

Ylöjärvi, Siivikkala, Nutturantie

980-407-1-46

Luontoselvitys

2020



Luontoselvitys M. Ranta

Hautaantie 291

38120 Sastamala

p. 050-5651584

miraranta@hotmail.fi

TAUSTAA

Selvityksen kohteena oleva alue sijaitsee Ylöjärven Siivikkalassa noin viisi kilometriä Ylöjärven keskustaaajamasta koilliseen, Näsijärven Valkeekivenlahden rannalla. Alue on kooltaan noin 3,8 hehtaaria ja siellä sijaitsee kaksi rakennusta; leirimaja ja rantasauna. Muilta osin alue on rakentamatonta, talousmetsäkäytössä olevaa metsää.

Maastokäynnillä 9.12.2020 tarkasteltiin alueen kasvillisuutta ja kasvillisuustyppejä. Tarkoituksena oli selvittää, onko alueella luonnonsuojelulain, metsälain, vesilain tai EU:n luontodirektiivin mukaisia tärkeitä elinympäristöjä, tai suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, jotka tulisi huomioida alueen maankäyttöä suunniteltaessa. Vuodenajasta johtuen kyseessä oli ns. poissulkeva luontoselvitys, eli maastokäynnillä tarkoitus oli löytää mahdolliset tarkempaa selvitystä vaativat kohteet seuraavaa maastokautta varten, tai todeta ettei tarkempiin selvityksiin ole tarvetta, jotta maankäytön suunnittelussa voidaan edetä.

Selvityksen tilaaja on Ympäristösuunnittelu Oy/Tampere.



Kuva 1. Ilmakuva selvityksen kattamasta alueesta.

ELINYMPÄRISTÖT

Alueen metsät ovat eri kasvuvaiheessa olevia talousmetsiä, joissa valtapuusto vaihtelee rantojen vanhasta mäntymetsästä alueen sisäosien nuoriin sekametsiin ja taimikkoon. Alueen halki idästä länteen kulkee pieni puro, jonka ympäristö on kausikosteaa ja ympäristöä rehevämmän kasvillisuuden peitossa.

Näsijärven rantaviiva on vesikasvillisuuden ja ilmaversoisten osalta vaatimaton ja karu, lukuun ottamatta umpeen kuroutunutta salmea, joka yhdistää erilliset kiinteistön osat sekä koillisen, matalaan lahteen rajautuva rantaviiva.

KASVILLISUUSTYYPIT

Kasvillisuustyyppien numerointi vastaa liitteenä olevan kartan numerointia.

1. Kuivahko kangasmetsä

Kasvillisuudeltaan karuimmat alueet löytyvät itäpään saaresta. Puolukkatyyppin kuivahkossa mäntymetsässä puolukka, kanerva ja mustikka kasvavat laikkuina karun maapohjan painanteissa ja kasvillisuus vaihtelee tavallisesta puolukkatyyppin metsästä paljaisiin rantakallioihin. Niemen kärjessä on runsaasti myös kiviä ja lohkaraita.

Maasto on kulunutta johtuen siellä sijaitsevasta leirimajasta ja saunasta ja niihin kohdistuvasta käytöstä.

Leirimajan ympäristössä on myös ihmisen mukana kulkeutunutta luonnonlajistoa (mm. piharatamo, voikukka) jotka eivät normaalisti kasva vastaavassa kangasmetsässä ja muutamia villiintyneitä puutarhakasveja.



Kuva 2. Ihmisen toiminnan kuluttamaa puolukkatyyppin kangasmetsää selvitysalueen itäpäästä.

2. Tuore kangasmetsä

Valtaosa selvitysalueesta on kasvillisuustyypiltään tuoretta mustikkatyyppin kangasmetsää. Valtapuuna on kuusi, rannan tuntumassa myös mänty. Sekapuuna kasvaa koivua, haapaa, raitaa ja pihlajaa.

Kenttäkerroksen valtalajina on mustikka ja sen seurana kasvaa mm. puolukkaa, metsälauhaa, sananjalkaa, oravanmarjaa ja metsäalvejuurta.



Kuva 3. Tuoretta kangasmetsää Näsijärven rannalta. Rannan tuntumassa kasvaa useita iäkkäitä, kilpikaarnaisia mäntyjä.

3. Lehtomainen kangasmetsä

Alueen keskiosissa, pienen metsäpuron ympäristössä on lehtomaista kangasmetsää. Puustossa on lehtipuuta sekapuuna kuusen kanssa. Tälle kasvillisuuskuviolle on ominaista myös kosteuden vaikutus, mikä näkyy suurruohojen kuten hiirenporkaan, mesiangervon ja ojakellukan esiintymisenä puron läheisyydessä, jossa maasto on kosteampaa. Purossa ympäristöineen näkyy ihmistoinnin vaikutus ja metsänkäsittely, joten se ei ole Metsälainmukainen arvokas elinympäristö.



Kuva 4. Maaston kosteimmissä kohdissa on pitkospuiden kaltaisia rakennelmia.

4. Luhta

Alueen itäpäässä sijaitsevalle saarelle kuljetaan pientä siltaa pitkin ja muuten se kiinnittyy mantereeseen pienialaisella luhta-alueella ja umpeen kasvavalla ruovikolla.

Luhdassa kasvaa muutamia pajuja sekä korpikaislaa, viitakastikkaa, viiltosaraa, vehkaa, luhtavuohenokkaa sekä järvikortetta. Luhdan pohjoispäässä ranta-kasvillisuutta on ilmeisesti ruopattu hiljattain.



Kuvat 5. ja 6. Puskittuvaa luhtaa sekä viilto- ja pullosarakasvustoa saaren ja mantereen välisessä salmassa.

5. Vesikasvillisuus

Salmen suulla ja saaren pohjoispuolella olevassa lahdessa on alueen ainoat laajemmat vesikasvillisuuskasvustot. Ne koostuvat viilto- ja pullosarasta, rantalpista, järvikortteesta ja järviruo'osta. Joukossa myös rantakukkaa ja kurjenmiekkää.

Muuten kohteen ranta-alueet ovat karuja ja kivikkoisia, ja varsinainen rantakasvillisuusvyöhyke puuttuu.



Kuvat 7. ja 8. Ylemmässä kuvassa vesikasvillisuutta lahden pohjukasta alueen koillisosasta ja alemmassa etelään suuntautuvaa kasvillisuudeltaan karumpaa rantaviivaa.

JOHTOPÄÄTÖKSET JA SUOSITUKSET

Alueelta ei löytynyt vesilain, luonnonsuojelulain, metsälain tai EU:n luonto- tai lintudirektiivien tarkoittamia elinympäristöjä tai lajeja, joita tulisi erityisesti ottaa huomioon alueen maankäyttöä suunniteltaessa.

Alueen vesikasvillisuuskasvustojen pienialaisuuden ja rantojen rakentuneisuuden vuoksi alueella ja sen lähiympäristössä ei ole oletettavasti erityistä merkitystä vesilinnuille.

Selvityskohteen metsät ovat enimmäkseen talousmetsäkäytössä olleita, mutta eri-ikäinen ja -lajinen puustorakenne tekee kohteesta mahdollisen elinympäristön liito-oravalle. Tämän johtuen alueelle tehdään erillinen maastokäynti liito-oravatilanteen selvittämiseksi kevään 2021 aikana, jolloin liito-oravan esiintyminen alueella voidaan todeta tai sulkea pois.

Kartassa alueen pohjoisrajalle on merkitty rinnemaastossa sijaitseva lähde, mutta sekään ei ole luonnontilainen vaan muutettu rengaskaivoksi vedenotto-tarpeisiin.

Lähin luonnonsuojelualue sijaitsee vajaan kilometrin etäisyydellä Valkeekivenlahden toisella reunalla. Se on noin 10 hehtaarin kokoinen Natura-alue joka on suojeltu valtakunnallisen lehtojensuojeluohjelman kohteena. Kohteen 980-407-1-3 maankäytönsuunnittelussa ei ole tarpeen erityisesti huomioida Valkeekiven lehtokohteen suojelukriteereitä eikä sillä muutoinkaan ole negatiivista vaikutusta ko. suojelualueeseen.

