



# Metsänomistuksen tärkeitä valintoja ja miten metsänhoidon suositukset tukevat päätöksentekoa

Jari Luukkonen, 17.12.2024  
Pääsihteeri  
WWF Suomi

# ”Metsänomistaja haluaa jättää metsänsä paremmassa kunnossa seuraavalle”

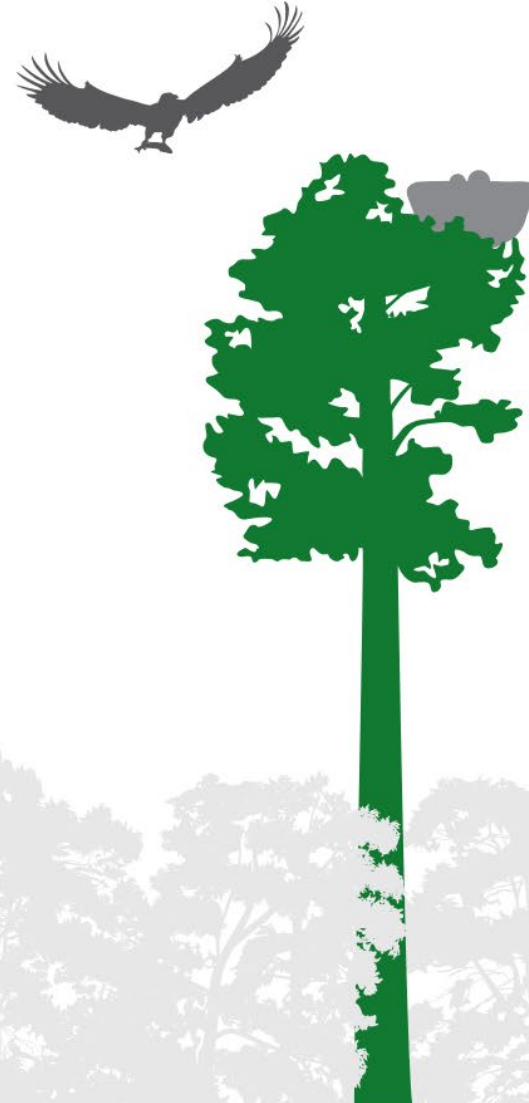
- Toimiva ekosysteemi: vastustuskyky häiriöille, jotka lisääntyvät muuttuvan ilmaston myötä
- Vedet puhtaampina: metsien käsittelyllä on lähes aina haitallista vaikutusta vesistöön – miten haitat minimoidaan?
- Metsä metsänä: yhä useampi ei halua nähdä metsissään avohakkuuta
  - Jatkuvat metsätulot myös jälkipolville jatkuvan kasvatuksen avulla
- Jatkossa tuloa myös monimuotoisuuden turvaamisesta ja vesiensuojelusta?



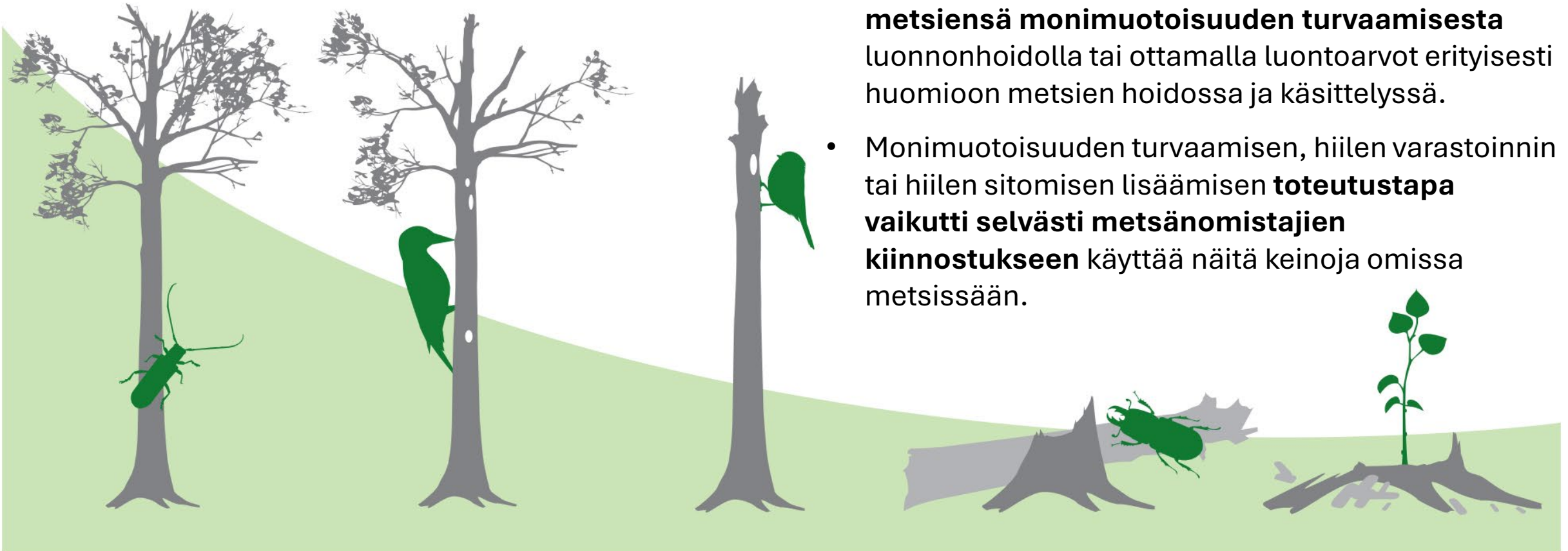
# Metsänomistuksen tärkeitä valintoja 1/3



- **Luonnon monimuotoisuus** on tärkeimpien tavoitteiden joukossa 70% metsänomistajista (Metsänomistaja 2020 tutkimus)
- Noin **20% metsänomistajista korostaa ensisijassa tuloja ja taloudellista turvaa** (Metsänomistaja 2020)
- **METSO-suojelua on haettu moninkertaisesti enemmän** kuin mitä valtio on ollut valmis rahoittamaan (pitkät jonot ELY-keskuksissa ja määrärahojen loppuminen kesken kautta)
- Moni metsänomistaja on valmis suojelemaan metsiään pienemmällä korvauksella
- On ok laittaa metsässä **muut tavoitteet taloudellisten kysymysten edelle**



- Metsänomistajista hieman yli viidennes oli sitä mieltä, **että luontoarvojen turvaamista tulisi Suomen yksityismetsissä lisätä** nykyisestä.
- Metsänomistajista **yli puolet oli kiinnostunut metsiensä monimuotoisuuden turvaamisesta** luonnonhoidolla tai ottamalla luontoarvot erityisesti huomioon metsien hoidossa ja käsittelyssä.
- Monimuotoisuuden turvaamisen, hiilen varastoinnin tai hiilen sitomisen lisäämisen **toteutustapa vaikutti selvästi metsänomistajien kiinnostukseen** käyttää näitä keinoja omissa metsissään.



# Metsänomistuksen tärkeitä valintoja 3/3



- Useimmin metsänomistajat olivat kiinnostuneita **lisäämään hiilen sitomista tai varastointia osassa omia metsiään jatkuvalla kasvatuksella.**
- Yli puolet vastaajista oli kiinnostunut myös useista muista keinoista hiilensidonnan lisäämiseksi. Noin puolet metsänomistajista olisi kiinnostunut **ekosysteempipalvelujen myynnistä**, joko hiilensidontapalveluna tai luontoarvojen suojelun muodossa.



## Metsäluonnonhoito ja lajien turvaaminen

- Aihepiiri on esitelty hyvin, mutta päästäänkö käytännössä toteuttamaan?
  - 1) **Tieto on saatava käyttöön jo suunnittelun alkaessa:** miten oman metsän tiedot saa itselle ja metsäammattilaiselle, jonka kanssa asioi → metsänkäyttöilmoituksen tekemisen jälkeen ollaan jo pitkällä, kuinka moni on valmis peruuttamaan takaisin suunnitteluvaiheeseen ja ottamaan viranomaisilta saadun tiedon huomioon?
  - 2) Tieto pitää saada ketterästi **käyttöön suunnittelujärjestelmissä** ja työvälineitä on kehitettävä. Yksittäisen metsäammattilaisen osaamista ei voi lisätä loputtomasti. Jokainen ei voi olla *erityisosaaja*.
  - 3) Metsäammattilaisten **mahdollisuudet huomioida luontotieto suunnittelussa ja puukauppojen yhteydessä:** onko liian kiire saada kuutiotavoite täyteen tai löytääkö jokin yritys keinon hidastaa tahtia ja huomioida paremmin myös ympäristöasiat?
- Monimuotoisuuden turvaamiseksi metsänomistaja voi perehtyä itse jonkin verran, **tässä MHS auttavat**. Luonnon turvaamiseksi metsänomistajan on itse varmistettava, että omat tavoitteet tulevat metsäsuunnittelussa tai puukaupoissa huomioiduksi.

**Kehitysajatus suosituksille:** jatkossa **maisematason huomioiminen mukaan suosituksiin**. Miten viereisten palstojen lajisto vaikuttaa omaan metsään ja toisinpäin.

## Sekametsien perustaminen ja hoito

- Miksi sekapuusto on tärkeää?
  - **Usean puulajin sekametsät ovatkin aina muultakin lajistoltaan rikkaampia** kuin yhden tai kahden puulajin metsät.
  - Kullakin puulajilla on siihen erikoistunut joukko lajeja: lintuja, nisäkkäitä, perhosia, sahapistiäisiä, kovakuoriaisia, jäkäliä, sammalia ja sieniä. Yksikään niistä ei ole luonnossa turha.
  - Suomen yleisimmillä puulajeilla – männyllä, kuusella, koivuilla ja haavalla – **elää kullakin yli tuhat eliölajia**. Moni näistä eliölajeista elää usealla puulajilla, mutta arviolta 15–20 prosenttia vain yhdellä. Tällaisia spesialistilajeja on erityisen paljon perhosissa, kovakuoriaisissa ja puuta lahottavissa sienissä. Havupuista ovat riippuvaisia pääasiassa eri seuralaislajit kuin lehtipuista.
  - Moni lehtipuu tuottaa myös marjoja, pähkinöitä tai norkkoja ravinnoksi eläimille. Eri lehtipuiden säästäminen ja sekametsän kerroksellisuus lisäävät lintulajiston monimuotoisuutta.
- **Suositukset tukevat hyvin sekapuustoisuuden lisäämistä.** Mikä ohjaa käytännössä: mistä markkinat lehtipuulle?

**Kehitysajatus suosituksille:** Miten lisätään metsiä, joissa **selvästi yli puolet puustosta on lehtipuita?**



**Kiitos!**

Suojelemme luontoa ja  
ratkaisemme ympäristöongelmia  
– luonnon ja ihmisten hyväksi

**together possible™**