

WE LEAD.
WE LEARN.



LAJITASON HALLINTA LUONNONSUOJELUSSA

Liito-orava-seminaari 15.1.2010

Metsäteollisuus ry, Helsinki

Timo Lehesvirta

Johtaja, Kestävä metsätalous



Monimuotoisuuden turvaamisen lähestymistavat

■ Elinympäristöt

- nimetään, tunnistetaan ja turvataan keskimääräistä arvokkaammat elinympäristöt



■ Rakennepiirteet

- nimetään ja tunnistetaan luonnonmetsille tyypilliset rakennepiirteet, säilytetään ne, ja luodaan niitä lisää



■ Yksittäiset lajit

- tukee ja ohjaa elinympäristö- ja rakennepiirretasojen lähestymistapaa
- parantaa monimuotoisuuden kokonaishallintaa
- kehitetään toimenpiteitä ja asetetaan käytönrajoituksia yksittäisten lajin elinvaatimusten lähtökohdista



Kaksi kehityssuuntaa

- Vapaaehtoisuuteen perustuva luonnon monimuotoisuuden turvaaminen



- Lakiperusteinen lajitason suojelu



UPM:n tavoitteet METSO-ohjelmassa

- Uuden toimintakulttuurin vakiinnuttaminen
- Luonnonsuojelun kustannustehokkuus
- Ekologisen tiedon ja metsäosaamisen yhdistäminen



Vapaaehtoinen suojelu luo lakiperusteisen pakon



Perusasiat kuntoon

- elinympäristötyyppien, rakennepiirteiden ja yksittäisten lajien kautta toteutettava monimuotoisuuden turvaaminen toimivana kokonaisuutena
- vapaaehtoisuuteen perustuvan suojelun kannustavuuden varmistaminen: vapaaehtoisuuteen ja lakiperusteisuuteen perustuvien suojelumenetelmien muodostama toimiva kokonaisuus
- talousmetsiin ja suojelualueisiin kohdentuvien suojelumenetelmien muodostama toimiva kokonaisuus
- suojelualueverkoston sijaan tarkastellut resurssiperusteiset monimuotoisuusverkostot, joissa myös talousmetsissä sijaitsevat resurssit otetaan huomioon

Lajitason suojelun kehittäminen

- seurannan ja suojelun priorisoinnin hallinta IUCN-kriteeristön luoman uhanalaiskäsitteen pohjalta
- uhanalaistietokantojen laadunhallinta, käytön ohjaus ja tarpeellisen tiedon saannin varmistaminen käytännön toimijoille
- seurannan priorisointi uhanalaisiksi säädettyjen lajien osalta
- kriteeristön luominen erityisesti suojeltavien lajien säätämiseksi
- erityisesti suojeltavien lajien esiintymien suojelun priorisointi osana kokonaisuuden hallintaa
- lajien uhkatekijöiden määrittämiseen panostaminen
- luontodirektiivin liitteen IV (a) täydellinen remontti

Kommentit tutkimukseen

- elinympäristöjen määrän ennakointi laji- ja VMI-tietoa hyödyntämällä luo arvokkaita skenaarioita epävarmuuksista huolimatta
- skenaariomalleja tulee edelleen kehittää ja hyödyntää monipuolisesti eri lajien resurssivaatimuksia tarkastelemalla ja liittämällä malleihin metsäsuunnittelun ja talousmetsien luonnonhoidon ratkaisuja
- liito-oravan suotuisa suojelutaso on saavutettavissa metsätalouden toimijoiden, viranomaisten ja tutkijoiden yhteistyöllä



UPM

The Biofore
Company