

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-15, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..58 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:888 (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
1842	MO	1	36	4	0,41	0,41	B2	1949	MO	108	44	8	1,22	1,22	B2
1843	MO	2	32	4	0,32	0,32	B2	1950	MO	109	43	8	1,16	1,16	B2
1844	MO	3	32	4	0,32	0,32	B2	1951	MO	110	42	8	1,11	1,11	B2
1845	MO	4	36	4	0,41	0,41	B2	1952	MO	111	40	8	1	1	B2
1846	MO	5	32	4	0,32	0,32	B2	1953	MO	112	41	8	1,06	1,06	B2
1847	MO	6	36	4	0,41	0,41	B2	1954	MO	113	43	8	1,16	1,16	B2
1848	MO	7	36	4	0,41	0,41	B2	1955	MO	114	44	8	1,22	1,22	B2
1849	MO	8	38	4	0,45	0,45	B2	1956	MO	115	43	8	1,16	1,16	B2
1850	MO	9	38	4	0,45	0,45	B2	1957	MO	116	48	8	1,45	1,45	B2
1851	MO	10	32	4	0,32	0,32	B2	1958	MO	117	42	8	1,11	1,11	B2
1852	MO	11	39	4	0,48	0,48	B2	1959	MO	118	43	8	1,16	1,16	B2
1853	MO	12	40	4	0,5	0,5	B2	1960	MO	119	36	8	0,81	0,81	B2
1854	MO	13	44	4	0,61	0,61	B2	1961	MO	120	36	8	0,81	0,81	B2
1855	MO	14	32	4	0,32	0,32	B2	1962	MO	121	38	8	0,91	0,91	B2
1856	MO	15	23	4	0,17	0,17	B2	1963	MO	122	55	8	1,9	1,9	B2
1857	MO	16	23	4	0,17	0,17	B2	1964	MO	123	56	8	1,97	1,97	B2
1858	MO	17	23	4	0,17	0,17	B2	1965	MO	124	57	8	2,04	2,04	B2
1859	MO	18	23	4	0,17	0,17	B2	1966	MO	125	57	8	2,04	2,04	B2
1860	MO	19	23	4	0,17	0,17	B2	1967	MO	126	56	8	1,97	1,97	B2
1861	MO	20	23	4	0,17	0,17	B2	1968	MO	127	54	8	1,83	1,83	B2
1862	MO	21	23	4	0,17	0,17	B2	1969	MO	128	53	8	1,76	1,76	B2
1863	MO	22	23	4	0,17	0,17	B2	1970	MO	129	52	8	1,7	1,7	B2
1864	MO	23	23	4	0,17	0,17	B2	1971	MO	130	56	8	1,97	1,97	B2
1865	MO	24	23	4	0,17	0,17	B2	1972	MO	131	54	8	1,83	1,83	B2
1866	MO	25	23	4	0,17	0,17	B2	1973	MO	132	50	8	1,57	1,57	B2
1867	MO	26	23	4	0,17	0,17	B2	1974	MO	133	48	8	1,45	1,45	B2
1868	MO	27	23	4	0,17	0,17	B2	1975	MO	134	48	8	1,45	1,45	B2
1869	MO	28	23	4	0,17	0,17	B2	1976	MO	135	48	8	1,45	1,45	B2
1870	MO	29	23	4	0,17	0,17	B2	1977	MO	136	43	8	1,16	1,16	B2
1871	MO	30	23	4	0,17	0,17	B2	1978	MO	137	42	8	1,11	1,11	B2
1872	MO	31	23	4	0,17	0,17	B2	1979	MO	138	43	8	1,16	1,16	B2
1873	MO	32	23	4	0,17	0,17	B2	1980	MO	139	44	8	1,22	1,22	B2
1874	MO	33	23	4	0,17	0,17	B2	1981	MO	140	45	8	1,27	1,27	B2
1875	MO	34	23	4	0,17	0,17	B2	1982	MO	141	46	8	1,33	1,33	B2
1876	MO	35	23	4	0,17	0,17	B2	1983	MO	142	48	8	1,45	1,45	B2
1877	MO	36	23	4	0,17	0,17	B2	1984	MO	143	45	8	1,27	1,27	B2
1878	MO	37	23	4	0,17	0,17	B2	1985	MO	144	46	8	1,33	1,33	B2
1879	MO	38	23	4	0,17	0,17	B2	1986	MO	145	48	8	1,45	1,45	B2
1880	MO	39	23	4	0,17	0,17	B2	1987	MO	146	56	8	1,97	1,97	B2
1881	MO	40	23	4	0,17	0,17	B2	1988	MO	147	54	8	1,83	1,83	B2
1882	MO	41	23	4	0,17	0,17	B2	1989	MO	148	55	8	1,9	1,9	B2
1883	MO	42	23	4	0,17	0,17	B2	1990	MO	149	53	8	1,76	1,76	B2
1884	MO	43	23	4	0,17	0,17	B2	1991	MO	150	52	8	1,7	1,7	B2
1885	MO	44	23	4	0,17	0,17	B2	1992	MO	151	56	8	1,97	1,97	B2
1886	MO	45	23	4	0,17	0,17	B2	1993	MO	152	55	8	1,9	1,9	B2
1887	MO	46	23	4	0,17	0,17	B2	1994	MO	153	55	8	1,9	1,9	B2
1888	MO	47	23	4	0,17	0,17	B2	1995	MO	154	55	8	1,9	1,9	B2
1889	MO	48	23	4	0,17	0,17	B2	1996	MO	155	54	8	1,83	1,83	B2
1890	MO	49	23	4	0,17	0,17	B2	1997	MO	156	56	8	1,97	1,97	B2
1891	MO	50	23	4	0,17	0,17	B2	1998	MO	157	57	8	2,04	2,04	B2
1892	MO	51	23	4	0,17	0,17	B2	1999	MO	158	58	8	2,11	2,11	B2
1893	MO	52	23	4	0,17	0,17	B2	2000	MO	159	54	8	1,83	1,83	B2
1894	MO	53	23	4	0,17	0,17	B2	2001	MO	160	54	8	1,83	1,83	B2
1895	MO	54	23	4	0,17	0,17	B2	2002	MO	161	52	8	1,7	1,7	B2
1896	MO	55	23	4	0,17	0,17	B2	2003	MO	162	50	8	1,57	1,57	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-15, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23..58 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 150 mc, V.net = 150 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:888 (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
1897	MO	56	23	4	0,17	0,17	B2	2004	MO	163	53	8	1,76	1,76	B2
1898	MO	57	23	4	0,17	0,17	B2	2005	MO	164	52	8	1,7	1,7	B2
1899	MO	58	23	4	0,17	0,17	B2	2006	MO	165	55	8	1,9	1,9	B2
1900	MO	59	23	4	0,17	0,17	B2	2007	MO	166	51	8	1,63	1,63	B2
1901	MO	60	23	4	0,17	0,17	B2	2008	MO	167	53	8	1,76	1,76	B2
1902	MO	61	23	4	0,17	0,17	B2	2009	MO	168	56	8	1,97	1,97	B2
1903	MO	62	23	4	0,17	0,17	B2	2010	MO	169	56	8	1,97	1,97	B2
1904	MO	63	23	4	0,17	0,17	B2	2011	MO	170	52	8	1,7	1,7	B2
1905	MO	64	23	4	0,17	0,17	B2	2012	MO	171	53	8	1,76	1,76	B2
1906	MO	65	36	4	0,41	0,41	B2	2013	MO	172	54	8	1,83	1,83	B2
1907	MO	66	32	4	0,32	0,32	B2	2014	MO	173	44	4	0,61	0,61	B2
1908	MO	67	38	4	0,45	0,45	B2	2015	MO	174	41	4	0,53	0,53	B2
1909	MO	68	34	4	0,36	0,36	B2	2016	MO	175	41	4	0,53	0,53	B2
1910	MO	69	31	4	0,3	0,3	B2	2017	MO	176	40	4	0,5	0,5	B2
1911	MO	70	36	4	0,41	0,41	B2	2018	MO	177	42	4	0,55	0,55	B2
1912	MO	71	33	4	0,34	0,34	B2	2019	MO	178	42	4	0,55	0,55	B2
1913	MO	72	36	4	0,41	0,41	B2	2020	MO	179	42	4	0,55	0,55	B2
1914	MO	73	23	8	0,33	0,33	B2	2021	MO	180	42	4	0,55	0,55	B2
1915	MO	74	23	8	0,33	0,33	B2	2022	MO	181	42	4	0,55	0,55	B2
1916	MO	75	23	8	0,33	0,33	B2	2023	MO	182	42	4	0,55	0,55	B2
1917	MO	76	23	8	0,33	0,33	B2	2024	MO	183	43	4	0,58	0,58	B2
1918	MO	77	23	8	0,33	0,33	B2	2025	MO	184	43	4	0,58	0,58	B2
1919	MO	78	23	8	0,33	0,33	B2	2026	MO	185	44	4	0,61	0,61	B2
1920	MO	79	23	8	0,33	0,33	B2	2027	MO	186	42	4	0,55	0,55	B2
1921	MO	80	23	8	0,33	0,33	B2	2028	MO	187	42	4	0,55	0,55	B2
1922	MO	81	23	8	0,33	0,33	B2	2029	MO	188	43	4	0,58	0,58	B2
1923	MO	82	23	8	0,33	0,33	B2	2030	MO	189	48	4	0,72	0,72	B2
1924	MO	83	23	8	0,33	0,33	B2	2031	MO	190	46	4	0,66	0,66	B2
1925	MO	84	23	8	0,33	0,33	B2	2032	MO	191	41	4	0,53	0,53	B2
1926	MO	85	23	8	0,33	0,33	B2	2033	MO	192	40	4	0,5	0,5	B2
1927	MO	86	23	8	0,33	0,33	B2	2034	MO	193	38	4	0,45	0,45	B2
1928	MO	87	23	8	0,33	0,33	B2	2035	MO	194	38	4	0,45	0,45	B2
1929	MO	88	23	8	0,33	0,33	B2	2036	MO	195	36	4	0,41	0,41	B2
1930	MO	89	23	8	0,33	0,33	B2	2037	MO	196	36	4	0,41	0,41	B2
1931	MO	90	23	8	0,33	0,33	B2	2038	MO	197	30	4	0,28	0,28	B2
1932	MO	91	23	8	0,33	0,33	B2	2039	MO	198	33	4	0,34	0,34	B2
1933	MO	92	23	8	0,33	0,33	B2	2040	MO	199	33	4	0,34	0,34	B2
1934	MO	93	23	8	0,33	0,33	B2	2041	MO	200	33	4	0,34	0,34	B2
1935	MO	94	23	8	0,33	0,33	B2	2042	MO	201	33	4	0,34	0,34	B2
1936	MO	95	23	8	0,33	0,33	B2	2043	MO	202	33	4	0,34	0,34	B2
1937	MO	96	23	8	0,33	0,33	B2	2044	MO	203	33	4	0,34	0,34	B2
1938	MO	97	23	8	0,33	0,33	B2	2045	MO	204	33	4	0,34	0,34	B2
1939	MO	98	23	8	0,33	0,33	B2	2046	MO	205	32	4	0,32	0,32	B2
1940	MO	99	23	8	0,33	0,33	B2	2047	MO	206	32	4	0,32	0,32	B2
1941	MO	100	23	8	0,33	0,33	B2	2048	MO	207	32	4	0,32	0,32	B2
1942	MO	101	23	8	0,33	0,33	B2	2049	MO	208	32	4	0,32	0,32	B2
1943	MO	102	23	8	0,33	0,33	B2	2050	MO	209	32	4	0,32	0,32	B2
1944	MO	103	23	8	0,33	0,33	B2	2051	MO	210	33	4	0,34	0,34	B2
1945	MO	104	23	8	0,33	0,33	B2	2052	MO	211	31	4	0,3	0,3	B2
1946	MO	105	23	8	0,33	0,33	B2	2053	MO	212	30	4	0,28	0,28	B2
1947	MO	106	23	8	0,33	0,33	B2	2054	MO	213	30	4	0,28	0,28	B2
1948	MO	107	23	8	0,33	0,33	B2								