

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus															
Nr.Lot=BC-26-CI-34, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 20,1 cm, V.brut = 40,14 mc, V.net = 40,14 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:638 (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
1681	MO	1	22	6	0,23	0,23	B	1787	MO	107	19	6	0,17	0,17	B
1682	MO	2	22	6	0,23	0,23	B	1788	MO	108	19	6	0,17	0,17	B
1683	MO	3	22	6	0,23	0,23	B	1789	MO	109	18	6	0,15	0,15	B
1684	MO	4	22	6	0,23	0,23	B	1790	MO	110	18	6	0,15	0,15	B
1685	MO	5	22	6	0,23	0,23	B	1791	MO	111	18	6	0,15	0,15	B
1686	MO	6	22	6	0,23	0,23	B	1792	MO	112	18	6	0,15	0,15	B
1687	MO	7	22	6	0,23	0,23	B	1793	MO	113	18	6	0,15	0,15	B
1688	MO	8	22	6	0,23	0,23	B	1794	MO	114	18	6	0,15	0,15	B
1689	MO	9	22	6	0,23	0,23	B	1795	MO	115	18	6	0,15	0,15	B
1690	MO	10	22	6	0,23	0,23	B	1796	MO	116	18	6	0,15	0,15	B
1691	MO	11	22	6	0,23	0,23	B	1797	MO	117	18	6	0,15	0,15	B
1692	MO	12	22	6	0,23	0,23	B	1798	MO	118	18	6	0,15	0,15	B
1693	MO	13	22	6	0,23	0,23	B	1799	MO	119	18	6	0,15	0,15	B
1694	MO	14	22	6	0,23	0,23	B	1800	MO	120	18	6	0,15	0,15	B
1695	MO	15	22	6	0,23	0,23	B	1801	MO	121	18	6	0,15	0,15	B
1696	MO	16	22	6	0,23	0,23	B	1802	MO	122	18	6	0,15	0,15	B
1697	MO	17	22	6	0,23	0,23	B	1803	MO	123	18	6	0,15	0,15	B
1698	MO	18	22	6	0,23	0,23	B	1804	MO	124	18	6	0,15	0,15	B
1699	MO	19	22	6	0,23	0,23	B	1805	MO	125	18	6	0,15	0,15	B
1700	MO	20	22	6	0,23	0,23	B	1806	MO	126	18	6	0,15	0,15	B
1701	MO	21	22	6	0,23	0,23	B	1807	MO	127	18	6	0,15	0,15	B
1702	MO	22	22	6	0,23	0,23	B	1808	MO	128	18	6	0,15	0,15	B
1703	MO	23	22	6	0,23	0,23	B	1809	MO	129	18	6	0,15	0,15	B
1704	MO	24	22	6	0,23	0,23	B	1810	MO	130	18	6	0,15	0,15	B
1705	MO	25	22	6	0,23	0,23	B	1811	MO	131	18	6	0,15	0,15	B
1706	MO	26	22	6	0,23	0,23	B	1812	MO	132	18	6	0,15	0,15	B
1707	MO	27	22	6	0,23	0,23	B	1813	MO	133	18	6	0,15	0,15	B
1708	MO	28	22	6	0,23	0,23	B	1814	MO	134	18	6	0,15	0,15	B
1709	MO	29	22	6	0,23	0,23	B	1815	MO	135	18	6	0,15	0,15	B
1710	MO	30	22	6	0,23	0,23	B	1816	MO	136	18	6	0,15	0,15	B
1711	MO	31	20	6	0,19	0,19	B	1817	MO	137	18	6	0,15	0,15	B
1712	MO	32	20	6	0,19	0,19	B	1818	MO	138	18	6	0,15	0,15	B
1713	MO	33	20	6	0,19	0,19	B	1819	MO	139	18	6	0,15	0,15	B
1714	MO	34	20	6	0,19	0,19	B	1820	MO	140	18	6	0,15	0,15	B
1715	MO	35	20	6	0,19	0,19	B	1821	MO	141	18	6	0,15	0,15	B
1716	MO	36	20	6	0,19	0,19	B	1822	MO	142	18	6	0,15	0,15	B
1717	MO	37	20	6	0,19	0,19	B	1823	MO	143	18	6	0,15	0,15	B
1718	MO	38	20	6	0,19	0,19	B	1824	MO	144	18	6	0,15	0,15	B
1719	MO	39	20	6	0,19	0,19	B	1825	MO	145	18	6	0,15	0,15	B
1720	MO	40	20	6	0,19	0,19	B	1826	MO	146	18	6	0,15	0,15	B
1721	MO	41	20	6	0,19	0,19	B	1827	MO	147	18	6	0,15	0,15	B
1722	MO	42	20	6	0,19	0,19	B	1828	MO	148	18	6	0,15	0,15	B
1723	MO	43	20	6	0,19	0,19	B	1829	MO	149	18	6	0,15	0,15	B
1724	MO	44	20	6	0,19	0,19	B	1830	MO	150	18	6	0,15	0,15	B
1725	MO	45	20	6	0,19	0,19	B	1831	MO	151	23	6	0,25	0,25	B
1726	MO	46	20	6	0,19	0,19	B	1832	MO	152	23	6	0,25	0,25	B
1727	MO	47	20	6	0,19	0,19	B	1833	MO	153	21	6	0,21	0,21	B
1728	MO	48	20	6	0,19	0,19	B	1834	MO	154	21	6	0,21	0,21	B
1729	MO	49	20	6	0,19	0,19	B	1835	MO	155	21	6	0,21	0,21	B
1730	MO	50	20	6	0,19	0,19	B	1836	MO	156	21	6	0,21	0,21	B
1731	MO	51	20	6	0,19	0,19	B	1837	MO	157	21	6	0,21	0,21	B
1732	MO	52	20	6	0,19	0,19	B	1838	MO	158	21	6	0,21	0,21	B
1733	MO	53	20	6	0,19	0,19	B	1839	MO	159	21	6	0,21	0,21	B
1734	MO	54	20	6	0,19	0,19	B	1840	MO	160	21	6	0,21	0,21	B
1735	MO	55	20	6	0,19	0,19	B	1841	MO	161	21	6	0,21	0,21	B

DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus															
Ocolul Silvic Ciobanus															
Nr.Lot=BC-26-CI-34, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..24 cm, D.mediu = 20,1 cm, V.brut = 40,14 mc, V.net = 40,14 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:638 (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
1736	MO	56	20	6	0,19	0,19	B	1842	MO	162	21	6	0,21	0,21	B
1737	MO	57	20	6	0,19	0,19	B	1843	MO	163	21	6	0,21	0,21	B
1738	MO	58	20	6	0,19	0,19	B	1844	MO	164	21	6	0,21	0,21	B
1739	MO	59	20	6	0,19	0,19	B	1845	MO	165	21	6	0,21	0,21	B
1740	MO	60	20	6	0,19	0,19	B	1846	MO	166	21	6	0,21	0,21	B
1741	MO	61	20	6	0,19	0,19	B	1847	MO	167	21	6	0,21	0,21	B
1742	MO	62	20	6	0,19	0,19	B	1848	MO	168	21	6	0,21	0,21	B
1743	MO	63	20	6	0,19	0,19	B	1849	MO	169	21	6	0,21	0,21	B
1744	MO	64	20	6	0,19	0,19	B	1850	MO	170	21	6	0,21	0,21	B
1745	MO	65	20	6	0,19	0,19	B	1851	MO	171	21	6	0,21	0,21	B
1746	MO	66	20	6	0,19	0,19	B	1852	MO	172	21	6	0,21	0,21	B
1747	MO	67	20	6	0,19	0,19	B	1853	MO	173	21	6	0,21	0,21	B
1748	MO	68	20	6	0,19	0,19	B	1854	MO	174	21	6	0,21	0,21	B
1749	MO	69	20	6	0,19	0,19	B	1855	MO	175	21	6	0,21	0,21	B
1750	MO	70	20	6	0,19	0,19	B	1856	MO	176	21	6	0,21	0,21	B
1751	MO	71	19	6	0,17	0,17	B	1857	MO	177	21	6	0,21	0,21	B
1752	MO	72	19	6	0,17	0,17	B	1858	MO	178	21	6	0,21	0,21	B
1753	MO	73	19	6	0,17	0,17	B	1859	MO	179	21	6	0,21	0,21	B
1754	MO	74	19	6	0,17	0,17	B	1860	MO	180	21	6	0,21	0,21	B
1755	MO	75	19	6	0,17	0,17	B	1861	MO	181	21	6	0,21	0,21	B
1756	MO	76	19	6	0,17	0,17	B	1862	MO	182	21	6	0,21	0,21	B
1757	MO	77	19	6	0,17	0,17	B	1863	MO	183	21	6	0,21	0,21	B
1758	MO	78	19	6	0,17	0,17	B	1864	MO	184	21	6	0,21	0,21	B
1759	MO	79	19	6	0,17	0,17	B	1865	MO	185	21	6	0,21	0,21	B
1760	MO	80	19	6	0,17	0,17	B	1866	MO	186	21	6	0,21	0,21	B
1761	MO	81	19	6	0,17	0,17	B	1867	MO	187	21	6	0,21	0,21	B
1762	MO	82	19	6	0,17	0,17	B	1868	MO	188	21	6	0,21	0,21	B
1763	MO	83	19	6	0,17	0,17	B	1869	MO	189	21	6	0,21	0,21	B
1764	MO	84	19	6	0,17	0,17	B	1870	MO	190	21	6	0,21	0,21	B
1765	MO	85	19	6	0,17	0,17	B	1871	MO	191	21	6	0,21	0,21	B
1766	MO	86	19	6	0,17	0,17	B	1872	MO	192	21	6	0,21	0,21	B
1767	MO	87	19	6	0,17	0,17	B	1873	MO	193	21	6	0,21	0,21	B
1768	MO	88	19	6	0,17	0,17	B	1874	MO	194	21	6	0,21	0,21	B
1769	MO	89	19	6	0,17	0,17	B	1875	MO	195	21	6	0,21	0,21	B
1770	MO	90	19	6	0,17	0,17	B	1876	MO	196	21	6	0,21	0,21	B
1771	MO	91	19	6	0,17	0,17	B	1877	MO	197	21	6	0,21	0,21	B
1772	MO	92	19	6	0,17	0,17	B	1878	MO	198	21	6	0,21	0,21	B
1773	MO	93	19	6	0,17	0,17	B	1879	MO	199	21	6	0,21	0,21	B
1774	MO	94	19	6	0,17	0,17	B	1880	MO	200	21	6	0,21	0,21	B
1775	MO	95	19	6	0,17	0,17	B	1881	MO	201	24	6	0,27	0,27	B
1776	MO	96	19	6	0,17	0,17	B	1882	MO	202	23	6	0,25	0,25	B
1777	MO	97	19	6	0,17	0,17	B	1883	MO	203	23	6	0,25	0,25	B
1778	MO	98	19	6	0,17	0,17	B	1884	MO	204	24	4	0,18	0,18	B
1779	MO	99	19	6	0,17	0,17	B	1885	MO	205	24	4	0,18	0,18	B
1780	MO	100	19	6	0,17	0,17	B	1886	MO	206	24	4	0,18	0,18	B
1781	MO	101	19	6	0,17	0,17	B	1887	MO	207	23	5	0,21	0,21	B
1782	MO	102	19	6	0,17	0,17	B	1888	MO	208	23	5	0,21	0,21	B
1783	MO	103	19	6	0,17	0,17	B	1889	MO	209	22	6	0,23	0,23	B
1784	MO	104	19	6	0,17	0,17	B	1890	MO	210	21	6	0,21	0,21	B
1785	MO	105	19	6	0,17	0,17	B	1891	MO	211	20	4	0,13	0,13	B
1786	MO	106	19	6	0,17	0,17	B								