

| DS Mures, Ocolul Silvic Fancel   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Fancel   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-26-FN-54, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18..71 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 102,62 mc, V.net = 102,62 mc, Nr.piese = 121, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 379, (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 |
| 1585   | BR    | 7803    | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          | 1586   | BR    | 7816    | 58   | 6        | 1,58       | 1,58      | B          |
| 1587   | BR    | 7817    | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          | 1588   | BR    | 7833    | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          |
| 1589   | BR    | 7835    | 32   | 7        | 0,56       | 0,56      | B          | 1590   | BR    | 7836    | 27   | 5        | 0,29       | 0,29      | B          |
| 1684   | BR    | 10641   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 1685   | BR    | 10642   | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | B          |
| 1686   | BR    | 10643   | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 1687   | BR    | 10644   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 1688   | BR    | 10645   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          | 1689   | BR    | 10646   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 1690   | BR    | 10647   | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          | 1691   | BR    | 10648   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 1692   | BR    | 10649   | 31   | 6        | 0,45       | 0,45      | B          | 1693   | BR    | 10650   | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | B          |
| 1694   | BR    | 10651   | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 1695   | BR    | 10652   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 1696   | BR    | 10653   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 1697   | BR    | 10654   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 1698   | BR    | 10655   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 1699   | BR    | 10656   | 30   | 7        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 1700   | BR    | 10657   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          | 1701   | BR    | 10658   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 1702   | BR    | 10659   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          | 1703   | BR    | 10660   | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | B          |
| 1704   | BR    | 10661   | 41   | 8        | 1,06       | 1,06      | B          | 1705   | BR    | 10662   | 47   | 8,2      | 1,42       | 1,42      | B          |
| 1591   | BR    | 29229   | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          | 1592   | BR    | 29230   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 1593   | BR    | 29231   | 46   | 9        | 1,49       | 1,49      | B          | 1594   | BR    | 29232   | 53   | 8        | 1,76       | 1,76      | B          |
| 1595   | BR    | 29233   | 63   | 6,5      | 2,03       | 2,03      | B          | 1596   | BR    | 29234   | 32   | 9        | 0,72       | 0,72      | B          |
| 1597   | BR    | 29235   | 45   | 9        | 1,43       | 1,43      | B          | 1598   | BR    | 29243   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          |
| 1599   | BR    | 29244   | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          | 1600   | BR    | 29245   | 51   | 8        | 1,63       | 1,63      | B          |
| 1601   | BR    | 29246   | 31   | 7,6      | 0,57       | 0,57      | B          | 1602   | BR    | 29248   | 47   | 9        | 1,56       | 1,56      | B          |
| 1603   | BR    | 29249   | 30   | 7        | 0,49       | 0,49      | B          | 1604   | BR    | 29250   | 56   | 6        | 1,48       | 1,48      | B          |
| 1605   | BR    | 29251   | 41   | 8        | 1,06       | 1,06      | B          | 1606   | BR    | 29252   | 71   | 6        | 2,37       | 2,37      | B          |
| 1607   | BR    | 29253   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 1608   | BR    | 29254   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 1609   | BR    | 29255   | 63   | 6        | 1,87       | 1,87      | B          | 1610   | BR    | 29256   | 31   | 6        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 1611   | BR    | 29257   | 45   | 6        | 0,95       | 0,95      | B          | 1612   | BR    | 29258   | 56   | 6        | 1,48       | 1,48      | B          |
| 1613   | BR    | 29259   | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          | 1614   | BR    | 29260   | 44   | 7        | 1,06       | 1,06      | B          |
| 1615   | BR    | 29261   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          | 1616   | BR    | 29262   | 40   | 7        | 0,88       | 0,88      | B          |
| 1617   | BR    | 29263   | 53   | 5        | 1,1        | 1,1       | B          | 1618   | BR    | 29264   | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 1649   | BR    | 29544   | 34   | 5,7      | 0,52       | 0,52      | B          | 1650   | BR    | 29545   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 1651   | BR    | 29546   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          | 1652   | BR    | 29547   | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | B          |
| 1653   | BR    | 29548   | 62   | 6        | 1,81       | 1,81      | B          | 1654   | BR    | 29549   | 59   | 8        | 2,19       | 2,19      | B          |
| 1655   | BR    | 29550   | 51   | 8        | 1,63       | 1,63      | B          | 1656   | BR    | 29551   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 1657   | BR    | 29552   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          | 1658   | BR    | 29553   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 1659   | BR    | 29554   | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          | 1660   | BR    | 29555   | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 1661   | BR    | 29556   | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | B          | 1662   | BR    | 29557   | 49   | 5        | 0,94       | 0,94      | B          |
| 1663   | BR    | 29558   | 39   | 5        | 0,6        | 0,6       | B          | 1664   | BR    | 29559   | 52   | 5        | 1,06       | 1,06      | B          |
| 1665   | BR    | 29560   | 53   | 5        | 1,1        | 1,1       | B          | 1666   | BR    | 29561   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          |
| 1667   | BR    | 29562   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          | 1668   | BR    | 29563   | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | B          |
| 1669   | BR    | 29564   | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          | 1670   | BR    | 29565   | 25   | 6        | 0,29       | 0,29      | B          |
| 1671   | BR    | 29566   | 21   | 8        | 0,28       | 0,28      | B          | 1672   | BR    | 29567   | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 1673   | BR    | 29577   | 53   | 8        | 1,76       | 1,76      | B          | 1674   | BR    | 29578   | 47   | 8        | 1,39       | 1,39      | B          |
| 1675   | BR    | 29579   | 40   | 5        | 0,63       | 0,63      | B          | 1676   | BR    | 29580   | 23   | 7,5      | 0,31       | 0,31      | B          |
| 1677   | BR    | 29591   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 1678   | BR    | 29592   | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          |
| 1679   | BR    | 29593   | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 1680   | BR    | 29594   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 1681   | BR    | 29595   | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          | 1682   | BR    | 29596   | 37   | 6        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 1683   | BR    | 29597   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          | 1619   | BR    | 29599   | 29   | 6        | 0,4        | 0,4       | B          |
| 1620   | BR    | 29600   | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | B          | 1621   | BR    | 29601   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 1622   | BR    | 29626   | 50   | 5        | 0,98       | 0,98      | B          | 1623   | BR    | 29627   | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 1624   | BR    | 29628   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          | 1625   | BR    | 29629   | 43   | 6        | 0,87       | 0,87      | B          |
| 1626   | BR    | 29630   | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 1627   | BR    | 29631   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 1628   | BR    | 29632   | 18   | 6        | 0,15       | 0,15      | B          | 1629   | BR    | 29633   | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | B          |
| 1630   | BR    | 29634   | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 1631   | BR    | 29635   | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          |
| 1632   | BR    | 29636   | 56   | 6        | 1,48       | 1,48      | B          | 1633   | BR    | 29637   | 60   | 6        | 1,7        | 1,7       | B          |
| 1634   | BR    | 29638   | 41   | 5        | 0,66       | 0,66      | B          | 1635   | BR    | 29639   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 1636   | BR    | 29640   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          | 1637   | BR    | 29641   | 42   | 6        | 0,83       | 0,83      | B          |

| DS Mures, Ocolul Silvic Fancel   |       |         |      |          |            |           |            |                     |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <b>Ocolul Silvic Fancel</b><br>Nr.Lot=MS-26-FN-54, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 18.71 cm, D.mediu = 38,7 cm, V.brut = 102,62 mc, V.net = 102,62 mc, Nr.piese = 121, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 379, (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 |
| 1638   | BR    | 29642   | 25   | 6        | 0,29       | 0,29      | B          | 1639                | BR    | 29643   | 29   | 6        | 0,4        | 0,4       | B          |
| 1640   | BR    | 29644   | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          | 1641                | BR    | 29645   | 57   | 6        | 1,53       | 1,53      | B          |
| 1642   | BR    | 29646   | 45   | 5        | 0,79       | 0,79      | B          | 1643                | BR    | 29647   | 34   | 5        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 1644   | BR    | 29648   | 47   | 6        | 1,04       | 1,04      | B          | 1645                | BR    | 29649   | 54   | 6        | 1,37       | 1,37      | B          |
| 1646   | BR    | 29650   | 60   | 6        | 1,7        | 1,7       | B          | 1647                | BR    | 29651   | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 1648   | BR    | 29654   | 29   | 6        | 0,4        | 0,4       | B          |                     |       |         |      |          |            |           |            |
| Volum brut=102,62 mc   |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=102,62 mc |       |         |      |          |            |           |            |