

25.9.2002
Maa- ja metsätalousministeriö
Metsäosasto

ESITYS

Juurikäpää esiintyy vähän yli 10 prosentilla metsämaan uudistuskypsien kankaiden kuusikoista ja männiköistä. Tuhosieni ja sen aiheuttamat seuraukset ovat kauan olleet tiedossa ja maa- ja metsätalousministeriö on kiitettävästi puuttunut ongelmaan ja sen torjuntaan.

Kun metsäenergian kysyntä on viime vuosina kasvanut, voimalaitosten lähistölle on muodostunut säteeltään erikokoisia hankinta-alueita hakkuutähteelle ja pienpuulle. Kantojen hyödyntämiseen näyttäisi alkukokemusten perusteella olevan nykyteknologialla mahdollisuuksia kuusikoitten päätehakuissa. Kantojen korjuu ja hyötykäyttö ovat tutkijoiden mukaan tehokas tapa torjua juurikäpää. Kantojen nosto vähentää Ruotsissa ja Englannissa tehtyjen tutkimusten mukaan juurikäävän esiintymistä seuraavassa puusukupolvessa. On myös olemassa viitteitä siitä, että tukkimiehentäin vahingot vähentyvät.

Katsomme, että juurikäävän kantokäsittelytorjuntaan liittyvää kestävä metsätalouden rahoitustukea, ns. Kemera-tukea, tulisikin soveltaa myös silloin, kun juurikäpää torjutaan vaihtoehtoisella menetelmällä. Kun tuetaan kantojen nostoa maannousemasiemen vaivaamilla alueilla ja riskialueilla, luodaan vaihtoehtoinen ja ehkä kustannustehokkaampi menetelmä nykyisen biologisen torjunnan rinnalle. Tuen laajentaminen kantojen nostoon edistäisi valinnan mahdollisuutta menetelmien välillä. Menetelmien kehittämisen ja kustannuskehityksen kannalta on tärkeää, että vaihtoehtoisia menetelmiä tuetaan samoin ehdoin.

Maa- ja metsätalousministeriön tulisi mahdollisimman pian selvittää:

- Onko mahdollista ohjata kestävä metsätalouden rahoituslain varoja juurikäävän torjunnan vaihtoehtoisille menetelmille nykyisten säädösten puitteissa?
 - Mitä säädosmuutoksia uuden torjuntamenetelmän hyväksyminen vaatii?
 - Millä perusteella tukea voidaan myöntää, esimerkiksi hehtaari tai m³-perusteisesti?
- Nykyinen tukitaso on noin 0,5 euroa per korjattu runkopuukuutiometri.
- Mikä on vaihtoehtoisen menetelmän hallinnollinen vaikutus verrattuna nykyiseen?
 - Milloin uusi torjuntakeino tulee tuen piiriin?

Samalla tulee käynnistää mahdollisesti tarvittavaa täydentävää tutkimusta.

Pekka Laurila
Puheenjohtaja

Tage Fredriksson
Toiminnanjohtaja