



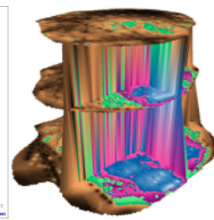
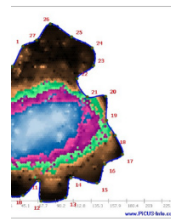
Haluatko välttyä turhilta vahingoilta? Mittauta puiden kunto ajoissa.

Puiden kuntoa kannattaa seurata, ja jos havaittavissa on selkeitä muutoksia, on puiden kuntoarviointi hyvä ratkaisu tilanteen tarkempaan kartoittamiseen. Silmu & Sydänpuu tekee puiden kuntoarviointia 15-vuoden kokemuksella nykyaikaisia lahonetsintälaitteita apuna käyttäen. Asiakkaalle kuntoarvioinnista laaditaan kirjallinen raportti, johon kirjataan puun kunnan perusteella suositeltavat toimenpiteet.

Tehokas ultraäänilaitte apuna puun kunnan arvioinnissa

Picus 3 Sonic Tomograph -ultraäänilaitteella puun kunto arvioidaan vahingoittamatta puuta. Laite mittaa äänen kulkunopeutta puun rungossa ja piirtää mittauksen perusteella havainnollisen värikuvan. Kuvan avulla arboristi voi arvioida puuaineen kovuutta mitatun rungon poikkileikkauksen kohdalla.

Mittauksen avulla voidaan havaita muun muassa puun rungossa olevia onkaloita ja halkeamia, joita ei silmällä näe. Kuvasta voidaan arvioida lahoalueen laajuus puun sisällä, mikä antaa hyvät lähtökohdat päättää mahdollisista hoidollisista toimenpiteistä. Säännöllisesti (esim. 5-10 vuoden välein) mitatun puun tomogrammikuvi-
vasta voidaan mainiosti seurata iäkkään puun kuntoa.



Ota yhteyttä:

Miia Kuokkanen
Silmu & Sydänpuu Oy
+358 45 120 8571
mii@silmujsydanpuu.fi

Lisätietoa verkkosivuilta:

silmujsydanpuu.fi

RATKAISUT PUIDEN HOITOON
YMPÄRISTÖÄ KUNNIOITTAEN.

