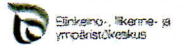


Taimikon tunnistetiedot

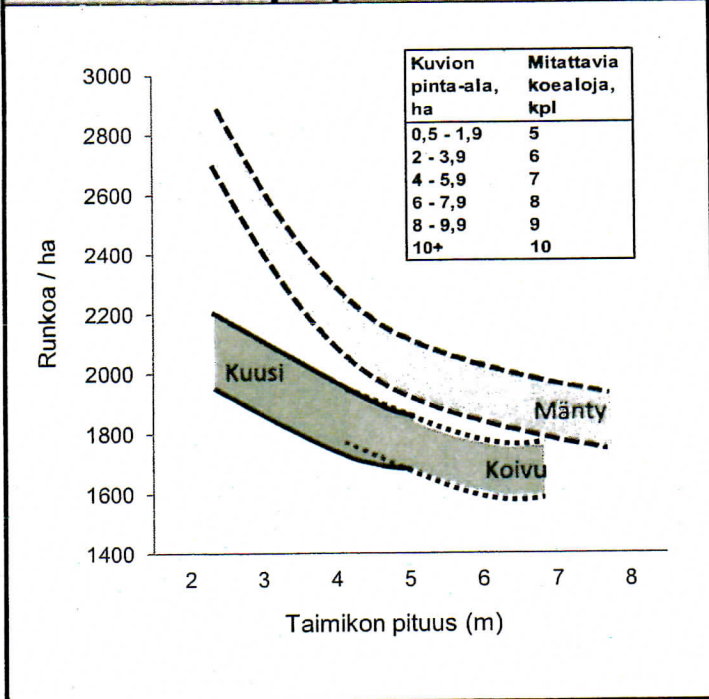
1. Maanomistaja		2. Kunta	3. Kylä
4. Tilan nimi ja rekisterinro.		5. Hankenumero	
6. Kuvion nro	7. Kuvion pinta-ala	8. Tavoitepuulaji	9. Tavoitetiheys

Työjäljen mittaus

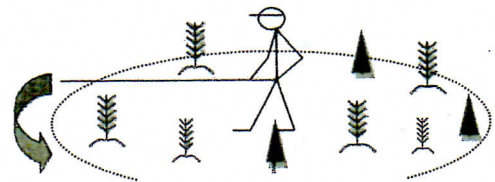
Koeala nro	Kasvamaan jätetty puusto (koealasäde 4 m)					Hehtaarilla	Puuston keskipituus (m)	Puuston keskiläpimitta (cm)	Poistettu puusto koealasäde 1,78 m		Ohjeita
	Kuusi Runkoluku (kpl)	Mänty Runkoluku (kpl)	Koivu Runkoluku (kpl)	Runkoluku yhteensä	Kantoluku (kpl)				Keski- läpimitta		
1											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											
KESKI-ARVO											



Taimikon tavoitetiheydet ja koealamäärät



TAIMIKONHOITOTYÖN OMAVALVONTA



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

Koealan 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!

Huomautukset/korjausehdotukset

Päiväys ja allekirjoitus

Oma-avallannon otantatiedot

Koeala merkitään (rastita):
 Määrätunnein
 Määrätankein
 Työntekijä

Koeala mitataan (rastita):
 Samalla kun merkitään
 Työn jälkeen