

Tervetuloa webinaariin!

Metsien jatkuva kasvatus



Ohjelma

18:00 Tilaisuuden avaus, SLL Oulu

18:10 Jatkuvan kasvatuksen luonto- ja ilmastohyödyt, suojeluasiantuntija Hanna Aho, Suomen Luonnonsuojeluliitto

18:30 Enemmän tukkia, vähemmän kuluja - hyödyt metsänomistajalle, metsätalouden suunnittelun professori Timo Pukkala, Itä-Suomen yliopisto

18:50 Tauko

19:00 Jatkuva kasvatusta sahayrittäjän näkökulmasta, metsätalousteknikko Mikko Tappura, Metsä-Tappura Oy

19:20 Jatkuvan kasvatuksen käytännön suunnittelu ja toteutus, yrittäjä Osmo Palosaari

19:50 Yhteenveto tilaisuudesta

Metsien monet arvot

- Veden ja ravinteiden kierto
- Ilmaston sääntely, hiilen varastointi puihin ja maaperään
- Ravintoa, rakennusmateriaaleja, lääkkeitä
- Elinympäristö tuhansille lajeille
- Taloudellinen tuotto metsänomistajalle
- Virkistyminen, palautuminen
- Kulttuuriset arvot

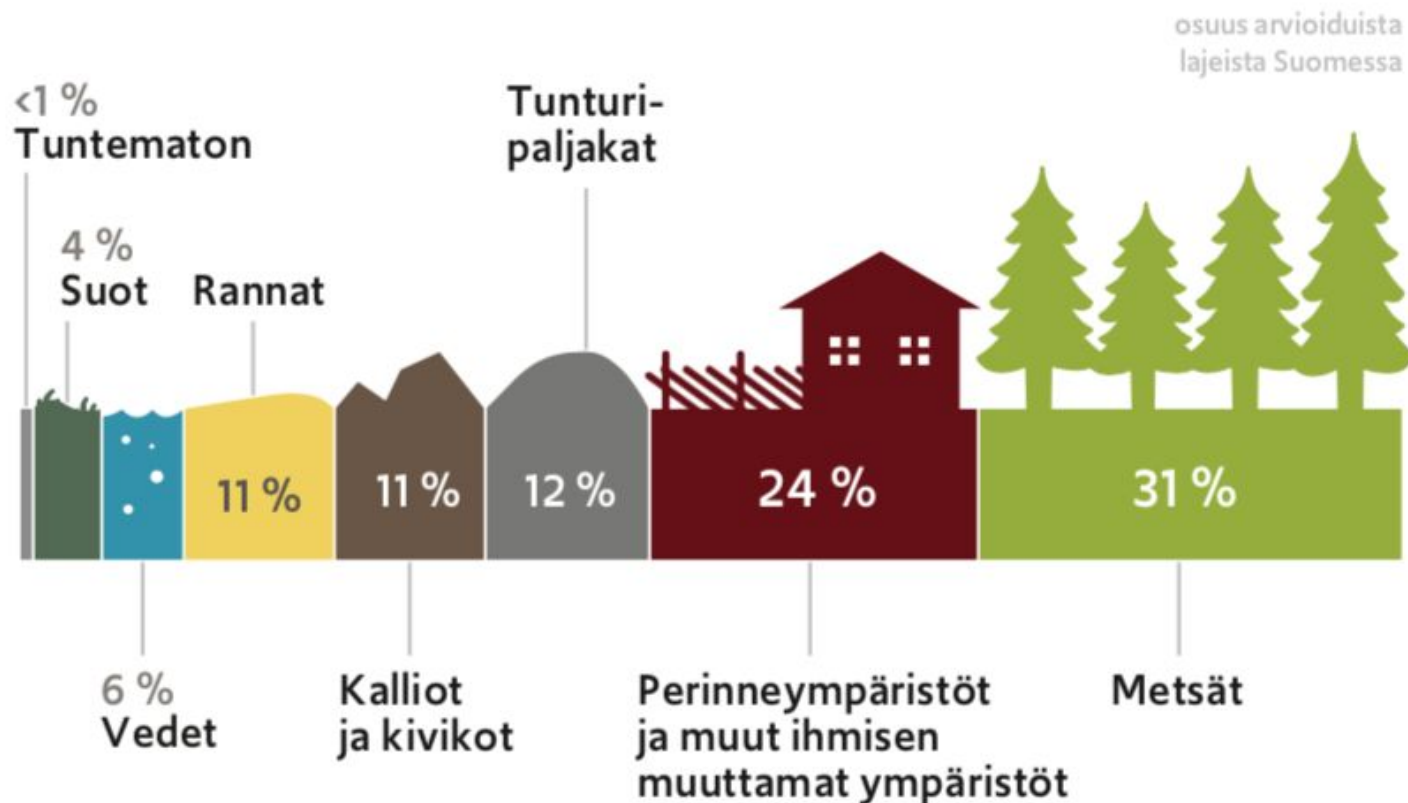


Metsien käyttö Suomessa

- Suomessa metsiä käytetään ensisijaisesti puun kasvatukseen
- 85 % uudistushakkuista avohakkuita
- Haasteita: metsien yksipuolistuminen, pirstaloituminen, lahoppuun vähyys, ravinnevalumat..
- Suomen lajien uhanalaisuusarvioinnin 2019 mukaan suurin osa uhanalaisista lajeista elää ensisijaisesti metsissä (31,2 %)
- Luontokato on myös yksilömäärien vähenemistä, esim. hömötiainen -53 %, töyhtötiainen -49 % ja hiirihaukka -42 % viimeisen kymmenen vuoden aikana!



Uhanalaisia lajeja elää eniten metsissä ja perinneympäristöissä. Ilmastomuutos uhkaa erityisesti tunturilajeja





Mitä voimme tehdä?

- Tarvitaan **lisää suojelualueita**, mutta myös **kestävämpää metsien käyttöä**
- Sekapuustoisuuden ja vaihtelevamman ikärakenteen tavoittelu
- voimallisesta maanmuokkauksesta luopuminen
- lahopuun säästäminen
- suojavyöhykkeet
- ekologiset käytävät..
- **Monimuotoinen luonto sopeutuu paremmin ympäristönmuutokseen!**

