

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-539, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 237,19 mc, V.net = 237,19 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,8; MO=194,39) , NrApv:1066. (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
1758	MO	1	56	4	0,98	0,98	A	1928	MO	171	43	8	1,16	1,16	A
1759	MO	2	43	4	0,58	0,58	A	1929	MO	172	40	4	0,5	0,5	A
1760	MO	3	44	4	0,61	0,61	A	1930	MO	173	59	8	2,19	2,19	A
1761	BR	4	53	4	0,88	0,88	A	1931	MO	174	55	7	1,66	1,66	A
1762	BR	5	62	4	1,21	1,21	A	1932	MO	175	57	8	2,04	2,04	A
1763	MO	6	50	4	0,78	0,78	A	1933	MO	176	60	4	1,13	1,13	A
1764	BR	7	60	4	1,13	1,13	A	1934	MO	177	40	8	1	1	A
1765	MO	8	31	4	0,3	0,3	A	1935	MO	178	43	8	1,16	1,16	A
1766	MO	9	32	4	0,32	0,32	A	1936	MO	179	23	6	0,25	0,25	A
1767	MO	10	24	4	0,18	0,18	A	1937	MO	180	30	6	0,42	0,42	A
1768	MO	11	38	4	0,45	0,45	A	1938	MO	181	36	8	0,81	0,81	A
1769	MO	12	29	4	0,26	0,26	A	1939	MO	182	40	6	0,75	0,75	A
1770	MO	13	36	4	0,41	0,41	A	1940	MO	183	32	8	0,64	0,64	A
1771	MO	14	29	4	0,26	0,26	A	1941	MO	184	24	6	0,27	0,27	A
1772	MO	15	36	4	0,41	0,41	A	1942	MO	185	41	9	1,19	1,19	A
1773	MO	16	39	4	0,48	0,48	A	1943	MO	186	50	9	1,77	1,77	A
1774	MO	17	24	6	0,27	0,27	A	1944	MO	187	35	6	0,58	0,58	A
1775	BR	18	37	4	0,43	0,43	A	1945	MO	188	41	9	1,19	1,19	A
1776	MO	19	52	4	0,85	0,85	A	1946	BR	189	22	9	0,34	0,34	A
1777	BR	20	24	6	0,27	0,27	A	1947	BR	190	25	6	0,29	0,29	A
1778	BR	21	28	6	0,37	0,37	A	1948	BR	191	21	7	0,24	0,24	A
1779	BR	22	32	4	0,32	0,32	A	1949	MO	192	27	6	0,34	0,34	A
1780	BR	23	33	4	0,34	0,34	A	1950	MO	193	32	6	0,48	0,48	A
1781	BR	24	40	4	0,5	0,5	A	1951	MO	194	33	10	0,85	0,85	A
1782	MO	25	50	4	0,78	0,78	A	1952	MO	195	34	10	0,91	0,91	A
1783	MO	26	39	4	0,48	0,48	A	1953	MO	196	36	7	0,71	0,71	A
1784	MO	27	47	4	0,69	0,69	A	1954	MO	197	32	6	0,48	0,48	A
1785	MO	28	41	4	0,53	0,53	A	1955	MO	198	33	6	0,51	0,51	A
1786	MO	29	37	4	0,43	0,43	A	1956	MO	199	42	6	0,83	0,83	A
1787	MO	30	36	4	0,41	0,41	A	1957	MO	200	33	6	0,51	0,51	A
1788	MO	31	36	4	0,41	0,41	A	1958	MO	201	26	6	0,32	0,32	A
1789	MO	32	38	4	0,45	0,45	A	1959	MO	202	43	6	0,87	0,87	A
1790	MO	33	36	4	0,41	0,41	A	1960	MO	203	32	4	0,32	0,32	A
1791	MO	34	33	4	0,34	0,34	A	1961	MO	204	48	4	0,72	0,72	A
1792	MO	35	29	4	0,26	0,26	A	1962	MO	205	25	6	0,29	0,29	A
1793	MO	36	26	4	0,21	0,21	A	1963	MO	206	42	9	1,25	1,25	A
1794	MO	37	43	4	0,58	0,58	A	1964	MO	207	33	4	0,34	0,34	A
1795	MO	38	33	4	0,34	0,34	A	1965	MO	208	30	7	0,49	0,49	A
1796	MO	39	31	4	0,3	0,3	A	1966	MO	209	26	4	0,21	0,21	A
1797	MO	40	40	4	0,5	0,5	A	1967	BR	210	36	6	0,61	0,61	A
1798	MO	41	26	6	0,32	0,32	A	1968	BR	211	39	6	0,72	0,72	A
1799	MO	42	34	4	0,36	0,36	A	1969	MO	212	39	6	0,72	0,72	A
1800	MO	43	26	6	0,32	0,32	A	1970	MO	213	50	4	0,78	0,78	A
1801	MO	44	31	4	0,3	0,3	A	1971	MO	214	43	4	0,58	0,58	A
1802	MO	45	29	4	0,26	0,26	A	1972	MO	215	31	6	0,45	0,45	A
1803	MO	46	23	5	0,21	0,21	A	1973	MO	216	42	6	0,83	0,83	A
1804	MO	47	32	4	0,32	0,32	A	1974	MO	217	32	6	0,48	0,48	A
1805	MO	48	29	5	0,33	0,33	A	1975	MO	218	34	6	0,54	0,54	A
1806	MO	49	25	6	0,29	0,29	A	1976	MO	219	42	4	0,55	0,55	A
1807	MO	50	21	4	0,14	0,14	A	1977	MO	220	36	4	0,41	0,41	A
1808	MO	51	26	6	0,32	0,32	A	1978	MO	221	45	4	0,64	0,64	A
1809	MO	52	23	4	0,17	0,17	A	1979	MO	222	37	4	0,43	0,43	A
1810	MO	53	32	4	0,32	0,32	A	1980	MO	223	30	6	0,42	0,42	A
1811	MO	54	36	4	0,41	0,41	A	1981	MO	224	34	6	0,54	0,54	A
1812	MO	55	39	4	0,48	0,48	A	1982	MO	225	25	6	0,29	0,29	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-539, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 237,19 mc, V.net = 237,19 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,8; MO=194,39) , NrApv:1066. (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
1813	BR	56	67	4	1,41	1,41	A	1983	BR	226	35	6	0,58	0,58	A
1814	MO	57	26	6	0,32	0,32	A	1984	BR	227	52	4	0,85	0,85	A
1815	MO	58	32	4	0,32	0,32	A	1985	BR	228	59	6	1,64	1,64	A
1816	MO	59	32	4	0,32	0,32	A	1986	BR	229	54	6	1,37	1,37	A
1817	MO	60	31	4	0,3	0,3	A	1987	BR	230	49	4	0,75	0,75	A
1818	MO	61	40	4	0,5	0,5	A	1988	BR	231	50	4	0,78	0,78	A
1819	BR	62	35	4	0,38	0,38	A	1989	BR	232	44	6	0,91	0,91	A
1820	BR	63	57	4	1,02	1,02	A	1990	BR	233	41	6	0,79	0,79	A
1821	BR	64	48	4	0,72	0,72	A	1991	BR	234	47	6	1,04	1,04	A
1822	BR	65	64	4	1,29	1,29	A	1992	BR	235	53	6	1,32	1,32	A
1823	BR	66	60	4	1,13	1,13	A	1993	BR	236	52	6	1,27	1,27	A
1824	BR	67	32	5	0,4	0,4	A	1994	BR	237	38	6	0,68	0,68	A
1825	BR	68	31	4	0,3	0,3	A	1995	BR	238	29	6	0,4	0,4	A
1826	BR	69	48	4	0,72	0,72	A	1996	BR	239	42	6	0,83	0,83	A
1827	BR	70	39	4	0,48	0,48	A	1997	BR	240	43	4	0,58	0,58	A
1828	BR	71	26	4	0,21	0,21	A	1998	BR	241	33	6	0,51	0,51	A
1829	BR	72	32	4	0,32	0,32	A	1999	MO	242	63	8	2,49	2,49	A
1830	BR	73	50	4	0,78	0,78	A	2000	MO	243	47	8	1,39	1,39	A
1831	MO	74	46	4	0,66	0,66	A	2001	MO	244	30	8	0,57	0,57	A
1832	MO	75	28	4	0,25	0,25	A	2002	MO	245	26	9	0,48	0,48	A
1833	MO	76	33	4	0,34	0,34	A	2003	MO	246	31	9	0,68	0,68	A
1834	MO	77	24	4	0,18	0,18	A	2004	MO	247	35	10	0,96	0,96	A
1835	MO	78	34	4	0,36	0,36	A	2005	MO	248	36	8	0,81	0,81	A
1836	MO	79	24	6	0,27	0,27	A	2006	MO	249	37	8	0,86	0,86	A
1837	MO	80	40	4	0,5	0,5	A	2007	MO	250	54	9	2,06	2,06	A
1838	MO	81	21	6	0,21	0,21	A	2008	MO	251	25	9	0,44	0,44	A
1839	MO	82	30	4	0,28	0,28	A	2009	MO	252	40	8	1	1	A
1840	MO	83	24	4	0,18	0,18	A	2010	MO	253	43	8	1,16	1,16	A
1841	MO	84	26	4	0,21	0,21	A	2011	MO	254	42	8	1,11	1,11	A
1842	MO	85	21	6	0,21	0,21	A	2012	MO	255	58	8	2,11	2,11	A
1843	MO	86	25	8	0,39	0,39	A	2013	MO	256	26	7	0,37	0,37	A
1844	MO	87	35	8	0,77	0,77	A	2014	MO	257	22	6	0,23	0,23	A
1845	MO	88	49	4	0,75	0,75	A	2015	MO	258	29	6	0,4	0,4	A
1846	MO	89	40	4	0,5	0,5	A	2016	MO	259	53	6	1,32	1,32	A
1847	MO	90	49	8	1,51	1,51	A	2017	MO	260	30	6	0,42	0,42	A
1848	MO	91	43	8	1,16	1,16	A	2018	MO	261	65	6	1,99	1,99	A
1849	MO	92	54	4	0,92	0,92	A	2019	MO	262	46	4	0,66	0,66	A
1850	MO	93	48	9	1,63	1,63	A	2020	MO	263	30	4	0,28	0,28	A
1851	MO	94	36	4	0,41	0,41	A	2021	MO	264	62	6	1,81	1,81	A
1852	MO	95	22	6	0,23	0,23	A	2022	MO	265	51	6	1,23	1,23	A
1853	MO	96	25	7	0,34	0,34	A	2023	MO	266	30	5	0,35	0,35	A
1854	MO	97	37	8	0,86	0,86	A	2024	MO	267	26	6	0,32	0,32	A
1855	MO	98	27	7	0,4	0,4	A	2025	MO	268	23	4	0,17	0,17	A
1856	MO	99	38	4	0,45	0,45	A	2026	MO	269	26	5	0,27	0,27	A
1857	MO	100	33	6	0,51	0,51	A	2027	MO	270	28	5	0,31	0,31	A
1858	MO	101	35	8	0,77	0,77	A	2028	MO	271	40	10	1,26	1,26	A
1859	MO	102	23	8	0,33	0,33	A	2029	MO	272	45	8	1,27	1,27	A
1860	MO	103	38	8	0,91	0,91	A	2030	MO	273	38	8	0,91	0,91	A
1861	MO	104	33	8	0,68	0,68	A	2031	MO	274	36	9	0,92	0,92	A
1862	MO	105	28	7	0,43	0,43	A	2032	MO	275	43	8	1,16	1,16	A
1863	MO	106	47	4	0,69	0,69	A	2033	MO	276	32	10	0,8	0,8	A
1864	MO	107	45	8	1,27	1,27	A	2034	MO	277	48	8	1,45	1,45	A
1865	MO	108	50	8	1,57	1,57	A	2035	MO	278	27	9	0,52	0,52	A
1866	MO	109	49	4	0,75	0,75	A	2036	MO	279	36	8	0,81	0,81	A
1867	MO	110	46	6	1	1	A	2037	MO	280	48	8	1,45	1,45	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-539, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 237,19 mc, V.net = 237,19 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,8; MO=194,39) , NrApv:1066. (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
1868	MO	111	41	4	0,53	0,53	A	2038	MO	281	41	8	1,06	1,06	A
1869	MO	112	42	4	0,55	0,55	A	2039	MO	282	23	9	0,37	0,37	A
1870	MO	113	38	8	0,91	0,91	A	2040	MO	283	34	6	0,54	0,54	A
1871	MO	114	33	4	0,34	0,34	A	2041	MO	284	45	6	0,95	0,95	A
1872	MO	115	28	4	0,25	0,25	A	2042	MO	285	38	6	0,68	0,68	A
1873	MO	116	33	8	0,68	0,68	A	2043	MO	286	29	7	0,46	0,46	A
1874	MO	117	32	8	0,64	0,64	A	2044	MO	287	32	8	0,64	0,64	A
1875	BR	118	38	4	0,45	0,45	A	2045	MO	288	42	8	1,11	1,11	A
1876	BR	119	34	6	0,54	0,54	A	2046	MO	289	33	8	0,68	0,68	A
1877	MO	120	48	4	0,72	0,72	A	2047	MO	290	24	8	0,36	0,36	A
1878	MO	121	35	10	0,96	0,96	A	2048	MO	291	36	9	0,92	0,92	A
1879	MO	122	21	6	0,21	0,21	A	2049	MO	292	44	8	1,22	1,22	A
1880	MO	123	24	6	0,27	0,27	A	2050	MO	293	36	8	0,81	0,81	A
1881	MO	124	37	8	0,86	0,86	A	2051	MO	294	29	8	0,53	0,53	A
1882	MO	125	27	10	0,57	0,57	A	2052	MO	295	38	8	0,91	0,91	A
1883	MO	126	33	8	0,68	0,68	A	2053	MO	296	41	9	1,19	1,19	A
1884	MO	127	24	10	0,45	0,45	A	2054	MO	297	33	8	0,68	0,68	A
1885	BR	128	24	4	0,18	0,18	A	2055	MO	298	50	8	1,57	1,57	A
1886	BR	129	29	8	0,53	0,53	A	2056	MO	299	42	8	1,11	1,11	A
1887	BR	130	27	6	0,34	0,34	A	2057	MO	300	35	9	0,87	0,87	A
1888	BR	131	25	6	0,29	0,29	A	2058	MO	301	27	8	0,46	0,46	A
1889	BR	132	29	4	0,26	0,26	A	2059	MO	302	47	8	1,39	1,39	A
1890	BR	133	21	6	0,21	0,21	A	2060	MO	303	38	8	0,91	0,91	A
1891	MO	134	41	8	1,06	1,06	A	2061	MO	304	40	8	1	1	A
1892	MO	135	35	8	0,77	0,77	A	2062	MO	305	45	8	1,27	1,27	A
1893	MO	136	24	10	0,45	0,45	A	2063	MO	306	45	8	1,27	1,27	A
1894	MO	137	41	8	1,06	1,06	A	2064	MO	307	31	8	0,6	0,6	A
1895	MO	138	30	7	0,49	0,49	A	2065	MO	308	38	6	0,68	0,68	A
1896	MO	139	51	4	0,82	0,82	A	2066	MO	309	29	6	0,4	0,4	A
1897	MO	140	47	8	1,39	1,39	A	2067	MO	310	25	7	0,34	0,34	A
1898	MO	141	28	8	0,49	0,49	A	2068	MO	311	47	8	1,39	1,39	A
1899	MO	142	23	6	0,25	0,25	A	2069	MO	312	37	8	0,86	0,86	A
1900	MO	143	19	6	0,17	0,17	A	2070	MO	313	33	8	0,68	0,68	A
1901	MO	144	28	10	0,62	0,62	A	2071	MO	314	36	6	0,61	0,61	A
1902	MO	145	26	9	0,48	0,48	A	2072	MO	315	41	6	0,79	0,79	A
1903	MO	146	34	8	0,73	0,73	A	2073	MO	316	43	8	1,16	1,16	A
1904	MO	147	30	8	0,57	0,57	A	2074	MO	317	45	8	1,27	1,27	A
1905	MO	148	27	6	0,34	0,34	A	2075	MO	318	37	6	0,64	0,64	A
1906	MO	149	44	8	1,22	1,22	A	2076	MO	319	30	6	0,42	0,42	A
1907	MO	150	24	7	0,32	0,32	A	2077	MO	320	22	6	0,23	0,23	A
1908	MO	151	42	8	1,11	1,11	A	2078	MO	321	36	8	0,81	0,81	A
1909	MO	152	39	8	0,96	0,96	A	2079	MO	322	40	8	1	1	A
1910	MO	153	41	8	1,06	1,06	A	2080	MO	323	52	8	1,7	1,7	A
1911	BR	154	46	7	1,16	1,16	A	2081	MO	324	32	9	0,72	0,72	A
1912	BR	155	48	8	1,45	1,45	A	2082	MO	325	36	7	0,71	0,71	A
1913	BR	156	38	6	0,68	0,68	A	2083	MO	326	41	8	1,06	1,06	A
1914	MO	157	28	6	0,37	0,37	A	2084	MO	327	37	8	0,86	0,86	A
1915	MO	158	27	6	0,34	0,34	A	2085	MO	328	48	8	1,45	1,45	A
1916	BR	159	22	7	0,27	0,27	A	2086	MO	329	32	6	0,48	0,48	A
1917	BR	160	25	7	0,34	0,34	A	2087	MO	330	44	6	0,91	0,91	A
1918	MO	161	36	8	0,81	0,81	A	2088	MO	331	25	6	0,29	0,29	A
1919	MO	162	38	8	0,91	0,91	A	2089	MO	332	44	8	1,22	1,22	A
1920	MO	163	33	8	0,68	0,68	A	2090	MO	333	36	8	0,81	0,81	A
1921	MO	164	37	8	0,86	0,86	A	2091	MO	334	27	7	0,4	0,4	A
1922	BR	165	40	8	1	1	A	2092	MO	335	27	6	0,34	0,34	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
<p>Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-539, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..67 cm, D.mediu = 36,6 cm, V.brut = 237,19 mc, V.net = 237,19 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,8; MO=194,39) , NrApv:1066. (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
1923	BR	166	47	8	1,39	1,39	A	2093	MO	336	42	8	1,11	1,11	A
1924	BR	167	53	7	1,54	1,54	A	2094	MO	337	39	8	0,96	0,96	A
1925	BR	168	25	10	0,49	0,49	A	2095	MO	338	27	8	0,46	0,46	A
1926	BR	169	30	8	0,57	0,57	A	2096	MO	339	41	8	1,06	1,06	A
1927	MO	170	23	9	0,37	0,37	A	2097	MO	340	32	8	0,64	0,64	A