

HANHET

Hanhet ovat suurikokoisia sorsalintuja, jotka viettävät muita sorsalintuja enemmän aikaansa maalla. Hanhilajistomme voidaan jakaa kahteen ryhmään; täällä pesiviin harmaisiin hanhiin ja muuttavina tavattaviin tummiin lajeihin. Molemmat sukupuolet ovat samannäköiset. Kooltaan suurin on merihanhi, jonka hyvänä tuntomerkkinä lennossa näkyvä siiven yläpinnan hopeanvalkea etuosa. Runsaslukuisin on metsähanhi ja lajeista pienin on kiljuhanhi. Tummista lajeista tummin on sepelhanhi, joka on saanut nimensä kaulan sivuilla olevasta valkeasta laikusta. Valkoposkihanhella on valkeat posket. Lisäksi meillä tavataan kanadanhanhea ja punakaulahanhea.

KANNAT JA LEVINNEISYYS:

Hanhikannat ovat kokeneet kuluvalle vuosisadalle monia muutoksia. Aluksi ne vähenivät jyrkästi, mutta viime vuosikymmenillä kehitys on kääntynyt päinvastaiseksi. Syynä on metsästyksen parempi säännöstely. Poikkeuksena on kiljuhanhi, jonka pesivä kanta arvioitiin 1950 luvulla 200 pariksi, mutta joka nyttemmin hävinnyt melkein kokonaan.

Muut hanhemme ovat sen sijaan runsastumassa. Merihanhen painopiste on siirtynyt Perämereltä lounaissaaristoon. Metsähanhia arvellaan nykyisin olevan 1500 paria ja ne ovat levinneet pitkin itärajaa ja suurimpaan osaa Lappia.

PESIMINEN:

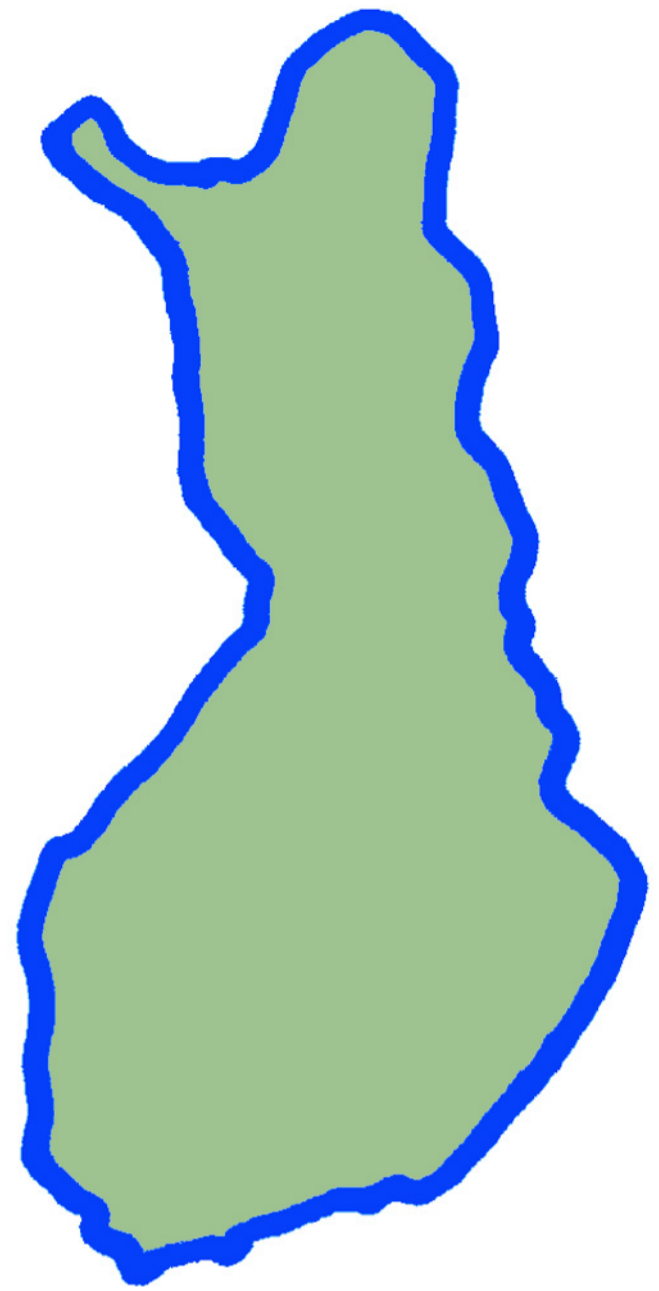
Hanhet tulevat sukukypsiksi 2-3 vuoden iässä. Parisuhteet ovat läpi elämän kestävä. Keväällä hanhet nostavat proteiinipitoisen ravinnon avulla painoaan niin, että menestyksellinen muniminen ja hautominen käy mahdolliseksi. Pesä on kasvinosista kyhätty rakennelma, jonka keskelle emo poimii vatsastaan höyheniä. Koiras vartioi ja puolustaa pesää, 4-6 munaa ja haudonta kestää neljä viikkoa.

RAVINTO:

Hanhet ovat poikasesta saakka kasvinsyöjiä. Ravintona ovat heinäkasvien versot, korte ja siemenet, marjat, kasvien juuret, apila, vilja, sokerijuurikas ja peruna. Keväällä viljan oras antaa proteiinia pesimäkautta varten.

MUUTTO JA TALVEHTIMINEN:

Luonnonystävälle hanhiparven näkeminen on todellinen kevään merkki. Niillä on kiire päästä pesimään ajoissa, jotta poikaset kuoriutuisivat, kun ravinto on luonnossa runsaimmillaan. Ensimmäiset muuttajat saapuvat maaliskuussa. Maamme tärkein levähdysalue on Limingan- Tyrnävän seutu. Syysmuutto alkaa heinäkuun lopulla ja elokuussa. Hanhille on ominaista sulkasatomuutto. Kun kaikki siipisulat vaihtuvat samalla kertaa, hanhet ovat kesällä useita viikkoja lentokyvyttömiä. Nuo-ret, pesimättömät linnut siirtyvät kesäkuun lopussa ns. sulkimiskeskuksiin mm. Norjaan Ruijan rannikolle. Hanhet talvehtivat yleensä perheittäin mahdollisimman lähellä pesimäalueitaan. Osa suomalaisista metsähanhista viettää leudot talvet Skånessa. Ankarina talvina linnut siirtyvät Hollantiin, Saksaan ja vieläkin etelämmäksi. Talven säät ja siihen liittyvä ravinnon puute ovat merkittävä kuolleisuustekijä. Pakkasen ohella kuivuus voi olla uhkana.



GEESE

Geese are large-sized duck birds, which spend more time on the ground than other duck birds. Our goose species can be divided into two groups, grey geese nesting in Finland and migrating dark species. Both sexes are similar in appearance. Largest one is greylag goose, which is well-recognized from a silver white part in front of the wing top surface. The most numerous species is bean goose and the smallest is lesser white-fronted goose. The darkest of species is brent goose, which has got its name from the white fleck on the sides of the neck, Barnacle goose has white cheeks. In addition we occasionally have Canada goose and Red necked goose.

POPULATION AND DISTRIBUTION AREA:

Geese populations have experienced many changes on passing century. In the beginning they reduced steeply, but last few decades the development has turned to be the opposite. The reason to this is better regulated hunting. Exception to this is lesser white-fronted goose, which nesting population was assessed to be about 200 couples in 1950's, but which nowadays has lost almost completely. Our other geese species are growing. The focus of greylag geese has moved from the northern Gulf of Bothnia to the southwestern archipelago. Nowadays bean geese are guessed to be about 1500 couples and they have spread along eastern boundary and most of Lapland.

NESTING:

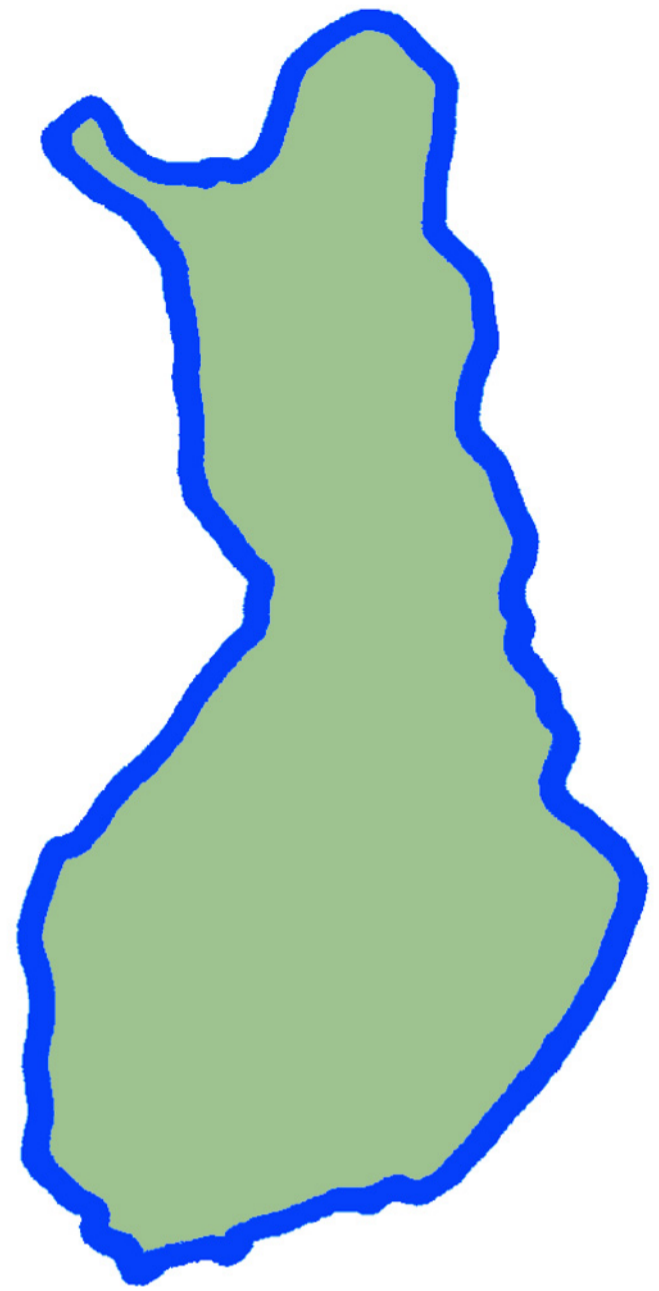
Geese become family mature in 2-3 years of age. Couples' relationships last for lifetime. In the springtime geese increase their weight with more protein containing nourishment so that the laying of eggs and the incubation can be possible. The nest is made from plant parts and feathers which the mother goose takes from her chest to make the nest softer. Male guards and defends the nest. There's 4-6 eggs and the incubation lasts for 4 weeks.

FOOD:

Geese are herbivores from the beginning. They eat sprout of the grass plants, seeds, berries, the roots of the plants, cloves, grain, sugar beet and potato. In the spring the sprout of the grain gives protein for nesting season.

MIGRATION AND OVERWINTERING:

To the friend of nature, seeing a gooseflock is a real sign of the spring. The geese are in a hurry to start the nesting on time, so that the chicks would hatch when the food is in abundance. First migrates arrive on March. The most important resting area is the Liminka - Tyrnävä region. Autumn emigration begins in the end of July or in the beginning of August. Moulting emigration is typical to geese species. In summertime geese are flightless for several weeks, because all the wingfeathers change at the same time. In the end of June, young non-nesting birds move to places where they change the whole plumage into a new one, like in Norway on the coast of Ruija. Geese mostly overwinter with their families as near the nesting areas as possible. Some of Finnish bean goose spend the mild winters in Skåne. During harsh winters they move to Holland, Germany or even further south. The most significant deathrate factor is the lack of food connected with cold winter weathers. Besides the subzero temperatures also dryness can be a threat.



ГУСИ

Гуси-утиные птицы большого размера, которые по сравнению с другими утиными птицами больше времени проводят на суше. Гусей можно разделить на 2 группы: на гнездящихся здесь серых гусей и перелётных тёмных гусей. Гусь и гусыня на вид одинаковые. Самый большой по размерам-морской гусь, приметой которого является, видимая в полёте, светло-серебряная передняя часть поверхности крыла. Чаще всего встречается лесной гусь и реже всего пискулька. Из тёмного вида самый тёмный-чёрная казарка, который получил название из-за имеющегося на шее пелого пятна. У белощёкой казарки-белые щёки. Вдобавок у нас встречаются канадские гуси и красношейки.

Популяция и распространённость:

За прошедшие столетия в популяции гусей происходили различные изменения. В начале число гусей значительно уменьшилось, но за последнее десятилетие положение повернулось в противоположную сторону. Причиной можно считать регулирование правил охоты.

Исключение-пискулька, число которой оценивалось в 1950 году-200 пар, но в настоящее время её почти не стало. Значительная часть морских гусей переместилась с северной части Ботанического залива на юго-западные острова. В настоящее время число лесных гусей оценивают в количестве 1500 пар и они распространены вдоль восточной границы, а самая большая часть в Лапландии.

Гнездование:

Гуси способны к размножению в возрасте 2-3 лет. В течении жизни отношения между гусем и гусыней стойкие. Весной, с помощью пищи, содержащей протеин, гуси поднимают свой вес так, что становится возможным успешное откладывание и высиживание яиц. Гнездо-сооружение из растений, сделанное на скорую руку, в середину которого гусыня животом собирает перья. Гусак охраняет и защищает гнездо. Яиц от 4 до 6, высиживание длится 4 недели.

Питание:

Гуси, уже начиная с детства, едят только растительную пищу. Пищей являются побеги травяных растений, хвоя и семена, ягоды, корни растений, зёрна, клевер, сахарная свекла и картофель. Весной всходы зерна дают протеины для гнездования.

Перелёт и зимовка:

Друзьям природы вид гусиной стаи-знак приближения весны. Гуси торопятся сделать гнёзда вовремя, чтобы птенцы вылупились когда ещё достаточно пищи в природе. Первые стаи прилетают в марте. В нашей стране самое распространённое место передышки-область Лиминга-Тюрнявя. Осеннее перемещение начинается в конце июля и в августе. Гусьям свойственна линька. Летом, когда все перья меняются сразу, гуси несколько недель становятся неспособными летать. Молодые, негнездящиеся птицы в конце июня перемещаются в так называемые центры ныряния в том числе на побережье Норвегии. Гуси зимуют обычно семьями по возможности вблизи района гнездования. Часть финских лесных гусей проводят мягкие, умеренные зимы в Швеции. Суровыми зимами гуси перелетают в Голландию, Германию и ещё южнее. Снежная погода и из этого вытекающее отсутствие пищи-основная причина смерти гусей. Также засуха может быть угрозой жизни.

