

# Taimikonhoidon omavalvontamittaus

## Taimikon tunnistetiedot

1. Maanomistaja		2. Kunta		3. Kylä	
4. Tilan nimi ja rekisterinro.			5. Hankenumero		
6. Kuvion nro		7. Kuvion pinta-ala		8. Tavoitepuulaji	
9. Tavoiteteiheyys					

## Työjäljen mittaus

Kasvamaan jätetty puusto (koealasäde 4 m)								Poistettu puusto koealasäde 1,78 m		Ohjeita
Koeala nro	Kuusi Runkoluku (kpl)	Mänty Runkoluku (kpl)	Koivu Runkoluku (kpl)	Runkoluku yhteensä	Hehtaarilla	Puuston keski- pituus (m)	Puuston keski- läpimitta (cm)	Kantoluku (kpl)	Keski- läpimitta	
1										Kertomalla <i>runkoluku</i> 200:lla saadaan hehtaarikohtainen määrä.  Puuston <i>keskipituus</i> mitataan 0,5 m tarkkuudella ja <i>keskiläpimitta</i> 0,5 cm tarkkuudella.  <i>Poistetun puuston keskiläpimitta</i> on viiden koealan keskipistettä lähimpänä sijaitsevan kannon läpimitan keskiarvo. Mitataan 0,5 cm tarkkuudella.
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
<b>KESKI-ARVO</b>										



# Taimikonhoidon omavalvontamittaus

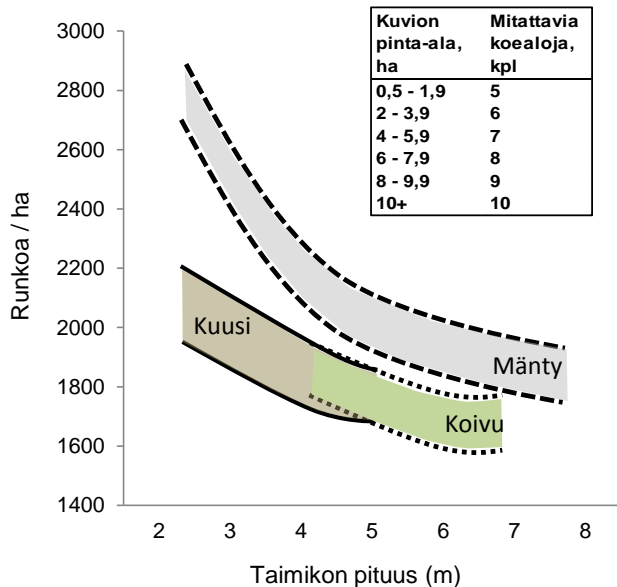
## Taimikon tunnistetiedot

1. Maanomistaja		2. Kunta		3. Kylä	
4. Tilan nimi ja rekisterinro.			5. Hankenumero		
6. Kuvion nro		7. Kuvion pinta-ala		8. Tavoitepuulaji	
9. Tavoiteteiheyys					

## Työjäljen mittaus

Kasvamaan jätetty puusto (koealasäde 4 m)								Poistettu puusto koealasäde 1,78 m		Ohjeita
Koeala nro	Kuusi Runkoluku (kpl)	Mänty Runkoluku (kpl)	Koivu Runkoluku (kpl)	Runkoluku yhteensä	Hehtaarilla	Puuston keski- pituus (m)	Puuston keski- läpimitta (cm)	Kantoluku (kpl)	Keski- läpimitta	
1										Kertomalla <i>runkoluku</i> 200:lla saadaan hehtaarikohtainen määrä.  Puuston <i>keskipituus</i> mitataan 0,5 m tarkkuudella ja <i>keskiläpimitta</i> 0,5 cm tarkkuudella.  <i>Poistetun puuston keskiläpimitta</i> on viiden koealan keskipistettä lähimpänä sijaitsevan kannon läpimitan keskiarvo. Mitataan 0,5 cm tarkkuudella.
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
<b>KESKI-ARVO</b>										

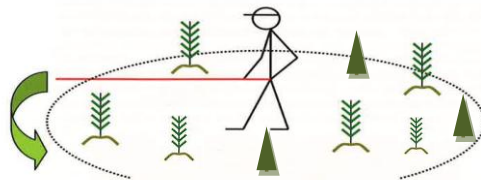
### Taimikon tavoitettiheydet ja koalamäärät



Huomautukset/korjausehdotukset

Päiväys ja allekirjoitus

### TAIMIKONHOITOTYÖN OMAVALVONTA



Mittaus suoritetaan joko määrätunnein tai tietyn sahatun tankkimäärän jälkeen (huom. erillinen ohje).

Koelan keskipisteessä pyörähdetään 4 metrin pituisen mittakepin tai -nauhan kanssa ja lasketaan mitan rajaaman ympyrän sisälle jäävien runkojen lukumäärät ja merkitään ne lomakkeelle. Samalla tekniikalla lasketaan myös poistuneiden runkojen lukumäärät (kannot) käyttämällä 1,78 metrin mittaa.

Kun säde on 4 m, jokainen ympyrän sisälle jäävä runko vastaa 200 runkoa hehtaarilla, eli kuvan tapauksessa hehtaarille jää kasvamaan 1800 runkoa (9 x 200). Kun säde on 1,78 m, jokainen ympyrän sisälle jäävä kanto vastaa 1000 kantoa hehtaarilla.

Käännä!

### Oma-Valvonnan otantatiedot

Koeala merkitään (rastita):

Koeala mitataan (rastita):

Määrätunnein

Samalla kun merkitään

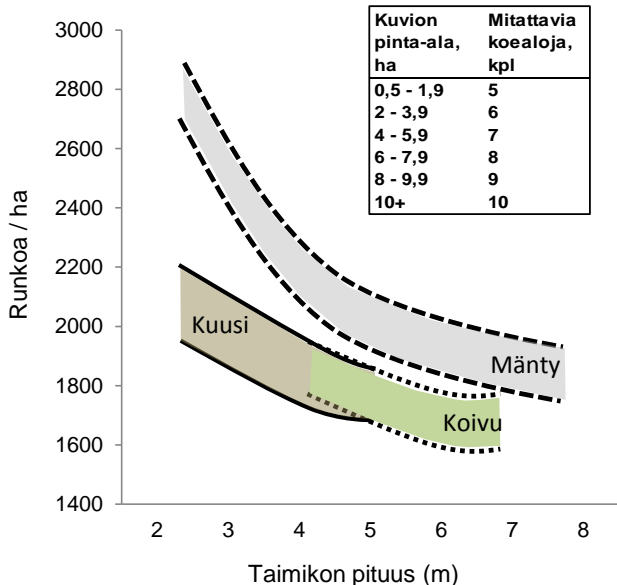
Määrätankein

Työn jälkeen

Työntekijä



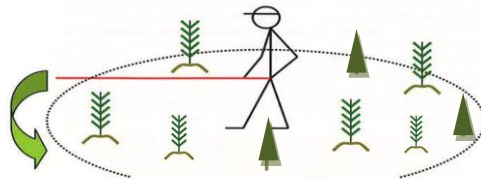
### Taimikon tavoitettiheydet ja koalamäärät



Huomautukset/korjausehdotukset

Päiväys ja allekirjoitus

### TAIMIKONHOITOTYÖN OMAVALVONTA



Mittaus suoritetaan joko määrätunnein tai tietyn sahatun tankkimäärän jälkeen (huom. erillinen ohje).

Koelan keskipisteessä pyörähdetään 4 metrin pituisen mittakepin tai -nauhan kanssa ja lasketaan mitan rajaaman ympyrän sisälle jäävien runkojen lukumäärät ja merkitään ne lomakkeelle. Samalla tekniikalla lasketaan myös poistuneiden runkojen lukumäärät (kannot) käyttämällä 1,78 metrin mittaa.

Kun säde on 4 m, jokainen ympyrän sisälle jäävä runko vastaa 200 runkoa hehtaarilla, eli kuvan tapauksessa hehtaarille jää kasvamaan 1800 runkoa (9 x 200). Kun säde on 1,78 m, jokainen ympyrän sisälle jäävä kanto vastaa 1000 kantoa hehtaarilla.

Käännä!

### Oma-Valvonnan otantatiedot

Koeala merkitään (rastita):

Koeala mitataan (rastita):

Määrätunnein

Samalla kun merkitään

Määrätankein

Työn jälkeen

Työntekijä