

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita Nr.Lot=BN-26-BI-17, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23.63 cm, D.mediu = 37.4 cm, V.brut = 151,22 mc, V.net = 151,22 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50,04; MO=101,18) , NrApv:888 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1396	BR	1	36	4	0,41	0,41	B2	1506	MO	111	36	8	0,81	0,81	B2
1397	BR	2	38	4	0,45	0,45	B2	1507	MO	112	34	8	0,73	0,73	B2
1398	BR	3	36	4	0,41	0,41	B2	1508	MO	113	34	8	0,73	0,73	B2
1399	BR	4	33	4	0,34	0,34	B2	1509	MO	114	36	8	0,81	0,81	B2
1400	BR	5	34	4	0,36	0,36	B2	1510	MO	115	34	8	0,73	0,73	B2
1401	BR	6	32	4	0,32	0,32	B2	1511	MO	116	36	8	0,81	0,81	B2
1402	BR	7	32	4	0,32	0,32	B2	1512	MO	117	34	8	0,73	0,73	B2
1403	BR	8	36	4	0,41	0,41	B2	1513	MO	118	36	8	0,81	0,81	B2
1404	BR	9	35	4	0,38	0,38	B2	1514	MO	119	36	8	0,81	0,81	B2
1405	BR	10	35	4	0,38	0,38	B2	1515	MO	120	32	8	0,64	0,64	B2
1406	BR	11	35	4	0,38	0,38	B2	1516	MO	121	32	8	0,64	0,64	B2
1407	BR	12	32	4	0,32	0,32	B2	1517	MO	122	36	8	0,81	0,81	B2
1408	BR	13	34	4	0,36	0,36	B2	1518	MO	123	23	8	0,33	0,33	B2
1409	BR	14	44	4	0,61	0,61	B2	1519	MO	124	23	8	0,33	0,33	B2
1410	BR	15	44	4	0,61	0,61	B2	1520	MO	125	23	8	0,33	0,33	B2
1411	BR	16	42	4	0,55	0,55	B2	1521	MO	126	23	8	0,33	0,33	B2
1412	BR	17	41	4	0,53	0,53	B2	1522	MO	127	23	8	0,33	0,33	B2
1413	BR	18	42	4	0,55	0,55	B2	1523	MO	128	23	8	0,33	0,33	B2
1414	BR	19	46	4	0,66	0,66	B2	1524	MO	129	23	8	0,33	0,33	B2
1415	BR	20	42	4	0,55	0,55	B2	1525	MO	130	23	8	0,33	0,33	B2
1416	BR	21	41	4	0,53	0,53	B2	1526	MO	131	23	8	0,33	0,33	B2
1417	BR	22	42	4	0,55	0,55	B2	1527	MO	132	23	8	0,33	0,33	B2
1418	BR	23	40	4	0,5	0,5	B2	1528	MO	133	23	8	0,33	0,33	B2
1419	BR	24	38	4	0,45	0,45	B2	1529	MO	134	23	8	0,33	0,33	B2
1420	BR	25	37	4	0,43	0,43	B2	1530	MO	135	23	8	0,33	0,33	B2
1421	BR	26	36	4	0,41	0,41	B2	1531	MO	136	23	8	0,33	0,33	B2
1422	BR	27	35	4	0,38	0,38	B2	1532	MO	137	23	8	0,33	0,33	B2
1423	BR	28	36	4	0,41	0,41	B2	1533	MO	138	23	8	0,33	0,33	B2
1424	BR	29	32	4	0,32	0,32	B2	1534	MO	139	23	8	0,33	0,33	B2
1425	BR	30	39	4	0,48	0,48	B2	1535	MO	140	23	8	0,33	0,33	B2
1426	BR	31	38	4	0,45	0,45	B2	1536	MO	141	23	8	0,33	0,33	B2
1427	BR	32	37	4	0,43	0,43	B2	1537	MO	142	23	8	0,33	0,33	B2
1428	BR	33	36	4	0,41	0,41	B2	1538	MO	143	23	8	0,33	0,33	B2
1429	BR	34	32	4	0,32	0,32	B2	1539	MO	144	23	8	0,33	0,33	B2
1430	BR	35	44	8	1,22	1,22	B2	1540	MO	145	23	8	0,33	0,33	B2
1431	BR	36	45	8	1,27	1,27	B2	1541	MO	146	23	8	0,33	0,33	B2
1432	BR	37	55	8	1,9	1,9	B2	1542	MO	147	23	8	0,33	0,33	B2
1433	BR	38	55	8	1,9	1,9	B2	1543	MO	148	23	8	0,33	0,33	B2
1434	BR	39	56	8	1,97	1,97	B2	1544	MO	149	23	8	0,33	0,33	B2
1435	BR	40	43	8	1,16	1,16	B2	1545	MO	150	23	8	0,33	0,33	B2
1436	BR	41	40	8	1	1	B2	1546	MO	151	23	8	0,33	0,33	B2
1437	BR	42	40	8	1	1	B2	1547	MO	152	23	8	0,33	0,33	B2
1438	BR	43	43	8	1,16	1,16	B2	1548	MO	153	23	8	0,33	0,33	B2
1439	BR	44	48	8	1,45	1,45	B2	1549	MO	154	23	8	0,33	0,33	B2
1440	BR	45	43	8	1,16	1,16	B2	1550	MO	155	23	8	0,33	0,33	B2
1441	BR	46	47	8	1,39	1,39	B2	1551	MO	156	23	8	0,33	0,33	B2
1442	BR	47	41	8	1,06	1,06	B2	1552	MO	157	23	8	0,33	0,33	B2
1443	BR	48	40	8	1	1	B2	1553	MO	158	23	8	0,33	0,33	B2
1444	BR	49	38	8	0,91	0,91	B2	1554	MO	159	23	8	0,33	0,33	B2
1445	BR	50	38	8	0,91	0,91	B2	1555	MO	160	23	8	0,33	0,33	B2
1446	BR	51	38	8	0,91	0,91	B2	1556	MO	161	23	8	0,33	0,33	B2
1447	BR	52	37	8	0,86	0,86	B2	1557	MO	162	23	8	0,33	0,33	B2
1448	BR	53	37	8	0,86	0,86	B2	1558	MO	163	23	8	0,33	0,33	B2
1449	BR	54	34	8	0,73	0,73	B2	1559	MO	164	23	8	0,33	0,33	B2
1450	BR	55	32	8	0,64	0,64	B2	1560	MO	165	23	8	0,33	0,33	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita Nr.Lot=BN-26-BI-17, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23.63 cm, D.mediu = 37.4 cm, V.brut = 151,22 mc, V.net = 151,22 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50,04; MO=101,18) , NrApv:888 (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
1451	BR	56	34	8	0,73	0,73	B2	1561	MO	166	23	8	0,33	0,33	B2
1452	BR	57	33	8	0,68	0,68	B2	1562	MO	167	23	8	0,33	0,33	B2
1453	BR	58	36	8	0,81	0,81	B2	1563	MO	168	36	4	0,41	0,41	B2
1454	BR	59	31	8	0,6	0,6	B2	1564	MO	169	44	4	0,61	0,61	B2
1455	BR	60	32	8	0,64	0,64	B2	1565	MO	170	45	4	0,64	0,64	B2
1456	BR	61	33	8	0,68	0,68	B2	1566	MO	171	46	4	0,66	0,66	B2
1457	BR	62	36	8	0,81	0,81	B2	1567	MO	172	48	4	0,72	0,72	B2
1458	BR	63	33	8	0,68	0,68	B2	1568	MO	173	48	4	0,72	0,72	B2
1459	BR	64	35	8	0,77	0,77	B2	1569	MO	174	45	4	0,64	0,64	B2
1460	BR	65	35	8	0,77	0,77	B2	1570	MO	175	50	4	0,78	0,78	B2
1461	BR	66	37	8	0,86	0,86	B2	1571	MO	176	50	4	0,78	0,78	B2
1462	BR	67	38	8	0,91	0,91	B2	1572	MO	177	56	4	0,98	0,98	B2
1463	BR	68	32	8	0,64	0,64	B2	1573	MO	178	52	4	0,85	0,85	B2
1464	BR	69	37	8	0,86	0,86	B2	1574	MO	179	56	4	0,98	0,98	B2
1465	BR	70	23	4	0,17	0,17	B2	1575	MO	180	44	4	0,61	0,61	B2
1466	MO	71	34	8	0,73	0,73	B2	1576	MO	181	44	4	0,61	0,61	B2
1467	MO	72	36	8	0,81	0,81	B2	1577	MO	182	46	4	0,66	0,66	B2
1468	MO	73	32	8	0,64	0,64	B2	1578	MO	183	43	4	0,58	0,58	B2
1469	MO	74	36	8	0,81	0,81	B2	1579	MO	184	43	4	0,58	0,58	B2
1470	MO	75	32	8	0,64	0,64	B2	1580	MO	185	44	4	0,61	0,61	B2
1471	MO	76	31	8	0,6	0,6	B2	1581	MO	186	48	4	0,72	0,72	B2
1472	MO	77	32	8	0,64	0,64	B2	1582	MO	187	48	4	0,72	0,72	B2
1473	MO	78	34	8	0,73	0,73	B2	1583	MO	188	48	4	0,72	0,72	B2
1474	MO	79	34	8	0,73	0,73	B2	1584	MO	189	47	4	0,69	0,69	B2
1475	MO	80	34	8	0,73	0,73	B2	1585	MO	190	48	4	0,72	0,72	B2
1476	MO	81	33	8	0,68	0,68	B2	1586	MO	191	46	4	0,66	0,66	B2
1477	MO	82	37	8	0,86	0,86	B2	1587	MO	192	53	4	0,88	0,88	B2
1478	MO	83	37	8	0,86	0,86	B2	1588	MO	193	52	4	0,85	0,85	B2
1479	MO	84	37	8	0,86	0,86	B2	1589	MO	194	58	4	1,06	1,06	B2
1480	MO	85	37	8	0,86	0,86	B2	1590	MO	195	60	4	1,13	1,13	B2
1481	MO	86	38	8	0,91	0,91	B2	1591	MO	196	62	4	1,21	1,21	B2
1482	MO	87	38	8	0,91	0,91	B2	1592	MO	197	63	4	1,25	1,25	B2
1483	MO	88	38	8	0,91	0,91	B2	1593	MO	198	57	4	1,02	1,02	B2
1484	MO	89	35	8	0,77	0,77	B2	1594	MO	199	58	4	1,06	1,06	B2
1485	MO	90	35	8	0,77	0,77	B2	1595	MO	200	53	4	0,88	0,88	B2
1486	MO	91	36	8	0,81	0,81	B2	1596	MO	201	54	4	0,92	0,92	B2
1487	MO	92	39	8	0,96	0,96	B2	1597	MO	202	52	4	0,85	0,85	B2
1488	MO	93	48	8	1,45	1,45	B2	1598	MO	203	51	4	0,82	0,82	B2
1489	MO	94	48	8	1,45	1,45	B2	1599	MO	204	58	4	1,06	1,06	B2
1490	MO	95	45	8	1,27	1,27	B2	1600	MO	205	58	4	1,06	1,06	B2
1491	MO	96	42	8	1,11	1,11	B2	1601	MO	206	52	4	0,85	0,85	B2
1492	MO	97	43	8	1,16	1,16	B2	1602	MO	207	54	4	0,92	0,92	B2
1493	MO	98	41	8	1,06	1,06	B2	1603	MO	208	53	4	0,88	0,88	B2
1494	MO	99	41	8	1,06	1,06	B2	1604	MO	209	52	4	0,85	0,85	B2
1495	MO	100	39	8	0,96	0,96	B2	1605	MO	210	52	4	0,85	0,85	B2
1496	MO	101	39	8	0,96	0,96	B2	1606	MO	211	51	4	0,82	0,82	B2
1497	MO	102	39	8	0,96	0,96	B2	1607	MO	212	44	4	0,61	0,61	B2
1498	MO	103	39	8	0,96	0,96	B2	1608	MO	213	43	4	0,58	0,58	B2
1499	MO	104	60	8	2,26	2,26	B2	1609	MO	214	47	4	0,69	0,69	B2
1500	MO	105	39	8	0,96	0,96	B2	1610	MO	215	42	4	0,55	0,55	B2
1501	MO	106	32	8	0,64	0,64	B2	1611	MO	216	42	4	0,55	0,55	B2
1502	MO	107	33	8	0,68	0,68	B2	1612	MO	217	42	4	0,55	0,55	B2
1503	MO	108	34	8	0,73	0,73	B2	1613	MO	218	42	4	0,55	0,55	B2
1504	MO	109	35	8	0,77	0,77	B2	1614	MO	219	41	4	0,53	0,53	B2
1505	MO	110	31	8	0,6	0,6	B2	1615	MO	220	41	4	0,53	0,53	B2