

SM Pika 24.3. 2023 koealatiedot

1. **Puuston ikä v, kairattu rinnankorkeusikä $59,8 v + 14v = 74$**
vast. 75 v
3. **Runkoluku kpl/ha, koeala: $40,8m \times 25m = 0,1020 ha$, kerroin 9,8**
Koealalla runkoja 212 kpl = 2079 kpl/ha
vast. 2000 r/ha
4. **Puuston ppa m²/ha, koeala: $35,0m \times 31,0m = 0,11 ha$, mittaustulos 23,3m²/ha**
vast. 23 m²/ha
5. **Keskiläpimitta sm, koeala: noin 0,12 ha mitattu mänty- kuusi- ja koivurungot ja laskettu keskiläpimitta 39,9 cm**
vast. 39 cm
6. **Puun pituus m, mitattu keskiarvo 21,7 m**
vast. 22 m
7. **Puuston runkotilavuus m³/ha, koeala: $50,6 m \times 25,2m = 0,13 ha$, kerroin 7,86. Mittaustulos 395,02 m³/ha**
vast. 380 m³/ha
9. **Kuitupuuta m³/ha, koeala: $48,5 m \times 23,0m = 0,116 ha$, kerroin 8,6**
Mittaustulos 131,95 m³/ha
vast. 130 m³/ha
10. **Rungon tukkiosa m³/r, kuusi mitat D1,3 m. 24,45 cm, 6,0m. 20,8 cm ja h 19,5 m jolloin tukkitilavuus = 0,37 m³/r**
vast. 0,36 m³/r