

Puun silmämääräinen arviointi

Tässä esitetty tarkistuslista on tarkoitettu oppaaksi ja inspiraatioksi. Se sisältää hyödyllisiä esimerkkejä asioista, joihin kannattaa kiinnittää huomiota puun silmämääräisen arvioinnin (VTA) aikana. Sinun tulee mukauttaa tarkistuslista tilanteiden, joita tavallisesti kohtaat, sekä oman alueesi lakien ja määräysten vaatimuksien mukaan. Turvallisuus ensin – aina!

Aloita tarkastus lähestymällä puuta. Tutki puuta tässä järjestyksessä: latvus, juurivyöhyke ja runko. Jos kaadat puuta maasta käsin, katso alla oleva ylimääräinen tarkistuslista. Täytä tarkistuslista ja tee muistiinpanoja. *Jos vastaus on kyllä, päätä, miten se vaikuttaa työsuunnitelmaasi – mutta vain, jos olet varma, että työ voidaan suorittaa turvallisesti.*

LATVUS

KYLLÄ EI

Riippuvia tai lakoutuneita oksia?

Kuolleita tai heikkoja oksia?

Heikkoja oksakiinnikkeitä?

Halkeamia varressa, oksassa/oksakiinnikkeessä?

Epäsymmetrinen latvus?

Osuu muihin puihin tai muuten vaikuttaa niihin?

Eläimiä, linnunpesiä jne.?

JUURIVYÖHYKE

Heikentynyt puun kiinnittyminen maahan?

Sieniä puun juuressa?

Halkeamia lähellä juurenniskaa?

Puuttuuko juurenniska?

Maaperän kasautuminen tai tiivistyminen?

Epäilty juurivaurio ajoneuvoista tai koneista?

Epäilyjä muutoksia maassa maanrakennustöiden vuoksi?

KYLLÄ EI

Tuulen kaatama puu / puu, jonka juurakko on noussut maasta?

Jos kyllä:

Nousseen juurakon kallistuma?

Irrallisia kiviä nousseen juurakon alueella?

Jännitystä puun rungossa?

Muita puita, joihin noussut juurakko vaikuttaa?

Jäänytyn maa: laskeeko noussut juurakko, kun se on leikattu?

Muita puita (suuria tai pieniä), joihin kaatunut puu vaikuttaa?

Haastava maasto: rinteitä, kiviä, reikiä, märkiä/mutaisia alueita jne.?

RUNKO

Merkkejä rappeutumisesta?

Sieniä rungossa?

Halkeamia tai reikiä?

Irtonainen kuori?

Turvotusta tai painumia?

Kapuavia kasveja?

Suuri määrä hyönteisiä tai niiden aiheuttamia vahinkoja?

TARKISTUSLISTA: PUUN KAATAMINEN MAASTA KÄSIN

Jos puu kaadetaan maasta käsin, puun silmämääräiseen arviointiin tulee sisältyä myös seuraavat:

Puun korkeus:

Puun ulottuma:

Puun kallistuma, suunta:

Latvuksen leveys:

Arvioitu painopiste:

Puulaji:

Vahvat oksat?

KYLLÄ

EI

Huomautus: Voidaan kompensoida epäsymmetrisen latvuksen vuoksi.

Tukkivatko kivet, aidat tai rakennukset jne. poistumisreitit?

KYLLÄ

EI

Huomautus: On tärkeää, että käytössä on selkeä poistumisreitti, jossa ei ole esteitä turvalliselle vetäytymiselle.