

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-54, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22.45 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 164,89 mc, V.net = 164,89 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=131,88; MO=33,01) , NrApv:479 (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
1667	BR	1	31	8	0,6	0,6	B	1825	BR	159	31	11	0,83	0,83	B
1668	BR	2	31	8	0,6	0,6	B	1826	BR	160	28	10	0,62	0,62	B
1669	BR	3	32	4	0,32	0,32	B	1827	BR	161	27	9	0,52	0,52	B
1670	BR	4	33	4	0,34	0,34	B	1828	BR	162	28	8	0,49	0,49	B
1671	BR	5	30	6	0,42	0,42	B	1829	BR	163	27	6	0,34	0,34	B
1672	BR	6	29	5	0,33	0,33	B	1830	BR	164	25	4	0,2	0,2	B
1673	BR	7	31	4	0,3	0,3	B	1831	BR	165	24	4	0,18	0,18	B
1674	BR	8	29	5	0,33	0,33	B	1832	BR	166	24	4	0,18	0,18	B
1675	BR	9	30	4	0,28	0,28	B	1833	BR	167	25	4	0,2	0,2	B
1676	BR	10	30	8	0,57	0,57	B	1834	BR	168	24	4	0,18	0,18	B
1677	BR	11	36	8	0,81	0,81	B	1835	BR	169	26	5	0,27	0,27	B
1678	BR	12	28	7	0,43	0,43	B	1836	BR	170	28	6	0,37	0,37	B
1679	BR	13	29	6	0,4	0,4	B	1837	BR	171	25	4	0,2	0,2	B
1680	BR	14	31	7	0,53	0,53	B	1838	BR	172	24	4	0,18	0,18	B
1681	BR	15	30	8	0,57	0,57	B	1839	BR	173	28	4	0,25	0,25	B
1682	BR	16	38	4	0,45	0,45	B	1840	BR	174	30	4	0,28	0,28	B
1683	BR	17	28	7	0,43	0,43	B	1841	BR	175	28	12	0,74	0,74	B
1684	BR	18	39	8	0,96	0,96	B	1842	BR	176	27	10	0,57	0,57	B
1685	BR	19	27	8	0,46	0,46	B	1843	BR	177	28	7	0,43	0,43	B
1686	BR	20	27	4	0,23	0,23	B	1844	BR	178	27	6	0,34	0,34	B
1687	BR	21	33	8	0,68	0,68	B	1845	BR	179	25	5	0,25	0,25	B
1688	BR	22	30	8	0,57	0,57	B	1846	BR	180	25	4	0,2	0,2	B
1689	BR	23	42	8	1,11	1,11	B	1847	BR	181	24	4	0,18	0,18	B
1690	BR	24	28	6	0,37	0,37	B	1848	BR	182	26	4	0,21	0,21	B
1691	BR	25	28	8	0,49	0,49	B	1849	BR	183	28	4	0,25	0,25	B
1692	BR	26	43	7	1,02	1,02	B	1850	BR	184	28	4	0,25	0,25	B
1693	BR	27	30	6	0,42	0,42	B	1851	BR	185	29	10	0,66	0,66	B
1694	BR	28	37	5	0,54	0,54	B	1852	BR	186	28	9	0,55	0,55	B
1695	BR	29	28	4	0,25	0,25	B	1853	BR	187	30	12	0,85	0,85	B
1696	BR	30	33	8	0,68	0,68	B	1854	BR	188	29	11	0,73	0,73	B
1697	BR	31	32	7	0,56	0,56	B	1855	BR	189	35	8	0,77	0,77	B
1698	BR	32	30	9	0,64	0,64	B	1856	BR	190	42	4	0,55	0,55	B
1699	BR	33	28	10	0,62	0,62	B	1857	BR	191	32	4	0,32	0,32	B
1700	BR	34	31	12	0,91	0,91	B	1858	BR	192	31	8	0,6	0,6	B
1701	BR	35	31	11	0,83	0,83	B	1859	BR	193	29	8	0,53	0,53	B
1702	BR	36	35	12	1,15	1,15	B	1860	BR	194	41	8	1,06	1,06	B
1703	BR	37	31	12	0,91	0,91	B	1861	BR	195	28	4	0,25	0,25	B
1704	BR	38	34	8	0,73	0,73	B	1862	BR	196	24	4	0,18	0,18	B
1705	BR	39	29	7	0,46	0,46	B	1863	BR	197	27	5	0,29	0,29	B
1706	BR	40	32	8	0,64	0,64	B	1864	BR	198	29	11	0,73	0,73	B
1707	BR	41	33	4	0,34	0,34	B	1865	BR	199	37	8	0,86	0,86	B
1708	BR	42	28	5	0,31	0,31	B	1866	BR	200	34	9	0,82	0,82	B
1709	BR	43	31	7	0,53	0,53	B	1867	BR	201	32	8	0,64	0,64	B
1710	BR	44	30	6	0,42	0,42	B	1868	BR	202	31	8	0,6	0,6	B
1711	BR	45	28	5	0,31	0,31	B	1869	BR	203	30	8	0,57	0,57	B
1712	BR	46	31	7	0,53	0,53	B	1870	BR	204	28	7	0,43	0,43	B
1713	BR	47	30	8	0,57	0,57	B	1871	BR	205	27	6	0,34	0,34	B
1714	BR	48	28	12	0,74	0,74	B	1872	BR	206	24	4	0,18	0,18	B
1715	BR	49	33	11	0,94	0,94	B	1873	BR	207	29	4	0,26	0,26	B
1716	BR	50	35	9	0,87	0,87	B	1874	BR	208	29	12	0,79	0,79	B
1717	BR	51	32	8	0,64	0,64	B	1875	BR	209	32	8	0,64	0,64	B
1718	BR	52	28	8	0,49	0,49	B	1876	BR	210	33	4	0,34	0,34	B
1719	BR	53	31	6	0,45	0,45	B	1877	BR	211	28	4	0,25	0,25	B
1720	BR	54	27	8	0,46	0,46	B	1878	BR	212	29	4	0,26	0,26	B
1721	BR	55	31	8	0,6	0,6	B	1879	BR	213	26	4	0,21	0,21	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-54, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22.45 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 164,89 mc, V.net = 164,89 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=131,88; MO=33,01) , NrApv:479 (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
1722	BR	56	31	8	0,6	0,6	B	1880	BR	214	28	4	0,25	0,25	B
1723	BR	57	27	8	0,46	0,46	B	1881	BR	215	31	4	0,3	0,3	B
1724	BR	58	25	4	0,2	0,2	B	1882	BR	216	41	4	0,53	0,53	B
1725	BR	59	30	4	0,28	0,28	B	1883	BR	217	26	5	0,27	0,27	B
1726	BR	60	31	4	0,3	0,3	B	1884	BR	218	33	4	0,34	0,34	B
1727	BR	61	38	8	0,91	0,91	B	1885	BR	219	29	10	0,66	0,66	B
1728	BR	62	35	6	0,58	0,58	B	1886	BR	220	28	9	0,55	0,55	B
1729	BR	63	34	9	0,82	0,82	B	1887	BR	221	30	12	0,85	0,85	B
1730	BR	64	29	7	0,46	0,46	B	1888	BR	222	27	10	0,57	0,57	B
1731	BR	65	29	8	0,53	0,53	B	1889	BR	223	31	12	0,91	0,91	B
1732	BR	66	28	10	0,62	0,62	B	1890	BR	224	32	8	0,64	0,64	B
1733	BR	67	29	11	0,73	0,73	B	1891	BR	225	27	8	0,46	0,46	B
1734	BR	68	35	12	1,15	1,15	B	1892	BR	226	29	12	0,79	0,79	B
1735	BR	69	30	4	0,28	0,28	B	1893	BR	227	33	12	1,03	1,03	B
1736	BR	70	34	4	0,36	0,36	B	1894	BR	228	34	10	0,91	0,91	B
1737	BR	71	28	5	0,31	0,31	B	1895	BR	229	32	9	0,72	0,72	B
1738	BR	72	30	10	0,71	0,71	B	1896	BR	230	30	8	0,57	0,57	B
1739	BR	73	27	8	0,46	0,46	B	1897	BR	231	28	8	0,49	0,49	B
1740	BR	74	33	9	0,77	0,77	B	1898	BR	232	32	9	0,72	0,72	B
1741	BR	75	27	10	0,57	0,57	B	1899	BR	233	30	8	0,57	0,57	B
1742	BR	76	31	12	0,91	0,91	B	1900	BR	234	27	8	0,46	0,46	B
1743	BR	77	29	10	0,66	0,66	B	1901	BR	235	25	8	0,39	0,39	B
1744	BR	78	28	6	0,37	0,37	B	1902	BR	236	27	8	0,46	0,46	B
1745	BR	79	30	12	0,85	0,85	B	1903	BR	237	29	8	0,53	0,53	B
1746	BR	80	30	12	0,85	0,85	B	1904	BR	238	27	8	0,46	0,46	B
1747	BR	81	27	8	0,46	0,46	B	1905	BR	239	29	8	0,53	0,53	B
1748	BR	82	33	8	0,68	0,68	B	1906	BR	240	30	8	0,57	0,57	B
1749	BR	83	28	7	0,43	0,43	B	1907	BR	241	27	8	0,46	0,46	B
1750	BR	84	27	6	0,34	0,34	B	1908	BR	242	30	4	0,28	0,28	B
1751	BR	85	34	5	0,45	0,45	B	1909	BR	243	35	9	0,87	0,87	B
1752	BR	86	36	6	0,61	0,61	B	1910	MO	244	38	8	0,91	0,91	B
1753	BR	87	27	5	0,29	0,29	B	1911	MO	245	27	8	0,46	0,46	B
1754	BR	88	28	6	0,37	0,37	B	1912	MO	246	28	8	0,49	0,49	B
1755	BR	89	30	12	0,85	0,85	B	1913	MO	247	25	8	0,39	0,39	B
1756	BR	90	34	11	1	1	B	1914	MO	248	26	8	0,42	0,42	B
1757	BR	91	42	8	1,11	1,11	B	1915	MO	249	27	8	0,46	0,46	B
1758	BR	92	39	7	0,84	0,84	B	1916	MO	250	28	8	0,49	0,49	B
1759	BR	93	30	8	0,57	0,57	B	1917	MO	251	29	8	0,53	0,53	B
1760	BR	94	34	12	1,09	1,09	B	1918	MO	252	27	8	0,46	0,46	B
1761	BR	95	29	8	0,53	0,53	B	1919	MO	253	29	8	0,53	0,53	B
1762	BR	96	35	4	0,38	0,38	B	1920	MO	254	27	8	0,46	0,46	B
1763	BR	97	31	6	0,45	0,45	B	1921	MO	255	30	8	0,57	0,57	B
1764	BR	98	30	12	0,85	0,85	B	1922	MO	256	35	8	0,77	0,77	B
1765	BR	99	44	8	1,22	1,22	B	1923	MO	257	29	8	0,53	0,53	B
1766	BR	100	30	6	0,42	0,42	B	1924	MO	258	28	8	0,49	0,49	B
1767	BR	101	34	7	0,64	0,64	B	1925	MO	259	29	8	0,53	0,53	B
1768	BR	102	30	12	0,85	0,85	B	1926	MO	260	28	8	0,49	0,49	B
1769	BR	103	33	12	1,03	1,03	B	1927	MO	261	27	8	0,46	0,46	B
1770	BR	104	28	12	0,74	0,74	B	1928	MO	262	29	8	0,53	0,53	B
1771	BR	105	35	8	0,77	0,77	B	1929	MO	263	30	8	0,57	0,57	B
1772	BR	106	27	6	0,34	0,34	B	1930	MO	264	30	8	0,57	0,57	B
1773	BR	107	33	6	0,51	0,51	B	1931	MO	265	29	8	0,53	0,53	B
1774	BR	108	28	4	0,25	0,25	B	1932	MO	266	35	8	0,77	0,77	B
1775	BR	109	25	4	0,2	0,2	B	1933	MO	267	29	8	0,53	0,53	B
1776	BR	110	26	4	0,21	0,21	B	1934	MO	268	27	8	0,46	0,46	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Solca															
Ocolul Silvic Solca															
Nr.Lot=SV-26-SO-54, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 22.45 cm, D.mediu = 29,9 cm, V.brut = 164,89 mc, V.net = 164,89 mc, data lot =03.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=131,88; MO=33,01) , NrApv:479 (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
1777	BR	111	25	8	0,39	0,39	B	1935	MO	269	29	8	0,53	0,53	B
1778	BR	112	30	4	0,28	0,28	B	1936	MO	270	27	8	0,46	0,46	B
1779	BR	113	32	4	0,32	0,32	B	1937	MO	271	29	8	0,53	0,53	B
1780	BR	114	28	8	0,49	0,49	B	1938	MO	272	29	8	0,53	0,53	B
1781	BR	115	26	8	0,42	0,42	B	1939	MO	273	30	12	0,85	0,85	B
1782	BR	116	29	12	0,79	0,79	B	1940	MO	274	34	12	1,09	1,09	B
1783	BR	117	39	8	0,96	0,96	B	1941	MO	275	30	8	0,57	0,57	B
1784	BR	118	33	7	0,6	0,6	B	1942	MO	276	30	8	0,57	0,57	B
1785	BR	119	34	8	0,73	0,73	B	1943	MO	277	27	8	0,46	0,46	B
1786	BR	120	35	8	0,77	0,77	B	1944	MO	278	29	8	0,53	0,53	B
1787	BR	121	28	8	0,49	0,49	B	1945	MO	279	28	8	0,49	0,49	B
1788	BR	122	30	12	0,85	0,85	B	1946	MO	280	29	8	0,53	0,53	B
1789	BR	123	36	12	1,22	1,22	B	1947	MO	281	27	8	0,46	0,46	B
1790	BR	124	38	11	1,25	1,25	B	1948	MO	282	29	8	0,53	0,53	B
1791	BR	125	31	8	0,6	0,6	B	1949	MO	283	39	8	0,96	0,96	B
1792	BR	126	35	8	0,77	0,77	B	1950	MO	284	28	8	0,49	0,49	B
1793	BR	127	25	4	0,2	0,2	B	1951	MO	285	29	8	0,53	0,53	B
1794	BR	128	28	4	0,25	0,25	B	1952	MO	286	30	8	0,57	0,57	B
1795	BR	129	27	4	0,23	0,23	B	1953	MO	287	31	6	0,45	0,45	B
1796	BR	130	24	4	0,18	0,18	B	1954	MO	288	29	5	0,33	0,33	B
1797	BR	131	28	4	0,25	0,25	B	1955	MO	289	28	8	0,49	0,49	B
1798	BR	132	33	4	0,34	0,34	B	1956	MO	290	27	8	0,46	0,46	B
1799	BR	133	25	4	0,2	0,2	B	1957	MO	291	28	4	0,25	0,25	B
1800	BR	134	33	4	0,34	0,34	B	1958	MO	292	27	4	0,23	0,23	B
1801	BR	135	27	5	0,29	0,29	B	1959	MO	293	28	4	0,25	0,25	B
1802	BR	136	28	6	0,37	0,37	B	1960	MO	294	29	4	0,26	0,26	B
1803	BR	137	28	7	0,43	0,43	B	1961	MO	295	27	4	0,23	0,23	B
1804	BR	138	33	8	0,68	0,68	B	1962	MO	296	29	4	0,26	0,26	B
1805	BR	139	34	8	0,73	0,73	B	1963	MO	297	28	4	0,25	0,25	B
1806	BR	140	37	8	0,86	0,86	B	1964	MO	298	27	4	0,23	0,23	B
1807	BR	141	28	12	0,74	0,74	B	1965	MO	299	29	8	0,53	0,53	B
1808	BR	142	24	11	0,5	0,5	B	1966	MO	300	27	4	0,23	0,23	B
1809	BR	143	34	12	1,09	1,09	B	1967	MO	301	28	8	0,49	0,49	B
1810	BR	144	30	10	0,71	0,71	B	1968	MO	302	29	4	0,26	0,26	B
1811	BR	145	28	12	0,74	0,74	B	1969	MO	303	27	4	0,23	0,23	B
1812	BR	146	29	7	0,46	0,46	B	1970	MO	304	29	4	0,26	0,26	B
1813	BR	147	25	8	0,39	0,39	B	1971	MO	305	30	4	0,28	0,28	B
1814	BR	148	30	7	0,49	0,49	B	1972	MO	306	27	4	0,23	0,23	B
1815	BR	149	25	4	0,2	0,2	B	1973	MO	307	29	4	0,26	0,26	B
1816	BR	150	26	4	0,21	0,21	B	1974	MO	308	28	4	0,25	0,25	B
1817	BR	151	27	4	0,23	0,23	B	1975	MO	309	29	4	0,26	0,26	B
1818	BR	152	28	6	0,37	0,37	B	1976	MO	310	27	4	0,23	0,23	B
1819	BR	153	28	8	0,49	0,49	B	1977	MO	311	29	4	0,26	0,26	B
1820	BR	154	22	8	0,3	0,3	B	1978	MO	312	28	4	0,25	0,25	B
1821	BR	155	30	8	0,57	0,57	B	1979	MO	313	29	4	0,26	0,26	B
1822	BR	156	45	7	1,11	1,11	B	1980	MO	314	25	4	0,2	0,2	B
1823	BR	157	41	6	0,79	0,79	B	1981	MO	315	44	5	0,76	0,76	B
1824	BR	158	28	12	0,74	0,74	B								