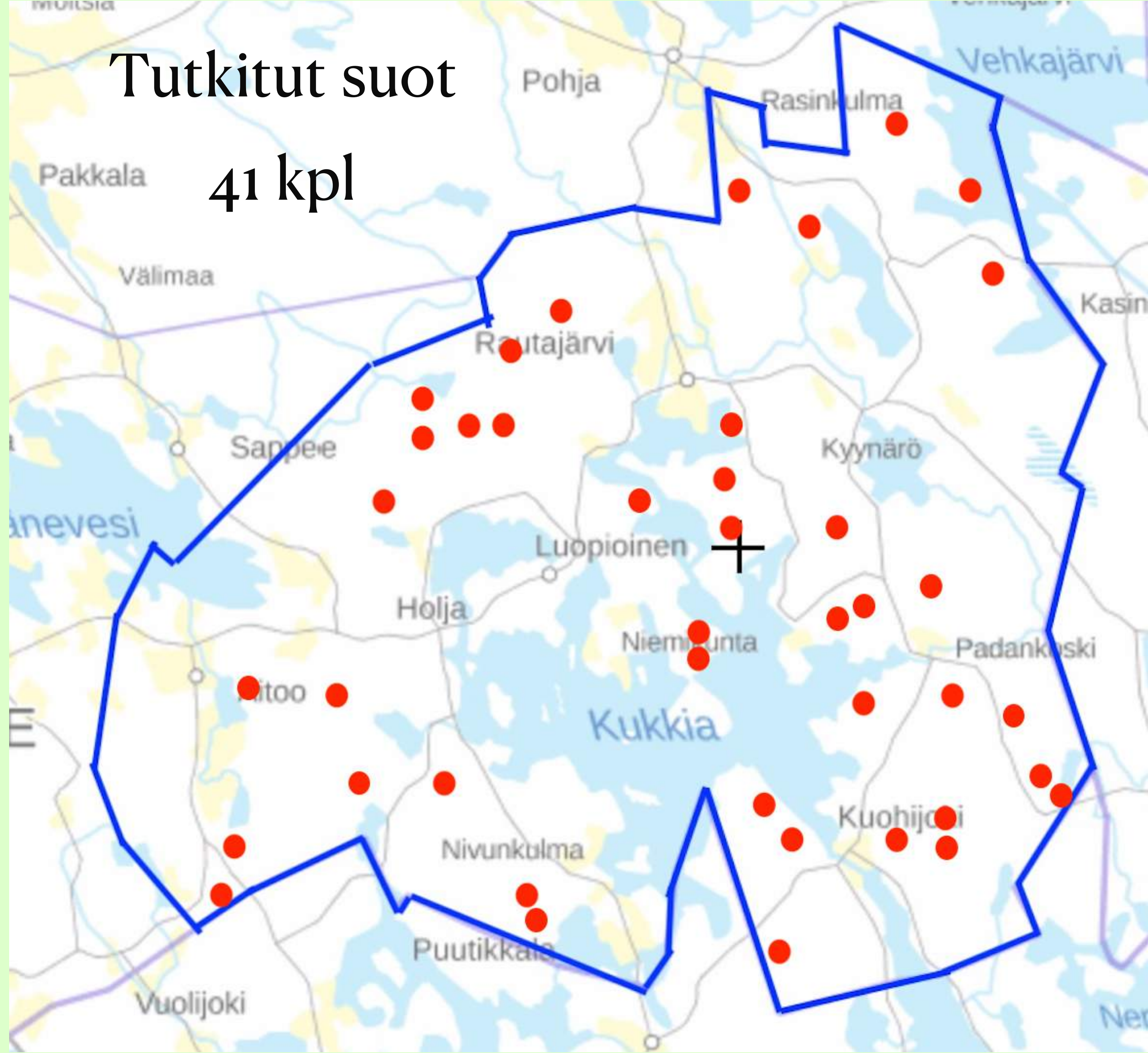


# Tutkitut suot

41 kpl



# Tuloksia:

Piensoita tutkittiin 70/360, joista 41 suon sammalet tutkittiin tarkkaan.

Soilta määritettiin 1628 näyteestä 173 (112/61) eri sammallajia. Suolla oli keskimäärin 40 lajia. Max/min 69/24

Löydetyistä sammalajeista noin puolet oli suolajeja, loput pääasiassa muiden habitaattien sammalajeja

Korpia oli 22, rämeitä 10, nevoja 3, yhdistelmiä 5, suot koostuivat yleensä useasta suotyypistä.

# Sammalajeista

Suurin osa soiden lajeista oli yleisiä suosammalia.

Lajit löytyivät seuraavasti (lehtisammal/maksasammal):

> 40 suolta	5 lajia	(5/0)
30-39 suota	13 lajia.	(11/2)
20-29 suota	12 lajia	(5/7)
10-19 suota	26 lajia	(15/11)
< 10 suota	117 lajia	(76/41)



CR-lajit: Korpikaltiosammal (*Harpanthus scutatus*)

EN-lajit: Kantopaanusammal (*Calypogeia suecica*)  
Pikkulovisammal (*Lophozia ascendens*)  
Kalliokaulussammal (*Syzygiella autumnalis*)

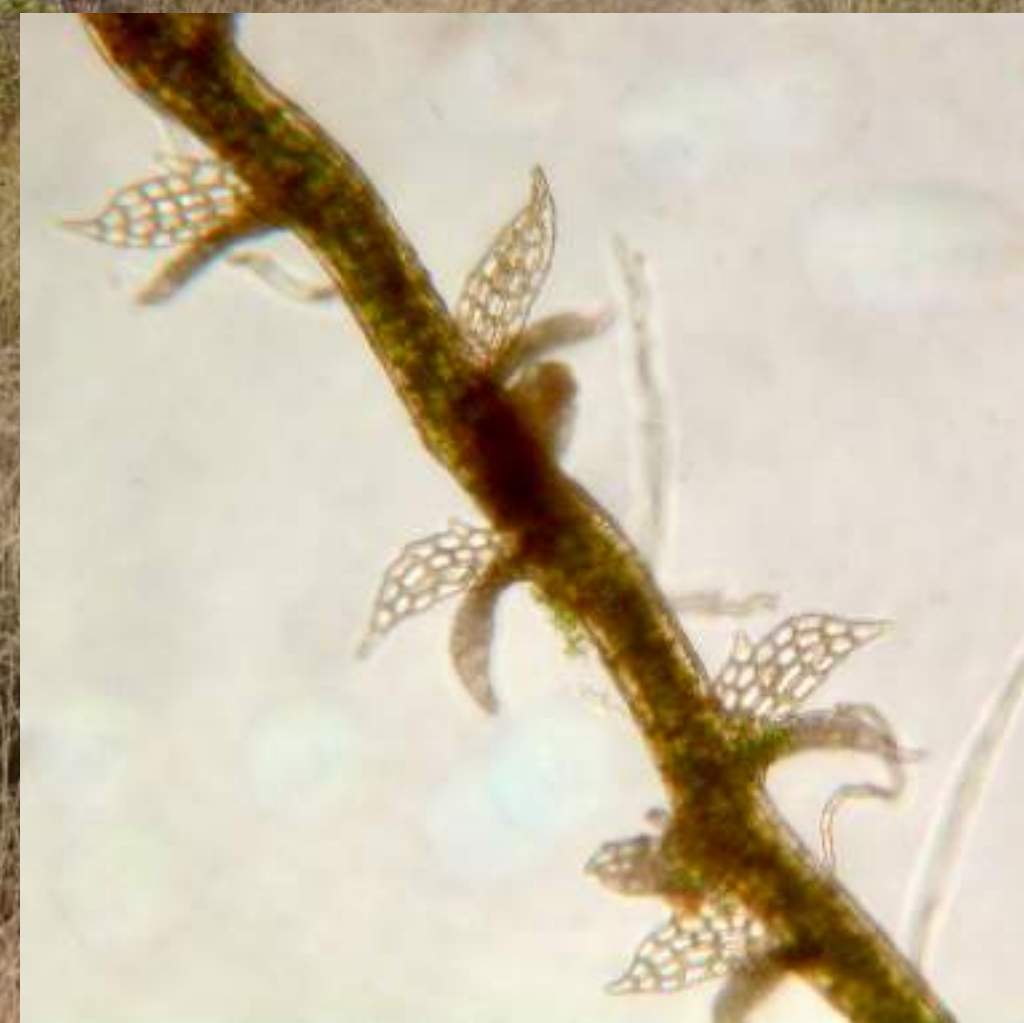
VU-lajit: Korpohohtosammal (*Herzogiella turfacea*)  
Notkoritvasammal (*Pseudocampyllum radicale*)  
Isonauhasammal (*Aneura maxima*)  
Kantoraippasammal (*Crossocalyx hellerianus*)  
Ryytisammal (*Geocalyx graveolens*)  
Harsosammal (*Trichocolea tomentella*)

NT-lajit: Lepikkolaakasammal (*Plagiothecium latebricola*)  
Kantokorvasammal (*Liochlaena lanceolata*)  
Rakkosammal (*Nowellia curvifolia*)

# Uutuudet EH-alueella:

Etelänrahtusammal

Rahkarahtusammal



A black and white fluffy dog, possibly a Finnish Lapphund, is sitting on a log in a field of tall, golden-brown grass. The dog is looking towards the right. In the background, there is a dense forest of tall, thin trees under a blue sky with some clouds. A small, young evergreen tree is visible on the right side of the image.

Suo on Suomessa uhanalainen!

Se on täynnä elämää. Sen monimuotoisuudesta on pidettävä huolta – yhdessä!

Kiitos!