

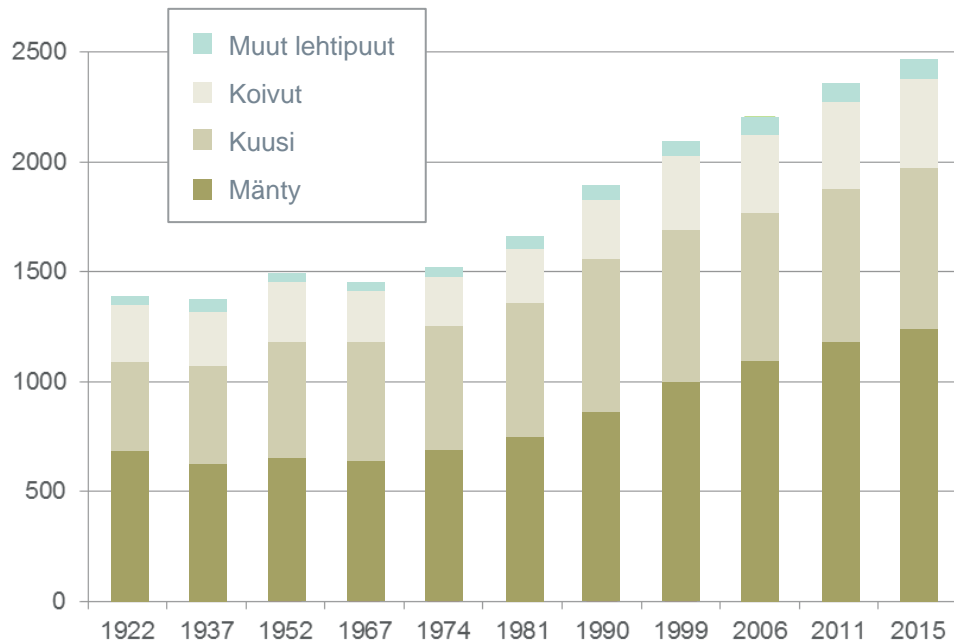
Metsänhoidollinen tila valtakunnan metsien inventoinnin uusimpien tulosten mukaan

Luonnonvarakeskus, Metsävarat ja metsäsuunnittelu

Metsäareena, Helsinki 30.10.2019



Puuston määrä on 1,7-kertaistunut 100 vuodessa

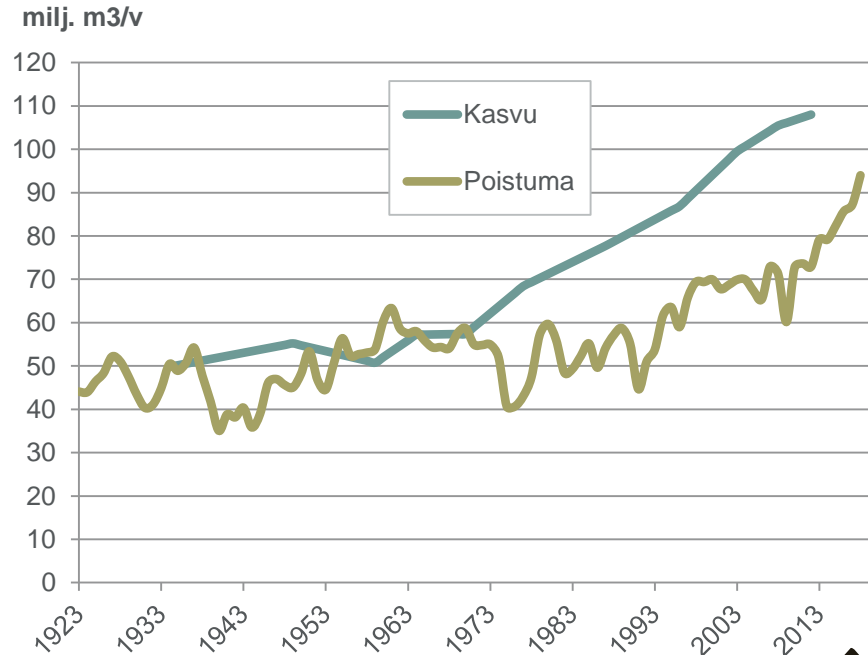


- Puuston kokonaistilavuus 2,475 miljardia m³ (VMI12 2014-18)
- Lisäystä 1920-lukuun verrattuna yli 1 000 milj. m³
- Lisäystä edellisestä inventoinnista (VMI11 2009-2013) yli 100 milj. m³



Hakkuut lisääntyneet, mutta poistuma edelleen alle 90 % kasvusta

- Puuston kasvu: 108 milj. m³ runkokuuta/vuosi
- Poistuma (**hakkuukertymä, hakkuutähde, luonnonpoistuma) vuonna 2018 oli 94 milj. m³ runkokuuta, josta hakkuukertymää 78 milj. m³
- 2018 poistuma oli 87 % tuoreimmasta mitatusta kasvusta, puuvaranto lisääntyi 14 milj. m³
- Kasvu ollut poistumaa suurempi 1970-luvulta lähtien

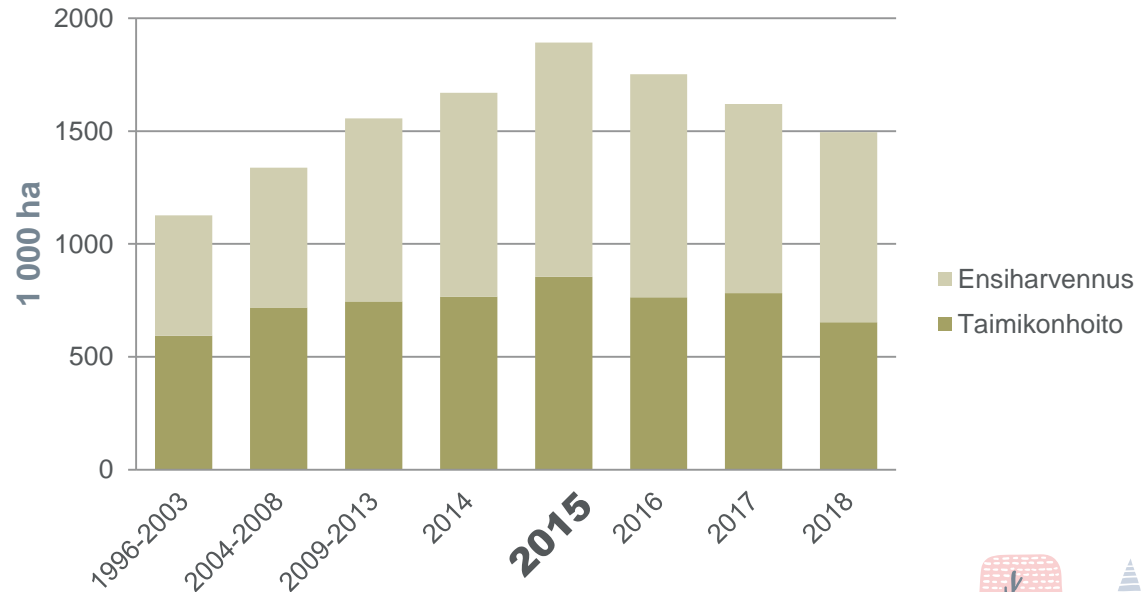


Metsänhoitorästit vähentymässä

- 1990-luvulta lähtien taimikonhoito- ja ensiharvennusrästit ovat kasvaneet
- 2015 käännepeiste

Lisääntynyt puun kysyntä näkyy metsien hoidossa

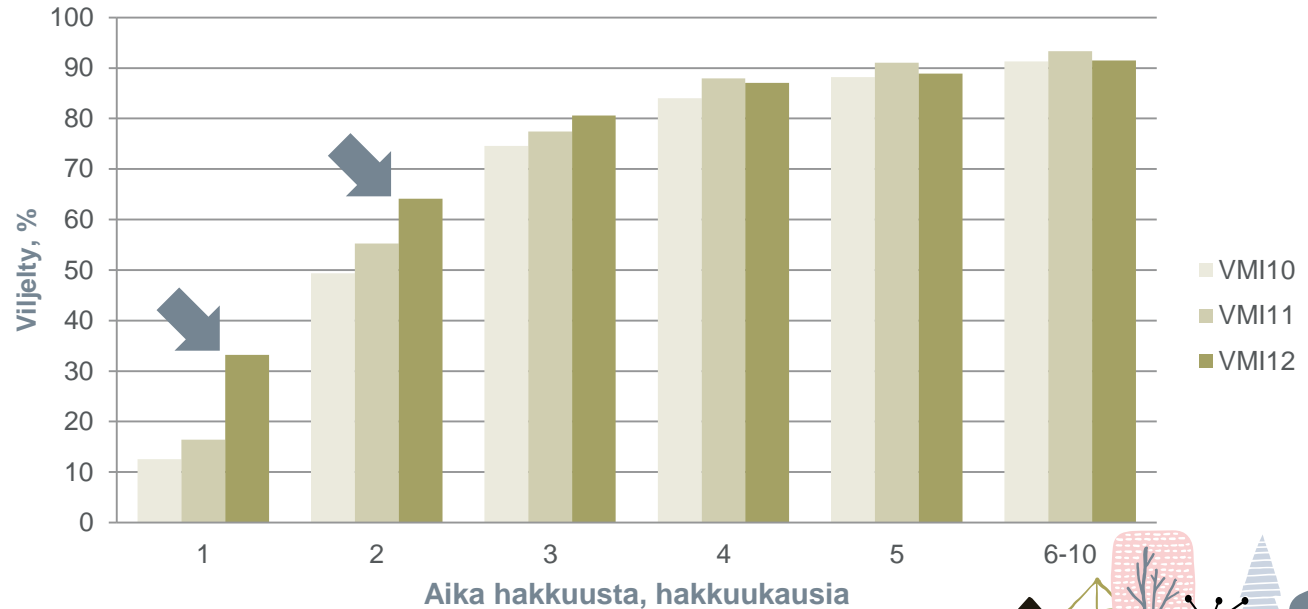
Taimikonhoito- ja ensiharvennusrästit



Avohakkuualat viljellään aiempaa ripeämmin uudistushakkuun jälkeen

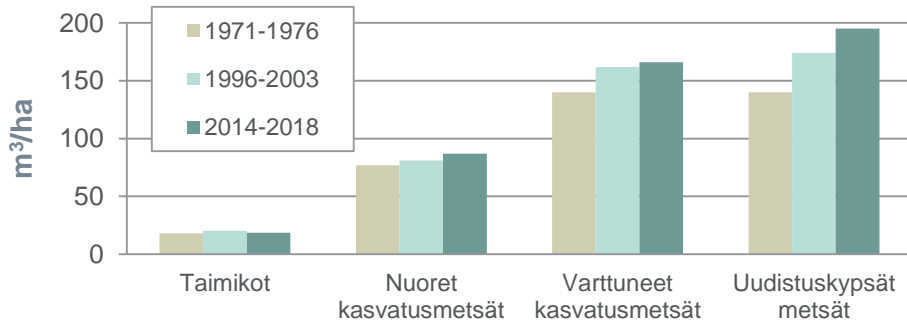
6-10 vuotta sitten hakatuista aloista n. 9 % viljelemättä, näistä kuitenkin kolmannes metsittyä luontaisesti

Viljeltyjen avohakkuualojen osuus hakkuusta kuluneen ajan mukaan



Nuorten metsien hoitorästeistä huolimatta metsät ovat aiempaa puustoisempia ja vajaapuustoiset metsät harvinaistuneet

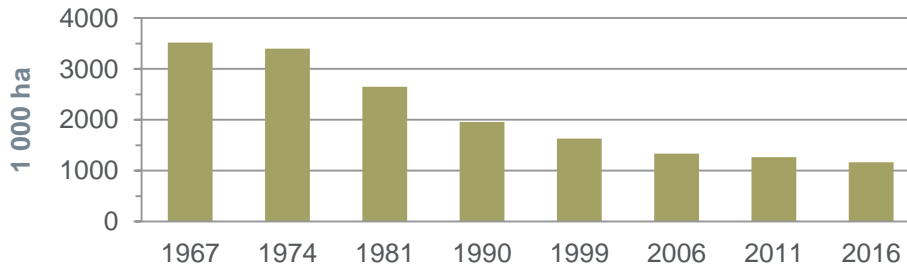
Keskitilavuuden muutos



Puuston lisäyspotentiaalia on viljelyksestä poistuneilla mailla:

- 81 000 hehtaaria peltoa, jossa viljelystä luovuttu mutta ei metsittymistä
- 170 000 hehtaaria peltoa, joka on luontaisesti metsittymässä tai metsittynyt, mutta vajaapuustoinen

Vajaatuottoisten metsien ala



Vajaatuottoisia metsiä kaikkiaan 1,2 milj. hehtaaria





KIITOS