

Ahma
Järv
Gulo gulo

Luontodirektiivin laji (liite II)
Luontodirektiivin ensisijaisesti suojeltava laji
BOR suojelutaso epäsuotuisa riittämätön, paraneva
ALP suojelutaso suotuisa

Koodi: 1912

Rauhoitettu (MetsA 159/2011)

Uhanalaisuusluokka (IUCN): äärimmäisen uhanalainen (CR)



Kuva: Arie de Knijff

Luonnehdinta

Ahma on maamme suurin näätäeläin. Sen lapakorkeus on 40–45 cm ja paino 9–25 kg. Ahma on tanakkarakenteinen, lyhytraajainen ja isotassuinen. Ahma pystyy kiipeilemään puissa ja kallioilla. Se on raadonsyöjä, mutta saalistaa myös itse pieniä ja keskikokoisia hirvieläimiä, kuten poroja ja metsäpeuroja.

Elinympäristö ja levinneisyys

Ahmalla on lisääntyvä kanta Ylä-Lapissa, Keski-Pohjanmaalla, Kainuussa ja Pohjois-Karjalassa. Pohjanmaan kanta on siirtoistutusten tulosta. Satunnaisesti ahmoja voi liikkua koko Manner-Suomessa. Ahma vaatii laajan elinalueen (naaras 50–350 km² ja uros 600–1000km²) ja se liikkuu monenlaisissa ympäristöissä kuten erämaissa metsistä ja tuntureille, mutta karttaa asuttuja seutuja.

Nykytila ja uhkatekijät

Ahmakanta on kasvanut viime vuosien aikoina. Vuoden 2013 lopussa Suomessa oli noin 230–250 ahmaa. Ahman merkittävin uhanalaisuuden syy ja uhkatekijä on metsästys (etenkin salapyynti), häirintä ja liikenne (esimerkiksi moottorikelkkailu). Kannan kehitystä

uhkaa ahman pieni ja pirstoutunut levinneisyys. Lisäksi siirtoistutuksien uusille asuinalueille saapuneilla ahmoilla on ongelmia ravinnon saannissa. Ahma ei ole tehokas pyytämään riistaa ja siksi pentuja syntyy poronhoitoalueen ulkopuolella toistaiseksi vain siellä, missä erityisesti susien jäljiltä ahmat voivat löytää hirvi- tai metsäpeurahaaskoja. Tästä syystä jälkikasvua tuottavan ahmakannan paluu Keski- ja Länsi-Suomeen on epävarmaa.

Hoitosuosituks

Ahman hoidosta vastaa maa- ja metsätalousministeriö ja sen alainen riistahallinto, lisätietoja löytyy osoitteesta www.suurpedot.fi.

Lähteet

- Linden, H, Hario, M & Wikman, M. (toim.). 1996. Riistan jäljille. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki. 208 s.
- Metsähallitus 2009. Ahma. [Viitattu 24.11.2009.] www.suurpedot.fi
- Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2014. Suurpetotutkimus. [Viitattu 17.3.2014.] www.rktl.fi > Riista > Suurpedot > Ahma.