



metsäkeskus



Metsien hoidon omavalvontakoulutukset

Hyvin kasvava puusto sitoo eniten hiiltä

Hyvin tehty istutus kohteelle sopivilla puuntaimilla, takaa metsän nopean uudistumisen. Taimikon kehittyessä tarvitaan varhaishoitoa ja taimikonhoitoa, että kasvu keskittyy parhaisiin, tukkipuiksi asti kasvatettaviin puihin.

Metsänhoitotöiden omavalvonta työn aikana varmistaa, että työ tulee tehtyä sopivaan tiheyteen ja puusto kasvaa parhaiten. Hyvin kasvava puusto sitoo enemmän hiiltä kuin kitukasvuinen tai riu-kuuntuva puusto ja on siten arvokas myös ilmastonmuutoksen torjunnassa.

Lisäksi metsänomistaja saa omalle työlleen parhaan tuoton tekemällä taimikoiden ja nuorten metsien harvennukset ajallaan. Tällöin nuoret puustot järeytyvät nopeasti ja ensiharvennus saadaan taloudellisesti kannattavaksi. Hyvin hoidetun nuoren metsän ensiharvennus voidaan tehdä 15–16 metrin pituusvaiheessa, jolloin saadaan hyvä hakkuukertymä ja työmaa kannattaa toteuttaa koneellisena puunkorjuuna.

Hoitamattoman 11–12 metrisen puuston hakkuukertymä koostuu pienistä puista ja tällaisesta kohteesta ei saada taloudellisesti kannattavaa millään tavalla toteutettuna.

Omavalvontakoulutukset Gimlet-verkko-oppimisympäristössä

Metsänomistajat voivat osallistua Suomen metsäkeskuksen uuteen maksuttomaan verkkokoulutukseen, jossa käydään läpi omavalvonnan hyötyjä ja mittausmenetelmiä eri metsänhoidon työvaiheissa. Koulutus avautuu sähköiseen Gimlet-verkko-oppimisympäristöön, jossa sen voi suorittaa itselleen sopivana ajankohtana.

Omavalvonnan koulutuksessa opastetaan, kuinka metsänomistaja tai metsuri voi seurata maastossa taimikon istutuksen sekä taimikon varhaishoidon ja nuoren metsän hoidon laatua. Koulutusvideoilla näytetään, kuinka metsässä tehdään koealamittauksia puuston kasvatustiheydestä ja poistumasta sekä määritetään puuston korkeutta, läpimittaa ja ikää. Videoilla kerrataan myös taimikon varhaishoidon ja nuoren metsän hoidon Kemera-tukiehtoja.

Koulutukseen sisältyy kertaustehtäviä ja osaamisen varmistava loppukoe. Verkko-oppimisympäristö ohjaa käyttäjäänsä eteenpäin, joten koulutuksen suorittaminen on helppoa.

Omavalvonnan koulutusta on valmisteltu osana hallituksen Puu liikkeelle ja uusia tuotteita metsästä -kärkihanketta.

Omavalvonnan verkkokoulutukseen pääsee ilmoittautumaan Metsäkeskuksen [Verkkokoulutukset-sivulta](http://www.metsakeskus.fi/verkkokoulutukset) (www.metsakeskus.fi/verkkokoulutukset). Ilmoittautuneille lähetetään käyttäjätunnus ja linkki verkko-oppimisympäristöön. Koulutus on käytettävissä 31.12.2019 asti.