

# Työlajien määritelmät (2015—)

## Raivaus

### Uudistusalan raivaus

Uudistusalan raivauksessa poistetaan uudistamista haittaava pienpuusto, joka ei täytä ainespuun mitta- ja laatuvaatimuksia. Uudistusala voidaan raivata joko ennen hakkuuta hakkuukonetta varten tai sen jälkeen.

### Kasvatushakkuiden ennakkoraivaus

Kasvatushakkuiden ennakkoraivauksella tarkoitetaan hakkuukonetta varten tehtyjä ennakkoraivauksia. Kasvatushakkuita ovat harvennushakkuut, väljennyshakkuut ja ylispuiden (siemen- ja suojuupuut) poisto.

## Maanmuokkaus

### Laikutus

Laikutuksessa humus poistetaan laikuittain kivennäismaan pintaa myöten.

### Äestys

Äestyksessä paljastetaan kivennäismaata humuksesta enintään 10 cm:n syvyisellä, katkonaisella muokkausjäljellä.

### Mätästys

Mätästyksessä tehdään kohoumia taimien istutusta varten. Mätästysmenetelmiä ovat laikkumätästys, kääntömätästys ja ojitus- ja naveromätästys.

### Muu maanmuokkaus

Muu maanmuokkaus sisältää ne maan muokkauksen lajit, jotka eivät sisälly aiempiin maanmuokkauksen luokkiin (esim. säätöauraus, pellon metsityksen yhteydessä tehty maan muokkaus).

## Kulotus

Kulotuksessa poltetaan valvotusti uudistusalan hakkuutähteet, jätetuusto ja humuksen pintakerros.

## Metsän kylvö

(huom! sisältää kylvömateriaalit, siemenet tms.)

### Kylvö käsityönä

Uusi metsä perustetaan kylvämällä siemenet maahan käsin.

### Kylvö koneellinen

Uusi metsä perustetaan kylvämällä siemenet maahan koneellisesti (yleensä muokauslaitteeseen yhdistetyllä kylvölaitteella).

### Männyn kylvö (kaikki kylvötavat)

Kylvöä käytetään lähinnä männille uudistamisessa. Männyn kylvössä ilmoitetaan sekä käsin tehdyn että konekylvön tiedot yhdistettyinä.

## Metsän istutus

Sisältää varsinaisen metsän istutuksen lisäksi myös pellon metsityksen. Täydennysistutuksia ei lasketa mukaan. Käsityönä ja koneellisesti tehdyn istutuksen summan tulisi olla sama kuin eri puulajien istutusten summa. (huom! sisältää istutusmateriaalit, taimet tms.)

### Istutus käsityönä

Uusi metsä perustetaan taimia istuttamalla taimia käsin.

### Istutus koneellinen (sis. maanmuokkauksen)

Uusi metsä perustetaan taimia istuttamalla taimia koneellisesti (istutuslaite muokkaa maan ja istuttaa taimen samalla kertaa).

#### Männyn istutus (kaikki istutustavat)

Istutettavana puulajina on käytetty mäntyä, ilmoitetaan sekä käsin että koneellisesti tehty istutus

#### Kuusen istutus (kaikki istutustavat)

Istutettavana puulajina on käytetty kuusta, ilmoitetaan sekä käsin että koneellisesti tehty istutus

#### Koivun istutus (kaikki istutustavat)

Istutettavana puulajina on käytetty koivua, ilmoitetaan sekä käsin että koneellisesti tehty istutus

#### Muiden kotim. puulajien istutus (kaikki istutustavat)

Istutettavana puulajina on käytetty sellaista kotimaista puulajia, jota ei ole edellä eritelty (haapaa, leppää, lehtikuusta, tammea, saarnea ym.) ilmoitetaan sekä käsin että koneellisesti tehty istutus

#### Ulkomaisten puulajien istutus (kaikki istutustavat)

Istutettavana puulajina on käytetty ulkomaista puulajia, ilmoitetaan sekä käsin että koneellisesti tehty istutus

## Taimikonhoito

### Taimikon varhaishoito (ent. taimikon täysperkaus), käsityönä

Viljellyn taimikon varhaiskehitystä uhkaavan kilpailevan pintakasvillisuuden/puuston poisto käsityönä (n. 4–6 vuotta istutuksen jälkeen)

### Taimikon varhaishoito (ent. taimikon reikäperkaus), koneellinen

Viljellyn taimikon varhaiskehitystä uhkaavan kilpailevan pintakasvillisuuden/puuston poisto koneellisesti/konekitkentä (n. 4–6 vuotta istutuksen jälkeen)

### Taimikonhoito, käsityönä

Tehdään puuston ollessa noin 3–8 -metristä (alueesta riippuen). Taimikonhoitoon kuuluvat taimikon perkaus (kilpailevan puulajin poistoa) ja harvennus (kasvatettavan puulajin poistoa) ja verhopuuston poisto. Puusto poistetaan käsityönä.

### Taimikonhoito, koneellinen

Tehdään puuston ollessa noin 3–8 -metristä (alueesta riippuen). Taimikonhoitoon kuuluvat taimikon perkaus (kilpailevan puulajin poistoa) ja harvennus (kasvatettavan puulajin poistoa) ja verhopuuston poisto. Puusto poistetaan koneellisesti.

### Nuoren metsän hoito (ent. nuoren metsän kunnostus)

Tehdään puuston ollessa noin 8–12 -metristä (alueesta riippuen). Nuoren metsän kunnostus on taimikkovaiheen ohittaneen nuoren metsän perkausta ja harvennusta.

## Lannoitus

### **Terveyslannoitus**

Terveyslannoituksen ensisijainen tarkoitus on maan ravinnetasapainon korjaaminen.

### **Kasvatuslannoitus**

Kasvatuslannoituksen ensisijainen tarkoitus on puuston kasvun lisääminen

## Metsänparannustyöt

### **Kunnostusojitus (vuoden aikana päättyneet hankkeet)**

Kunnostusojituksessa parannetaan ojitetun metsäalueen vesitaloutta perkaamalla vanhoja ojia ja kaivamalla tarvittaessa täydennysojia. Myös muut mahdolliset metsänojitustyyppit sisältyvät tähän luokkaan (uusintaojitukset ym.).

### **Metsäteiden rakentaminen (vuoden aikana päättyneet hankkeet)**

Moottoriajoneuvoilla ympäri vuoden liikennöitävän yksityistien rakentaminen, joka on tehty pääasiassa metsätalouden kuljetuksia varten.

### **Metsäteiden perusparannus (vuoden aikana päättyneet hankkeet)**

Metsäteiden perusparannuksella tarkoitetaan vanhan tien korjaamista nykyistä puutavaran kuljetuskalustoa ja -tarpeita vastaavaksi.

## Juurikäävän torjunta

### **Juurikäävän torjunta kantokäsittelyllä**

Sisältää sekä uudistamis- että kasvatushakkuut.