

Luoranen J., Kivimäenpää M., Ruhanen H., Himanen K., Riikonen J. (2024). Douglaskuusen taimien pakkasenkestävyys on mäntyä ja kuusta huonompi: lyhytpäiväkäsittely douglaskuusen pakkasenkestävyyden parantajana. Metsätieteen aikakauskirja 2024-23013. <https://doi.org/10.14214/ma.23013>

Liite L2 Puulajikokeen DT₀₅ kuva

Kuva L2.1. Lyhytpäiväkäsitteltyjen ja käsittelemättömien kaksivuotiaiden douglaskuusen paakkutaimien eri alkuperää olevien a, d, g) silmujen, b, e, h) rangan ja c, f, i) neulasten pakkasenkestävyys (DT₀₅) a-c) 8.9., d-f) 29.9. ja g-i) 20.10.2021 altistustesteissä Suonenjoen tutkimustaimitarhalla. Pienet kirjaimet pylväiden alla kertovat tilastolliset erot ($p < 0,05$) alkuperien välillä kontrollitaimilla ja isot kirjaimet LP-käsitteltyjen taimilla yhden testikerran ja kasvinosan sisällä. Tähtimerkki (*) kertoo tilastollisen eron käsittelyiden välillä yhden alkuperän sisällä. Pystyviivat pylväiden päissä kuvaavat DT₀₅ arvojen keskivirheet. Vaakakatkoviivat kuvaavat kuvissa -10 °C hallankestävyysrajaa.

