



5. Kloonivisa

Kloonivisoja tuotetaan solukkomonistamalla haluttuja kantayksilöitä kasvullisesti. Monistuksen kantayksilöiksi valitaan rungon ja visapuun laadun suhteen hyviä visapuita. Samasta kantayksilöstä monistetut taimet ovat perimältään ja ulkonäöltään samanlaisia ja tuottavat kantayksilön kaltaista visapuuta.

Tälle kohteelle istutettiin Olli-visakloonin solukkotaimia 105 kpl lehtomaiselle kankaalle (OMT) vuonna 1988. Olli-visa on kromosomistoltaan kolminkertainen (triploidi) puu, joka on saanut nimensä Metsäntutkimuslaitoksen edesmenneen professori Olli Heikinheimon mukaan. Metsikköä on hoidettu harventamalla. Kohde on Metsäntutkimuslaitoksen 70-vuotisjuhlametsikkö.