

Ensiharvennuksen omavalvontamittaus

Kohteen tunnistetiedot

1. Maanomistaja		2. Kunta		3. Kylä	
4. Tilan nimi ja rekisterinro.			5. Hankenumero		
6. Kuvion nro(t)		7. Kuvion pinta-ala		8. Arvioitu työajanmenekki	
				9. Koealojen mittausväli	
				h	
				10. Puomin pituus	
				m	

Työjäljen mittaus

Kasvamaan jätetty puusto							Poistettu puusto			Nimikirjaimet ja kellonaika				
Koeala nro	Kuvio nro	Kuusi Runkoluku (kpl)	Mänty Runkoluku (kpl)	Koivu Runkoluku (kpl)	Runkoluku yhteensä	Hehtaarilla	Puuston keski- pituus (m)	Puuston keskiläpi- mitta (cm)	Ennako- raivaus tehty (rastita)		Lähtötilanne ennen harvennusta (rastita)			
								Kyllä	Ei	Harva	Norm	Tiheä		
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
KESKIARVO														

Työntekijä(t)		Yritys		Päiväys	
				Allekirjoitus	



Ensiharvennuksen omavalvontamittaus

Kohteen tunnistetiedot

1. Maanomistaja		2. Kunta		3. Kylä	
4. Tilan nimi ja rekisterinro.			5. Hankenumero		
6. Kuvion nro(t)		7. Kuvion pinta-ala		8. Arvioitu työajanmenekki	
				9. Koealojen mittausväli	
				h	
				10. Puomin pituus	
				m	

Työjäljen mittaus

Kasvamaan jätetty puusto							Poistettu puusto			Nimikirjaimet ja kellonaika				
Koeala nro	Kuvio nro	Kuusi Runkoluku (kpl)	Mänty Runkoluku (kpl)	Koivu Runkoluku (kpl)	Runkoluku yhteensä	Hehtaarilla	Puuston keski- pituus (m)	Puuston keskiläpi- mitta (cm)	Ennako- raivaus tehty (rastita)		Lähtötilanne ennen harvennusta (rastita)			
								Kyllä	Ei	Harva	Norm	Tiheä		
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
KESKIARVO														

Työntekijä(t)		Yritys		Päiväys	
				Allekirjoitus	

Tavoiteltava runkoluku harvennuksen jälkeen

Keskiläpimitta, cm	13	15	17	19	21	23	25	27
Runkoja/ha enintään	1300	1100	900	800	600	500	500	400
Runkoja/ha vähintään	1000	800	700	600	500	400	400	300
Runkoja koealalla (säde 5,65m)	10-13	8-11	7-9	6-8	5-6	4-5	4-5	3-5

Puomin ulottuvuus (m)

Hehtaakerroin puoliympyrän muotoisella koealalla

4	398
4,5	314
5	254
5,5	210
6	176
6,5	150
7	130
7,5	114
8	100
8,5	88
9	78
9,5	70
10	64
10,5	58
11	52



ENSIHARVENNUKSEN OMAVALVONTA

1. Mittaus suoritetaan määrätunnein työn edetessä:

$$\text{mittausväli (h)} = \frac{\text{arvioitu työaika (h)}}{\text{koealojen lkm}}$$

2. Mittaus suoritetaan työkoneesta.

3. Laske kasvamaan jätetty puusto puoliympyrältä käyttäen työkoneen puomia säteenä.

4. Kirjaa laskettu kasvamaan jätetty puusto, sen keskiaritmetiset sekä poistettu puusto lomakkeelle.

5. Vertaa lukua annettuihin ohjearvoihin.

Huomautukset / lomakkeen korjausehdotukset

Mitattavien koealojen määrä

Kuvion pinta-ala	Mitattavia koealoja
< 1 ha	3 kpl
1 - 1,9 ha	5 kpl
2 - 3,9 ha	6 kpl
4 - 5,9 ha	7 kpl
6 - 7,9 ha	8 kpl
8 - 9,9 ha	9 kpl
10+ ha	10 kpl



Tavoiteltava runkoluku harvennuksen jälkeen

Keskiläpimitta, cm	13	15	17	19	21	23	25	27
Runkoja/ha enintään	1300	1100	900	800	600	500	500	400
Runkoja/ha vähintään	1000	800	700	600	500	400	400	300
Runkoja koealalla (säde 5,65m)	10-13	8-11	7-9	6-8	5-6	4-5	4-5	3-5

Puomin ulottuvuus (m)

Hehtaakerroin puoliympyrän muotoisella koealalla

4	398
4,5	314
5	254
5,5	210
6	176
6,5	150
7	130
7,5	114
8	100
8,5	88
9	78
9,5	70
10	64
10,5	58
11	52



ENSIHARVENNUKSEN OMAVALVONTA

1. Mittaus suoritetaan määrätunnein työn edetessä:

$$\text{mittausväli (h)} = \frac{\text{arvioitu työaika (h)}}{\text{koealojen lkm}}$$

2. Mittaus suoritetaan työkoneesta.

3. Laske kasvamaan jätetty puusto puoliympyrältä käyttäen työkoneen puomia säteenä.

4. Kirjaa laskettu kasvamaan jätetty puusto, sen keskiaritmetiset sekä poistettu puusto lomakkeelle.

5. Vertaa lukua annettuihin ohjearvoihin.

Huomautukset / lomakkeen korjausehdotukset

Mitattavien koealojen määrä

Kuvion pinta-ala	Mitattavia koealoja
< 1 ha	3 kpl
1 - 1,9 ha	5 kpl
2 - 3,9 ha	6 kpl
4 - 5,9 ha	7 kpl
6 - 7,9 ha	8 kpl
8 - 9,9 ha	9 kpl
10+ ha	10 kpl