

Metsäntutkimuslaitos Suonenjoen toimintayksikkö

Taimitarha- ja metsänuudistamistutkimusta jo vuodesta 1968



METLA

Yhteystiedot:

Metsäntutkimuslaitos
Suonenjoen toimintayksikkö
Juntintie 154, 77600 SUONENJOKI
Puh. vaihde 010 2111, info 010 211 3111
Faksi 010 211 4801

Johtaja MMT Heikki Smolander
Tutkimustaimitarha Leo Tervo
Taimitietopalvelu Marja Poteri
etunimi.sukunimi@metla.fi

METSÄNTUTKIMUSLAITOS SUONENJOKI

Suonenjoella sijaitsee yksi Metsäntutkimuslaitoksen yhdeksästä toimintayksiköstä. Suonenjoen yksikkö on erikoistunut viljelymetsätalouden tutkimukseen ja kehittämistyöhön. Suonenjoen toimintayksikkö perustettiin vuonna 1968. Tänä päivänä Suonenjoella työskentelee viitisenkymmentä henkilöä, joista tutkijoita on 19. Vakinaista henkilöstöä on 45.

Tutkimus

Metlassa tutkimus on järjestetty ongelmakeskeisiin tutkimusohjelmiin ja -hankkeisiin. Tutkimusohjelmat ovat laajoja, useiden hankkeiden muodostamia kokonaisuuksia. Suonenjoen toimintayksiköstä koordinoidaan kahta tutkimusohjelmaa, **Metsäekosysteemien toiminta ja metsien käyttö muuttuvassa ilmastossa** sekä **Metsänhoidon kustannustehokkuus ja laatu**.

Alueellisille toimintayksiköille on Metlassa määritelty omat tutkimuksen painoalat. Pääosa Suonenjoen toimintayksikön tutkimus- ja kehittämistyöstä käsittelee viljelymetsätaloutta siemenestä taimikonhoitoon.

Viljelymetsätalouden tutkimus

Metsänviljelytutkimuksen tehtävänä on parantaa uudistamisketjun laatua tutkimalla siemen- ja taimituotannon sekä kylvön ja istutuksen perusteita viljelystä taimikon ensiharvennukseen. Tulosten avulla parannetaan siemen- ja taimihuoltoa, nopeutetaan taimien juurtumista ja taimikon kehittymistä uudistusalalla sekä kehitetään laadunseurantamenetelmiä metsänuudistamistoimintaan.

Metsäpuiden siementutkimuksessa keskitytään tällä hetkellä kuusen siemenhuollon perusteiden selvittämiseen. Tutkimuskohteina ovat erityisesti kuusen siementen laatuun, so. itävyyteen vaikuttavat tekijät sekä kuusen käpy- ja siementuhojen torjunta.

Taimihuoltotutkimuksessa pääpaino on eri istutusajankohtiin soveltuvien, terveiden taimien kasvatustekniikoiden kehittämisessä sekä taimien varastointi- ja kuljetusketjun riskien kartoituksessa ja ongelmakohtien tutkimisessa.

Istutustutkimuksessa selvitetään taimien mukautumista uudistusalalle erilaisten taimitarha- tai uudistamistoimenpiteiden jälkeen. Pääpaino on koneellisessa istutuksessa, istutusajankohdissa, istutussyvytyksessä ja tuhoriskien pienentämisessä. Lisäksi selvitetään taimien alkukehitystä erilaisissa muokkausjäljissä.

Taimikonhoidon tutkimuksessa selvitetään erityisesti kuusen istutustaimikoiden varhaisperkauksen tarvetta ja sen ajoitusta. Tavoitteena on löytää varhaisperkaukselle ja varsinaiselle taimikonhoidolle optimaalinen ajoitus, jotta vältyttäisiin ensiharvennuskuusikon ennakkoraivaukselta. Männyksen istutustaimikoissa selvitetään reikäperkauksen ja lehtipuun täydennyksen vaikutusta männyksen kehitykseen ja ulkoiseen laatuun.

Metsänhoidon teknologiassa keskitytään metsänhoidon teknis-taloudellisten ongelmien ratkaisuun. Tutkimus- ja kehittämiskohteina ovat muun muassa metsänhoitopalveluiden tuottamisen arvoketjut ja liiketoimintaympäristöt, työn organisointi, logistiikka, laadun hallinta ja metsänhoitotöiden koneellistaminen.

Viranomaistehtävät

Suonenjoen yksikön viranomaistehtäviä ovat kasvinsuojeluaineiden tarkastus, metsätilastot ja myyrätuhojen seuranta.

Kasvinsuojeluaineiden tarkastus

Tarkastustoiminnan tavoitteena on metsätalouden käyttöön tarkoitettujen kasvinsuojeluaineiden biologisen tehokkuuden ja käyttökelpoisuuden tarkastus hyvän testaustoiminnan mukaisesti. Lisäksi hankkeella on valmiudet tutkia markkinoilla olevia kasvinsuojeluaineita sekä neuvoa ja kouluttaa alan ammattiharjoittajia.

Metsätilastot

Suonenjoella kerätään ja tuotetaan yhteistyössä metsätilastollisen tietopalvelun (Metla/Vantaa) kanssa metsänhoito- ja metsänparannustöiden tilasto. Tilastossa esitetään vuotuiset metsänhoito- ja metsänparannustöiden suoritteet sekä näiden töiden kokonais- ja yksikkökustannukset.

Myyräseuranta

Metlan viranomaistehtäviin kuuluu taimituhoja aiheuttavien myyrien kannanvaihteluiden seuranta ja siitä tiedottaminen. Katsauksesta käy ilmi myyrätuhojen maantieteellinen esiintymisriski metsätaloudessa ja puutarhoissa. Siinä kerrotaan myös myyrien levittämien tautien, kuten myyräkuumeen, tarttumisriskistä.

Palvelut ja tutkimustaimitarha

Taimitarhojen tietopalvelu tarjoaa tilaustutkimuksia ja asiantuntijapalveluja metsänviljelyyn liittyvissä kysymyksissä. Tietopalvelu julkaisee Taimiuutiset-lehteä, järjestää alan kurssseja sekä julkaisee taimituotantoon ja metsänviljelyyn liittyvää ammattikirjallisuutta.

Tutkimustaimitarhan vuotuinen taimituotanto, 1-2 miljoonaa tainta, mahdollistaa monipuolisen tutkimus- ja kehittämistoiminnan. Uusia taimien kasvatustekniikoita kehitetään ja testataan käytännön mittakaavassa.

Siemenlaboratoriossa analysoidaan kylvösiemenen laatuun, siementen itämiseen ja taimien orastumiseen vaikuttavia tekijöitä käytännön toimijoiden käpy- ja siennäytteistä.

