

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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	1427	28	4	0,25	0,25	B	332	MO	1758	35	4	0,38	0,38	B
2	MO	1428	30	4	0,28	0,28	B	333	MO	1759	40	4	0,5	0,5	B
3	MO	1429	35	4	0,38	0,38	B	334	MO	1760	32	4	0,32	0,32	B
4	MO	1430	37	4	0,43	0,43	B	335	MO	1761	33	4	0,34	0,34	B
5	MO	1431	41	4	0,53	0,53	B	336	MO	1762	30	4	0,28	0,28	B
6	MO	1432	36	4	0,41	0,41	B	337	MO	1763	40	4	0,5	0,5	B
7	MO	1433	37	4	0,43	0,43	B	338	MO	1764	32	4	0,32	0,32	B
8	MO	1434	31	4	0,3	0,3	B	339	MO	1765	35	4	0,38	0,38	B
9	MO	1435	30	4	0,28	0,28	B	340	MO	1766	26	4	0,21	0,21	B
10	MO	1436	32	4	0,32	0,32	B	341	MO	1767	34	4	0,36	0,36	B
11	MO	1437	32	4	0,32	0,32	B	342	MO	1768	24	4	0,18	0,18	B
12	MO	1438	31	4	0,3	0,3	B	343	MO	1769	26	4	0,21	0,21	B
13	MO	1439	40	4	0,5	0,5	B	344	MO	1770	24	4	0,18	0,18	B
14	MO	1440	33	4	0,34	0,34	B	345	MO	1771	35	4	0,38	0,38	B
15	MO	1441	29	4	0,26	0,26	B	346	MO	1772	27	4	0,23	0,23	B
16	MO	1442	27	4	0,23	0,23	B	347	MO	1773	24	4	0,18	0,18	B
17	MO	1443	29	4	0,26	0,26	B	348	MO	1774	32	4	0,32	0,32	B
18	MO	1444	31	4	0,3	0,3	B	349	MO	1775	35	4	0,38	0,38	B
19	MO	1445	35	4	0,38	0,38	B	350	MO	1776	37	4	0,43	0,43	B
20	MO	1446	36	4	0,41	0,41	B	351	MO	1777	36	4	0,41	0,41	B
21	MO	1447	38	4	0,45	0,45	B	352	MO	1778	35	4	0,38	0,38	B
22	MO	1448	38	4	0,45	0,45	B	353	MO	1779	36	4	0,41	0,41	B
23	MO	1449	34	4	0,36	0,36	B	354	MO	1780	34	4	0,36	0,36	B
24	MO	1450	40	4	0,5	0,5	B	355	MO	1781	34	4	0,36	0,36	B
25	MO	1451	32	4	0,32	0,32	B	356	MO	1782	38	4	0,45	0,45	B
26	MO	1452	31	4	0,3	0,3	B	357	MO	1783	31	4	0,3	0,3	B
27	MO	1453	30	4	0,28	0,28	B	358	MO	1784	37	4	0,43	0,43	B
28	MO	1454	33	4	0,34	0,34	B	359	MO	1785	37	4	0,43	0,43	B
29	MO	1455	29	4	0,26	0,26	B	360	MO	1786	32	4	0,32	0,32	B
30	MO	1456	25	4	0,2	0,2	B	361	MO	1787	25	4	0,2	0,2	B
31	MO	1457	28	4	0,25	0,25	B	362	MO	1788	30	4	0,28	0,28	B
32	MO	1458	29	4	0,26	0,26	B	363	MO	1789	29	4	0,26	0,26	B
33	MO	1459	29	4	0,26	0,26	B	364	MO	1790	29	4	0,26	0,26	B
34	MO	1460	30	4	0,28	0,28	B	365	MO	1791	28	4	0,25	0,25	B
35	MO	1461	33	4	0,34	0,34	B	366	MO	1792	39	4	0,48	0,48	B
36	MO	1462	35	4	0,38	0,38	B	367	MO	1793	29	4	0,26	0,26	B
37	MO	1463	35	4	0,38	0,38	B	368	MO	1794	38	4	0,45	0,45	B
38	MO	1464	28	4	0,25	0,25	B	369	MO	1795	26	4	0,21	0,21	B
39	MO	1465	30	4	0,28	0,28	B	370	MO	1796	29	4	0,26	0,26	B
40	MO	1466	25	4	0,2	0,2	B	371	MO	1797	44	4	0,61	0,61	B
41	MO	1467	27	4	0,23	0,23	B	372	MO	1798	40	4	0,5	0,5	B
42	MO	1468	33	4	0,34	0,34	B	373	MO	1799	30	4	0,28	0,28	B
43	MO	1469	36	4	0,41	0,41	B	374	MO	1800	27	4	0,23	0,23	B
44	MO	1470	36	4	0,41	0,41	B	375	MO	1801	35	4	0,38	0,38	B
45	MO	1471	35	4	0,38	0,38	B	376	MO	1802	47	4	0,69	0,69	B
46	MO	1472	33	4	0,34	0,34	B	377	MO	1803	28	4	0,25	0,25	B
47	MO	1473	43	4	0,58	0,58	B	378	MO	1804	32	4	0,32	0,32	B
48	MO	1474	38	4	0,45	0,45	B	379	MO	1805	29	4	0,26	0,26	B
49	MO	1475	37	4	0,43	0,43	B	380	MO	1806	27	4	0,23	0,23	B
50	MO	1476	31	4	0,3	0,3	B	381	MO	1807	32	4	0,32	0,32	B
51	MO	1477	32	4	0,32	0,32	B	382	MO	1808	24	4	0,18	0,18	B
52	MO	1478	36	4	0,41	0,41	B	383	MO	1809	23	4	0,17	0,17	B
53	MO	1479	38	4	0,45	0,45	B	384	MO	1810	25	4	0,2	0,2	B
54	MO	1480	37	4	0,43	0,43	B	385	MO	1811	27	4	0,23	0,23	B
55	MO	1481	39	4	0,48	0,48	B	386	MO	1812	32	4	0,32	0,32	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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	1482	41	4	0,53	0,53	B	387	MO	1813	28	4	0,25	0,25	B
57	MO	1483	34	4	0,36	0,36	B	388	MO	1814	42	4	0,55	0,55	B
58	MO	1484	38	4	0,45	0,45	B	389	MO	1815	36	4	0,41	0,41	B
59	MO	1485	32	4	0,32	0,32	B	390	MO	1816	29	4	0,26	0,26	B
60	MO	1486	32	4	0,32	0,32	B	391	MO	1817	43	4	0,58	0,58	B
61	MO	1487	29	4	0,26	0,26	B	392	MO	1818	34	4	0,36	0,36	B
62	MO	1488	29	4	0,26	0,26	B	393	MO	1819	35	4	0,38	0,38	B
63	MO	1489	30	4	0,28	0,28	B	394	MO	1820	44	4	0,61	0,61	B
64	MO	1490	33	4	0,34	0,34	B	395	MO	1821	40	4	0,5	0,5	B
65	MO	1491	32	4	0,32	0,32	B	396	MO	1822	28	4	0,25	0,25	B
66	MO	1492	26	4	0,21	0,21	B	397	MO	1823	34	4	0,36	0,36	B
67	MO	1493	29	4	0,26	0,26	B	398	MO	1824	30	4	0,28	0,28	B
68	MO	1494	28	4	0,25	0,25	B	399	MO	1825	33	4	0,34	0,34	B
69	MO	1495	26	4	0,21	0,21	B	400	MO	1826	34	4	0,36	0,36	B
70	MO	1496	27	4	0,23	0,23	B	401	MO	1827	36	4	0,41	0,41	B
71	MO	1497	25	4	0,2	0,2	B	402	MO	1828	38	4	0,45	0,45	B
72	MO	1498	37	4	0,43	0,43	B	403	MO	1829	30	4	0,28	0,28	B
73	MO	1499	31	4	0,3	0,3	B	404	MO	1830	40	4	0,5	0,5	B
74	MO	1500	31	4	0,3	0,3	B	405	MO	1831	41	4	0,53	0,53	B
75	MO	1501	27	4	0,23	0,23	B	406	MO	1832	34	4	0,36	0,36	B
76	MO	1502	37	4	0,43	0,43	B	407	MO	1833	36	4	0,41	0,41	B
77	MO	1503	35	4	0,38	0,38	B	408	MO	1834	38	4	0,45	0,45	B
78	MO	1504	36	4	0,41	0,41	B	409	MO	1835	30	4	0,28	0,28	B
79	MO	1505	40	4	0,5	0,5	B	410	MO	1836	40	4	0,5	0,5	B
80	MO	1506	31	4	0,3	0,3	B	411	MO	1837	30	4	0,28	0,28	B
81	MO	1507	31	4	0,3	0,3	B	412	MO	1838	33	4	0,34	0,34	B
82	MO	1508	28	4	0,25	0,25	B	413	MO	1839	30	4	0,28	0,28	B
83	MO	1509	28	4	0,25	0,25	B	414	MO	1840	36	4	0,41	0,41	B
84	MO	1510	30	4	0,28	0,28	B	415	MO	1841	26	4	0,21	0,21	B
85	MO	1511	33	4	0,34	0,34	B	416	MO	1842	33	4	0,34	0,34	B
86	MO	1512	34	4	0,36	0,36	B	417	MO	1843	36	4	0,41	0,41	B
87	MO	1513	40	4	0,5	0,5	B	418	MO	1844	33	4	0,34	0,34	B
88	MO	1514	32	4	0,32	0,32	B	419	MO	1845	35	4	0,38	0,38	B
89	MO	1515	27	4	0,23	0,23	B	420	MO	1846	32	4	0,32	0,32	B
90	MO	1516	29	4	0,26	0,26	B	421	MO	1847	32	4	0,32	0,32	B
91	MO	1517	42	4	0,55	0,55	B	422	MO	1848	34	4	0,36	0,36	B
92	MO	1518	28	4	0,25	0,25	B	423	MO	1849	32	4	0,32	0,32	B
93	MO	1519	38	4	0,45	0,45	B	424	MO	1850	33	4	0,34	0,34	B
94	MO	1520	31	4	0,3	0,3	B	425	MO	1851	30	4	0,28	0,28	B
95	MO	1521	35	4	0,38	0,38	B	426	MO	1852	35	4	0,38	0,38	B
96	MO	1522	34	4	0,36	0,36	B	427	MO	1853	36	4	0,41	0,41	B
97	MO	1523	36	4	0,41	0,41	B	428	MO	1854	32	4	0,32	0,32	B
98	MO	1524	32	4	0,32	0,32	B	429	MO	1855	30	4	0,28	0,28	B
99	MO	1525	32	4	0,32	0,32	B	430	MO	1856	28	4	0,25	0,25	B
100	MO	1526	30	4	0,28	0,28	B	431	MO	1857	34	4	0,36	0,36	B
101	MO	1527	29	4	0,26	0,26	B	432	MO	1858	36	4	0,41	0,41	B
102	MO	1528	29	4	0,26	0,26	B	433	MO	1859	41	4	0,53	0,53	B
103	MO	1529	30	4	0,28	0,28	B	434	MO	1860	36	4	0,41	0,41	B
104	MO	1530	33	4	0,34	0,34	B	435	MO	1861	37	4	0,43	0,43	B
105	MO	1531	32	4	0,32	0,32	B	436	MO	1862	36	4	0,41	0,41	B
106	MO	1532	26	4	0,21	0,21	B	437	MO	1863	40	4	0,5	0,5	B
107	MO	1533	29	4	0,26	0,26	B	438	MO	1864	38	4	0,45	0,45	B
108	MO	1534	28	4	0,25	0,25	B	439	MO	1865	28	4	0,25	0,25	B
109	MO	1535	27	4	0,23	0,23	B	440	MO	1866	28	4	0,25	0,25	B
110	MO	1536	27	4	0,23	0,23	B	441	MO	1867	34	4	0,36	0,36	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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	1537	25	4	0,2	0,2	B	442	MO	1868	28	4	0,25	0,25	B
112	MO	1538	37	4	0,43	0,43	B	443	MO	1869	36	4	0,41	0,41	B
113	MO	1539	39	4	0,48	0,48	B	444	MO	1870	37	4	0,43	0,43	B
114	MO	1540	30	4	0,28	0,28	B	445	MO	1871	35	4	0,38	0,38	B
115	MO	1541	25	4	0,2	0,2	B	446	MO	1872	32	4	0,32	0,32	B
116	MO	1542	25	4	0,2	0,2	B	447	MO	1873	38	4	0,45	0,45	B
117	MO	1543	26	4	0,21	0,21	B	448	MO	1874	39	4	0,48	0,48	B
118	MO	1544	30	4	0,28	0,28	B	449	MO	1875	29	4	0,26	0,26	B
119	MO	1545	33	4	0,34	0,34	B	450	MO	1876	27	4	0,23	0,23	B
120	MO	1546	31	4	0,3	0,3	B	451	MO	1877	41	4	0,53	0,53	B
121	MO	1547	37	4	0,43	0,43	B	452	MO	1878	31	4	0,3	0,3	B
122	MO	1548	32	4	0,32	0,32	B	453	MO	1879	30	4	0,28	0,28	B
123	MO	1549	30	4	0,28	0,28	B	454	MO	1880	26	4	0,21	0,21	B
124	MO	1550	31	4	0,3	0,3	B	455	MO	1881	25	4	0,2	0,2	B
125	MO	1551	35	4	0,38	0,38	B	456	MO	1882	27	4	0,23	0,23	B
126	MO	1552	32	4	0,32	0,32	B	457	MO	1883	29	4	0,26	0,26	B
127	MO	1553	30	4	0,28	0,28	B	458	MO	1884	44	4	0,61	0,61	B
128	MO	1554	25	4	0,2	0,2	B	459	MO	1885	41	4	0,53	0,53	B
129	MO	1555	38	4	0,45	0,45	B	460	MO	1886	40	4	0,5	0,5	B
130	MO	1556	35	4	0,38	0,38	B	461	MO	1887	37	4	0,43	0,43	B
131	MO	1557	33	4	0,34	0,34	B	462	MO	1888	33	4	0,34	0,34	B
132	MO	1558	36	4	0,41	0,41	B	463	MO	1889	31	4	0,3	0,3	B
133	MO	1559	28	4	0,25	0,25	B	464	MO	1890	34	4	0,36	0,36	B
134	MO	1560	32	4	0,32	0,32	B	465	MO	1891	30	4	0,28	0,28	B
135	MO	1561	28	4	0,25	0,25	B	466	MO	1892	36	4	0,41	0,41	B
136	MO	1562	26	4	0,21	0,21	B	467	MO	1893	36	4	0,41	0,41	B
137	MO	1563	22	4	0,15	0,15	B	468	MO	1894	30	4	0,28	0,28	B
138	MO	1564	37	4	0,43	0,43	B	469	MO	1895	33	4	0,34	0,34	B
139	MO	1565	27	4	0,23	0,23	B	470	MO	1896	33	4	0,34	0,34	B
140	MO	1566	39	4	0,48	0,48	B	471	MO	1897	35	4	0,38	0,38	B
141	MO	1567	32	4	0,32	0,32	B	472	MO	1898	36	4	0,41	0,41	B
142	MO	1568	34	4	0,36	0,36	B	473	MO	1899	29	4	0,26	0,26	B
143	MO	1569	25	4	0,2	0,2	B	474	MO	1900	34	4	0,36	0,36	B
144	MO	1570	26	4	0,21	0,21	B	475	MO	1901	38	4	0,45	0,45	B
145	MO	1571	27	4	0,23	0,23	B	476	MO	1902	39	4	0,48	0,48	B
146	MO	1572	33	4	0,34	0,34	B	477	MO	1903	41	4	0,53	0,53	B
147	MO	1573	35	4	0,38	0,38	B	478	MO	1904	26	4	0,21	0,21	B
148	MO	1574	35	4	0,38	0,38	B	479	MO	1905	26	4	0,21	0,21	B
149	MO	1575	36	4	0,41	0,41	B	480	MO	1906	34	4	0,36	0,36	B
150	MO	1576	37	4	0,43	0,43	B	481	MO	1907	25	4	0,2	0,2	B
151	MO	1577	30	4	0,28	0,28	B	482	MO	1908	26	4	0,21	0,21	B
152	MO	1578	30	4	0,28	0,28	B	483	MO	1909	30	4	0,28	0,28	B
153	MO	1579	33	4	0,34	0,34	B	484	MO	1910	28	4	0,25	0,25	B
154	MO	1580	34	4	0,36	0,36	B	485	MO	1911	41	4	0,53	0,53	B
155	MO	1581	38	4	0,45	0,45	B	486	MO	1912	42	4	0,55	0,55	B
156	MO	1582	39	4	0,48	0,48	B	487	MO	1913	34	4	0,36	0,36	B
157	MO	1583	40	4	0,5	0,5	B	488	MO	1914	33	4	0,34	0,34	B
158	MO	1584	35	4	0,38	0,38	B	489	MO	1915	25	4	0,2	0,2	B
159	MO	1585	38	4	0,45	0,45	B	490	MO	1916	27	4	0,23	0,23	B
160	MO	1586	32	4	0,32	0,32	B	491	MO	1917	33	4	0,34	0,34	B
161	MO	1587	34	4	0,36	0,36	B	492	MO	1918	34	4	0,36	0,36	B
162	MO	1588	31	4	0,3	0,3	B	493	MO	1919	30	4	0,28	0,28	B
163	MO	1589	27	4	0,23	0,23	B	494	MO	1920	37	4	0,43	0,43	B
164	MO	1590	25	4	0,2	0,2	B	495	MO	1921	33	4	0,34	0,34	B
165	MO	1591	37	4	0,43	0,43	B	496	MO	1922	37	4	0,43	0,43	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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	1592	37	4	0,43	0,43	B	497	MO	1923	30	4	0,28	0,28	B
167	MO	1593	35	4	0,38	0,38	B	498	MO	1924	36	4	0,41	0,41	B
168	MO	1594	34	4	0,36	0,36	B	499	MO	1925	35	4	0,38	0,38	B
169	MO	1595	30	4	0,28	0,28	B	500	MO	1926	30	4	0,28	0,28	B
170	MO	1596	35	4	0,38	0,38	B	501	MO	1927	34	4	0,36	0,36	B
171	MO	1597	30	4	0,28	0,28	B	502	MO	1928	34	4	0,36	0,36	B
172	MO	1598	34	4	0,36	0,36	B	503	MO	1929	28	4	0,25	0,25	B
173	MO	1599	32	4	0,32	0,32	B	504	MO	1930	25	4	0,2	0,2	B
174	MO	1600	33	4	0,34	0,34	B	505	MO	1931	27	4	0,23	0,23	B
175	MO	1601	27	4	0,23	0,23	B	506	MO	1932	37	4	0,43	0,43	B
176	MO	1602	31	4	0,3	0,3	B	507	MO	1933	39	4	0,48	0,48	B
177	MO	1603	37	4	0,43	0,43	B	508	MO	1934	41	4	0,53	0,53	B
178	MO	1604	38	4	0,45	0,45	B	509	MO	1935	33	4	0,34	0,34	B
179	MO	1605	36	4	0,41	0,41	B	510	MO	1936	27	4	0,23	0,23	B
180	MO	1606	31	4	0,3	0,3	B	511	MO	1937	33	4	0,34	0,34	B
181	MO	1607	28	4	0,25	0,25	B	512	MO	1938	38	4	0,45	0,45	B
182	MO	1608	26	4	0,21	0,21	B	513	MO	1939	36	4	0,41	0,41	B
183	MO	1609	30	4	0,28	0,28	B	514	MO	1940	28	4	0,25	0,25	B
184	MO	1610	25	4	0,2	0,2	B	515	MO	1941	28	4	0,25	0,25	B
185	MO	1611	25	4	0,2	0,2	B	516	MO	1942	38	4	0,45	0,45	B
186	MO	1612	28	4	0,25	0,25	B	517	MO	1943	35	4	0,38	0,38	B
187	MO	1613	32	4	0,32	0,32	B	518	MO	1944	32	4	0,32	0,32	B
188	MO	1614	34	4	0,36	0,36	B	519	MO	1945	28	4	0,25	0,25	B
189	MO	1615	37	4	0,43	0,43	B	520	MO	1946	28	4	0,25	0,25	B
190	MO	1616	39	4	0,48	0,48	B	521	MO	1947	26	4	0,21	0,21	B
191	MO	1617	40	4	0,5	0,5	B	522	MO	1948	26	4	0,21	0,21	B
192	MO	1618	41	4	0,53	0,53	B	523	MO	1949	29	4	0,26	0,26	B
193	MO	1619	35	4	0,38	0,38	B	524	MO	1950	37	4	0,43	0,43	B
194	MO	1620	29	4	0,26	0,26	B	525	MO	1951	40	4	0,5	0,5	B
195	MO	1621	32	4	0,32	0,32	B	526	MO	1952	30	4	0,28	0,28	B
196	MO	1622	31	4	0,3	0,3	B	527	MO	1953	33	4	0,34	0,34	B
197	MO	1623	26	4	0,21	0,21	B	528	MO	1954	37	4	0,43	0,43	B
198	MO	1624	29	4	0,26	0,26	B	529	MO	1955	29	4	0,26	0,26	B
199	MO	1625	33	4	0,34	0,34	B	530	MO	1956	30	4	0,28	0,28	B
200	MO	1626	26	4	0,21	0,21	B	531	MO	1957	29	4	0,26	0,26	B
201	MO	1627	31	4	0,3	0,3	B	532	MO	1958	43	4	0,58	0,58	B
202	MO	1628	28	4	0,25	0,25	B	533	MO	1959	38	4	0,45	0,45	B
203	MO	1629	27	4	0,23	0,23	B	534	MO	1960	29	4	0,26	0,26	B
204	MO	1630	32	4	0,32	0,32	B	535	MO	1961	35	4	0,38	0,38	B
205	MO	1631	33	4	0,34	0,34	B	536	MO	1962	31	4	0,3	0,3	B
206	MO	1632	35	4	0,38	0,38	B	537	MO	1963	30	4	0,28	0,28	B
207	MO	1633	30	4	0,28	0,28	B	538	MO	1964	40	4	0,5	0,5	B
208	MO	1634	35	4	0,38	0,38	B	539	MO	1965	36	4	0,41	0,41	B
209	MO	1635	33	4	0,34	0,34	B	540	MO	1966	35	4	0,38	0,38	B
210	MO	1636	33	4	0,34	0,34	B	541	MO	1967	26	4	0,21	0,21	B
211	MO	1637	28	4	0,25	0,25	B	542	MO	1968	32	4	0,32	0,32	B
212	MO	1638	34	4	0,36	0,36	B	543	MO	1969	33	4	0,34	0,34	B
213	MO	1639	35	4	0,38	0,38	B	544	MO	1970	27	4	0,23	0,23	B
214	MO	1640	26	4	0,21	0,21	B	545	MO	1971	36	4	0,41	0,41	B
215	MO	1641	26	4	0,21	0,21	B	546	MO	1972	32	4	0,32	0,32	B
216	MO	1642	30	4	0,28	0,28	B	547	MO	1973	36	4	0,41	0,41	B
217	MO	1643	34	4	0,36	0,36	B	548	MO	1974	35	4	0,38	0,38	B
218	MO	1644	36	4	0,41	0,41	B	549	MO	1975	43	4	0,58	0,58	B
219	MO	1645	26	4	0,21	0,21	B	550	BR	1976	39	4	0,48	0,48	B
220	MO	1646	25	4	0,2	0,2	B	551	BR	1977	43	4	0,58	0,58	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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
221	MO	1647	29	4	0,26	0,26	B	552	BR	1978	38	4	0,45	0,45	B
222	MO	1648	31	4	0,3	0,3	B	553	BR	1979	29	4	0,26	0,26	B
223	MO	1649	33	4	0,34	0,34	B	554	BR	1980	35	4	0,38	0,38	B
224	MO	1650	36	4	0,41	0,41	B	555	BR	1981	31	4	0,3	0,3	B
225	MO	1651	36	4	0,41	0,41	B	556	BR	1982	40	4	0,5	0,5	B
226	MO	1652	28	4	0,25	0,25	B	557	BR	1983	30	4	0,28	0,28	B
227	MO	1653	46	4	0,66	0,66	B	558	BR	1984	36	4	0,41	0,41	B
228	MO	1654	30	4	0,28	0,28	B	559	BR	1985	35	4	0,38	0,38	B
229	MO	1655	35	4	0,38	0,38	B	560	BR	1986	26	4	0,21	0,21	B
230	MO	1656	28	4	0,25	0,25	B	561	BR	1987	32	4	0,32	0,32	B
231	MO	1657	25	4	0,2	0,2	B	562	BR	1988	33	4	0,34	0,34	B
232	MO	1658	30	4	0,28	0,28	B	563	BR	1989	27	4	0,23	0,23	B
233	MO	1659	32	4	0,32	0,32	B	564	BR	1990	36	4	0,41	0,41	B
234	MO	1660	26	4	0,21	0,21	B	565	BR	1991	32	4	0,32	0,32	B
235	MO	1661	28	4	0,25	0,25	B	566	BR	1992	36	4	0,41	0,41	B
236	MO	1662	27	4	0,23	0,23	B	567	BR	1993	35	4	0,38	0,38	B
237	MO	1663	29	4	0,26	0,26	B	568	BR	1994	38	4	0,45	0,45	B
238	MO	1664	31	4	0,3	0,3	B	569	BR	1995	30	4	0,28	0,28	B
239	MO	1665	33	4	0,34	0,34	B	570	BR	1996	32	4	0,32	0,32	B
240	MO	1666	35	4	0,38	0,38	B	571	BR	1997	40	4	0,5	0,5	B
241	MO	1667	31	4	0,3	0,3	B	572	BR	1998	31	4	0,3	0,3	B
242	MO	1668	26	4	0,21	0,21	B	573	BR	1999	41	4	0,53	0,53	B
243	MO	1669	32	4	0,32	0,32	B	574	BR	2000	44	4	0,61	0,61	B
244	MO	1670	26	4	0,21	0,21	B	575	BR	2001	37	4	0,43	0,43	B
245	MO	1671	34	4	0,36	0,36	B	576	BR	2002	33	4	0,34	0,34	B
246	MO	1672	34	4	0,36	0,36	B	577	BR	2003	26	4	0,21	0,21	B
247	MO	1673	26	4	0,21	0,21	B	578	BR	2004	33	4	0,34	0,34	B
248	MO	1674	26	4	0,21	0,21	B	579	BR	2005	29	4	0,26	0,26	B
249	MO	1675	28	4	0,25	0,25	B	580	BR	2006	35	4	0,38	0,38	B
250	MO	1676	36	4	0,41	0,41	B	581	BR	2007	41	4	0,53	0,53	B
251	MO	1677	30	4	0,28	0,28	B	582	BR	2008	38	4	0,45	0,45	B
252	MO	1678	38	4	0,45	0,45	B	583	BR	2009	33	4	0,34	0,34	B
253	MO	1679	28	4	0,25	0,25	B	584	BR	2010	28	4	0,25	0,25	B
254	MO	1680	32	4	0,32	0,32	B	585	BR	2011	31	4	0,3	0,3	B
255	MO	1681	33	4	0,34	0,34	B	586	BR	2012	44	4	0,61	0,61	B
256	MO	1682	30	4	0,28	0,28	B	587	BR	2013	43	4	0,58	0,58	B
257	MO	1683	22	4	0,15	0,15	B	588	BR	2014	41	4	0,53	0,53	B
258	MO	1684	24	4	0,18	0,18	B	589	BR	2015	38	4	0,45	0,45	B
259	MO	1685	34	4	0,36	0,36	B	590	BR	2016	32	4	0,32	0,32	B
260	MO	1686	32	4	0,32	0,32	B	591	BR	2017	28	4	0,25	0,25	B
261	MO	1687	34	4	0,36	0,36	B	592	BR	2018	43	4	0,58	0,58	B
262	MO	1688	30	4	0,28	0,28	B	593	BR	2019	39	4	0,48	0,48	B
263	MO	1689	28	4	0,25	0,25	B	594	BR	2020	35	4	0,38	0,38	B
264	MO	1690	33	4	0,34	0,34	B	595	BR	2021	30	4	0,28	0,28	B
265	MO	1691	32	4	0,32	0,32	B	596	BR	2022	34	4	0,36	0,36	B
266	MO	1692	25	4	0,2	0,2	B	597	BR	2023	26	4	0,21	0,21	B
267	MO	1693	40	4	0,5	0,5	B	598	BR	2024	44	4	0,61	0,61	B
268	MO	1694	30	4	0,28	0,28	B	599	BR	2025	41	4	0,53	0,53	B
269	MO	1695	30	4	0,28	0,28	B	600	BR	2026	35	4	0,38	0,38	B
270	MO	1696	34	4	0,36	0,36	B	601	BR	2027	27	4	0,23	0,23	B
271	MO	1697	28	4	0,25	0,25	B	602	BR	2028	46	4	0,66	0,66	B
272	MO	1698	38	4	0,45	0,45	B	603	BR	2029	44	4	0,61	0,61	B
273	MO	1699	26	4	0,21	0,21	B	604	BR	2030	43	4	0,58	0,58	B
274	MO	1700	28	4	0,25	0,25	B	605	BR	2031	42	4	0,55	0,55	B
275	MO	1701	36	4	0,41	0,41	B	606	BR	2032	54	4	0,92	0,92	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
276	MO	1702	32	4	0,32	0,32	B	607	BR	2033	47	4	0,69	0,69	B
277	MO	1703	32	4	0,32	0,32	B	608	BR	2034	40	4	0,5	0,5	B
278	MO	1704	34	4	0,36	0,36	B	609	BR	2035	34	4	0,36	0,36	B
279	MO	1705	30	4	0,28	0,28	B	610	BR	2036	36	4	0,41	0,41	B
280	MO	1706	30	4	0,28	0,28	B	611	BR	2037	32	4	0,32	0,32	B
281	MO	1707	24	4	0,18	0,18	B	612	BR	2038	29	4	0,26	0,26	B
282	MO	1708	30	4	0,28	0,28	B	613	BR	2039	36	4	0,41	0,41	B
283	MO	1709	26	4	0,21	0,21	B	614	BR	2040	37	4	0,43	0,43	B
284	MO	1710	32	4	0,32	0,32	B	615	BR	2041	30	4	0,28	0,28	B
285	MO	1711	36	4	0,41	0,41	B	616	BR	2042	32	4	0,32	0,32	B
286	MO	1712	34	4	0,36	0,36	B	617	BR	2043	35	4	0,38	0,38	B
287	MO	1713	34	4	0,36	0,36	B	618	BR	2044	38	4	0,45	0,45	B
288	MO	1714	34	4	0,36	0,36	B	619	BR	2045	33	4	0,34	0,34	B
289	MO	1715	28	4	0,25	0,25	B	620	BR	2046	25	4	0,2	0,2	B
290	MO	1716	28	4	0,25	0,25	B	621	BR	2047	29	4	0,26	0,26	B
291	MO	1717	26	4	0,21	0,21	B	622	BR	2048	26	4	0,21	0,21	B
292	MO	1718	42	4	0,55	0,55	B	623	BR	2049	32	4	0,32	0,32	B
293	MO	1719	36	4	0,41	0,41	B	624	BR	2050	40	4	0,5	0,5	B
294	MO	1720	36	4	0,41	0,41	B	625	BR	2051	37	4	0,43	0,43	B
295	MO	1721	34	4	0,36	0,36	B	626	BR	2052	32	4	0,32	0,32	B
296	MO	1722	26	4	0,21	0,21	B	627	BR	2053	39	4	0,48	0,48	B
297	MO	1723	26	4	0,21	0,21	B	628	BR	2054	25	4	0,2	0,2	B
298	MO	1724	28	4	0,25	0,25	B	629	BR	2055	30	4	0,28	0,28	B
299	MO	1725	36	4	0,41	0,41	B	630	BR	2056	34	4	0,36	0,36	B
300	MO	1726	30	4	0,28	0,28	B	631	BR	2057	34	4	0,36	0,36	B
301	MO	1727	38	4	0,45	0,45	B	632	BR	2058	39	4	0,48	0,48	B
302	MO	1728	28	4	0,25	0,25	B	633	BR	2059	38	4	0,45	0,45	B
303	MO	1729	32	4	0,32	0,32	B	634	BR	2060	29	4	0,26	0,26	B
304	MO	1730	34	4	0,36	0,36	B	635	BR	2061	31	4	0,3	0,3	B
305	MO	1731	36	4	0,41	0,41	B	636	BR	2062	35	4	0,38	0,38	B
306	MO	1732	42	4	0,55	0,55	B	637	BR	2063	31	4	0,3	0,3	B
307	MO	1733	26	4	0,21	0,21	B	638	BR	2064	26	4	0,21	0,21	B
308	MO	1734	34	4	0,36	0,36	B	639	BR	2065	32	4	0,32	0,32	B
309	MO	1735	38	4	0,45	0,45	B	640	BR	2066	25	4	0,2	0,2	B
310	MO	1736	25	4	0,2	0,2	B	641	BR	2067	44	4	0,61	0,61	B
311	MO	1737	30	4	0,28	0,28	B	642	BR	2068	38	4	0,45	0,45	B
312	MO	1738	34	4	0,36	0,36	B	643	BR	2069	31	4	0,3	0,3	B
313	MO	1739	33	4	0,34	0,34	B	644	BR	2070	54	4	0,92	0,92	B
314	MO	1740	32	4	0,32	0,32	B	645	BR	2071	29	4	0,26	0,26	B
315	MO	1741	25	4	0,2	0,2	B	646	BR	2072	34	4	0,36	0,36	B
316	MO	1742	34	4	0,36	0,36	B	647	BR	2073	32	4	0,32	0,32	B
317	MO	1743	34	4	0,36	0,36	B	648	BR	2074	38	4	0,45	0,45	B
318	MO	1744	36	4	0,41	0,41	B	649	BR	2075	28	4	0,25	0,25	B
319	MO	1745	32	4	0,32	0,32	B	650	BR	2076	34	4	0,36	0,36	B
320	MO	1746	34	4	0,36	0,36	B	651	BR	2077	40	4	0,5	0,5	B
321	MO	1747	40	4	0,5	0,5	B	652	BR	2078	34	4	0,36	0,36	B
322	MO	1748	42	4	0,55	0,55	B	653	BR	2079	30	4	0,28	0,28	B
323	MO	1749	34	4	0,36	0,36	B	654	BR	2080	28	4	0,25	0,25	B
324	MO	1750	24	4	0,18	0,18	B	655	BR	2081	33	4	0,34	0,34	B
325	MO	1751	34	4	0,36	0,36	B	656	BR	2082	31	4	0,3	0,3	B
326	MO	1752	37	4	0,43	0,43	B	657	BR	2083	29	4	0,26	0,26	B
327	MO	1753	30	4	0,28	0,28	B	658	BR	2084	26	4	0,21	0,21	B
328	MO	1754	33	4	0,34	0,34	B	659	BR	2085	40	4	0,5	0,5	B
329	MO	1755	29	4	0,26	0,26	B	660	BR	2086	36	4	0,41	0,41	B
330	MO	1756	34	4	0,36	0,36	B	661	BR	2087	34	4,2	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata															
Ocolul Silvic Pojarata															
Nr.Lot=SV-25-PO-241, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..54 cm, D.mediul = 32,8 cm, V.brut = 227,6 mc, V.net = 227,6 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=43,6; MO=184) , NrApv:118 (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
331	MO	1757	38	4	0,45	0,45	B								