

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-8, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..58 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 100,07 mc, V.net = 100,07 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:892 (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
1581	MO	1	23	4	0,17	0,17	B2	1713	MO	133	42	4	0,55	0,55	B2
1582	MO	2	23	4	0,17	0,17	B2	1714	MO	134	42	4	0,55	0,55	B2
1583	MO	3	23	4	0,17	0,17	B2	1715	MO	135	42	4	0,55	0,55	B2
1584	MO	4	23	4	0,17	0,17	B2	1716	MO	136	42	4	0,55	0,55	B2
1585	MO	5	23	4	0,17	0,17	B2	1717	MO	137	48	4	0,72	0,72	B2
1586	MO	6	23	4	0,17	0,17	B2	1718	MO	138	42	4	0,55	0,55	B2
1587	MO	7	23	4	0,17	0,17	B2	1719	MO	139	42	4	0,55	0,55	B2
1588	MO	8	23	4	0,17	0,17	B2	1720	MO	140	40	4	0,5	0,5	B2
1589	MO	9	23	4	0,17	0,17	B2	1721	MO	141	41	4	0,53	0,53	B2
1590	MO	10	23	4	0,17	0,17	B2	1722	MO	142	41	4	0,53	0,53	B2
1591	MO	11	23	4	0,17	0,17	B2	1723	MO	143	41	4	0,53	0,53	B2
1592	MO	12	23	4	0,17	0,17	B2	1724	MO	144	41	4	0,53	0,53	B2
1593	MO	13	23	4	0,17	0,17	B2	1725	MO	145	43	4	0,58	0,58	B2
1594	MO	14	23	4	0,17	0,17	B2	1726	MO	146	42	4	0,55	0,55	B2
1595	MO	15	23	4	0,17	0,17	B2	1727	MO	147	42	4	0,55	0,55	B2
1596	MO	16	23	4	0,17	0,17	B2	1728	MO	148	42	4	0,55	0,55	B2
1597	MO	17	23	4	0,17	0,17	B2	1729	MO	149	42	4	0,55	0,55	B2
1598	MO	18	23	4	0,17	0,17	B2	1730	MO	150	42	4	0,55	0,55	B2
1599	MO	19	23	4	0,17	0,17	B2	1731	MO	151	38	4	0,45	0,45	B2
1600	MO	20	23	4	0,17	0,17	B2	1732	MO	152	38	4	0,45	0,45	B2
1601	MO	21	23	4	0,17	0,17	B2	1733	MO	153	38	4	0,45	0,45	B2
1602	MO	22	23	4	0,17	0,17	B2	1734	MO	154	37	4	0,43	0,43	B2
1603	MO	23	23	4	0,17	0,17	B2	1735	MO	155	38	4	0,45	0,45	B2
1604	MO	24	23	4	0,17	0,17	B2	1736	MO	156	38	4	0,45	0,45	B2
1605	MO	25	23	4	0,17	0,17	B2	1737	MO	157	36	4	0,41	0,41	B2
1606	MO	26	23	4	0,17	0,17	B2	1738	MO	158	36	4	0,41	0,41	B2
1607	MO	27	23	4	0,17	0,17	B2	1739	MO	159	35	4	0,38	0,38	B2
1608	MO	28	23	4	0,17	0,17	B2	1740	MO	160	34	4	0,36	0,36	B2
1609	MO	29	23	4	0,17	0,17	B2	1741	MO	161	35	4	0,38	0,38	B2
1610	MO	30	23	4	0,17	0,17	B2	1742	MO	162	36	4	0,41	0,41	B2
1611	MO	31	23	4	0,17	0,17	B2	1743	MO	163	37	4	0,43	0,43	B2
1612	MO	32	23	4	0,17	0,17	B2	1744	MO	164	38	4	0,45	0,45	B2
1613	MO	33	23	4	0,17	0,17	B2	1745	MO	165	32	4	0,32	0,32	B2
1614	MO	34	23	4	0,17	0,17	B2	1746	MO	166	36	4	0,41	0,41	B2
1615	MO	35	23	4	0,17	0,17	B2	1747	MO	167	36	4	0,41	0,41	B2
1616	MO	36	23	4	0,17	0,17	B2	1748	MO	168	42	4	0,55	0,55	B2
1617	MO	37	23	4	0,17	0,17	B2	1749	MO	169	45	4	0,64	0,64	B2
1618	MO	38	23	4	0,17	0,17	B2	1750	MO	170	45	4	0,64	0,64	B2
1619	MO	39	23	4	0,17	0,17	B2	1751	MO	171	45	4	0,64	0,64	B2
1620	MO	40	23	4	0,17	0,17	B2	1752	MO	172	45	4	0,64	0,64	B2
1621	MO	41	24	4	0,18	0,18	B2	1753	MO	173	45	4	0,64	0,64	B2
1622	MO	42	24	4	0,18	0,18	B2	1754	MO	174	43	4	0,58	0,58	B2
1623	MO	43	24	4	0,18	0,18	B2	1755	MO	175	42	4	0,55	0,55	B2
1624	MO	44	24	4	0,18	0,18	B2	1756	MO	176	46	4	0,66	0,66	B2
1625	MO	45	24	4	0,18	0,18	B2	1757	MO	177	46	4	0,66	0,66	B2
1626	MO	46	24	4	0,18	0,18	B2	1758	MO	178	48	4	0,72	0,72	B2
1627	MO	47	24	4	0,18	0,18	B2	1759	MO	179	48	4	0,72	0,72	B2
1628	MO	48	24	4	0,18	0,18	B2	1760	MO	180	50	4	0,78	0,78	B2
1629	MO	49	24	4	0,18	0,18	B2	1761	MO	181	52	4	0,85	0,85	B2
1630	MO	50	24	4	0,18	0,18	B2	1762	MO	182	41	4	0,53	0,53	B2
1631	MO	51	24	4	0,18	0,18	B2	1763	MO	183	36	4	0,41	0,41	B2
1632	MO	52	24	4	0,18	0,18	B2	1764	MO	184	32	4	0,32	0,32	B2
1633	MO	53	24	4	0,18	0,18	B2	1765	MO	185	31	4	0,3	0,3	B2
1634	MO	54	24	4	0,18	0,18	B2	1766	MO	186	31	4	0,3	0,3	B2
1635	MO	55	24	4	0,18	0,18	B2	1767	MO	187	31	4	0,3	0,3	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita Nr.Lot=BN-26-BI-8, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..58 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 100,07 mc, V.net = 100,07 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:892 (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
1636	MO	56	24	4	0,18	0,18	B2	1768	MO	188	31	4	0,3	0,3	B2
1637	MO	57	24	4	0,18	0,18	B2	1769	MO	189	31	4	0,3	0,3	B2
1638	MO	58	24	4	0,18	0,18	B2	1770	MO	190	29	4	0,26	0,26	B2
1639	MO	59	24	4	0,18	0,18	B2	1771	MO	191	29	4	0,26	0,26	B2
1640	MO	60	24	4	0,18	0,18	B2	1772	MO	192	30	4	0,28	0,28	B2
1641	MO	61	25	4	0,2	0,2	B2	1773	MO	193	34	4	0,36	0,36	B2
1642	MO	62	25	4	0,2	0,2	B2	1774	MO	194	34	4	0,36	0,36	B2
1643	MO	63	25	4	0,2	0,2	B2	1775	MO	195	34	4	0,36	0,36	B2
1644	MO	64	25	4	0,2	0,2	B2	1776	MO	196	36	4	0,41	0,41	B2
1645	MO	65	25	4	0,2	0,2	B2	1777	MO	197	34	4	0,36	0,36	B2
1646	MO	66	25	4	0,2	0,2	B2	1778	MO	198	35	4	0,38	0,38	B2
1647	MO	67	25	4	0,2	0,2	B2	1779	MO	199	36	4	0,41	0,41	B2
1648	MO	68	25	4	0,2	0,2	B2	1780	MO	200	32	4	0,32	0,32	B2
1649	MO	69	25	4	0,2	0,2	B2	1781	MO	201	32	4	0,32	0,32	B2
1650	MO	70	25	4	0,2	0,2	B2	1782	MO	202	36	4	0,41	0,41	B2
1651	MO	71	25	4	0,2	0,2	B2	1783	MO	203	31	4	0,3	0,3	B2
1652	MO	72	25	4	0,2	0,2	B2	1784	MO	204	31	4	0,3	0,3	B2
1653	MO	73	25	4	0,2	0,2	B2	1785	MO	205	32	4	0,32	0,32	B2
1654	MO	74	25	4	0,2	0,2	B2	1786	MO	206	31	4	0,3	0,3	B2
1655	MO	75	26	4	0,21	0,21	B2	1787	MO	207	31	4	0,3	0,3	B2
1656	MO	76	26	4	0,21	0,21	B2	1788	MO	208	31	4	0,3	0,3	B2
1657	MO	77	26	4	0,21	0,21	B2	1789	MO	209	31	4	0,3	0,3	B2
1658	MO	78	26	4	0,21	0,21	B2	1790	MO	210	31	4	0,3	0,3	B2
1659	MO	79	26	4	0,21	0,21	B2	1791	MO	211	35	4	0,38	0,38	B2
1660	MO	80	26	4	0,21	0,21	B2	1792	MO	212	34	4	0,36	0,36	B2
1661	MO	81	30	4	0,28	0,28	B2	1793	MO	213	38	4	0,45	0,45	B2
1662	MO	82	30	4	0,28	0,28	B2	1794	MO	214	38	4	0,45	0,45	B2
1663	MO	83	30	4	0,28	0,28	B2	1795	MO	215	34	4	0,36	0,36	B2
1664	MO	84	30	4	0,28	0,28	B2	1796	MO	216	38	4	0,45	0,45	B2
1665	MO	85	32	4	0,32	0,32	B2	1797	MO	217	32	4	0,32	0,32	B2
1666	MO	86	32	4	0,32	0,32	B2	1798	MO	218	32	4	0,32	0,32	B2
1667	MO	87	32	4	0,32	0,32	B2	1799	MO	219	32	4	0,32	0,32	B2
1668	MO	88	32	4	0,32	0,32	B2	1800	MO	220	31	4	0,3	0,3	B2
1669	MO	89	32	4	0,32	0,32	B2	1801	MO	221	31	4	0,3	0,3	B2
1670	MO	90	32	4	0,32	0,32	B2	1802	MO	222	31	4	0,3	0,3	B2
1671	MO	91	32	4	0,32	0,32	B2	1803	MO	223	42	4	0,55	0,55	B2
1672	MO	92	32	4	0,32	0,32	B2	1804	MO	224	41	4	0,53	0,53	B2
1673	MO	93	32	4	0,32	0,32	B2	1805	MO	225	42	4	0,55	0,55	B2
1674	MO	94	32	4	0,32	0,32	B2	1806	MO	226	43	4	0,58	0,58	B2
1675	MO	95	32	4	0,32	0,32	B2	1807	MO	227	42	4	0,55	0,55	B2
1676	MO	96	36	4	0,41	0,41	B2	1808	MO	228	41	4	0,53	0,53	B2
1677	MO	97	36	4	0,41	0,41	B2	1809	MO	229	43	4	0,58	0,58	B2
1678	MO	98	36	4	0,41	0,41	B2	1810	MO	230	43	4	0,58	0,58	B2
1679	MO	99	36	4	0,41	0,41	B2	1811	MO	231	43	4	0,58	0,58	B2
1680	MO	100	36	4	0,41	0,41	B2	1812	MO	232	45	4	0,64	0,64	B2
1681	MO	101	36	4	0,41	0,41	B2	1813	MO	233	32	4	0,32	0,32	B2
1682	MO	102	36	4	0,41	0,41	B2	1814	MO	234	33	4	0,34	0,34	B2
1683	MO	103	36	4	0,41	0,41	B2	1815	MO	235	36	4	0,41	0,41	B2
1684	MO	104	36	4	0,41	0,41	B2	1816	MO	236	34	4	0,36	0,36	B2
1685	MO	105	36	4	0,41	0,41	B2	1817	MO	237	34	4	0,36	0,36	B2
1686	MO	106	36	4	0,41	0,41	B2	1818	MO	238	35	4	0,38	0,38	B2
1687	MO	107	36	4	0,41	0,41	B2	1819	MO	239	36	4	0,41	0,41	B2
1688	MO	108	34	4	0,36	0,36	B2	1820	MO	240	40	4	0,5	0,5	B2
1689	MO	109	34	4	0,36	0,36	B2	1821	MO	241	40	4	0,5	0,5	B2
1690	MO	110	34	4	0,36	0,36	B2	1822	MO	242	42	4	0,55	0,55	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita

Ocolul Silvic Bistrita

Nr.Lot=BN-26-BI-8, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..58 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 100,07 mc, V.net = 100,07 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:892 (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
1691	MO	111	34	4	0,36	0,36	B2	1823	MO	243	44	4	0,61	0,61	B2
1692	MO	112	34	4	0,36	0,36	B2	1824	MO	244	44	4	0,61	0,61	B2
1693	MO	113	34	4	0,36	0,36	B2	1825	MO	245	44	4	0,61	0,61	B2
1694	MO	114	35	4	0,38	0,38	B2	1826	MO	246	44	4	0,61	0,61	B2
1695	MO	115	35	4	0,38	0,38	B2	1827	MO	247	44	4	0,61	0,61	B2
1696	MO	116	37	4	0,43	0,43	B2	1828	MO	248	44	4	0,61	0,61	B2
1697	MO	117	37	4	0,43	0,43	B2	1829	MO	249	44	4	0,61	0,61	B2
1698	MO	118	37	4	0,43	0,43	B2	1830	MO	250	45	4	0,64	0,64	B2
1699	MO	119	37	4	0,43	0,43	B2	1831	MO	251	41	4	0,53	0,53	B2
1700	MO	120	37	4	0,43	0,43	B2	1832	MO	252	43	4	0,58	0,58	B2
1701	MO	121	38	4	0,45	0,45	B2	1833	MO	253	50	4	0,78	0,78	B2
1702	MO	122	38	4	0,45	0,45	B2	1834	MO	254	52	4	0,85	0,85	B2
1703	MO	123	38	4	0,45	0,45	B2	1835	MO	255	56	4	0,98	0,98	B2
1704	MO	124	37	4	0,43	0,43	B2	1836	MO	256	54	4	0,92	0,92	B2
1705	MO	125	34	4	0,36	0,36	B2	1837	MO	257	56	4	0,98	0,98	B2
1706	MO	126	38	4	0,45	0,45	B2	1838	MO	258	56	4	0,98	0,98	B2
1707	MO	127	38	4	0,45	0,45	B2	1839	MO	259	58	4	1,06	1,06	B2
1708	MO	128	40	4	0,5	0,5	B2	1840	MO	260	54	4	0,92	0,92	B2
1709	MO	129	40	4	0,5	0,5	B2	1841	MO	261	54	4	0,92	0,92	B2
1710	MO	130	40	4	0,5	0,5	B2	1842	MO	262	30	4	0,28	0,28	B2
1711	MO	131	40	4	0,5	0,5	B2	1843	MO	263	40	4	0,5	0,5	B2
1712	MO	132	40	4	0,5	0,5	B2	1844	MO	264	24	4	0,18	0,18	B2