

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
Ocolul Silvic Bistrita															
Nr.Lot=BN-26-BI-10, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23. 65 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 100,04 mc, V.net = 100,04 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40,74; MO=59,3) , NrApv:892 (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
1892	MO	1	32	4	0,32	0,32	B2	1992	BR	101	46	4	0,66	0,66	B2
1893	MO	2	32	4	0,32	0,32	B2	1993	BR	102	46	4	0,66	0,66	B2
1894	MO	3	36	4	0,41	0,41	B2	1994	BR	103	48	4	0,72	0,72	B2
1895	MO	4	36	4	0,41	0,41	B2	1995	BR	104	48	4	0,72	0,72	B2
1896	MO	5	35	4	0,38	0,38	B2	1996	BR	105	48	4	0,72	0,72	B2
1897	MO	6	35	4	0,38	0,38	B2	1997	BR	106	46	4	0,66	0,66	B2
1898	MO	7	28	4	0,25	0,25	B2	1998	BR	107	42	4	0,55	0,55	B2
1899	MO	8	28	4	0,25	0,25	B2	1999	BR	108	49	4	0,75	0,75	B2
1900	MO	9	26	4	0,21	0,21	B2	2000	BR	109	46	4	0,66	0,66	B2
1901	MO	10	26	4	0,21	0,21	B2	2001	BR	110	43	4	0,58	0,58	B2
1902	MO	11	28	4	0,25	0,25	B2	2002	BR	111	48	4	0,72	0,72	B2
1903	MO	12	28	4	0,25	0,25	B2	2003	BR	112	43	4	0,58	0,58	B2
1904	MO	13	28	4	0,25	0,25	B2	2004	BR	113	46	4	0,66	0,66	B2
1905	MO	14	28	4	0,25	0,25	B2	2005	BR	114	43	4	0,58	0,58	B2
1906	MO	15	28	4	0,25	0,25	B2	2006	BR	115	35	4	0,38	0,38	B2
1907	MO	16	28	4	0,25	0,25	B2	2007	BR	116	36	4	0,41	0,41	B2
1908	MO	17	28	4	0,25	0,25	B2	2008	BR	117	50	4	0,78	0,78	B2
1909	MO	18	36	4	0,41	0,41	B2	2009	BR	118	55	4	0,95	0,95	B2
1910	MO	19	30	4	0,28	0,28	B2	2010	BR	119	54	4	0,92	0,92	B2
1911	MO	20	30	4	0,28	0,28	B2	2011	BR	120	60	4	1,13	1,13	B2
1912	MO	21	30	4	0,28	0,28	B2	2012	BR	121	53	4	0,88	0,88	B2
1913	MO	22	30	4	0,28	0,28	B2	2013	BR	122	52	4	0,85	0,85	B2
1914	MO	23	30	4	0,28	0,28	B2	2014	BR	123	58	4	1,06	1,06	B2
1915	MO	24	30	4	0,28	0,28	B2	2015	BR	124	35	4	0,38	0,38	B2
1916	MO	25	30	4	0,28	0,28	B2	2016	BR	125	36	4	0,41	0,41	B2
1917	MO	26	32	4	0,32	0,32	B2	2017	BR	126	38	4	0,45	0,45	B2
1918	MO	27	32	4	0,32	0,32	B2	2018	BR	127	40	4	0,5	0,5	B2
1919	MO	28	32	4	0,32	0,32	B2	2019	BR	128	40	4	0,5	0,5	B2
1920	MO	29	32	4	0,32	0,32	B2	2020	BR	129	50	4	0,78	0,78	B2
1921	MO	30	32	4	0,32	0,32	B2	2021	BR	130	52	4	0,85	0,85	B2
1922	MO	31	32	4	0,32	0,32	B2	2022	BR	131	53	4	0,88	0,88	B2
1923	MO	32	36	4	0,41	0,41	B2	2023	BR	132	54	4	0,92	0,92	B2
1924	MO	33	36	4	0,41	0,41	B2	2024	MO	133	36	4	0,41	0,41	B2
1925	MO	34	36	4	0,41	0,41	B2	2025	MO	134	40	4	0,5	0,5	B2
1926	MO	35	32	4	0,32	0,32	B2	2026	MO	135	40	4	0,5	0,5	B2
1927	MO	36	31	4	0,3	0,3	B2	2027	MO	136	42	4	0,55	0,55	B2
1928	MO	37	32	4	0,32	0,32	B2	2028	MO	137	43	4	0,58	0,58	B2
1929	MO	38	32	4	0,32	0,32	B2	2029	MO	138	43	4	0,58	0,58	B2
1930	MO	39	32	4	0,32	0,32	B2	2030	MO	139	45	4	0,64	0,64	B2
1931	MO	40	33	4	0,34	0,34	B2	2031	MO	140	46	4	0,66	0,66	B2
1932	MO	41	32	4	0,32	0,32	B2	2032	MO	141	43	4	0,58	0,58	B2
1933	MO	42	32	4	0,32	0,32	B2	2033	MO	142	42	4	0,55	0,55	B2
1934	MO	43	34	4	0,36	0,36	B2	2034	MO	143	44	4	0,61	0,61	B2
1935	MO	44	34	4	0,36	0,36	B2	2035	MO	144	46	4	0,66	0,66	B2
1936	MO	45	34	4	0,36	0,36	B2	2036	MO	145	46	4	0,66	0,66	B2
1937	MO	46	35	4	0,38	0,38	B2	2037	MO	146	48	4	0,72	0,72	B2
1938	MO	47	35	4	0,38	0,38	B2	2038	MO	147	45	4	0,64	0,64	B2
1939	MO	48	35	4	0,38	0,38	B2	2039	MO	148	45	4	0,64	0,64	B2
1940	MO	49	35	4	0,38	0,38	B2	2040	MO	149	40	4	0,5	0,5	B2
1941	MO	50	32	4	0,32	0,32	B2	2041	MO	150	40	4	0,5	0,5	B2
1942	MO	51	32	4	0,32	0,32	B2	2042	MO	151	40	4	0,5	0,5	B2
1943	MO	52	32	4	0,32	0,32	B2	2043	MO	152	48	4	0,72	0,72	B2
1944	MO	53	36	4	0,41	0,41	B2	2044	MO	153	40	4	0,5	0,5	B2
1945	MO	54	36	4	0,41	0,41	B2	2045	MO	154	40	4	0,5	0,5	B2
1946	MO	55	36	4	0,41	0,41	B2	2046	MO	155	40	4	0,5	0,5	B2

DS Bistrita-Nasaud, Ocolul Silvic Bistrita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Bistrita</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BN-26-BI-10, Sort=GATER B2, Sp=MOLID, Diam = 23. 65 cm, D.mediu = 39,2 cm, V.brut = 100,04 mc, V.net = 100,04 mc, data lot =28.05.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40,74; MO=59,3) , NrApv:892 (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
1947	MO	56	32	4	0,32	0,32	B2	2047	MO	156	40	4	0,5	0,5	B2
1948	MO	57	32	4	0,32	0,32	B2	2048	MO	157	40	4	0,5	0,5	B2
1949	MO	58	38	4	0,45	0,45	B2	2049	MO	158	40	4	0,5	0,5	B2
1950	MO	59	38	4	0,45	0,45	B2	2050	MO	159	40	4	0,5	0,5	B2
1951	MO	60	38	4	0,45	0,45	B2	2051	MO	160	40	4	0,5	0,5	B2
1952	MO	61	24	4	0,18	0,18	B2	2052	MO	161	46	4	0,66	0,66	B2
1953	MO	62	23	4	0,17	0,17	B2	2053	MO	162	42	4	0,55	0,55	B2
1954	BR	63	36	4	0,41	0,41	B2	2054	MO	163	43	4	0,58	0,58	B2
1955	BR	64	37	4	0,43	0,43	B2	2055	MO	164	42	4	0,55	0,55	B2
1956	BR	65	38	4	0,45	0,45	B2	2056	MO	165	42	4	0,55	0,55	B2
1957	BR	66	40	4	0,5	0,5	B2	2057	MO	166	42	4	0,55	0,55	B2
1958	BR	67	42	4	0,55	0,55	B2	2058	MO	167	43	4	0,58	0,58	B2
1959	BR	68	44	4	0,61	0,61	B2	2059	MO	168	42	4	0,55	0,55	B2
1960	BR	69	45	4	0,64	0,64	B2	2060	MO	169	45	4	0,64	0,64	B2
1961	BR	70	46	4	0,66	0,66	B2	2061	MO	170	44	4	0,61	0,61	B2
1962	BR	71	46	4	0,66	0,66	B2	2062	MO	171	41	4	0,53	0,53	B2
1963	BR	72	46	4	0,66	0,66	B2	2063	MO	172	41	4	0,53	0,53	B2
1964	BR	73	48	4	0,72	0,72	B2	2064	MO	173	41	4	0,53	0,53	B2
1965	BR	74	36	4	0,41	0,41	B2	2065	MO	174	44	4	0,61	0,61	B2
1966	BR	75	32	4	0,32	0,32	B2	2066	MO	175	43	4	0,58	0,58	B2
1967	BR	76	32	4	0,32	0,32	B2	2067	MO	176	41	4	0,53	0,53	B2
1968	BR	77	32	4	0,32	0,32	B2	2068	MO	177	42	4	0,55	0,55	B2
1969	BR	78	32	4	0,32	0,32	B2	2069	MO	178	42	4	0,55	0,55	B2
1970	BR	79	34	4	0,36	0,36	B2	2070	MO	179	40	4	0,5	0,5	B2
1971	BR	80	34	4	0,36	0,36	B2	2071	MO	180	38	4	0,45	0,45	B2
1972	BR	81	34	4	0,36	0,36	B2	2072	MO	181	37	4	0,43	0,43	B2
1973	BR	82	36	4	0,41	0,41	B2	2073	MO	182	37	4	0,43	0,43	B2
1974	BR	83	31	4	0,3	0,3	B2	2074	MO	183	37	4	0,43	0,43	B2
1975	BR	84	34	4	0,36	0,36	B2	2075	MO	184	39	4	0,48	0,48	B2
1976	BR	85	32	4	0,32	0,32	B2	2076	MO	185	36	4	0,41	0,41	B2
1977	BR	86	35	4	0,38	0,38	B2	2077	MO	186	39	4	0,48	0,48	B2
1978	BR	87	35	4	0,38	0,38	B2	2078	MO	187	38	4	0,45	0,45	B2
1979	BR	88	38	4	0,45	0,45	B2	2079	MO	188	38	4	0,45	0,45	B2
1980	BR	89	38	4	0,45	0,45	B2	2080	MO	189	39	4	0,48	0,48	B2
1981	BR	90	37	4	0,43	0,43	B2	2081	MO	190	36	4	0,41	0,41	B2
1982	BR	91	38	4	0,45	0,45	B2	2082	MO	191	34	4	0,36	0,36	B2
1983	BR	92	38	4	0,45	0,45	B2	2083	MO	192	40	4	0,5	0,5	B2
1984	BR	93	38	4	0,45	0,45	B2	2084	MO	193	50	4	0,78	0,78	B2
1985	BR	94	39	4	0,48	0,48	B2	2085	MO	194	54	4	0,92	0,92	B2
1986	BR	95	46	4	0,66	0,66	B2	2086	MO	195	60	4	1,13	1,13	B2
1987	BR	96	48	4	0,72	0,72	B2	2087	MO	196	62	4	1,21	1,21	B2
1988	BR	97	43	4	0,58	0,58	B2	2088	MO	197	64	4	1,29	1,29	B2
1989	BR	98	48	4	0,72	0,72	B2	2089	MO	198	65	4	1,33	1,33	B2
1990	BR	99	48	4	0,72	0,72	B2	2090	MO	199	23	4	0,17	0,17	B2
1991	BR	100	48	4	0,72	0,72	B2	2091	MO	200	24	4	0,18	0,18	B2