

Tiivistelmä 15.8.2007

Pirkanmaan metsävarat 2004–2006 ja hakkuumahdollisuusarviot 2006–2036

Valtakunnan metsien kymmenes inventointi (VMI10) tehdään otantainventointina vuosien 2004 – 2008 aikana. Aiemmistä inventoinneista poiketen otantamittauksia tehdään koko maassa joka vuosi, ja tämä on mahdollistanut ensimmäisten alueellisten tulosten laskennan kolmen ensimmäisen mittaavuoden (2004 – 2006) jälkeen samaan aikaan koko maasta.

Pirkanmaan alueen metsistä lähes puolet on mäntyvaltaisia ja vajaat 40 % kuusivaltaisia. Puuston kokonaistilavuus on tuoreimman inventointitiedon mukaan 132 miljoonaa kuutiometriä. Edelliseen, vuonna 1999 tehdyn inventoinnin tuloksiin verrattuna lisäystä on 7 miljoonaa kuutiometriä. Kuusen osuus tilavuudesta on nyt runsaat 60 miljoonaa kuutiometriä, männyn 45 ja lehtipuuston 27 miljoonaa kuutiometriä. Eniten on lisääntynyt lehtipuuston tilavuus, mutta myös männyn ja kuusen tilavuudet ovat hieman suurentuneet. Puuston vuotuisen kasvun arvio inventointia edeltäneelle 5-vuotiskaudelle on 5,8 miljoonaa kuutiometriä vuodessa, mikä on noin 0,5 miljoonaa kuutiometriä suurempi kuin edellisessä inventoinnissa arvioitu kasvu. Kasvun lisäys on pääasiassa mäntyä ja lehtipuuta.

Pirkanmaan metsissä on suhteellisen runsaasti varttuneita kasvatusmetsiä, lähes 40 % puuntuotannon metsämaasta. Uudistuskypsien metsien osuus on 14 % ja taimikoiden osuus 16 %. Varttuneimmista metsistä valtaosa on kuusivaltaisia, nuorissa kasvatusmetsissä on eniten männiköitä. Metsien kehitysluokkarakenne mahdollistaa suhteellisen runsaat hakkuut tulevaisuudessa, mutta puuston järeytymisen nopeuttamiseksi ja arvopuuston kehityksen turvaamiseksi nuorten metsien hoitoa tulisi lisätä. Inventoinnissa tehdyn metsänhoidollisen arvion mukaan sekä taimikonhoitoja että ensiharvennuksia tulisi tehdä noin kaksinkertainen määrä viime vuosina tehtyihin taimikonhoitoihin verrattuna.

Pirkanmaan metsäkeskuksen alueella voi hakkuita lisätä kestävästi

Hakattavissa oleva puusto (hakkuumahto) vuosina 2006–2015 on 8,6 milj. m³/v, josta 5 % tuottovaatimuksella jää hakkuureserviksi 1,4 milj. m³/v. Suurimman kestäväen hakkuukertymän arvio vuosille 2006–2015 on 5,3 milj. m³/v eli noin 1,5 milj. enemmän kuin toteutuneet hakkuut 2002–2006 (3,8 milj. m³/v). Käyttöaste (toteutuneiden hakkuiden suhde kestäviin hakkuumahdollisuuksiin) on 72 %.

Lisätietoja:

- Metsävaratiedot: <http://www.metla.fi/metinfo/vmi/>, erikoistutkija [Kari T. Korhonen](#), Metla/Joensuu, p. 010 211 3030, kari.t.korhonen @ metla.fi
- Hakkuumahdollisuusarviot: <http://www.metla.fi/metinfo/mela/>, professori [Tuula Nuutinen](#), Metla/Joensuu, p. 010 211 3043, tuula.nuutinen @ metla.fi