

METSO

TETRAO UROGALLUS METSÄKANALINTU

TUNTOMERKIT:

Suurin kanalintumme. □ pää, kaula ja alapuoli harmaanmustat, selkä ruskea, siiventaiveessa valkoinen laikku ☹ punaruskean-, mustan ja valkoisen kirjava. Pyöreäpäinen pyrstö. Pituus □ 92 cm, koppelo ☹ 64 cm, paino □ n. 4 kg, ☹ koppelo noin puolta pienempi.

LEVINNEISYYS:

Esiintyy koko Suomessa melko harvalukuisena aivan pohjoisinta Lappia lukuun ottamatta.

ELINYMPÄRISTÖ:

Vaihtelevat havumetsäympäristöt, mieluiten rämeiden pilkkomat luonnontilaiset salometsät. Viihtyäkseen tarvitsee vähintään 5 ha:n suuruisen yhtenäisen, rauhallisen metsäalueen.

ELINTAVAT:

Talvisin istuskelee hakomäntyjen latvassa. yöpyy yleensä puissa. Metsokukoilla näyttävä ja erikoinen yhteissoidin vapun tienoilla. Naaras huolehtii pesinnästä yksin. Nokkivat usein soratieltä pikkukiviä. Talvehtiminen hakemismäntyjä sisältävällä alueella. Voi olla soidinaluekin: keski-ikäinen männikkö, keski-ikäinen kuusikko kesällä, syksyllä marjaisat kankaat. Soidinalue ympyränmuotoinen alue, josta jokaisella kukolla oma "lohkonsa". Keskellä aluetta on varsinainen soidinpaikka. Soidin aloitetaan aamuhämärässä. Koppelot (naaraat) tarkkailevat soidinta ympärillä ja valitsevat mieleisensä.

RAVINTO:

Talvi: silmut, pajunkissat, männynneulaset, katajanneulaset. Kevät: varvut, vanhat puolukat, kevätruohot, tupasvilla. Kesä: poikasilla alkuun hyönteiset, mustikka, silmut, kesäkasvit. Syksy: mustikka; lehdet ja marjat, muut marjat. Hakominen = neulasten syönti.

LISÄÄNTYMINEN:

Kuusen alla. Naaras munii toukokuussa 6-8 kellertävää ruskeapilkkuista munaa ja hautoo niitä yksin 24-28 vrk. Metsokukko ei osallistu pesintään. Pesä matala syvennys sammalikossa metsässä tai hakkuuaukolla.

KANNAN KEHITYS:

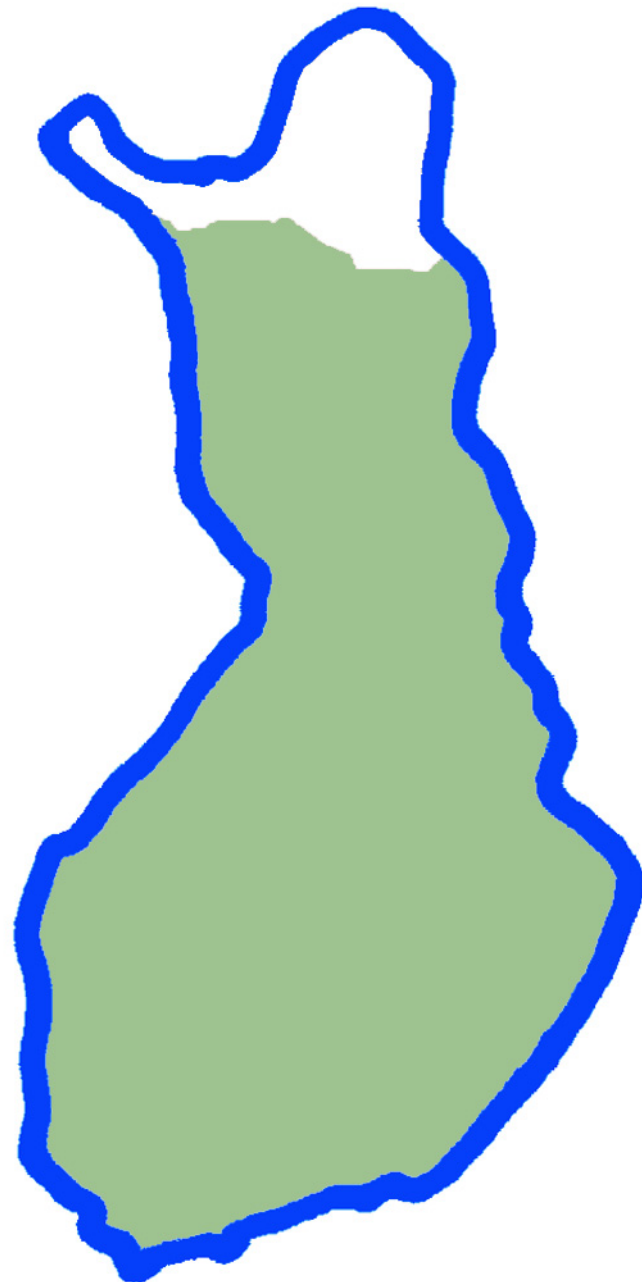
Metsokanta on taantunut 1900-luvun aikana jyrkästi koko maassa, erikoisesti Etelä- ja Keski-Suomessa. V. 1945 lähtien kanta on pienentynyt noin 45%. Yhtenä syynä supikoirat, minkit ja varislintu (lisääntyneet), jotka tuhoavat pesiä.

METSÄSTYS:

Metsästys voimakkaasti säädeltyä. Metsästysaika osassa maata, vaihtelee alueittain syyskuun alun ja lokakuun lopun välisenä aikana.

SUOJELU:

Metsästysrajoituksilla ja soidinpaikkojen säästämällä pyritään turvaamaan metson säilyminen. Pienpetojen (kettu, supikoira) metsästys.



WOOD GROUSE

TETRAO UROGALLUS GROUSE BIRD

DISTINGUISHING MARKS:

Largest of our fowls. Male: head, neck and bottom greyish black, back brown, white fleck in wing elbow. Female: red brown-, black and white coloured. Circular tail. Length: male 92 cm, hen 64 cm, weigh= male 4 kg, hen is about half smaller.

PREVALENCE:

Appears in whole Finland small in number, except the northernmost Lapland.

HABITAT:

Lives in diverse coniferous forests, prefers marshy backwoods that are in natural state. In order to feel at home needs at least 5 ha large consistent, peaceful wooded area.

LIFE STYLES:

In wintertime wood grouse sits in the top of pine trees, where it stays overnight too. Male wood grouses join for impressive and special courtship around May day. Female takes care of breeding alone. Pecks often grit from gravel roads. It winters in thick pine woods, area can be same for the courtship, too: well grown pine or spruce groves and moors with berries. Courtship field is circular area, about which each cock has his own section. In the middle of the area is actual courtship place. Courtship begins at dawn. Wood grouse hens observe courtship from a little distance and select their mates.

NOURISHMENT:

Wintertime: buds, catkins, pine needles, juniper needle. Springtime: wands, old cowberries, spring grass, cotton grass. Summertime: chicks eat insects in the beginnings, blueberry, buds, summer plants, Autumn-time: blueberry, leaves and berries.

BREEDING:

Wood grouse nests under spruce. The female lays 6-8 yellowish brown-dotted eggs in May and bathes them alone for 24-28 days. The cock won't participate in nesting. The nest is low bowl in the moss in forest or on the logging plain.

DEVELOPMENT OF THE POPULATION:

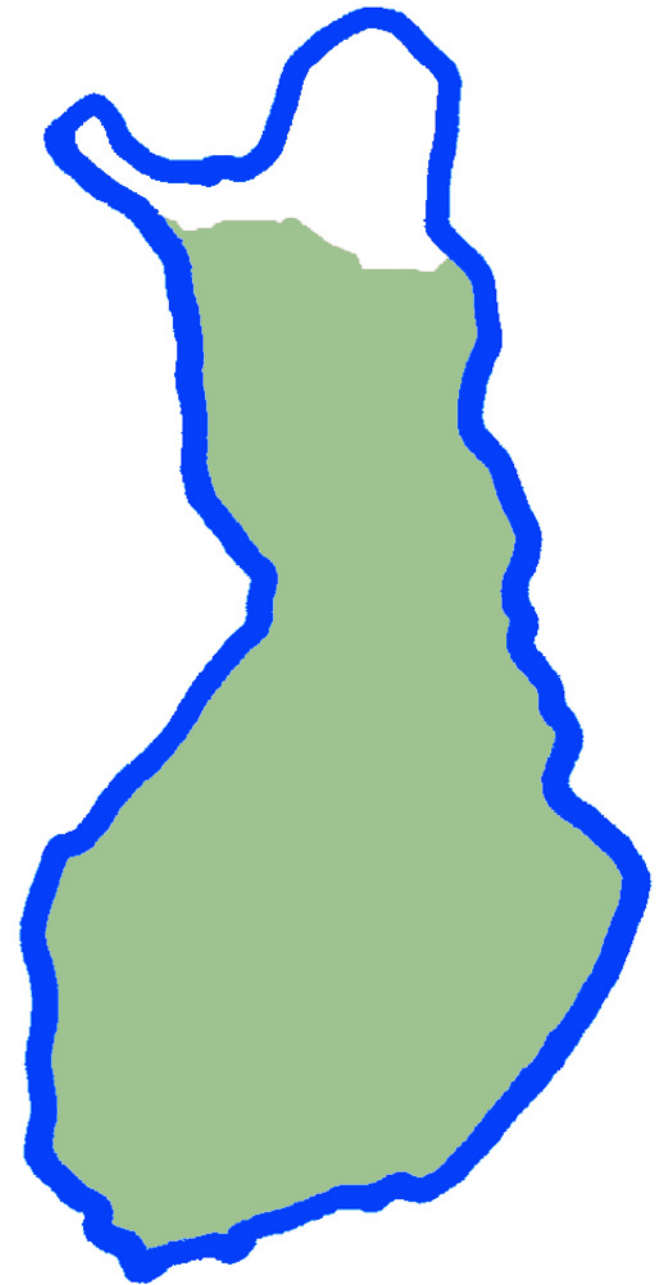
Wood grouse population has declined steeply in whole country during 1900s, especially in South and Central Finland. From 1945 population has decreased about 45%, as one of the reasons being increasing of raccoon dogs, minks and crow birds that destroy nests.

HUNTING:

Hunting powerfully regulated. Hunting time is only in parts of the country, which changes regionally between September and October.

PRESERVATION:

With the hunting limitations and the preservation of the courtship areas have tried to guarantee the enduring of the wood grouse. Fox hunting and chasing of the small predators, like racoon dog helps wood grouses to survive.



ГЛУХАРЬ

TETRAO UROGALLUS

Отличительные признаки:

Самый большой из семейства куриных. У глухаря голова, шея и нижняя часть чёрно-серая, спина коричневая. Глухарка – пёстрая: красно-коричнево-чёрно-белая. Рост глухаря 92см., вес прим. 4кг., рост глухарки 64см., вес прим. 2кг.

Распространение:

По всей Финляндии в небольшом количестве, исключение – не живёт на крайнем севере Лапландии.

Место жизни:

Хвойный лес, предпочитает болотистую местность в лесной глуши. Для хорошей жизни глухарю необходим спокойный район в лесу, размером в 5 гектар.

Жизненные обычаи:

Зимой сидит на вершине сосны. Спит обычно на дереве. У глухарей красивое, отличающееся от других, совместное токование в канун Первомая. Район токования представляет собой форму круга, в котором у каждого петуха есть своё место. Центр круга – место токования. Токование начинается ранним утром. Глухарки наблюдают со стороны и затем выбирают понравившегося. Глухарка сама заботится об гнездовании. На гравийной дороге часто клюют маленькие камни.

Питание:

Летом: почки, побеги, листья и ягоды; зимой: иголки сосны и можжевельника; осенью: черника, листья и ягоды.

Размножение:

Под ёлкой. Глухарка несётся в мае, 6-8 яиц – желтоватые в коричневое пятнышко, которые она высидывает одна 24-27 дней. Глухарь не принимает участие в гнездовании. Гнездо представляет собой низкое углубление во мховом или вырубленном лесу.

Популяция:

Число глухарей по всей стране упало в 1900г. Особенно на юге и в центральной Финляндии с начала 1945г. их количество снизилось на 45%. Основная причина в том, что глухари являются пищей для енотовидных собак, а также их гнёзда уничтожают вороны.

Охота:

Значительно ограничена. Время охоты: с начала сентября по конец октября – зависит от местонахождения района.

Защита:

Охрана мест токования. Охота на лис и енотовидных собак способствует повышению популяции.

