

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23. 64 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 163,2 mc, V.net = 163,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=20,2; MO=143) , NrApv:5685 (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	MO	1715	45	4	0,64	0,64	B	163	MO	1877	39	4	0,48	0,48	B
2	MO	1716	32	4	0,32	0,32	B	164	MO	1878	44	4	0,61	0,61	B
3	MO	1717	36	4	0,41	0,41	B	165	MO	1879	48	4	0,72	0,72	B
4	MO	1718	50	4	0,78	0,78	B	166	MO	1880	46	4	0,66	0,66	B
5	MO	1719	60	4	1,13	1,13	B	167	MO	1881	28	4	0,25	0,25	B
6	MO	1720	53	4	0,88	0,88	B	168	MO	1882	32	4	0,32	0,32	B
7	MO	1721	42	4	0,55	0,55	B	169	MO	1883	38	4	0,45	0,45	B
8	MO	1722	38	4	0,45	0,45	B	170	MO	1884	35	4	0,38	0,38	B
9	MO	1723	42	4	0,55	0,55	B	171	MO	1885	48	4	0,72	0,72	B
10	MO	1724	26	4	0,21	0,21	B	172	MO	1886	40	4	0,5	0,5	B
11	MO	1725	27	4	0,23	0,23	B	173	MO	1887	62	4	1,21	1,21	B
12	MO	1726	30	4	0,28	0,28	B	174	MO	1888	64	4	1,29	1,29	B
13	MO	1727	46	4	0,66	0,66	B	175	MO	1889	32	4	0,32	0,32	B
14	MO	1728	45	4	0,64	0,64	B	176	MO	1890	32	4	0,32	0,32	B
15	MO	1729	48	4	0,72	0,72	B	177	MO	1891	30	4	0,28	0,28	B
16	MO	1730	50	4	0,78	0,78	B	178	MO	1892	28	4	0,25	0,25	B
17	MO	1731	46	4	0,66	0,66	B	179	MO	1893	26	4	0,21	0,21	B
18	MO	1732	34	4	0,36	0,36	B	180	MO	1894	29	4	0,26	0,26	B
19	MO	1733	32	4	0,32	0,32	B	181	MO	1895	46	4	0,66	0,66	B
20	MO	1734	30	4	0,28	0,28	B	182	MO	1896	41	4	0,53	0,53	B
21	MO	1735	28	4	0,25	0,25	B	183	MO	1897	43	4	0,58	0,58	B
22	MO	1736	39	4	0,48	0,48	B	184	MO	1898	42	4	0,55	0,55	B
23	MO	1737	45	4	0,64	0,64	B	185	MO	1899	32	4	0,32	0,32	B
24	MO	1738	42	4	0,55	0,55	B	186	MO	1900	35	4	0,38	0,38	B
25	MO	1739	29	4	0,26	0,26	B	187	MO	1901	28	4	0,25	0,25	B
26	MO	1740	32	4	0,32	0,32	B	188	MO	1902	29	4	0,26	0,26	B
27	MO	1741	35	4	0,38	0,38	B	189	MO	1903	36	4	0,41	0,41	B
28	MO	1742	46	4	0,66	0,66	B	190	MO	1904	31	4	0,3	0,3	B
29	MO	1743	48	4	0,72	0,72	B	191	MO	1905	30	4	0,28	0,28	B
30	MO	1744	47	4	0,69	0,69	B	192	MO	1906	32	4	0,32	0,32	B
31	MO	1745	42	4	0,55	0,55	B	193	MO	1907	42	4	0,55	0,55	B
32	MO	1746	40	4	0,5	0,5	B	194	MO	1908	41	4	0,53	0,53	B
33	MO	1747	26	4	0,21	0,21	B	195	MO	1909	30	4	0,28	0,28	B
34	MO	1748	28	4	0,25	0,25	B	196	MO	1910	32	4	0,32	0,32	B
35	MO	1749	26	4	0,21	0,21	B	197	MO	1911	30	4	0,28	0,28	B
36	MO	1750	35	4	0,38	0,38	B	198	MO	1912	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	1751	33	4	0,34	0,34	B	199	MO	1913	28	4	0,25	0,25	B
38	MO	1752	32	4	0,32	0,32	B	200	MO	1914	46	4	0,66	0,66	B
39	MO	1753	46	4	0,66	0,66	B	201	MO	1915	43	4	0,58	0,58	B
40	MO	1754	42	4	0,55	0,55	B	202	MO	1916	41	4	0,53	0,53	B
41	MO	1755	30	4	0,28	0,28	B	203	MO	1917	32	4	0,32	0,32	B
42	MO	1756	47	4	0,69	0,69	B	204	MO	1918	30	4	0,28	0,28	B
43	MO	1757	52	4	0,85	0,85	B	205	MO	1919	26	4	0,21	0,21	B
44	MO	1758	50	4	0,78	0,78	B	206	MO	1920	28	4	0,25	0,25	B
45	MO	1759	58	4	1,06	1,06	B	207	MO	1921	25	4	0,2	0,2	B
46	MO	1760	60	4	1,13	1,13	B	208	MO	1922	26	4	0,21	0,21	B
47	MO	1761	63	4	1,25	1,25	B	209	MO	1923	28	4	0,25	0,25	B
48	MO	1762	26	4	0,21	0,21	B	210	MO	1924	38	4	0,45	0,45	B
49	MO	1763	25	4	0,2	0,2	B	211	MO	1925	32	4	0,32	0,32	B
50	MO	1764	27	4	0,23	0,23	B	212	MO	1926	31	4	0,3	0,3	B
51	MO	1765	29	4	0,26	0,26	B	213	MO	1927	32	4	0,32	0,32	B
52	MO	1766	35	4	0,38	0,38	B	214	MO	1928	28	4	0,25	0,25	B
53	MO	1767	39	4	0,48	0,48	B	215	MO	1929	46	4	0,66	0,66	B
54	MO	1768	45	4	0,64	0,64	B	216	MO	1930	44	4	0,61	0,61	B
55	MO	1769	48	4	0,72	0,72	B	217	MO	1931	41	4	0,53	0,53	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23. 64 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 163,2 mc, V.net = 163,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=20,2; MO=143) , NrApv:5685 (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	1770	46	4	0,66	0,66	B	218	MO	1932	43	4	0,58	0,58	B
57	MO	1771	26	4	0,21	0,21	B	219	MO	1933	32	4	0,32	0,32	B
58	MO	1772	26	4	0,21	0,21	B	220	MO	1934	35	4	0,38	0,38	B
59	MO	1773	28	4	0,25	0,25	B	221	MO	1935	32	4	0,32	0,32	B
60	MO	1774	36	4	0,41	0,41	B	222	MO	1936	26	4	0,21	0,21	B
61	MO	1775	36	4	0,41	0,41	B	223	MO	1937	28	4	0,25	0,25	B
62	MO	1776	46	4	0,66	0,66	B	224	MO	1938	36	4	0,41	0,41	B
63	MO	1777	40	4	0,5	0,5	B	225	MO	1939	34	4	0,36	0,36	B
64	MO	1778	48	4	0,72	0,72	B	226	MO	1940	32	4	0,32	0,32	B
65	MO	1779	55	4	0,95	0,95	B	227	MO	1941	35	4	0,38	0,38	B
66	MO	1780	53	4	0,88	0,88	B	228	MO	1942	36	4	0,41	0,41	B
67	MO	1781	56	4	0,98	0,98	B	229	MO	1943	32	4	0,32	0,32	B
68	MO	1782	39	4	0,48	0,48	B	230	MO	1944	43	4	0,58	0,58	B
69	MO	1783	36	4	0,41	0,41	B	231	MO	1945	41	4	0,53	0,53	B
70	MO	1784	36	4	0,41	0,41	B	232	MO	1946	44	4	0,61	0,61	B
71	MO	1785	46	4	0,66	0,66	B	233	MO	1947	42	4	0,55	0,55	B
72	MO	1786	42	4	0,55	0,55	B	234	MO	1948	43	4	0,58	0,58	B
73	MO	1787	26	4	0,21	0,21	B	235	MO	1949	26	4	0,21	0,21	B
74	MO	1788	26	4	0,21	0,21	B	236	MO	1950	25	4	0,2	0,2	B
75	MO	1789	32	4	0,32	0,32	B	237	MO	1951	28	4	0,25	0,25	B
76	MO	1790	28	4	0,25	0,25	B	238	MO	1952	35	4	0,38	0,38	B
77	MO	1791	29	4	0,26	0,26	B	239	MO	1953	36	4	0,41	0,41	B
78	MO	1792	28	4	0,25	0,25	B	240	MO	1954	32	4	0,32	0,32	B
79	MO	1793	27	4	0,23	0,23	B	241	MO	1955	28	4	0,25	0,25	B
80	MO	1794	28	4	0,25	0,25	B	242	MO	1956	26	4	0,21	0,21	B
81	MO	1795	35	4	0,38	0,38	B	243	MO	1957	26	4	0,21	0,21	B
82	MO	1796	36	5	0,51	0,51	B	244	MO	1958	32	4	0,32	0,32	B
83	MO	1797	38	5	0,57	0,57	B	245	MO	1959	38	4	0,45	0,45	B
84	MO	1798	36	5	0,51	0,51	B	246	MO	1960	56	4	0,98	0,98	B
85	MO	1799	48	5	0,9	0,9	B	247	MO	1961	55	4	0,95	0,95	B
86	MO	1800	35	5	0,48	0,48	B	248	MO	1962	59	4	1,09	1,09	B
87	MO	1801	36	5	0,51	0,51	B	249	MO	1963	32	4	0,32	0,32	B
88	MO	1802	45	5	0,79	0,79	B	250	MO	1964	38	4	0,45	0,45	B
89	MO	1803	46	6	1	1	B	251	MO	1965	32	4	0,32	0,32	B
90	MO	1804	48	6	1,09	1,09	B	252	MO	1966	32	4	0,32	0,32	B
91	MO	1805	56	6	1,48	1,48	B	253	MO	1967	28	4	0,25	0,25	B
92	MO	1806	55	6	1,42	1,42	B	254	MO	1968	27	4	0,23	0,23	B
93	MO	1807	32	6	0,48	0,48	B	255	MO	1969	29	4	0,26	0,26	B
94	MO	1808	26	6	0,32	0,32	B	256	MO	1970	35	4	0,38	0,38	B
95	MO	1809	28	6	0,37	0,37	B	257	MO	1971	32	4	0,32	0,32	B
96	MO	1810	27	6	0,34	0,34	B	258	MO	1972	37	4	0,43	0,43	B
97	MO	1811	26	6	0,32	0,32	B	259	MO	1973	36	4	0,41	0,41	B
98	MO	1812	33	6	0,51	0,51	B	260	MO	1974	32	4	0,32	0,32	B
99	MO	1813	45	6	0,95	0,95	B	261	MO	1975	32	4	0,32	0,32	B
100	MO	1814	49	6	1,13	1,13	B	262	MO	1976	29	4	0,26	0,26	B
101	MO	1815	59	6	1,64	1,64	B	263	MO	1977	45	4	0,64	0,64	B
102	MO	1816	32	6	0,48	0,48	B	264	MO	1978	48	4	0,72	0,72	B
103	MO	1817	38	6	0,68	0,68	B	265	MO	1979	56	4	0,98	0,98	B
104	MO	1818	42	4	0,55	0,55	B	266	MO	1980	56	4	0,98	0,98	B
105	MO	1819	26	4	0,21	0,21	B	267	MO	1981	32	4	0,32	0,32	B
106	MO	1820	28	4	0,25	0,25	B	268	MO	1982	32	4	0,32	0,32	B
107	MO	1821	32	4	0,32	0,32	B	269	MO	1983	32	6	0,48	0,48	B
108	MO	1822	33	4	0,34	0,34	B	270	MO	1984	33	6	0,51	0,51	B
109	MO	1823	31	4	0,3	0,3	B	271	MO	1985	29	6	0,4	0,4	B
110	MO	1824	30	4	0,28	0,28	B	272	MO	1986	36	6	0,61	0,61	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-155, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23. 64 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 163,2 mc, V.net = 163,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=20,2; MO=143) , NrApv:5685 (Coloana Plăcută 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	1825	56	4	0,98	0,98	B	273	MO	1987	27	6	0,34	0,34	B
112	MO	1826	42	4	0,55	0,55	B	274	MO	1988	24	6	0,27	0,27	B
113	MO	1827	40	4	0,5	0,5	B	275	MO	1989	26	6	0,32	0,32	B
114	MO	1828	32	4	0,32	0,32	B	276	MO	1990	28	6	0,37	0,37	B
115	MO	1829	32	4	0,32	0,32	B	277	MO	1991	36	6	0,61	0,61	B
116	MO	1830	45	4	0,64	0,64	B	278	MO	1992	39	6	0,72	0,72	B
117	MO	1831	26	4	0,21	0,21	B	279	MO	1993	45	6	0,95	0,95	B
118	MO	1832	28	4	0,25	0,25	B	280	MO	1994	48	6	1,09	1,09	B
119	MO	1833	29	4	0,26	0,26	B	281	MO	1995	46	6	1	1	B
120	MO	1834	23	4	0,17	0,17	B	282	MO	1996	35	6	0,58	0,58	B
121	MO	1835	25	4	0,2	0,2	B	283	MO	1997	39	6	0,72	0,72	B
122	MO	1836	36	4	0,41	0,41	B	284	MO	1998	42	6	0,83	0,83	B
123	MO	1837	30	4	0,28	0,28	B	285	MO	1999	43	6	0,87	0,87	B
124	MO	1838	33	4	0,34	0,34	B	286	MO	2000	26	6	0,32	0,32	B
125	MO	1839	31	4	0,3	0,3	B	287	MO	2001	38	6	0,68	0,68	B
126	MO	1840	32	4	0,32	0,32	B	288	MO	2002	36	6	0,61	0,61	B
127	MO	1841	46	4	0,66	0,66	B	289	MO	2003	23	4	0,17	0,17	B
128	MO	1842	52	4	0,85	0,85	B	290	MO	2004	39	5	0,6	0,6	B
129	MO	1843	58	4	1,06	1,06	B	291	BR	2005	28	5	0,31	0,31	B
130	MO	1844	55	4	0,95	0,95	B	292	BR	2006	53	5	1,1	1,1	B
131	MO	1845	35	4	0,38	0,38	B	293	BR	2007	59	5	1,37	1,37	B
132	MO	1846	32	4	0,32	0,32	B	294	BR	2008	45	5	0,79	0,79	B
133	MO	1847	30	4	0,28	0,28	B	295	BR	2009	36	5	0,51	0,51	B
134	MO	1848	31	4	0,3	0,3	B	296	BR	2010	32	4	0,32	0,32	B
135	MO	1849	46	4	0,66	0,66	B	297	BR	2011	35	4	0,38	0,38	B
136	MO	1850	42	4	0,55	0,55	B	298	BR	2012	26	4	0,21	0,21	B
137	MO	1851	32	4	0,32	0,32	B	299	BR	2013	29	4	0,26	0,26	B
138	MO	1852	29	4	0,26	0,26	B	300	BR	2014	34	4	0,36	0,36	B
139	MO	1853	38	4	0,45	0,45	B	301	BR	2015	36	4	0,41	0,41	B
140	MO	1854	48	4	0,72	0,72	B	302	BR	2016	50	4	0,78	0,78	B
141	MO	1855	36	4	0,41	0,41	B	303	BR	2017	60	4	1,13	1,13	B
142	MO	1856	32	4	0,32	0,32	B	304	BR	2018	36	4	0,41	0,41	B
143	MO	1857	45	4	0,64	0,64	B	305	BR	2019	32	4	0,32	0,32	B
144	MO	1858	48	4	0,72	0,72	B	306	BR	2020	34	4	0,36	0,36	B
145	MO	1859	32	4	0,32	0,32	B	307	BR	2021	32	4	0,32	0,32	B
146	MO	1860	30	4	0,28	0,28	B	308	BR	2022	30	4	0,28	0,28	B
147	MO	1861	56	4	0,98	0,98	B	309	BR	2023	26	4	0,21	0,21	B
148	MO	1862	55	4	0,95	0,95	B	310	BR	2024	29	4	0,26	0,26	B
149	MO	1863	59	4	1,09	1,09	B	311	BR	2025	39	6	0,72	0,72	B
150	MO	1864	63	4	1,25	1,25	B	312	BR	2026	45	6	0,95	0,95	B
151	MO	1865	63	4	1,25	1,25	B	313	BR	2027	43	6	0,87	0,87	B
152	MO	1866	26	4	0,21	0,21	B	314	BR	2028	40	6	0,75	0,75	B
153	MO	1867	25	4	0,2	0,2	B	315	BR	2029	32	6	0,48	0,48	B
154	MO	1868	28	4	0,25	0,25	B	316	BR	2030	38	6	0,68	0,68	B
155	MO	1869	23	4	0,17	0,17	B	317	BR	2031	45	6	0,95	0,95	B
156	MO	1870	48	4	0,72	0,72	B	318	BR	2032	50	6	1,18	1,18	B
157	MO	1871	27	4	0,23	0,23	B	319	BR	2033	32	6	0,48	0,48	B
158	MO	1872	26	4	0,21	0,21	B	320	BR	2034	30	6	0,42	0,42	B
159	MO	1873	29	4	0,26	0,26	B	321	BR	2035	39	6	0,72	0,72	B
160	MO	1874	28	4	0,25	0,25	B	322	BR	2036	40	4	0,5	0,5	B
161	MO	1875	32	4	0,32	0,32	B	323	BR	2037	42	4	0,55	0,55	B
162	MO	1876	35	4	0,38	0,38	B	324	BR	2038	37	8	0,86	0,86	B