

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-452, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..75 cm, D.mediu = 40,7 cm, V.brut = 69,64 mc, V.net = 69,64 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=7,96; MO=61,68) , NrApv:1067 (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
1768	MO	1	39	8	0,96	0,96	A	1811	MO	44	38	4	0,45	0,45	A
1769	MO	2	29	8	0,53	0,53	A	1812	MO	45	43	4	0,58	0,58	A
1770	MO	3	39	8	0,96	0,96	A	1813	MO	46	34	8	0,73	0,73	A
1771	MO	4	41	8	1,06	1,06	A	1814	MO	47	24	6	0,27	0,27	A
1772	MO	5	43	8	1,16	1,16	A	1815	MO	48	51	4	0,82	0,82	A
1773	MO	6	36	8	0,81	0,81	A	1816	MO	49	43	8	1,16	1,16	A
1774	MO	7	42	8	1,11	1,11	A	1817	MO	50	35	6	0,58	0,58	A
1775	MO	8	36	8	0,81	0,81	A	1818	MO	51	57	8	2,04	2,04	A
1776	MO	9	32	10	0,8	0,8	A	1819	MO	52	60	4	1,13	1,13	A
1777	MO	10	27	8	0,46	0,46	A	1820	MO	53	43	6	0,87	0,87	A
1778	MO	11	32	8	0,64	0,64	A	1821	MO	54	42	6	0,83	0,83	A
1779	MO	12	27	8	0,46	0,46	A	1822	MO	55	54	4	0,92	0,92	A
1780	MO	13	33	9	0,77	0,77	A	1823	MO	56	55	4	0,95	0,95	A
1781	MO	14	44	4	0,61	0,61	A	1824	MO	57	39	4	0,48	0,48	A
1782	MO	15	54	4	0,92	0,92	A	1825	MO	58	32	8	0,64	0,64	A
1783	MO	16	36	4	0,41	0,41	A	1826	MO	59	35	6	0,58	0,58	A
1784	MO	17	45	8	1,27	1,27	A	1827	MO	60	37	6	0,64	0,64	A
1785	MO	18	41	8	1,06	1,06	A	1828	MO	61	30	7	0,49	0,49	A
1786	MO	19	59	3	0,82	0,82	A	1829	MO	62	37	10	1,07	1,07	A
1787	MO	20	31	8	0,6	0,6	A	1830	MO	63	26	6	0,32	0,32	A
1788	MO	21	38	8	0,91	0,91	A	1831	MO	64	38	8	0,91	0,91	A
1789	MO	22	33	8	0,68	0,68	A	1832	MO	65	35	8	0,77	0,77	A
1790	MO	23	24	7	0,32	0,32	A	1833	MO	66	34	8	0,73	0,73	A
1791	MO	24	61	4	1,17	1,17	A	1834	MO	67	59	4	1,09	1,09	A
1792	MO	25	31	10	0,75	0,75	A	1835	BR	68	30	8	0,57	0,57	A
1793	MO	26	55	4	0,95	0,95	A	1836	BR	69	36	8	0,81	0,81	A
1794	MO	27	44	6	0,91	0,91	A	1837	MO	70	46	4	0,66	0,66	A
1795	MO	28	38	7	0,79	0,79	A	1838	MO	71	30	8	0,57	0,57	A
1796	MO	29	32	8	0,64	0,64	A	1839	MO	72	34	8	0,73	0,73	A
1797	MO	30	40	3	0,38	0,38	A	1840	MO	73	32	9	0,72	0,72	A
1798	MO	31	31	8	0,6	0,6	A	1841	MO	74	38	4	0,45	0,45	A
1799	MO	32	25	10	0,49	0,49	A	1842	MO	75	75	5	2,21	2,21	A
1800	BR	33	52	8	1,7	1,7	A	1843	MO	76	60	4	1,13	1,13	A
1801	BR	34	41	8	1,06	1,06	A	1844	MO	77	47	4	0,69	0,69	A
1802	BR	35	45	8	1,27	1,27	A	1845	MO	78	63	4	1,25	1,25	A
1803	BR	36	56	4	0,98	0,98	A	1846	MO	79	34	8	0,73	0,73	A
1804	BR	37	50	8	1,57	1,57	A	1847	MO	80	32	6	0,48	0,48	A
1805	MO	38	34	6	0,54	0,54	A	1848	MO	81	44	6	0,91	0,91	A
1806	MO	39	27	6	0,34	0,34	A	1849	MO	82	50	6	1,18	1,18	A
1807	MO	40	42	4	0,55	0,55	A	1850	MO	83	42	8	1,11	1,11	A
1808	MO	41	69	4	1,49	1,49	A	1851	MO	84	42	4	0,55	0,55	A
1809	MO	42	32	8	0,64	0,64	A	1852	MO	85	44	4	0,61	0,61	A
1810	MO	43	30	4	0,28	0,28	A								