

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-FA-85, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.67 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 77,94 mc, V.net = 77,94 mc, data lot = 11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=59,93; MO=18,01) , NrApv:1073 (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 |
| 1593 | MO | 1 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 1704 | BR | 112 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B |
| 1594 | MO | 2 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 1705 | BR | 113 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 1595 | MO | 3 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 1706 | BR | 114 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 1596 | BR | 4 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 1707 | BR | 115 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 1597 | BR | 5 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 1708 | BR | 116 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 1598 | BR | 6 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1709 | MO | 117 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1599 | BR | 7 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 1710 | MO | 118 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 1600 | BR | 8 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 1711 | MO | 119 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1601 | BR | 9 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 1712 | MO | 120 | 23 | 3 | 0,12 | 0,12 | B |
| 1602 | BR | 10 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 1713 | MO | 121 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1603 | BR | 11 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 1714 | MO | 122 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 1604 | BR | 12 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 1715 | MO | 123 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 1605 | BR | 13 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 1716 | MO | 124 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1606 | MO | 14 | 28 | 3 | 0,18 | 0,18 | B | 1717 | MO | 125 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1607 | MO | 15 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 1718 | MO | 126 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 1608 | MO | 16 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 1719 | BR | 127 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 1609 | MO | 17 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 1720 | BR | 128 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1610 | BR | 18 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 1721 | BR | 129 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1611 | BR | 19 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 1722 | BR | 130 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1612 | BR | 20 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 1723 | BR | 131 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1613 | BR | 21 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 1724 | BR | 132 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 1614 | BR | 22 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 1725 | BR | 133 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1615 | MO | 23 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 1726 | BR | 134 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 1616 | MO | 24 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1727 | BR | 135 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 1617 | MO | 25 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1728 | BR | 136 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 1618 | MO | 26 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 1729 | BR | 137 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1619 | MO | 27 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 1730 | BR | 138 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1620 | BR | 28 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1731 | BR | 139 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 1621 | MO | 29 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 1732 | BR | 140 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B |
| 1622 | MO | 30 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1733 | BR | 141 | 39 | 3 | 0,36 | 0,36 | B |
| 1623 | BR | 31 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 1734 | BR | 142 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 1624 | MO | 32 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 1735 | BR | 143 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 1625 | MO | 33 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 1736 | MO | 144 | 38 | 3 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1626 | MO | 34 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 1737 | MO | 145 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1627 | BR | 35 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B | 1738 | MO | 146 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 1628 | BR | 36 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 1739 | MO | 147 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1629 | BR | 37 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 1740 | MO | 148 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 1630 | BR | 38 | 21 | 5 | 0,17 | 0,17 | B | 1741 | MO | 149 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 1631 | BR | 39 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 1742 | BR | 150 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1632 | BR | 40 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1743 | MO | 151 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1633 | BR | 41 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 1744 | MO | 152 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 1634 | BR | 42 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 1745 | MO | 153 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1635 | BR | 43 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1746 | MO | 154 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1636 | BR | 44 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 1747 | BR | 155 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 1637 | BR | 45 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 1748 | BR | 156 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1638 | BR | 46 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 1749 | BR | 157 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1639 | BR | 47 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 1750 | BR | 158 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1640 | BR | 48 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1751 | BR | 159 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1641 | BR | 49 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1752 | BR | 160 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 1642 | BR | 50 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1753 | BR | 161 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 1643 | BR | 51 | 22 | 3 | 0,11 | 0,11 | B | 1754 | BR | 162 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 1644 | BR | 52 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 1755 | BR | 163 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1645 | BR | 53 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 1756 | BR | 164 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1646 | BR | 54 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1757 | BR | 165 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 1647 | BR | 55 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 1758 | BR | 166 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-85, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.67 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 77,94 mc, V.net = 77,94 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=59,93; MO=18,01) , NrApv:1073 (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 |
| 1648 | BR | 56 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 1759 | BR | 167 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 1649 | BR | 57 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 1760 | BR | 168 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1650 | BR | 58 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1761 | BR | 169 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1651 | BR | 59 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 1762 | BR | 170 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1652 | BR | 60 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 1763 | BR | 171 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 1653 | BR | 61 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1764 | BR | 172 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 1654 | BR | 62 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1765 | BR | 173 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 1655 | BR | 63 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 1766 | BR | 174 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B |
| 1656 | BR | 64 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 1767 | BR | 175 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1657 | BR | 65 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 1768 | BR | 176 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1658 | BR | 66 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 1769 | BR | 177 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1659 | MO | 67 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1770 | BR | 178 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1660 | MO | 68 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1771 | BR | 179 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 1661 | MO | 69 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 1772 | BR | 180 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1662 | MO | 70 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1773 | BR | 181 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 1663 | MO | 71 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1774 | MO | 182 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1664 | MO | 72 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 1775 | MO | 183 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1665 | BR | 73 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1776 | MO | 184 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 1666 | BR | 74 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1777 | MO | 185 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 1667 | BR | 75 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 1778 | MO | 186 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1668 | BR | 76 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 1779 | MO | 187 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 1669 | BR | 77 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 1780 | MO | 188 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B |
| 1670 | BR | 78 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 1781 | BR | 189 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 1671 | BR | 79 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1782 | BR | 190 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 1672 | BR | 80 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 1783 | BR | 191 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 1673 | BR | 81 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1784 | BR | 192 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 1674 | BR | 82 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 1785 | BR | 193 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 1675 | BR | 83 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 1786 | BR | 194 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1676 | BR | 84 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1787 | BR | 195 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 1677 | BR | 85 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1788 | BR | 196 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 1678 | BR | 86 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 1789 | BR | 197 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1679 | BR | 87 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1790 | BR | 198 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1680 | BR | 88 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 1791 | BR | 199 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1681 | BR | 89 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 1792 | BR | 200 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1682 | BR | 90 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1793 | MO | 201 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 1683 | BR | 91 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1794 | MO | 202 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1684 | BR | 92 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 1795 | MO | 203 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 1685 | BR | 93 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 1796 | MO | 204 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1686 | BR | 94 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 1797 | MO | 205 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1687 | BR | 95 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 1798 | MO | 206 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B |
| 1688 | BR | 96 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 1799 | BR | 207 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 1689 | BR | 97 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 1800 | BR | 208 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 1690 | BR | 98 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1801 | BR | 209 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1691 | BR | 99 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1802 | BR | 210 | 28 | 3 | 0,18 | 0,18 | B |
| 1692 | BR | 100 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 1803 | BR | 211 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 1693 | BR | 101 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 1804 | BR | 212 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1694 | BR | 102 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 1805 | BR | 213 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 1695 | BR | 103 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 1806 | BR | 214 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 1696 | BR | 104 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 1807 | BR | 215 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B |
| 1697 | BR | 105 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 1808 | BR | 216 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 1698 | BR | 106 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 1809 | BR | 217 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 1699 | BR | 107 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 1810 | BR | 218 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1700 | BR | 108 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 1811 | BR | 219 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1701 | BR | 109 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 1812 | BR | 220 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 1702 | BR | 110 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 1813 | BR | 221 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p>Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-85, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.67 cm, D.mediu = 30,4 cm, V.brut = 77,94 mc, V.net = 77,94 mc, data lot =11.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=59,93; MO=18,01) , NrApv:1073 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1703 | BR | 111 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | | | | | | | | |