

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-243, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..53 cm, D.mediul = 32,3 cm, V.brut = 275 mc, V.net = 250,25 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=79,5; MO=195,5) , NrApv:153 (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	1881	32	8	0,64	0,6	B	207	MO	2087	40	8	1	0,91	B
2	MO	1882	38	8	0,91	0,81	B	208	MO	2088	29	8	0,53	0,49	B
3	MO	1883	42	8	1,11	1	B	209	MO	2089	26	8	0,42	0,39	B
4	MO	1884	33	8	0,68	0,64	B	210	MO	2090	39	8	0,96	0,86	B
5	MO	1885	26	8	0,42	0,39	B	211	MO	2091	35	8	0,77	0,68	B
6	MO	1886	28	8	0,49	0,46	B	212	MO	2092	24	8	0,36	0,33	B
7	MO	1887	30	8	0,57	0,53	B	213	MO	2093	27	8	0,46	0,42	B
8	MO	1888	27	8	0,46	0,42	B	214	MO	2094	28	8	0,49	0,46	B
9	MO	1889	29	8	0,53	0,49	B	215	MO	2095	28	8	0,49	0,46	B
10	MO	1890	30	8	0,57	0,53	B	216	MO	2096	29	8	0,53	0,49	B
11	MO	1891	35	8	0,77	0,68	B	217	MO	2097	26	8	0,42	0,39	B
12	MO	1892	35	8	0,77	0,68	B	218	MO	2098	39	8	0,96	0,86	B
13	MO	1893	29	8	0,53	0,49	B	219	MO	2099	30	8	0,57	0,53	B
14	MO	1894	35	8	0,77	0,68	B	220	MO	2100	35	8	0,77	0,68	B
15	MO	1895	34	8	0,73	0,68	B	221	MO	2101	33	8	0,68	0,64	B
16	MO	1896	37	8	0,86	0,77	B	222	MO	2102	26	8	0,42	0,39	B
17	MO	1897	29	8	0,53	0,49	B	223	MO	2103	34	8	0,73	0,68	B
18	MO	1898	33	8	0,68	0,64	B	224	MO	2104	31	8	0,6	0,57	B
19	MO	1899	32	8	0,64	0,6	B	225	MO	2105	31	8	0,6	0,57	B
20	MO	1900	43	8	1,16	1,06	B	226	MO	2106	33	8	0,68	0,64	B
21	MO	1901	25	8	0,39	0,36	B	227	MO	2107	42	8	1,11	1	B
22	MO	1902	29	8	0,53	0,49	B	228	MO	2108	26	8	0,42	0,39	B
23	MO	1903	32	8	0,64	0,6	B	229	MO	2109	29	8	0,53	0,49	B
24	MO	1904	31	8	0,6	0,57	B	230	MO	2110	30	8	0,57	0,53	B
25	MO	1905	35	8	0,77	0,68	B	231	MO	2111	35	8	0,77	0,68	B
26	MO	1906	36	8	0,81	0,73	B	232	MO	2112	36	8	0,81	0,73	B
27	MO	1907	42	8	1,11	1	B	233	MO	2113	32	8	0,64	0,6	B
28	MO	1908	35	8	0,77	0,68	B	234	MO	2114	38	8	0,91	0,81	B
29	MO	1909	30	8	0,57	0,53	B	235	MO	2115	38	8	0,91	0,81	B
30	MO	1910	31	8	0,6	0,57	B	236	MO	2116	41	8	1,06	0,96	B
31	MO	1911	35	8	0,77	0,68	B	237	MO	2117	42	8	1,11	1	B
32	MO	1912	29	8	0,53	0,49	B	238	MO	2118	32	8	0,64	0,6	B
33	MO	1913	27	8	0,46	0,42	B	239	MO	2119	35	8	0,77	0,68	B
34	MO	1914	29	8	0,53	0,49	B	240	MO	2120	28	8	0,49	0,46	B
35	MO	1915	28	8	0,49	0,46	B	241	MO	2121	43	8	1,16	1,06	B
36	MO	1916	40	8	1	0,91	B	242	MO	2122	45	8	1,27	1,16	B
37	MO	1917	43	8	1,16	1,06	B	243	MO	2123	35	8	0,77	0,68	B
38	MO	1918	26	8	0,42	0,39	B	244	MO	2124	30	8	0,57	0,53	B
39	MO	1919	28	8	0,49	0,46	B	245	MO	2125	26	8	0,42	0,39	B
40	MO	1920	30	8	0,57	0,53	B	246	MO	2126	26	8	0,42	0,39	B
41	MO	1921	33	8	0,68	0,64	B	247	MO	2127	29	8	0,53	0,49	B
42	MO	1922	35	8	0,77	0,68	B	248	MO	2128	30	8	0,57	0,53	B
43	MO	1923	30	8	0,57	0,53	B	249	MO	2129	31	8	0,6	0,57	B
44	MO	1924	39	8	0,96	0,86	B	250	MO	2130	31	8	0,6	0,57	B
45	MO	1925	41	8	1,06	0,96	B	251	MO	2131	33	8	0,68	0,64	B
46	MO	1926	35	8	0,77	0,68	B	252	MO	2132	35	8	0,77	0,68	B
47	MO	1927	37	8	0,86	0,77	B	253	MO	2133	36	8	0,81	0,73	B
48	MO	1928	39	8	0,96	0,86	B	254	MO	2134	35	8	0,77	0,68	B
49	MO	1929	43	8	1,16	1,06	B	255	MO	2135	36	8	0,81	0,73	B
50	MO	1930	28	8	0,49	0,46	B	256	MO	2136	39	8	0,96	0,86	B
51	MO	1931	26	8	0,42	0,39	B	257	MO	2137	41	8	1,06	0,96	B
52	MO	1932	30	8	0,57	0,53	B	258	MO	2138	43	8	1,16	1,06	B
53	MO	1933	33	8	0,68	0,64	B	259	MO	2139	32	8	0,64	0,6	B
54	MO	1934	32	8	0,64	0,6	B	260	MO	2140	43	8	1,16	1,06	B
55	MO	1935	30	8	0,57	0,53	B	261	MO	2141	50	8	1,57	1,45	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
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	1936	32	8	0,64	0,6	B	262	MO	2142	53	8	1,76	1,63	B
57	MO	1937	29	8	0,53	0,49	B	263	MO	2143	35	8	0,77	0,68	B
58	MO	1938	27	8	0,46	0,42	B	264	MO	2144	33	8	0,68	0,64	B
59	MO	1939	29	8	0,53	0,49	B	265	MO	2145	26	8	0,42	0,39	B
60	MO	1940	28	8	0,49	0,46	B	266	MO	2146	29	8	0,53	0,49	B
61	MO	1941	30	8	0,57	0,53	B	267	MO	2147	30	8	0,57	0,53	B
62	MO	1942	33	8	0,68	0,64	B	268	MO	2148	30	8	0,57	0,53	B
63	MO	1943	35	8	0,77	0,68	B	269	MO	2149	33	8	0,68	0,64	B
64	MO	1944	36	8	0,81	0,73	B	270	MO	2150	39	8	0,96	0,86	B
65	MO	1945	29	8	0,53	0,49	B	271	MO	2151	37	8	0,86	0,77	B
66	MO	1946	30	8	0,57	0,53	B	272	MO	2152	38	8	0,91	0,81	B
67	MO	1947	27	8	0,46	0,42	B	273	MO	2153	35	8	0,77	0,68	B
68	MO	1948	29	8	0,53	0,49	B	274	MO	2154	36	8	0,81	0,73	B
69	MO	1949	38	8	0,91	0,81	B	275	MO	2155	33	8	0,68	0,64	B
70	MO	1950	35	8	0,77	0,68	B	276	MO	2156	29	8	0,53	0,49	B
71	MO	1951	29	8	0,53	0,49	B	277	MO	2157	30	8	0,57	0,53	B
72	MO	1952	28	8	0,49	0,46	B	278	MO	2158	43	8	1,16	1,06	B
73	MO	1953	35	8	0,77	0,68	B	279	MO	2159	26	8	0,42	0,39	B
74	MO	1954	32	8	0,64	0,6	B	280	MO	2160	29	8	0,53	0,49	B
75	MO	1955	26	8	0,42	0,39	B	281	MO	2161	30	8	0,57	0,53	B
76	MO	1956	27	8	0,46	0,42	B	282	MO	2162	33	8	0,68	0,64	B
77	MO	1957	26	8	0,42	0,39	B	283	MO	2163	35	8	0,77	0,68	B
78	MO	1958	35	8	0,77	0,68	B	284	MO	2164	35	8	0,77	0,68	B
79	MO	1959	38	8	0,91	0,81	B	285	MO	2165	36	8	0,81	0,73	B
80	MO	1960	28	8	0,49	0,46	B	286	MO	2166	43	8	1,16	1,06	B
81	MO	1961	29	8	0,53	0,49	B	287	MO	2167	38	8	0,91	0,81	B
82	MO	1962	28	8	0,49	0,46	B	288	MO	2168	32	8	0,64	0,6	B
83	MO	1963	28	8	0,49	0,46	B	289	MO	2170	33	6	0,51	0,48	B
84	MO	1964	27	8	0,46	0,42	B	290	BR	2171	42	8	1,11	1	B
85	MO	1965	29	8	0,53	0,49	B	291	BR	2172	35	8	0,77	0,68	B
86	MO	1966	30	8	0,57	0,53	B	292	BR	2173	36	8	0,81	0,73	B
87	MO	1967	33	8	0,68	0,64	B	293	BR	2174	32	8	0,64	0,57	B
88	MO	1968	35	8	0,77	0,68	B	294	BR	2175	42	8	1,11	1	B
89	MO	1969	36	8	0,81	0,73	B	295	BR	2176	30	8	0,57	0,49	B
90	MO	1970	28	8	0,49	0,46	B	296	BR	2177	24	8	0,36	0,33	B
91	MO	1971	27	8	0,46	0,42	B	297	BR	2178	26	8	0,42	0,39	B
92	MO	1972	29	8	0,53	0,49	B	298	BR	2179	29	8	0,53	0,49	B
93	MO	1973	30	8	0,57	0,53	B	299	BR	2180	30	8	0,57	0,49	B
94	MO	1974	32	8	0,64	0,6	B	300	BR	2181	30	8	0,57	0,49	B
95	MO	1975	35	8	0,77	0,68	B	301	BR	2182	31	8	0,6	0,53	B
96	MO	1976	36	8	0,81	0,73	B	302	BR	2183	26	8	0,42	0,39	B
97	MO	1977	28	8	0,49	0,46	B	303	BR	2184	29	8	0,53	0,49	B
98	MO	1978	25	8	0,39	0,36	B	304	BR	2185	27	8	0,46	0,42	B
99	MO	1979	26	8	0,42	0,39	B	305	BR	2186	30	8	0,57	0,49	B
100	MO	1980	24	8	0,36	0,33	B	306	BR	2187	32	8	0,64	0,57	B
101	MO	1981	26	8	0,42	0,39	B	307	BR	2188	33	8	0,68	0,6	B
102	MO	1982	28	8	0,49	0,46	B	308	BR	2189	31	8	0,6	0,53	B
103	MO	1983	30	8	0,57	0,53	B	309	BR	2190	42	8	1,11	1	B
104	MO	1984	32	8	0,64	0,6	B	310	BR	2191	26	8	0,42	0,39	B
105	MO	1985	30	8	0,57	0,53	B	311	BR	2192	26	8	0,42	0,39	B
106	MO	1986	26	8	0,42	0,39	B	312	BR	2193	30	8	0,57	0,49	B
107	MO	1987	27	8	0,46	0,42	B	313	BR	2194	32	8	0,64	0,57	B
108	MO	1988	26	8	0,42	0,39	B	314	BR	2195	37	8	0,86	0,77	B
109	MO	1989	30	8	0,57	0,53	B	315	BR	2196	35	8	0,77	0,68	B
110	MO	1990	31	8	0,6	0,57	B	316	BR	2197	36	8	0,81	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-243, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..53 cm, D.mediul = 32,3 cm, V.brut = 275 mc, V.net = 250,25 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=79,5; MO=195,5) , NrApv:153 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță 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	1991	35	8	0,77	0,68	B	317	BR	2198	29	8	0,53	0,49	B
112	MO	1992	37	8	0,86	0,77	B	318	BR	2199	26	8	0,42	0,39	B
113	MO	1993	29	8	0,53	0,49	B	319	BR	2200	25	8	0,39	0,36	B
114	MO	1994	26	8	0,42	0,39	B	320	BR	2201	28	8	0,49	0,46	B
115	MO	1995	28	8	0,49	0,46	B	321	BR	2202	29	8	0,53	0,49	B
116	MO	1996	30	8	0,57	0,53	B	322	BR	2203	32	8	0,64	0,57	B
117	MO	1997	35	8	0,77	0,68	B	323	BR	2204	33	8	0,68	0,6	B
118	MO	1998	27	8	0,46	0,42	B	324	BR	2205	37	8	0,86	0,77	B
119	MO	1999	29	8	0,53	0,49	B	325	BR	2206	29	8	0,53	0,49	B
120	MO	2000	25	8	0,39	0,36	B	326	BR	2207	26	8	0,42	0,39	B
121	MO	2001	28	8	0,49	0,46	B	327	BR	2208	28	8	0,49	0,46	B
122	MO	2002	30	8	0,57	0,53	B	328	BR	2209	33	8	0,68	0,6	B
123	MO	2003	36	8	0,81	0,73	B	329	BR	2210	31	8	0,6	0,53	B
124	MO	2004	36	8	0,81	0,73	B	330	BR	2211	30	8	0,57	0,49	B
125	MO	2005	37	8	0,86	0,77	B	331	BR	2212	29	8	0,53	0,49	B
126	MO	2006	29	8	0,53	0,49	B	332	BR	2213	28	8	0,49	0,46	B
127	MO	2007	28	8	0,49	0,46	B	333	BR	2214	26	8	0,42	0,39	B
128	MO	2008	26	8	0,42	0,39	B	334	BR	2215	34	8	0,73	0,64	B
129	MO	2009	27	8	0,46	0,42	B	335	BR	2216	35	8	0,77	0,68	B
130	MO	2010	26	8	0,42	0,39	B	336	BR	2217	32	8	0,64	0,57	B
131	MO	2011	30	8	0,57	0,53	B	337	BR	2218	26	8	0,42	0,39	B
132	MO	2012	30	8	0,57	0,53	B	338	BR	2219	43	8	1,16	1,06	B
133	MO	2013	33	8	0,68	0,64	B	339	BR	2220	42	8	1,11	1	B
134	MO	2014	32	8	0,64	0,6	B	340	BR	2221	47	8	1,39	1,27	B
135	MO	2015	26	8	0,42	0,39	B	341	BR	2222	35	8	0,77	0,68	B
136	MO	2016	28	8	0,49	0,46	B	342	BR	2223	32	8	0,64	0,57	B
137	MO	2017	29	8	0,53	0,49	B	343	BR	2224	20	8	0,25	0,23	B
138	MO	2018	26	8	0,42	0,39	B	344	BR	2225	32	8	0,64	0,57	B
139	MO	2019	30	8	0,57	0,53	B	345	BR	2226	36	8	0,81	0,73	B
140	MO	2020	30	8	0,57	0,53	B	346	BR	2227	35	8	0,77	0,68	B
141	MO	2021	27	8	0,46	0,42	B	347	BR	2228	35	8	0,77	0,68	B
142	MO	2022	28	8	0,49	0,46	B	348	BR	2229	32	8	0,64	0,57	B
143	MO	2023	29	8	0,53	0,49	B	349	BR	2230	36	8	0,81	0,73	B
144	MO	2024	28	8	0,49	0,46	B	350	BR	2231	39	8	0,96	0,86	B
145	MO	2025	38	8	0,91	0,81	B	351	BR	2232	38	8	0,91	0,81	B
146	MO	2026	26	8	0,42	0,39	B	352	BR	2233	35	8	0,77	0,68	B
147	MO	2027	20	8	0,25	0,23	B	353	BR	2234	32	8	0,64	0,57	B
148	MO	2028	26	8	0,42	0,39	B	354	BR	2235	35	8	0,77	0,68	B
149	MO	2029	29	8	0,53	0,49	B	355	BR	2236	30	8	0,57	0,49	B
150	MO	2030	33	8	0,68	0,64	B	356	BR	2237	27	8	0,46	0,42	B
151	MO	2031	34	8	0,73	0,68	B	357	BR	2238	29	8	0,53	0,49	B
152	MO	2032	36	8	0,81	0,73	B	358	BR	2239	36	8	0,81	0,73	B
153	MO	2033	37	8	0,86	0,77	B	359	BR	2240	26	8	0,42	0,39	B
154	MO	2034	39	8	0,96	0,86	B	360	BR	2241	28	8	0,49	0,46	B
155	MO	2035	40	8	1	0,91	B	361	BR	2242	33	8	0,68	0,6	B
156	MO	2036	46	8	1,33	1,22	B	362	BR	2243	39	8	0,96	0,86	B
157	MO	2037	35	8	0,77	0,68	B	363	BR	2244	41	8	1,06	0,96	B
158	MO	2038	33	8	0,68	0,64	B	364	BR	2245	30	8	0,57	0,49	B
159	MO	2039	36	8	0,81	0,73	B	365	BR	2246	32	8	0,64	0,57	B
160	MO	2040	29	8	0,53	0,49	B	366	BR	2247	28	8	0,49	0,46	B
161	MO	2041	28	8	0,49	0,46	B	367	BR	2248	33	8	0,68	0,6	B
162	MO	2042	26	8	0,42	0,39	B	368	BR	2249	38	8	0,91	0,81	B
163	MO	2043	30	8	0,57	0,53	B	369	BR	2250	30	8	0,57	0,49	B
164	MO	2044	32	8	0,64	0,6	B	370	BR	2251	29	8	0,53	0,49	B
165	MO	2045	27	8	0,46	0,42	B	371	BR	2252	28	8	0,49	0,46	B

Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-25-PO-243, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..53 cm, D.mediul = 32,3 cm, V.brut = 275 mc, V.net = 250,25 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=79,5; MO=195,5) , NrApv:153 (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
166	MO	2046	29	8	0,53	0,49	B	372	BR	2253	27	8	0,46	0,42	B
167	MO	2047	29	8	0,53	0,49	B	373	BR	2254	29	8	0,53	0,49	B
168	MO	2048	38	8	0,91	0,81	B	374	BR	2255	26	8	0,42	0,39	B
169	MO	2049	35	8	0,77	0,68	B	375	BR	2256	32	8	0,64	0,57	B
170	MO	2050	37	8	0,86	0,77	B	376	BR	2257	33	8	0,68	0,6	B
171	MO	2051	26	8	0,42	0,39	B	377	BR	2258	35	8	0,77	0,68	B
172	MO	2052	26	8	0,42	0,39	B	378	BR	2259	35	8	0,77	0,68	B
173	MO	2053	28	8	0,49	0,46	B	379	BR	2260	41	8	1,06	0,96	B
174	MO	2054	29	8	0,53	0,49	B	380	BR	2261	40	8	1	0,91	B
175	MO	2055	33	8	0,68	0,64	B	381	BR	2262	32	8	0,64	0,57	B
176	MO	2056	35	8	0,77	0,68	B	382	BR	2263	30	8	0,57	0,49	B
177	MO	2057	35	8	0,77	0,68	B	383	BR	2264	26	8	0,42	0,39	B
178	MO	2058	29	8	0,53	0,49	B	384	BR	2265	28	8	0,49	0,46	B
179	MO	2059	43	8	1,16	1,06	B	385	BR	2266	26	8	0,42	0,39	B
180	MO	2060	41	8	1,06	0,96	B	386	BR	2267	35	8	0,77	0,68	B
181	MO	2061	42	8	1,11	1	B	387	BR	2268	33	8	0,68	0,6	B
182	MO	2062	35	8	0,77	0,68	B	388	BR	2269	31	8	0,6	0,53	B
183	MO	2063	30	8	0,57	0,53	B	389	BR	2270	24	8	0,36	0,33	B
184	MO	2064	32	8	0,64	0,6	B	390	BR	2271	27	8	0,46	0,42	B
185	MO	2065	36	8	0,81	0,73	B	391	BR	2272	27	8	0,46	0,42	B
186	MO	2066	39	8	0,96	0,86	B	392	BR	2273	32	8	0,64	0,57	B
187	MO	2067	42	8	1,11	1	B	393	BR	2274	38	8	0,91	0,81	B
188	MO	2068	43	8	1,16	1,06	B	394	BR	2275	26	8	0,42	0,39	B
189	MO	2069	26	8	0,42	0,39	B	395	BR	2276	26	8	0,42	0,39	B
190	MO	2070	26	8	0,42	0,39	B	396	BR	2277	30	8	0,57	0,49	B
191	MO	2071	26	8	0,42	0,39	B	397	BR	2278	32	8	0,64	0,57	B
192	MO	2072	35	8	0,77	0,68	B	398	BR	2279	35	8	0,77	0,68	B
193	MO	2073	36	8	0,81	0,73	B	399	BR	2280	38	8	0,91	0,81	B
194	MO	2074	38	8	0,91	0,81	B	400	BR	2281	32	8	0,64	0,57	B
195	MO	2075	30	8	0,57	0,53	B	401	BR	2282	26	8	0,42	0,39	B
196	MO	2076	30	8	0,57	0,53	B	402	BR	2283	28	8	0,49	0,46	B
197	MO	2077	36	8	0,81	0,73	B	403	BR	2284	29	8	0,53	0,49	B
198	MO	2078	39	8	0,96	0,86	B	404	BR	2285	35	8	0,77	0,68	B
199	MO	2079	34	8	0,73	0,68	B	405	BR	2286	32	8	0,64	0,57	B
200	MO	2080	32	8	0,64	0,6	B	406	BR	2287	41	8	1,06	0,96	B
201	MO	2081	31	8	0,6	0,57	B	407	BR	2288	43	8	1,16	1,06	B
202	MO	2082	35	8	0,77	0,68	B	408	BR	2289	28	8	0,49	0,46	B
203	MO	2083	35	8	0,77	0,68	B	409	BR	2290	30	8	0,57	0,49	B
204	MO	2084	39	8	0,96	0,86	B	410	BR	2291	26	8	0,42	0,39	B
205	MO	2085	41	8	1,06	0,96	B	411	BR	2292	35	8	0,77	0,68	B
206	MO	2086	43	8	1,16	1,06	B								