

Kirkkonummen kunta  
Ympäristösuojeluyksikkö  
[kirkkonummi@kirjaamo.fi](mailto:kirkkonummi@kirjaamo.fi)

## **Tiedoksi: Maastokäynnillä 12.10.2019 havaitut luontoarvot Vuohimäen alueella**

Luontoarvoja maastokäynnillä kartoittivat:

Olli Manninen, Sofia Koistinen, Nico Niemenmaa, Matti Aalto

Kävimme tutkimassa luontoarvoja Vuohimäen alueella. Inventointiryhmä vietti kohteella noin viisi tuntia havainnoiden uhanalaisia ja luontoarvoja indikoivia lajeja. Maastokäynti perustuu luontoarvojen kartoittamiseen alueelle, jonka luontoarvoja suunnitteilla olevat hankkeet voivat tuhota.

### **Yleistä alueen metsistä**

Alueen metsät ovat puustoltaan ja käyttöhistorialtaan vaihtelevia. Kosteat kuusisekametsät ovat paikoin lahoppuustoisia ja luonnontilaisia, paikoin voimakkaastikin hakkuutoimin käsiteltyjä. Osa alueen kalliomänniköistä on varsin vanhapuustoisia ja luonnontilaisia.

### **Lahokaviosammal EN, §, D2**

Alueelta löydettiin erittäin uhanalaista, EU-direktiivilaji lahokaviosammalta. Itiöpesäke-esiintymä havaittiin yhdeltä rungolta ja suvuttoman vaiheen protoneemagemmoja 15:sta rungolta. Olli Manninen on tehnyt tämän pohjalta kahdelle alueelle ydinaluerajausehdotukset (Vuohimäki N ja Malmrossen W). Rajaukset löytyvät liitteistä kuvina ja ne ovat saatavissa myös shape-tiedostoina.



Kuva 1. Lahokaviosammal (*Buxbaumia viridis*) Vuohimäessä (kuva Olli Manninen 2019)

## **Muut lajit**

Kohteelta havaittiin myös muita uhanalaisia lajeja:

- hongantorvijäkälä, *Cladonia parasitica*, VU. Kalliomänniköstä löydettiin yksi vaarantuneen hongantorvijäkälän esiintymä
- kuuorvakka, *Chaetodermella luna*, RT. Alueella tehtiin yksi havainto alueellisesti uhanalaisesta lajista. Kyseessä on Uudellamaalla hyvin harvinainen lahottajasienilaji
- rakkosammal, *Nowellia curvifolia*, RT. Alueella tehtiin kaksi havaintoa alueellisesti uhanalaisesta lajista
- ryväsjäkälä, *Hertelidea botryosa*, VU. Kalliomänniköiden vanhoilta kelokannoilta löydettiin useita vaarantuneen ryväsjäkälän esiintymiä
- töyhtötiainen, *Lophophanes cristatus*, VU. Alueella kuultiin vaarantuneen töyhtötiaisen ääntä (kaksi yksilöä)

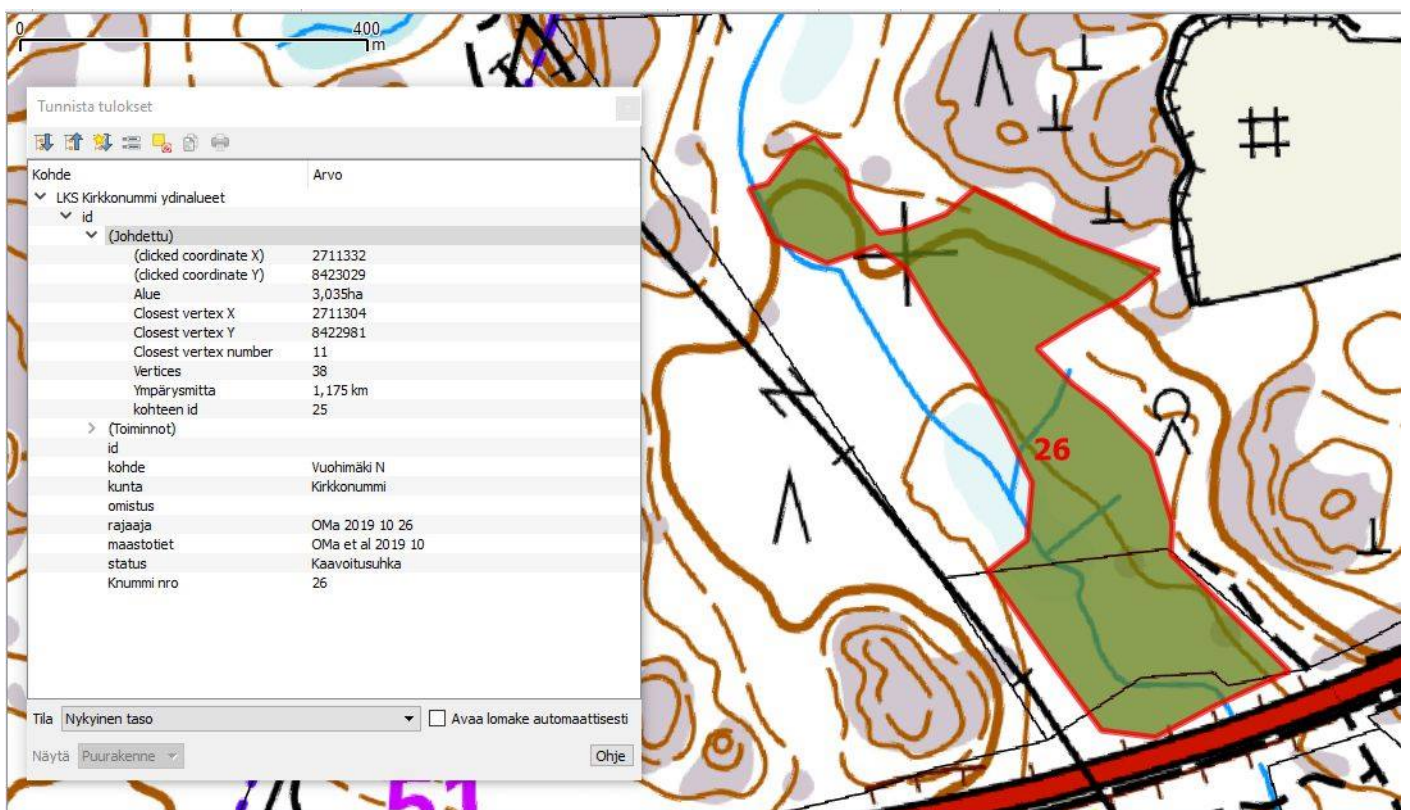
Alueelta löydettiin myös muita vanhaa metsää indikoivia lajeja ja muita luontoarvolajeja:

- levykääpä, *Phellinus laevigatus* (kaksi esiintymää)
- ketunkääpä, *Inocutis rheades*
- pikireunakääpä, *Phellinus lundelii*
- viinikääpä, *Gloeoporus taxicola*

Suunnitellut hankkeet uhkaisivat uhanalaisten lajien esiintymiä. Lahokaviosammalen esiintymäalueet tulee lain nojalla säästää. Kalliomänniköistä löytyneiden vaarantuneiden ja alueellisesti uhanalaisten lajien esiintymät tulisi myös ottaa huomioon alueen suunnittelussa. Suunnitelmia ei voida toteuttaa suunnittelussa laajuudessaan, jos alueen luontoarvot otetaan huomioon.

## **Helsingissä ja Barcelonassa 13.12.2019**

Olli Manninen  
Sofia Koistinen



**Tunnista tulokset**

Kohde: Arvo

▼ LKS Kirkkonummi ydinalueet

▼ id

▼ (Johdettu)

(clicked coordinate X)	2711155
(clicked coordinate Y)	8424008
Alue	1,195ha
Closest vertex X	2711116
Closest vertex Y	8424046
Closest vertex number	9
Vertices	30
Ympärysmitta	703,320 m
kohteen id	26

> (Toiminnot)

id	
kohde	Malmrossen W
kunta	Kirkkonummi
omistus	
rajaaja	OMa 2019 10 26
maastotiet	OMa, SKo 2019 10
status	Kaavoituksen uhkaama
Knummi nro	27

Tila: Nykyinen taso  Avaa lomake automaattisesti

Näytä: Puurakenne