

metsäkeskus



Metsäluonnonhoito ja riista

Tampere

8.4.2017

Timo Vesanto

Monimetsä 2016-2018

- Monimetsä -hanke perustettiin turvaamaan metsänkäytön kestävyyttä ja parantamaan luonnonhoidon tasoa samalla, kun puunkorjuu metsistä lisääntyy.
- MMM rahoittaa (Metsäkeskus ja Tapio)
- Ohry: MMM, YM, SMK, Tapio, Metry, MTK, Syke, Riistakeskus, WWF
- 2016 toteutettiin laaja tiedonkeruu siitä, millä tavoin metsätalouden kestävyyttä tulisi käytännön työtä tekevien henkilöiden mielestä kehittää.
- 2017: Monimetsä -hankkeen ohjausryhmä valitsi muutamia aiheita, joiden edistämistä selvitetään kokeilutoiminnalla.
- 2018: Laaja koulutuskiertä, toimintamallit otetaan käyttöön maanlaajuisesti.
- www.metsakeskus/monimetsahanke

Monimetsä kehittämiskokeilut

- 1. Maanomistajan tahtoa kuvaava luontoliite / tarkistuslista ja sitä tukeva neuvontatyökalu
- 2. Luonnonhoidon paikkatiedon kehittäminen ja hyödyntäminen
- 3. Laajavaikutteiset luonnonhoitotoimet hakkuissa

Maanomistajan tahtoa kuvaava tarkistuslista ja sitä tukeva neuvontatyökalu

- Luonnonhoidon tehostaminen edellyttää muutosta metsänomistajien neuvonnassa
- Talousmetsien luonnonhoidon keinojen käyttö tulee ottaa systemaattisesti esiin metsäammattilaisten toimesta metsänomistajan kanssa käytävässä keskustelussa ja tähän liitetään toimijoiden valmiudet antaa luonnonhoidon neuvontaa



**Hehtaarille sopii 4-5 tiheikköä
Eivät vaikuta Kemera-tukikelpoisuuteen
jos alle 10% kokonaisalasta**

Digiriistametsä –hanke 2017-2019

- Valtakunnallinen METSO –luonnonhoitohanke
- Rahoitus: MMM
- Hankeosapuolet: Suomen riistakeskus ja Suomen metsäkeskus

Digiriistametsä –hankkeen tavoitteet

- Rakennetaan riistanhoitoa tukevia paikkatietoaineistoja
Arvioidaan metsäalueen soveltuvuutta kanalintujen elinympäristöksi (Zonation analyysi)
- Kokeillaan metsätiedonkeruun joukkoistamista, missä metsästäjät raportoivat riistan elinympäristöarvioista Oma riista-palveluun
- Kerätty tieto riistan elinympäristöistä siirretään Metsään.fi – palveluun ja toimijoiden omiin paikkatietorajapintoja hyödyntämiin järjestelmiin
- Lisätään metsäammattilaisten tietoa ja osaamista riistametsänhoidosta ja tietojärjestelmien käyttömahdollisuuksista
Koulutuskierrros metsäammattilaisille

Riistanhoitoa Kemera-varoilla



Riistanhoitoa Kemera-varoilla



Riistanhoitoa Kemera-varoilla



Riistanhoitoa Kemera-varoilla





KIITOS

