

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-134, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..66 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 282,51 mc, V.net = 282,51 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,65; MO=263,86), NrApv:445 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
1	BR	1768	60	4	1,13	1,13	C	134	MO	1901	34	12	1,09	1,09	C
2	BR	1769	55	4	0,95	0,95	C	135	MO	1902	35	12	1,15	1,15	C
3	BR	1770	38	5	0,57	0,57	C	136	MO	1903	32	12	0,96	0,96	C
4	BR	1771	31	5	0,38	0,38	C	137	MO	1904	29	12	0,79	0,79	C
5	BR	1772	45	3	0,48	0,48	C	138	MO	1905	41	12	1,58	1,58	C
6	BR	1773	29	5	0,33	0,33	C	139	MO	1906	44	12	1,82	1,82	C
7	BR	1774	37	4	0,43	0,43	C	140	MO	1907	43	12	1,74	1,74	C
8	BR	1775	62	8	2,41	2,41	C	141	MO	1908	44	12	1,82	1,82	C
9	BR	1776	42	12	1,66	1,66	C	142	MO	1909	46	12	1,99	1,99	C
10	BR	1777	35	12	1,15	1,15	C	143	MO	1910	51	12	2,45	2,45	C
11	BR	1778	35	12	1,15	1,15	C	144	MO	1911	57	12	3,06	3,06	C
12	BR	1779	27	12	0,69	0,69	C	145	MO	1912	55	12	2,85	2,85	C
13	BR	1780	58	4	1,06	1,06	C	146	MO	1913	60	12	3,39	3,39	C
14	BR	1781	52	4	0,85	0,85	C	147	MO	1914	64	12	3,86	3,86	C
15	BR	1782	48	4	0,72	0,72	C	148	MO	1915	62	12	3,62	3,62	C
16	BR	1783	45	4	0,64	0,64	C	149	MO	1916	35	12	1,15	1,15	C
17	BR	1784	37	5	0,54	0,54	C	150	MO	1917	36	12	1,22	1,22	C
18	BR	1785	41	3	0,4	0,4	C	151	MO	1918	38	12	1,36	1,36	C
19	BR	1786	29	5	0,33	0,33	C	152	MO	1919	41	12	1,58	1,58	C
20	BR	1787	38	4	0,45	0,45	C	153	MO	1920	37	12	1,29	1,29	C
21	BR	1788	36	12	1,22	1,22	C	154	MO	1921	36	12	1,22	1,22	C
22	BR	1789	37	4	0,43	0,43	C	155	MO	1922	37	12	1,29	1,29	C
23	BR	1790	33	4	0,34	0,34	C	156	MO	1923	43	12	1,74	1,74	C
24	BR	1791	33	4	0,34	0,34	C	157	MO	1924	46	12	1,99	1,99	C
25	MO	1792	36	4	0,41	0,41	C	158	MO	1925	48	12	2,17	2,17	C
26	MO	1793	41	4	0,53	0,53	C	159	MO	1926	41	12	1,58	1,58	C
27	MO	1794	37	4	0,43	0,43	C	160	MO	1927	38	12	1,36	1,36	C
28	MO	1795	35	5	0,48	0,48	C	161	MO	1928	36	12	1,22	1,22	C
29	MO	1796	28	5	0,31	0,31	C	162	MO	1929	28	12	0,74	0,74	C
30	MO	1797	26	5	0,27	0,27	C	163	MO	1930	29	12	0,79	0,79	C
31	MO	1798	42	3	0,42	0,42	C	164	MO	1931	30	12	0,85	0,85	C
32	MO	1799	29	3	0,2	0,2	C	165	MO	1932	32	12	0,96	0,96	C
33	MO	1800	55	4	0,95	0,95	C	166	MO	1933	37	12	1,29	1,29	C
34	MO	1801	50	4	0,78	0,78	C	167	MO	1934	42	12	1,66	1,66	C
35	MO	1802	38	5	0,57	0,57	C	168	MO	1935	44	12	1,82	1,82	C
36	MO	1803	36	4	0,41	0,41	C	169	MO	1936	40	12	1,51	1,51	C
37	MO	1804	38	4	0,45	0,45	C	170	MO	1937	45	12	1,91	1,91	C
38	MO	1805	37	4	0,43	0,43	C	171	MO	1938	48	12	2,17	2,17	C
39	MO	1806	39	4	0,48	0,48	C	172	MO	1939	61	12	3,51	3,51	C
40	MO	1807	45	4	0,64	0,64	C	173	MO	1940	66	12	4,1	4,1	C
41	MO	1808	51	4	0,82	0,82	C	174	MO	1941	60	12	3,39	3,39	C
42	MO	1809	62	4	1,21	1,21	C	175	MO	1942	61	12	3,51	3,51	C
43	MO	1810	64	4	1,29	1,29	C	176	MO	1943	58	12	3,17	3,17	C
44	MO	1811	52	4	0,85	0,85	C	177	MO	1944	54	12	2,75	2,75	C
45	MO	1812	37	4	0,43	0,43	C	178	MO	1945	52	12	2,55	2,55	C
46	MO	1813	42	5	0,69	0,69	C	179	MO	1946	48	12	2,17	2,17	C
47	MO	1814	36	5	0,51	0,51	C	180	MO	1947	47	12	2,08	2,08	C
48	MO	1815	29	3	0,2	0,2	C	181	MO	1948	45	12	1,91	1,91	C
49	MO	1816	35	3	0,29	0,29	C	182	MO	1949	43	12	1,74	1,74	C
50	MO	1817	37	4	0,43	0,43	C	183	MO	1950	40	12	1,51	1,51	C
51	MO	1818	48	4	0,72	0,72	C	184	MO	1951	48	12	2,17	2,17	C
52	MO	1819	44	4	0,61	0,61	C	185	MO	1952	58	12	3,17	3,17	C
53	MO	1820	39	4	0,48	0,48	C	186	MO	1953	37	12	1,29	1,29	C
54	MO	1821	43	4	0,58	0,58	C	187	MO	1954	34	12	1,09	1,09	C
55	MO	1822	55	4	0,95	0,95	C	188	MO	1955	33	12	1,03	1,03	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna															
Nr.Lot=SV-26-PU-134, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..66 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 282,51 mc, V.net = 282,51 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,65; MO=263,86), NrApv:445 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
56	MO	1823	58	4	1,06	1,06	C	189	MO	1956	29	12	0,79	0,79	C
57	MO	1824	42	4	0,55	0,55	C	190	MO	1957	25	12	0,59	0,59	C
58	MO	1825	39	4	0,48	0,48	C	191	MO	1958	29	12	0,79	0,79	C
59	MO	1826	38	4	0,45	0,45	C	192	MO	1959	28	12	0,74	0,74	C
60	MO	1827	39	4	0,48	0,48	C	193	MO	1960	32	12	0,96	0,96	C
61	MO	1828	29	3	0,2	0,2	C	194	MO	1961	31	12	0,91	0,91	C
62	MO	1829	26	3	0,16	0,16	C	195	MO	1962	36	12	1,22	1,22	C
63	MO	1830	38	5	0,57	0,57	C	196	MO	1963	38	12	1,36	1,36	C
64	MO	1831	43	5	0,73	0,73	C	197	MO	1964	39	12	1,43	1,43	C
65	MO	1832	48	4	0,72	0,72	C	198	MO	1965	34	12	1,09	1,09	C
66	MO	1833	42	5	0,69	0,69	C	199	MO	1966	42	8	1,11	1,11	C
67	MO	1834	32	5	0,4	0,4	C	200	MO	1967	44	8	1,22	1,22	C
68	MO	1835	32	4	0,32	0,32	C	201	MO	1968	48	8	1,45	1,45	C
69	MO	1836	35	4	0,38	0,38	C	202	MO	1969	29	8	0,53	0,53	C
70	MO	1837	38	4	0,45	0,45	C	203	MO	1970	33	8	0,68	0,68	C
71	MO	1838	45	4	0,64	0,64	C	204	MO	1971	34	8	0,73	0,73	C
72	MO	1839	49	4	0,75	0,75	C	205	MO	1972	37	8	0,86	0,86	C
73	MO	1840	46	4	0,66	0,66	C	206	MO	1973	38	8	0,91	0,91	C
74	MO	1841	38	4	0,45	0,45	C	207	MO	1974	36	8	0,81	0,81	C
75	MO	1842	29	4	0,26	0,26	C	208	MO	1975	45	8	1,27	1,27	C
76	MO	1843	28	4	0,25	0,25	C	209	MO	1976	41	8	1,06	1,06	C
77	MO	1844	35	4	0,38	0,38	C	210	MO	1977	41	8	1,06	1,06	C
78	MO	1845	36	4	0,41	0,41	C	211	MO	1978	40	8	1	1	C
79	MO	1846	38	1	0,11	0,11	C	212	MO	1979	39	8	0,96	0,96	C
80	MO	1847	39	4	0,48	0,48	C	213	MO	1980	37	8	0,86	0,86	C
81	MO	1848	55	4	0,95	0,95	C	214	MO	1981	54	9	2,06	2,06	C
82	MO	1849	58	4	1,06	1,06	C	215	MO	1982	38	8	0,91	0,91	C
83	MO	1850	61	4	1,17	1,17	C	216	MO	1983	43	7	1,02	1,02	C
84	MO	1851	55	4	0,95	0,95	C	217	MO	1984	45	8	1,27	1,27	C
85	MO	1852	51	4	0,82	0,82	C	218	MO	1985	48	8	1,45	1,45	C
86	MO	1853	38	4	0,45	0,45	C	219	MO	1986	35	8	0,77	0,77	C
87	MO	1854	39	4	0,48	0,48	C	220	MO	1987	32	9	0,72	0,72	C
88	MO	1855	38	4	0,45	0,45	C	221	MO	1988	43	8	1,16	1,16	C
89	MO	1856	43	4	0,58	0,58	C	222	MO	1989	29	8	0,53	0,53	C
90	MO	1857	39	4	0,48	0,48	C	223	MO	1990	35	8	0,77	0,77	C
91	MO	1858	39	4	0,48	0,48	C	224	MO	1991	39	8	0,96	0,96	C
92	MO	1859	36	4	0,41	0,41	C	225	MO	1992	42	8	1,11	1,11	C
93	MO	1860	34	4	0,36	0,36	C	226	MO	1993	48	5	0,9	0,9	C
94	MO	1861	37	4	0,43	0,43	C	227	MO	1994	43	5	0,73	0,73	C
95	MO	1862	38	4	0,45	0,45	C	228	MO	1995	55	8	1,9	1,9	C
96	MO	1863	45	4	0,64	0,64	C	229	MO	1996	57	8	2,04	2,04	C
97	MO	1864	48	4	0,72	0,72	C	230	MO	1997	48	12	2,17	2,17	C
98	MO	1865	47	4	0,69	0,69	C	231	MO	1998	46	12	1,99	1,99	C
99	MO	1866	49	4	0,75	0,75	C	232	MO	1999	41	12	1,58	1,58	C
100	MO	1867	47	4	0,69	0,69	C	233	MO	2000	39	12	1,43	1,43	C
101	MO	1868	53	4	0,88	0,88	C	234	MO	2001	38	12	1,36	1,36	C
102	MO	1869	52	4	0,85	0,85	C	235	MO	2002	31	12	0,91	0,91	C
103	MO	1870	55	4	0,95	0,95	C	236	MO	2003	34	12	1,09	1,09	C
104	MO	1871	57	4	1,02	1,02	C	237	MO	2004	35	12	1,15	1,15	C
105	MO	1872	31	4	0,3	0,3	C	238	MO	2005	38	12	1,36	1,36	C
106	MO	1873	30	4	0,28	0,28	C	239	MO	2006	37	8	0,86	0,86	C
107	MO	1874	28	4	0,25	0,25	C	240	MO	2007	42	8	1,11	1,11	C
108	MO	1875	35	4	0,38	0,38	C	241	MO	2008	48	8	1,45	1,45	C
109	MO	1876	30	4	0,28	0,28	C	242	MO	2009	32	9	0,72	0,72	C
110	MO	1877	26	4	0,21	0,21	C	243	MO	2010	44	8	1,22	1,22	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Putna															
Ocolul Silvic Putna Nr.Lot=SV-26-PU-134, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..66 cm, D.mediu = 41,1 cm, V.brut = 282,51 mc, V.net = 282,51 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=18,65; MO=263,86) , NrApv:445 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
111	MO	1878	29	4	0,26	0,26	C	244	MO	2011	39	7	0,84	0,84	C
112	MO	1879	28	4	0,25	0,25	C	245	MO	2012	37	12	1,29	1,29	C
113	MO	1880	35	4	0,38	0,38	C	246	MO	2013	29	12	0,79	0,79	C
114	MO	1881	38	4	0,45	0,45	C	247	MO	2014	33	12	1,03	1,03	C
115	MO	1882	39	4	0,48	0,48	C	248	MO	2015	35	12	1,15	1,15	C
116	MO	1883	40	4	0,5	0,5	C	249	MO	2016	38	12	1,36	1,36	C
117	MO	1884	42	4	0,55	0,55	C	250	MO	2017	44	12	1,82	1,82	C
118	MO	1885	58	4	1,06	1,06	C	251	MO	2018	55	12	2,85	2,85	C
119	MO	1886	63	4	1,25	1,25	C	252	MO	2019	60	12	3,39	3,39	C
120	MO	1887	48	8	1,45	1,45	C	253	MO	2020	45	8	1,27	1,27	C
121	MO	1888	54	9	2,06	2,06	C	254	MO	2021	39	8	0,96	0,96	C
122	MO	1889	41	8	1,06	1,06	C	255	MO	2022	31	8	0,6	0,6	C
123	MO	1890	47	8	1,39	1,39	C	256	MO	2023	36	8	0,81	0,81	C
124	MO	1891	62	12	3,62	3,62	C	257	MO	2024	29	8	0,53	0,53	C
125	MO	1892	56	12	2,95	2,95	C	258	MO	2025	38	4	0,45	0,45	C
126	MO	1893	42	12	1,66	1,66	C	259	MO	2026	45	4	0,64	0,64	C
127	MO	1894	32	12	0,96	0,96	C	260	MO	2027	37	4	0,43	0,43	C
128	MO	1895	38	12	1,36	1,36	C	261	MO	2028	33	4	0,34	0,34	C
129	MO	1896	29	12	0,79	0,79	C	262	MO	2029	37	4	0,43	0,43	C
130	MO	1897	31	12	0,91	0,91	C	263	MO	2030	48	4	0,72	0,72	C
131	MO	1898	27	12	0,69	0,69	C	264	MO	2031	44	4	0,61	0,61	C
132	MO	1899	25	12	0,59	0,59	C	265	MO	2032	32	4	0,32	0,32	C
133	MO	1900	33	12	1,03	1,03	C								