4	0,36	0,36	B2
1335	MO	60	31	4	0,3	0,3	B2	1484	MO	209	35	4	0,38	0,38	B2
1336	MO	61	31	4	0,3	0,3	B2	1485	MO	210	36	4	0,41	0,41	B2
1337	MO	62	33	4	0,34	0,34	B2	1486	MO	211	36	4	0,41	0,41	B2
1338	MO	63	34	4	0,36	0,36	B2	1487	MO	212	35	4	0,38	0,38	B2
1339	MO	64	34	4	0,36	0,36	B2	1488	MO	213	36	4	0,41	0,41	B2
1340	MO	65	34	4	0,36	0,36	B2	1489	MO	214	37	4	0,43	0,43	B2
1341	MO	66	34	4	0,36	0,36	B2	1490	MO	215	37	4	0,43	0,43	B2
1342	MO	67	34	4	0,36	0,36	B2	1491	MO	216	38	4	0,45	0,45	B2
1343	MO	68	34	4	0,36	0,36	B2	1492	MO	217	30	4	0,28	0,28	B2
1344	MO	69	34	4	0,36	0,36	B2	1493	MO	218	32	4	0,32	0,32	B2
1345	MO	70	34	4	0,36	0,36	B2	1494	MO	219	32	4	0,32	0,32	B2
1346	MO	71	34	4	0,36	0,36	B2	1495	MO	220	32	4	0,32	0,32	B2
1347	MO	72	32	4	0,32	0,32	B2	1496	MO	221	31	4	0,3	0,3	B2
1348	MO	73	31	4	0,3	0,3	B2	1497	MO	222	30	4	0,28	0,28	B2
1349	MO	74	33	4	0,34	0,34	B2	1498	MO	223	31	4	0,3	0,3	B2
1350	MO	75	32	4	0,32	0,32	B2	1499	MO	224	31	4	0,3	0,3	B2
1351	MO	76	34	4	0,36	0,36	B2	1500	MO	225	31	4	0,3	0,3	B2
1352	MO	77	35	4	0,38	0,38	B2	1501	MO	226	34	4	0,36	0,36	B2
1353	MO	78	36	4	0,41	0,41	B2	1502	MO	227	37	4	0,43	0,43	B2
1354	MO	79	36	4	0,41	0,41	B2	1503	MO	228	37	4	0,43	0,43	B2
1355	MO	80	36	4	0,41	0,41	B2	1504	MO	229	34	4	0,36	0,36	B2
1356	MO	81	32	4	0,32	0,32	B2	1505	MO	230	31	4	0,3	0,3	B2
1357	MO	82	36	4	0,41	0,41	B2	1506	MO	231	31	4	0,3	0,3	B2
1358	MO	83	35	4	0,38	0,38	B2	1507	MO	232	31	4	0,3	0,3	B2
1359	MO	84	32	4	0,32	0,32	B2	1508	MO	233	31	4	0,3	0,3	B2
1360	MO	85	36	4	0,41	0,41	B2	1509	MO	234	30	4	0,28	0,28	B2
1361	MO	86	32	4	0,32	0,32	B2	1510	MO	235	31	4	0,3	0,3	B2
1362	MO	87	32	4	0,32	0,32	B2	1511	MO	236	31	4	0,3	0,3	B2
1363	MO	88	33	4	0,34	0,34	B2	1512	MO	237	31	4	0,3	0,3	B2
1364	MO	89	31	4	0,3	0,3	B2	1513	MO	238	29	4	0,26	0,26	B2
1365	MO	90	35	4	0,38	0,38	B2	1514	MO	239	29	4	0,26	0,26	B2
1366	MO	91	34	4	0,36	0,36	B2	1515	MO	240	28	4	0,25	0,25	B2
1367	MO	92	35	4	0,38	0,38	B2	1516	MO	241	21	4	0,14	0,14	B2
1368	MO	93	36	4	0,41	0,41	B2	1517	MO	242	21	4	0,14	0,14	B2
1369	MO	94	34	4	0,36	0,36	B2	1518	MO	243	36	4	0,41	0,41	B2
1370	MO	95	35	4	0,38	0,38	B2	1519	MO	244	34	4	0,36	0,36	B2
1371	MO	96	36	4	0,41	0,41	B2	1520	MO	245	32	4	0,32	0,32	B2
1372	MO	97	35	4	0,38	0,38	B2	1521	MO	246	36	4	0,41	0,41	B2
1373	MO	98	35	4	0,38	0,38	B2	1522	MO	247	32	4	0,32	0,32	B2
1374	MO	99	36	4	0,41	0,41	B2	1523	MO	248	32	4	0,32	0,32	B2
1375	MO	100	37	4	0,43	0,43	B2	1524	MO	249	34	4	0,36	0,36	B2
1376	MO	101	34	4	0,36	0,36	B2	1525	MO	250	34	4	0,36	0,36	B2
1377	MO	102	34	4	0,36	0,36	B2	1526	MO	251	31	4	0,3	0,3	B2
1378	MO	103	34	4	0,36	0,36	B2	1527	MO	252	32	4	0,32	0,32	B2
1379	MO	104	35	4	0,38	0,38	B2	1528	MO	253	40	4	0,5	0,5	B2
1380	MO	105	40	4	0,5	0,5	B2	1529	MO	254	24	4	0,18	0,18	B2
1381	MO	106	40	4	0,5	0,5	B2	1530	MO	255	26	4	0,21	0,21	B2
1382	MO	107	46	4	0,66	0,66	B2	1531	MO	256	28	4	0,25	0,25	B2
1383	MO	108	46	4	0,66	0,66	B2	1532	MO	257	32	4	0,32	0,32	B2
1384	MO	109	48	4	0,72	0,72	B2	1533	MO	258	31	4	0,3	0,3	B2
1385	MO	110	48	4	0,72	0,72	B2	1534	MO	259	40	4	0,5	0,5	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-13, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 21..60 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 140,08 mc, V.net = 140,08 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:883 (Coloana Plăcută 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
1386	MO	111	48	4	0,72	0,72	B2	1535	MO	260	46	4	0,66	0,66	B2
1387	MO	112	48	4	0,72	0,72	B2	1536	MO	261	48	4	0,72	0,72	B2
1388	MO	113	49	4	0,75	0,75	B2	1537	MO	262	42	4	0,55	0,55	B2
1389	MO	114	49	4	0,75	0,75	B2	1538	MO	263	56	4	0,98	0,98	B2
1390	MO	115	49	4	0,75	0,75	B2	1539	MO	264	40	4	0,5	0,5	B2
1391	MO	116	49	4	0,75	0,75	B2	1540	MO	265	38	4	0,45	0,45	B2
1392	MO	117	40	4	0,5	0,5	B2	1541	MO	266	33	4	0,34	0,34	B2
1393	MO	118	50	4	0,78	0,78	B2	1542	MO	267	34	4	0,36	0,36	B2
1394	MO	119	52	4	0,85	0,85	B2	1543	MO	268	35	4	0,38	0,38	B2
1395	MO	120	53	4	0,88	0,88	B2	1544	MO	269	36	4	0,41	0,41	B2
1396	MO	121	40	4	0,5	0,5	B2	1545	MO	270	32	4	0,32	0,32	B2
1397	MO	122	43	4	0,58	0,58	B2	1546	MO	271	33	4	0,34	0,34	B2
1398	MO	123	50	8	1,57	1,57	B2	1547	MO	272	34	4	0,36	0,36	B2
1399	MO	124	56	8	1,97	1,97	B2	1548	MO	273	35	4	0,38	0,38	B2
1400	MO	125	56	8	1,97	1,97	B2	1549	MO	274	35	4	0,38	0,38	B2
1401	MO	126	58	8	2,11	2,11	B2	1550	MO	275	35	4	0,38	0,38	B2
1402	MO	127	56	8	1,97	1,97	B2	1551	MO	276	35	4	0,38	0,38	B2
1403	MO	128	52	8	1,7	1,7	B2	1552	MO	277	35	4	0,38	0,38	B2
1404	MO	129	58	8	2,11	2,11	B2	1553	MO	278	33	4	0,34	0,34	B2
1405	MO	130	52	8	1,7	1,7	B2	1554	MO	279	33	4	0,34	0,34	B2
1406	MO	131	58	8	2,11	2,11	B2	1555	MO	280	33	4	0,34	0,34	B2
1407	MO	132	60	8	2,26	2,26	B2	1556	MO	281	33	4	0,34	0,34	B2
1408	MO	133	58	8	2,11	2,11	B2	1557	MO	282	32	4	0,32	0,32	B2
1409	MO	134	53	8	1,76	1,76	B2	1558	MO	283	35	4	0,38	0,38	B2
1410	MO	135	54	8	1,83	1,83	B2	1559	MO	284	36	4	0,41	0,41	B2
1411	MO	136	58	8	2,11	2,11	B2	1560	MO	285	38	4	0,45	0,45	B2
1412	MO	137	53	8	1,76	1,76	B2	1561	MO	286	39	4	0,48	0,48	B2
1413	MO	138	42	8	1,11	1,11	B2	1562	MO	287	37	4	0,43	0,43	B2
1414	MO	139	41	8	1,06	1,06	B2	1563	MO	288	38	4	0,45	0,45	B2
1415	MO	140	43	8	1,16	1,16	B2	1564	MO	289	36	4	0,41	0,41	B2
1416	MO	141	42	8	1,11	1,11	B2	1565	MO	290	32	4	0,32	0,32	B2
1417	MO	142	43	8	1,16	1,16	B2	1566	MO	291	36	4	0,41	0,41	B2
1418	MO	143	43	8	1,16	1,16	B2	1567	MO	292	35	4	0,38	0,38	B2
1419	MO	144	41	8	1,06	1,06	B2	1568	MO	293	32	4	0,32	0,32	B2
1420	MO	145	41	8	1,06	1,06	B2	1569	MO	294	33	4	0,34	0,34	B2
1421	MO	146	41	8	1,06	1,06	B2	1570	MO	295	34	4	0,36	0,36	B2
1422	MO	147	42	8	1,11	1,11	B2	1571	MO	296	35	4	0,38	0,38	B2
1423	MO	148	41	8	1,06	1,06	B2	1572	MO	297	35	4	0,38	0,38	B2
1424	MO	149	30	8	0,57	0,57	B2	1573	MO	298	23	4	0,17	0,17	B2