

Väkevä Jouni

25.2.2016

18/16/L/A

Maa- ja metsätalousministeriö
kirjaamo@mmm.fi

Lausuntopyyntö 25.1.2016

Valtioneuvoston asetus juurikäävän torjunnasta

Pyydettynä lausuntona asetusluonnokseen Metsäteollisuus ry toteaa seuraavaa:

Viitaten aikaisempiin lausuntoihin kestävän metsätalouden rahoituslain muutoksista Metsäteollisuus ry:n kantana on edelleen, että juurikäävän torjuntaa ei tulisi säätää lakivelvoitteeksi. Mikäli torjunnasta kuitenkin säädetään lailla, niin esitämme harkittavaksi seuraavia muutoksia asetukseen:

2 § Hyväksyttävät torjuntamenetelmät

Asetusluonnoksessa on mainittu, että kantojen nosto ei olisi hyväksyttävä juurikäävän torjuntamenetelmä. Metsäteollisuus esittää, että kantojen nosto voitaisiin hyväksyä torjuntamenetelmäksi etenkin saastuneissa kohteissa.

Saastuneiden kantojen torjunta-ainekäsittelyllä saavutettava hyöty jää heikoksi ja aiheuttaa turhia kustannuksia. Sen sijaan saastuneen puuaineksen poistaminen hakkuukohteesta nopeuttaa alueen maaperän puhdistumista vaikka pienempää juuriainesta maaperään jääkin kantojen noston jälkeen. Saastuneessa kohteessa tulisi voida nostaa kaikki havupuun kannot, jotta saavutetaan paras torjuntateho. Kaikkien kantojen poistaminen saastuneissa kohteissa tulisi olla sallittua jatkossa myös metsänhoitosuosituksissa, jotka nyt suosittavat jättämään osan kannoista nostamatta.

3 § Lämpötilaa koskeva rajaus

Juurikäävän leviäminen sieni-itiöiden avulla riippuu ilman lämpötilasta, mitä pyritään ottamaan huomioon 3 §:n kirjauksilla. Käytännön toiminnan kannalta esitetty viiden viimeisen vuorokauden keskilämpötilan määrittäminen on kuitenkin haasteellista.

Esitämme, että sen sijasta hyödynnettäisiin tietoa termisen kasvukauden alkamisesta ja otettaisiin huomioon pakkasjaksojen vaikutus sienien

Väkevä Jouni

25.2.2016

18/16/L/A

aktiivisuuteen. Tieto termisen kasvukauden alkamisesta on saatavissa Ilmatieteenlaitokselta. Pakkasen osalta asetuksessa onkin jo hyvä esitys siitä, että torjunta ei ole tarpeellista pakkaspäivänä koska se on teknisesti mahdotonta. Lisäksi tulisi huomioida taudin leviämisen pysähtyminen kovemman pakkasen jälkeen. Tutkijoiden mukaan sienien itiötuotanto pysähtyy noin 3 viikon ajaksi -10 asteen pakkasen jälkeen vaikka ilma lauhtuisikin jälleen plussan puolelle.

Metsäteollisuus esittää asetuksen 3 §:n muotoilua seuraavalla tavalla:

"Hakkuun yhteydessä tehtävää torjuntaa ei tarvitse tehdä laissa määrätyllä aikavälillä (1.5.-30.11), jos terminen kasvukausi ei ole vielä alkanut tai hakkuupäivän lämpötila on alle 0 celsiusastetta. Lisäksi torjuntatoimet eivät ole pakollisia pakkasen loppumista seuraavan 3 viikon jaksolla, jos pakkasen on käynyt alle -10 celsiusasteessa."

Kasvukauden alkaminen vaihtelee vuosittain huomattavasti ja pakkasjaksot ovat yleisiä keväällä ja syksyllä. Etenkin kylmästä syksystä johtuen torjuntaa voidaan tehdä torjuntakauden lopulla useiden viikkojen ajan turhaan, mikä voi aiheuttaa merkittävät kustannukset alan toimijoille ja metsänomistajille.

Metsäteollisuus ry



Timo Jaatinen
toimitusjohtaja