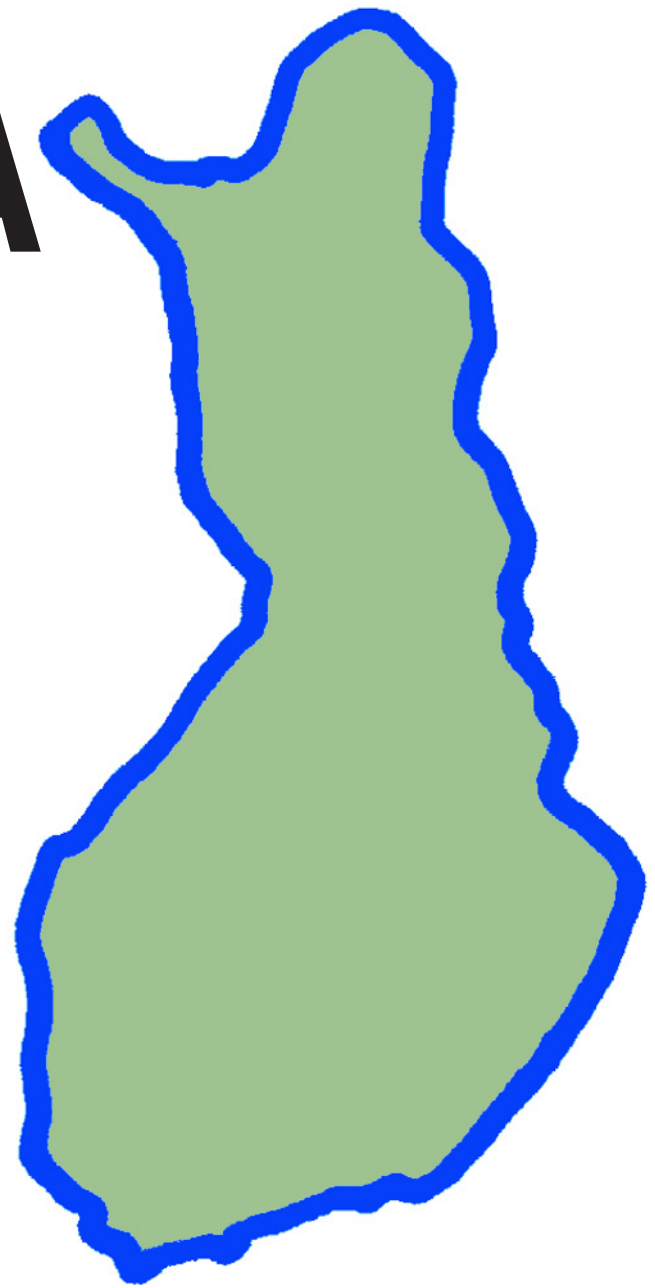


MAAORAVA

TUNTOMERKIT:

Maaoravat ovat pieniä, toimeliaita oravia, jotka elävät pääasiassa maassa, mutta eräät havumetsiin rajoittuneet lajit osaavat kiivetä erinomaisesti. Alkujaan Aasiasta kotoisin olevissa maaoravissa riittää vauhtia kuin formulakisoissa. Luonnossa ne elävät löyhissä yhteisöissä, ruohomaastoissa, harvakasvuisissa metsissä. Maaoravien paino aikuisina on 70 - 120 g ja elinikä 6-10 vuotta.

Juovikas maaorava elää Yhdysvaltojen itäosien ja Kaakkois-Kanadan metsissä ja pensaikkoalueilla. Sillä on pitkin selkää kulkevia mustia ja valkoisia juovia.



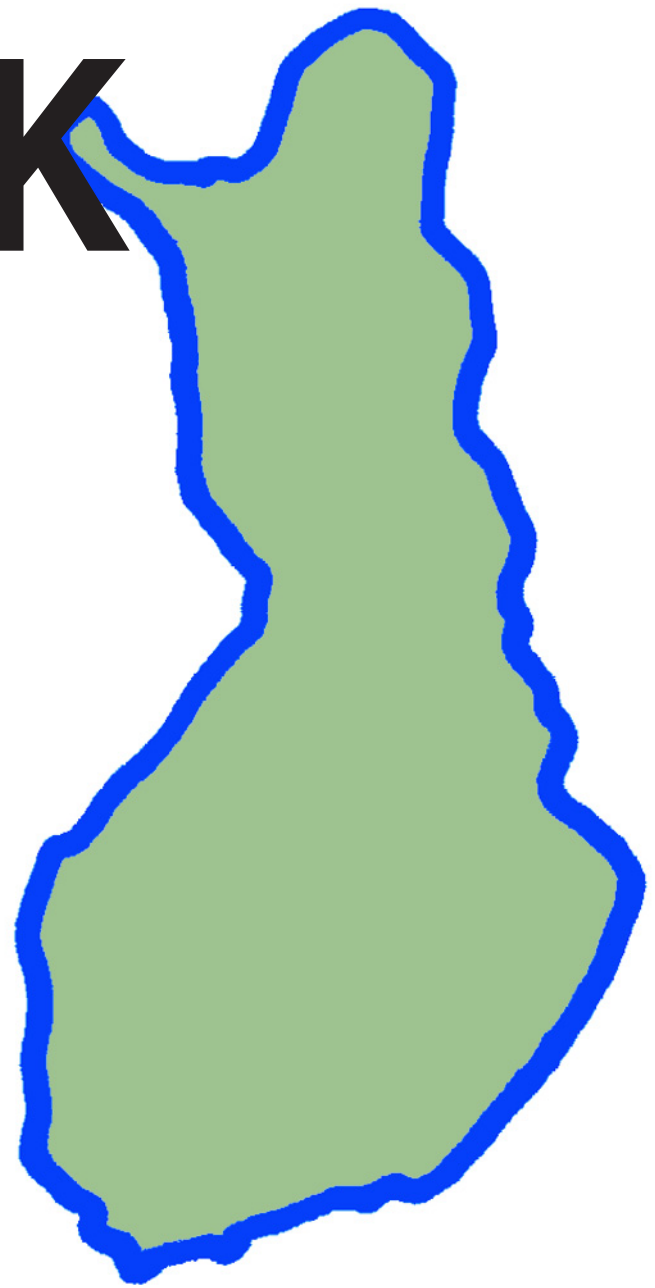
RAVINTO:

Pohjoisten metsien maaoravat eivät juuri syö havupuiden siemeniä ja silmuja. Niiden ravintona ovat pääasiassa lehtipuiden pähkinät ja marjat. Maaoravat alkavat touhukkaan ravintovarastojen keruun syksyn ensimmäisen hallan tullessa, ja poskipussit, joihin maaorava voi työntää jopa 17 pähkinää, auttavat sitä keräämään mittavan talvivaraston. Päinvastoin kuin oravat, maaoravat nukkuvat talviunta ja heräävät vain silloin tällöin syömään varastojaan. Muiden oravien tavoin maaoravatkin helpottavat puiden leviämistä, sillä ne eivät useinkaan löydä kätköjään uudelleen, jolloin niissä olevat siemenet itävät.

CHIPMUNK

DISTINGUISHING MARKS

Chipmunks are small, active squirrels, which live principally on the ground, but some species restricted to the coniferous forests, know how climb excellently. Originally from Asia, chipmunks have speed as in the formula1 races. In nature they live in the loose communities in grassy terrain, coarse-meshed forests. Weight of the chipmunk as adult is 70- 120 g and life-span 6-10 years. Striped chipmunk lives in the forests and shrubbery areas of eastern United States and south-eastern Canadian. It has long vertical black and white stripes in its back.



NOURISHMENT

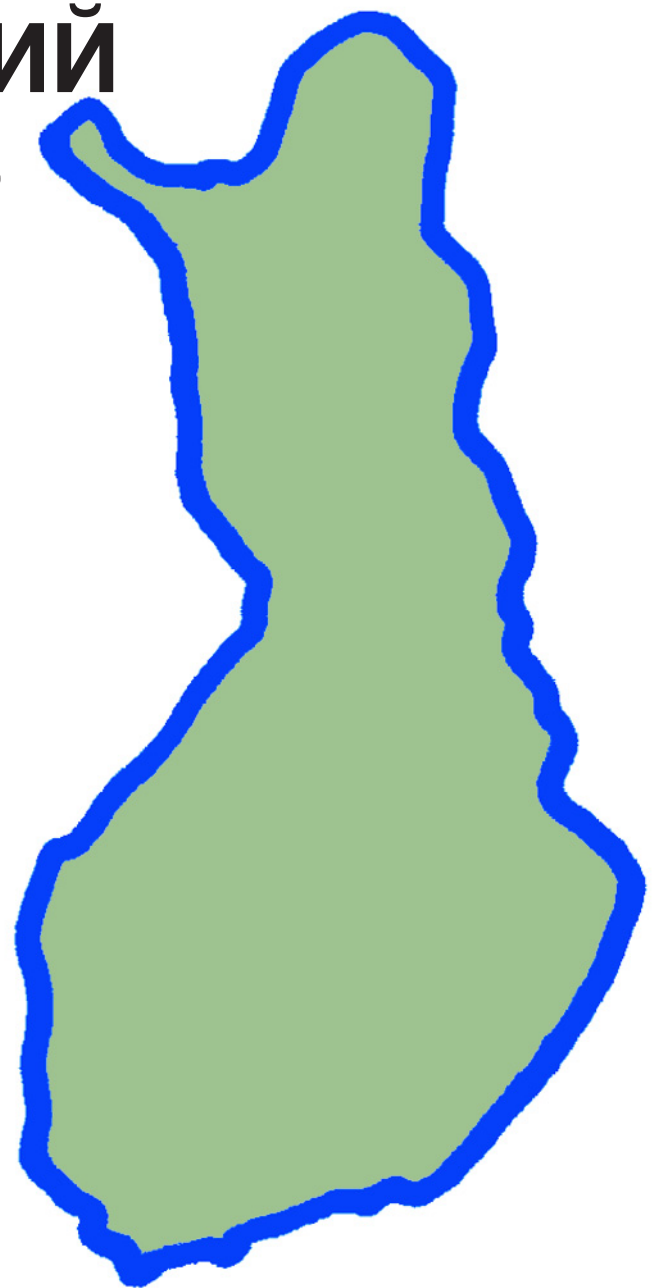
The chipmunks of the northern forests don't eat lots of seeds and buds of the conifers. They eat principally nuts of leaf trees and berries. Chipmunks start their busy food collecting for storage, when the first frost has come in autumn. It collects nuts to its stretchy cheek bags, even 17 nuts at the same time. On the contrary as squirrels, chipmunks sleep winter sleep and wake up only now to eat from its food stores. Just like other squirrels, also chipmunks ease the spreading of the trees: they do not often find their caches again, when seeds germinate.

БУРУНДУК АЗИАТСКИЙ EUTAMIAS SIBIRICUS

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ:

Меньше по размеру и довольно подвижнее, чем белка. Живёт в основном на земле, но некоторые виды, живущие в сосновом бору, умеют отлично лазить по деревьям. Родом из Азии, бурундук чрезвычайно быстрый зверёк. В природе он живёт в травянистой местности редкорастущего леса. Вес взрослого бурундука 70-120 гр., средняя продолжительность жизни 6-10 лет.

Полосатый бурундук живёт в лесах и в районах с кустарной растительностью на востоке Америки и на юго-востоке Канады. У него вдоль спины полосы чёрного и белого цвета.



ПИТАНИЕ:

Бурундук северных лесов не обязательно употребляет в пищу семена хвойного дерева и почки. Его основной едой являются орехи лиственных деревьев и ягоды. Бурундук начинает заготавливать еду про запас осенью, с приходом первых заморозков и его щёки, в которые он может запихать до 17 штук орехов, помогают ему собрать большое количество пищи на зиму. В отличие от белок, бурундук уходит на зимнюю спячку и просыпается время от времени для того, чтобы покушать. Как и белки, бурундуки способствуют новому росту деревьев, т.к. они не всегда находят свои хранилища с семенами, из которых прорастают новые деревья.