



Kuva: Riku Lumiaro

Luonnehdinta

Metsäpeura on isokokoinen, säkäkorkeus on 85–120 cm. Molemmilla sukupuolilla on sarvet. Turkki on kesällä ruskeanharmaa, talvella paljon vaaleampi. Metsäpeura on poroa kookkaampi, mutta silti vaikuttaa poroa sirommalta. Lisäksi metsäpeuran väri on tummempi ja sen sarvet ovat lähempänä toisiaan kuin porolla.

Elinympäristö ja levinneisyys

Suomessa metsäpeuralla on kaksi osapopulaatiota Kainuun ja Suomenselän alueilla. Esiintymisalueen koko on talvella vain noin kymmenesosa kesäisestä pinta-alasta. Metsäpeura viihtyy kesäisin aukeilla rehevillä soisilla metsämailla, talvella erityisesti jäkäläkankailla.

Nykytila ja uhkatekijät

Metsäpeura hävitettiin Suomesta metsästämisellä 1900-luvun alussa. 1950-luvulta alkaen se on palannut Venäjältä. Metsäpeuroja on myös siirtoistutettu Suomenselän alueelle, missä se on runsastunut ja levittäytynyt laajemmalle alueelle. Kainuun kanta on pienentynyt 2000-luvun loppupuolen tasosta, mutta Suomenselän kanta on ollut vakaa. Vuoden 2013 laskennoissa Suomenselällä nähtiin 1065 yksilöä ja Kainuussa 793 yksilöä. Lajin menestymistä heikentää suurpetokantojen vahvistuminen sekä osaltaan metsätalous ja liikenne.

Metsäpeuraa metsästetään parisenkymmentä yksilöä vuodessa. Alalajia uhkaava risteytyminen poron kanssa on pyritty estämään poronhoitoalueen etelärajalle pystytetyn aidan avulla.

Hoitosuositukset

Metsäpeuran hoidosta vastaa maa- ja metsätalousministeriö ja sen alainen riistahallinto. Lisätietoja löytyy osoitteesta www.mmm.fi.

Lähteet

- Linden, H, Hario, M & Wikman, M. (toim.). 1996. Riistan jäljille. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki. 208 s.
- MMM 2007. Metsäpeurakannan hoitosuunnitelma. Maa- ja metsätalousministeriö 9. 70 s.
- Metsähallitus 2010. Metsäpeura. [Viitattu 11.7.2008.] Luontoon.fi > Retkikohteet > Muut luonnonsuojelualueet > Elimyssalo > Luonto > Metsäpeura.
- Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2014. Kainuun ja Suomenselän metsäpeurat 2013. [Viitattu 7.5.2014] www.rktl.fi > Riista > Hirvieläimet > Metsäpeura.