

## **Linnusto Keskusmetsän itäosassa**

Alueen linnustoa on havainnointu aktiivisesti ja ympärivuotisesti alueella asuvien lintuharrastajien toimesta yli 15 vuoden ajan. Seuraavassa kuvataan luonnonsuojelullisesti huomionarvoisinta linnustoa sekä liito-oravan esiintymistä erikseen kahdella osa-alueella:

**Alue 1:** kunnan omistamat lähivirkistysalueet Masalantien ja Sepänkyläntien välissä, Kaivokujan – Nissnikuntien – Framnärintien – Hulluksentien asuinalueiden lounaispuolella (ja sähkölinjan koillispuolella); suurta osaa tästä tällä hetkellä virkistysalueena olevasta alueesta esitetään muutettavaksi asuinrakentamisen alueeksi (AP) ja sen läpi esitetään uutta tielinjaa.

**Alue 2:** välittömästi edellä kuvatun alueen 1 ja sähkölinjan lounaispuolella sijaitsevat Kirkkonummen keskusmetsän hienoimmat ja luonnoltaan arvokkaimmat vanhan metsän kuviot; alueen 1 säilyttäminen nykyisellään virkistysalueena on hyvin tärkeää, jotta se toimii alueen 2 puskurina Masalan taajaman suuntaan.

**Alueen 1 linnusto:** Varmuudella alueella pesivää lajistoa ovat mm. mustapääkerttu, sirittäjä, kultarinta ja pyrstötiainen. Lisäksi alueella on tarjolla potentiaalista pesimäbiotooppia seuraaville alueella säännöllisesti pesimäaikaan tavattaville (= todennäköisesti pesiville) lajeille: pyy (mm. havainto poikueesta), pikkutikka, harmaapäätikka, idänuunilintu (RT), pikkusieppo (RT), punavarpuunen (NT). Säännöllisiä kevät- ja syyssoidinhavaintoja on varpuspöllöstä (NT) ja lehtopöllöstä, ja lisäksi kerran alueella on tavattu sarvipöllöpoikue (= pesintä alueella tai sen lähiympäristössä). Satunnaisena talvehtijana tavattu valkoselkätikka (VU). Liito-oravasta (NT) havaintoja alueella olevan niityn länsi- ja itäpuolelta vuosina 2016-2017. Kaavassa esitetty asuntorakentaminen ja tie alueen läpi todennäköisesti hävittäisivät useat mainittujen lajien esiintymistä.

**Alueen 2 linnusto:** Säännöllisiä pesimäreviirejä seuraavilla vanhan metsän lajeilla: pyy, idänuunilintu (RT), sirittäjä, pikkusieppo (RT), puukiipijä. Aikuisia (= pesimäikäisiä) kanahaukkoja (NT) tavataan läpi vuoden. Pohjantikkaa (RT) tavattu satunnaisesti, alueella on lajille sopivaa biotooppia. Alueelle 1 esitetty rakentaminen johtaisi todennäköisesti alueen 2 linnustoarvon tuntuvaan heikentymiseen, kun virkistyskäyttö kohdistuisi enenevästi tälle alueelle.

Uhanalaisuusluokat vuoden 2015 punaisen kirjan mukaan : RT= alueellisesti uhanalainen, NT = silmälläpidettävä, VU = vaarantunut.

Petteri Tolvanen 2018