

Naantalin Hallinpolun asemakaavamuutoksen kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys 2025



Luontokartturi
Y-tunnus 3470289-5
Välppätie 1 as 20
20540 Turku
040-7761556
luontokartturi@gmail.com

Sisällys

1	JOHDANTO.....	3
2	MENETELMÄT JA SELVITYSALUE.....	3
2.1	Työn tekijä.....	3
2.2	Menetelmät	3
2.3	Selvitysalue.....	4
2.4	Paikkatiedon käsittely	5
3	TULOKSET	5
3.1	Kasvillisuus ja luontotyytit.....	5
3.1.1	Arvokkaat luontokuviot	9
3.2	Muut lajihavainnot.....	12
4	LÄHTEET JA VIITTEET	13
5	LIITTEET.....	14

Kansikuva: Naantali, kivikkoista kalliometsää selvitysalueella. © Tuija Häkkilä 2025

1 JOHDANTO

Tässä raportissa on esitettyä Naantalın Hallinpolun asemakaavamuutosta koskevan kallioalueen kasvillisuus- ja luontotyyppiselvitys.

2 MENETELMÄT JA SELVITYSALUE

2.1 Työn tekijä

Selvityksen on tehnyt biologi (FM) ja luontokartoittaja (EAT) Tuija Häkкіlä.

2.2 Menetelmät

Kasvillisuus- ja luontotyytit selvitettiin maastokäynnillä 8.7.2025. Maastossa inventoitiin luontotyytit putkilokasveihin sekä sammallajistoon perustuen ja rajattiin arvokkaat ja huomionarvoiset luontotyyppiesiintymät. Lisäksi arvioitiin luontotyyppien luonnontilaisuutta, rakennetta sekä arvoluokka. Kasvillisuus- ja luontotyyppiselvityksen tarkoituksena on tuoda esiin luontoarvoltaan merkittävät kohteet selvitysalueelta ja kuvata niiden kasvillisuus- ja luontotyytit sekä erityisesti huomioitavat elinympäristöt. Selvityksen luontotyyppiluokittelussa noudatettiin *Suomen luontotyyppien uhanalaisuus 2018 – Luontotyyppien punainen kirja* -perusteita. Erikseen mainitaan myös, jos kuvio sisältyy johonkin Suomen vastuuluontotyyppiin.

Uhanalaisuusluokitus on jaettu Etelä- ja Pohjois-Suomeen ja raportin luokittelussa on käytetty Etelä-Suomen luokkia, jos ne ovat poikenneet koko maan luokista. Raportissa käytetyt uhanalaisuusluokkien lyhenteet ovat:

CR äärimmäisen uhanalainen
EN erittäin uhanalainen
VU vaarantunut
NT silmälläpidettävä
LC elinvoimainen
DD puutteellisesti tunnettu

Selvityksessä arvioitiin lisäksi kuvioiden sisältyminen luonnonsuojelulain perusteella suojeltuihin luontotyyppisiin, vesilain suojelemiin luontotyyppisiin sekä metsälain suojelemiin erityisen tärkeisiin elinympäristöihin. Lajinmäärityksessä, elinympäristöjen tyypittelyssä sekä metsä- vesi- ja luonnonsuojelulain tulkinnassa käytetty aineisto on esitetty lähteissä ja viitteissä raportin lopussa.

Huomionarvoiset kuviot on luokiteltu luontotyyppien ja kasvillisuuslajiston perusteella Mäkelä & Salon (2023) arvoluokitusta noudattaen. Arvottaminen tehdään luonnon monimuotoisuuden näkökulmasta, eikä kriteereissä oteta huomioon esimerkiksi kohteen merkitystä virkistysalueena tai opetus-, koulutus- tai tutkimuskohteena. Nämä muut arvot tuodaan kuitenkin esille maankäytön suosituksissa. Metsälakikohteet luokitellaan niiden luontotyyppien perusteella. Käytetyt arvoluokat ovat:

Arvoluokka 1: Lainsäädännöllä turvattu kohde. Kohteet on turvattu lainsäädännöllä, esim. Natura-alueet ja luonnonsuojelulain nojalla perustetut luonnonsuojelualueet, vesilain suojeltujen luontotyyppien esiintymät, tai luonnonsuojelulain nojalla tiukasti suojeltu luontotyyppi.

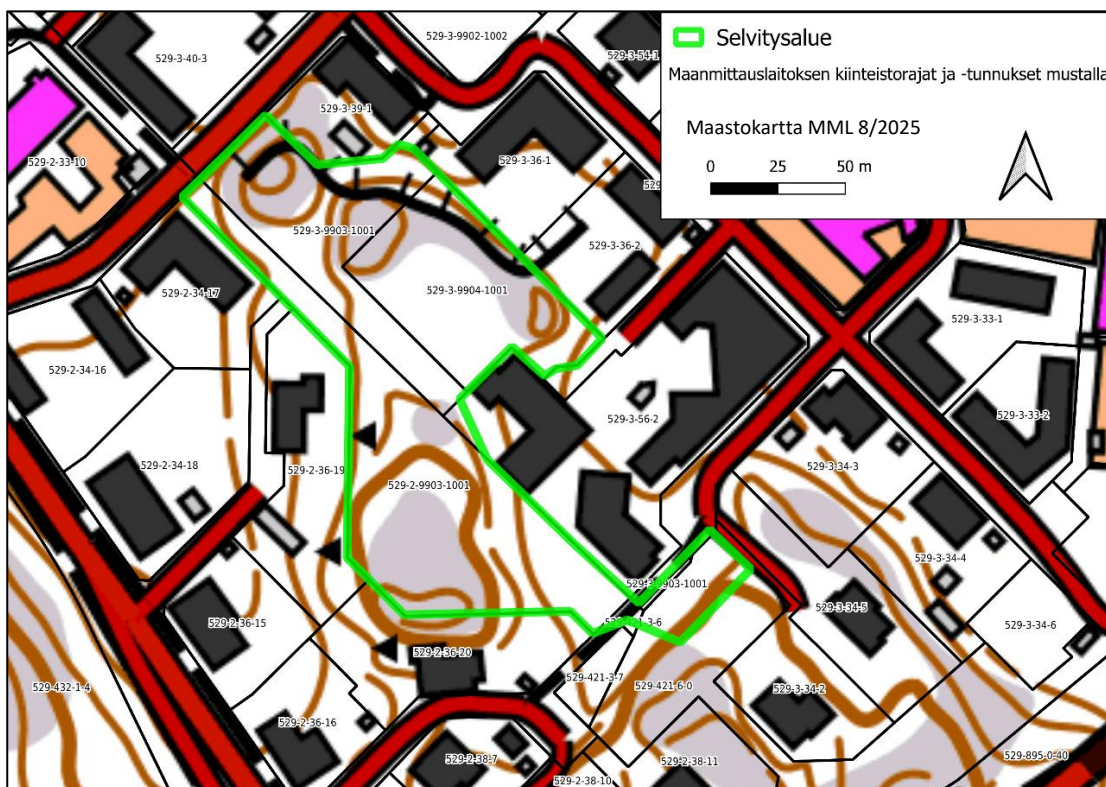
Arvoluokka 2: Erityisen tärkeä kohde. Kohteet ovat luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeitä, esim. ekologisen verkoston kannalta erityisen tärkeä alue, luonnonsuojelulla suojellun luontotyyppin rajaamaton esiintymä ja luontodirektiivin liitteen 1 luontotyyppin merkittävä esiintymä.

Arvoluokka 3: Monimuotoisuutta turvaava kohde. Kohteet ovat monimuotoisuutta turvaavia kohteita, esim. ekologisen verkoston kannalta tärkeä kohde, uhanalaisten luontotyyppien ja lajien muodostama muu esiintymä tai kokonaisuus ja luontodirektiivin liitteen 1 muu luontotyyppiesiintymä.

Arvoluokka 4: Monimuotoisuutta tukeva kohde. Kohteet ovat muuten huomionarvoisia kohteita, kuten ekologisia yhteyksiä tukeva kohde, alueellisesti uhanalaisten tai silmällä pidettävien luontotyyppien ja lajien esiintymä, lajistollisesti arvokas uusympäristö, Suomen kansainvälisten vastuuluontotyyppien esiintymä, tai yksittäisiä huomionarvoisia, pienpiirteisiä luonnonarvoja sisältävä kohde, kuten yksittäinen suuri tai vanha puuyksilö tai kuollut ja lahoava järeä puu.

2.3 Selvitysalue

Hallinpolun asemakaavamuutosalue sijaitsee Naantalin ydinkeskustassa Käsityöläiskadun kaakkoispuolella, lähellä kaupungintaloa. Rakennukset ja niiden parkki- ja piha-alueet on jätetty pois luontoselvitysalueesta (kartta 1). Selvitysalueen pinta-ala on yhteensä noin 1,5 hehtaaria ja se on pääosin rakennetun ympäristön väliin jäävää kivikkoista ja kallioista kangasmetsää, joka kaavassa on urheilu- ja virkistyspalvelualueena sekä puistona. Kaavaluonnoksen mukaan korttelin 56 alueella on sijainnut Myllykone Oy:n rakennuksia ja alueen keskiosissa kulkeekin vielä aidanjäänteitä. Vanhan vuoden 1955 kartan perusteella kallioiden välissä, alueen keskiosissa, on sijainnut jokin rakennus (www.vanhatkartat.fi).



2.4 Paikkatiedon käsittely

Raportoinnissa käytettiin QGIS-paikkatieto-ohjelmaa, jonka avulla erilaiset kasvillisuustyypit rajattiin luontotyypeiksi kartalle. Karttatarkastelussa käytettiin Maanmittauslaitoksen maastokarttaa sekä ilmakuvia ja historiallisia ilmakuvia.

3 TULOKSET

3.1 Kasvillisuus ja luontotyypit

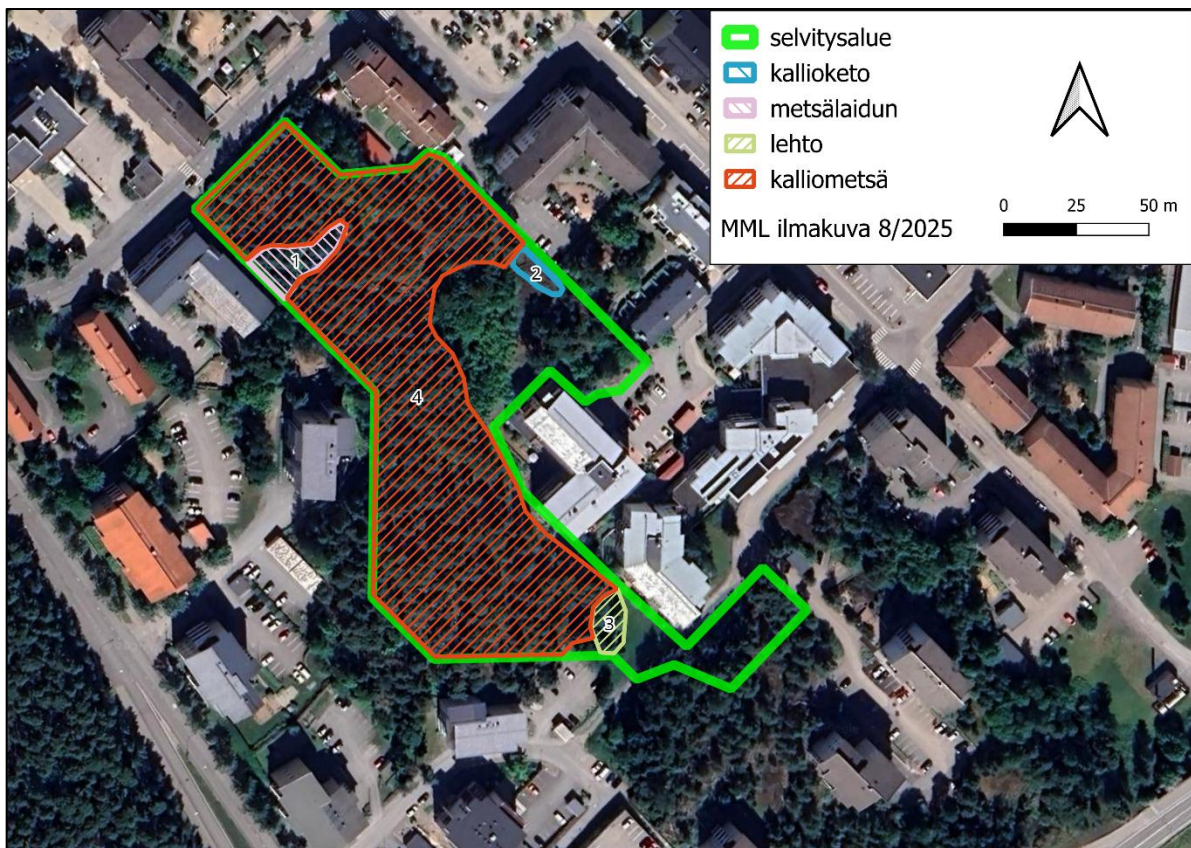
Naantalin keskusta-alueella sijaitseva Hallinpolun asemakaava-alue on kallioista ja kivikkoista kalliometsää (kuvat 1 ja 2), jossa maasto vaihtelee kuivista kalliomänniköistä mustikkavaltaiseen tuoreeseen mäntykankaaseen ja aivan alaosissa koilliskulmassa on pienialaisesti tuoretta lehtoa, jossa kasvaa mm. vaahteraa. Alueella on kallion lisäksi paljon kivikkoa ja muutamia suurempia kivenlohkareita. Paikoin kasvillisuus on lehtomaisen rehevää kosteammissa painanteissa ja on luontotyyppiltään lähinnä kuivaa lehtoa. Paikoin alueella on myös perinnebiotoopeille tyypillistä kasvilajistoa sekä paljon puutarhalajistoa.

Alueelta rajattiin neljä kuviota, joista 1 ja 2 ovat perinnebiotooppityyppejä ja 3 pieni tuore lehtokuvio ja 4 alueella vallitsevaa kangasmetsää (kartat 2 ja 3). Kuviot on esitelty tarkemmin seuraavassa kohdassa arvokkaat luontokuviot. Alueelta ei löytynyt luonnonsuojelulain tai vesilain mukaisia kohteita eikä uhanalaisia putkilokasveja.

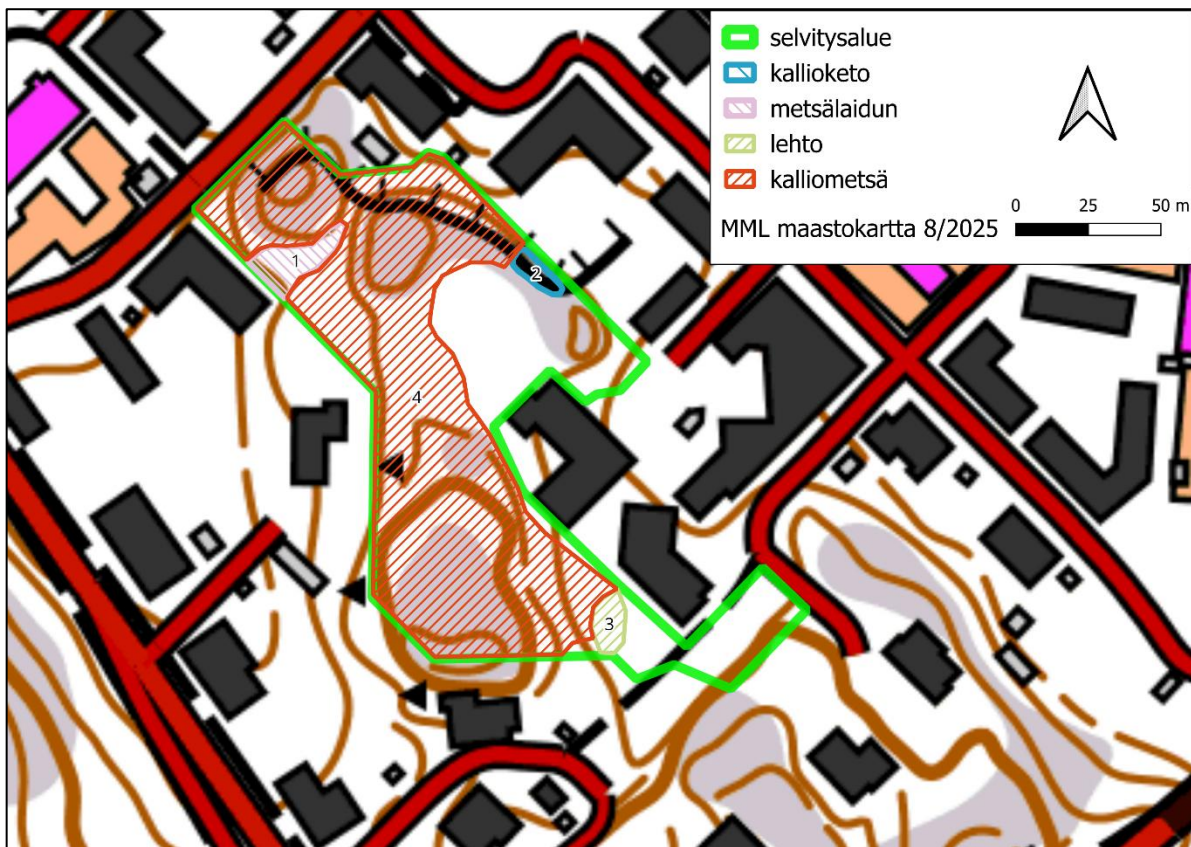
Kuvioiden 2 ja 4 väliin jäävällä alueella (kuva 3) kasvaa tiheään nuorta puuta alueella, jossa on ilmeisesti sijainnut Myllynkone Oy:n 1980-luvulla purettu rakennus ja sen piha-alueet. Alueella kasvaa mm. mäntyä, koivuja, pihlajaa, haapaa, raitaa, pajuja sekä pensaista runsaasti vieraslajeja / puutarhakarkulaisia kuten kultasadetta, marjatuomipihlajaa, viitapihlaja-angervoa, valkokukkaista kurttureusua, puistolehmusta, pensaskanukkaa sekä ruotsinpihlajaa. Ruotsinpihlaja on oletettavasti karannut viereiseltä Luostarinkadun ja Asemakuvan kulmassa olevalta parkkipaikalta, jossa sitä näyttäisi kasvavan. Luonnonvarainen ruotsinpihlaja on uhanalainen kasvi, mutta suurella todennäköisyydellä taimet ovat peräisin lintujen kuljettamista marjoista kaupunkialueelta, jossa ruotsinpihlajaa ja ehkä muitakin pihlajalajeja kasvaa istutettuina. Viitapihlaja-angervo sekä kurttureusu on luokiteltu kansallisesti haitallisiksi vieraslajeiksi. Alueella kasvavat myös mm. luultavasti puutarhaperäinen verikurjenpolvi sekä tulokaskasvit rohtomesikkä ja nurmimailanen. Alueelle rakentamiselle ei ole esteitä, lisäksi haitallisten vieraslajien leviäminen on syytä estää.

Puutarhakarkulaisia tai istutettuja kasveja kasvaa alueella muuallakin harvakseltaan. Kallion alapuolella kalliokedon kaakkoispuolella kasvaa puistolehmusta ja kalliokedon luoteispuolella kallion laella lähellä reunaa jokin vierasperäinen mänty, mahdollisesti strobusmänty.

Alppilanpolun kaakkoispuolelle jäävä pieni alue on osin nurmikkoa ja osin jyrkkää kivikkoista kangasmetsän rinnettä (kuva 4).



Kartta 2: arvokkaat luontokuviot ilmakuvassa



Kartta 3. Arvokkaat luontokuviot maastokartalla.



Kuva 1. Kivikkoista kangasmetsää selvitysalueen pohjoisosissa.



Kuva 2: Kangasmetsää selvitysalueen keskellä ja vanha aitamuuri, etualalla puutarhakasvi kultasade.



Kuva 3: Nuorta puustoa kasvava alue selvitysalueen keskiosissa.



Kuva 4: Jyrkkä kallio ja nurmikkoalue Alppilanpolun kaakkoispuolella.

3.1.1 Arvokkaat luontokuviot

3.1.1.1 Kuvio 1: sekametsälaidun 0,035 ha

Alueen luoteisosassa on loivassa rinteessä kallioiden välissä kasvillisuudeltaan lähinnä metsälaitumen omaista kasvillisuutta (kuva 5). Alueella on ehkä ollut aikoinaan laidunnusta tai niitettyä pihapiiriä niittykasvilajien perusteella. Kuviolla kasvaa mm. metsäapilaa, ahomataraa, kultapiiskua, ahopäivänkakkaraa, mäkitervakkoa, nurmirölliä, rohtotädykettä, siankärsämöä, kissankelloa, punanataa, kyläkellukkaa, niittynätkelmää, syylälinnunhernettä sekä aholeinikkiä. Näistä aholeinikki on huomionarvoinen perinnebiotooppilaji. Pensastossa kasvaa pihlajaa, vaahterantaimia, taikinanmarjaa, lehtotuomea ja metsäruusua. Kuviolla kasvaa myös puutarhalajistoa kuten marjatuomipihlajaa, jotakin ruusua sekä tuhkapensasta. Hieman ylempänä kivikkorinteessä kuvion pohjoispuolella kasvaa myös nuokkukohokkia, joka on myös huomionarvoinen perinnebiotooppilaji.

Kuvion luontoarvot:

Arvoluokka 3: monimuotoisuutta turvaava kohde.

Sekametsälaitumet ovat äärimmäisen uhanalainen luontotyyppi (CR), mutta kuvio on hyvin pieni, hoitamaton, eikä lajistossa ole uhanalaisia putkilokasveja. Kuvio on kuitenkin hyvä jättää luonnontilaan tai mahdollisuuksien mukaan estää umpeenkasvua alueen puutarhametsän hoidon yhteydessä sekä poistaa puutarhalajistoa, jotta niittylajistolle riittää valoa.



Kuva 5. niittykasvillisuutta kallioalueiden välissä.

3.1.1.2 Kuvio 2: karu kallioketo 0,012 ha

Selvitysalueen keskellä koillislaidalla, lähellä kalliroleikkauksen reunaa, on pieni kallioketokuvio (kuva 6). Kalliokedolla kasvaa mm. mäkitervakkoa, rohtotädykettä, lampaannataa, metsälauhaa, kelta- ja isomaksaruohoa, kalliokieloa, keto- ja aho-orvokkia, ahosuolaheinää, ahomansikkaa sekä mäkilemmikkiä. Mäkilemmikki on perinnebiotoopeilla huomionarvoinen kasvilaji.

Kuvion luontoarvot:

Arvoluokka 3: monimuotoisuutta turvaava kohde.

Karu kallioketo on äärimmäisen uhanalainen luontotyyppi (CR). Kuvio on kuitenkin hyvin pieni ja hoitamaton. Lajistossa on yksi huomionarvoinen perinnebiotooppilaji, ei uhanalaisia putkilokasveja. Kuvio suositellaan jättämään luonnontilaan mahdollisuuksien mukaan.



Kuva 6: Kallioketo kuviolla 2.

3.1.1.3 Kuvio 3: tuore lehto 0,019 ha

Selvitysalueen kaakkoisosassa alarinteessä ennen nurmikkoaluetta on pieni tuore lehtokuvio (kuva 7). Kuviolla kasvaa mm. vaahteraa, tuomea sekä pihlajaa ja putkilokasveja mm. sinivuokkoa, valkovuokkoa, metsäorvokkia, ahomansikkaa, kissankelloa, metsäapilaa, metsäkastikkaa, nuokkuhelmikkää, mustikkaa, mäkikuismaa, kyläkellukkaa, kieloa, nurmitädykettä sekä syylälinnunhernettä. Kuvio on kasvillisuustyypiltään lähinnä keskiravinteista tuoretta lehtoa.

Kuvion luontoarvot:

Arvoluokka 3: monimuotoisuutta turvaava kohde.

Tuore keskiravinteinen lehto on vaarantunut luontotyyppi (VU).

Metsälain 10 § mukainen erityisen tärkeä elinympäristö (ML10§): rehevä lehtolaikku.

Kuvio suositellaan jättämään luonnontilaan tai hoitamaan lehtona puiston hoidon yhteydessä.



Kuva 7: Kuvion 3 tuoretta lehtoa.

3.1.1.4 Kuvio 4: Kalliometsä 1,00 ha

Suurin osa selvitysalueesta on kivikkoista ja kallioista, pääosin kuivahkoa ja paikoin lehtomaistakin, mäntyvaltaista kalliometsää (kuvat 1, 2 ja 8). Luontotyyppiltään metsä vaihtelee kuivahkosta ja tuoreesta kankaasta kuivaan keskiravinteiseen lehtoon. Kalliot ja kivet ovat pääosin sammalpeitteisiä eikä jäkäliä esiinny kovin paljon. Kivikkojen väleissä kasvaa pensaskerroksessa pihlajaa ja paikoin katajaa ja pohjakerroksessa on mm. mustikkaa, puolukkaa, metsälauhaa, metsäkastikkaa, kieloa, kallioimarretta, paikoin ahomansikkaa sekä syylälinnunhernettä. Alueen puustossa ei näy tuoreita metsänkäsittelyn merkkejä ja metsä on melko luonnontilainen. Lahopuuta on jonkin verran, niin pysty- kuin maalahoakin. Männyt ovat paikoin vanhoja, kilpikaarnaisia ja lakkapäisiä ja suurimmat yli 30 cm paksuja. Keskiosissa on suuriakin siirtolohkareita. Kuvion eteläosan kallion lounaisrinteellä kasvaa myös kallioikäärmeenpistoyrttiä, joka viihtyy meren lähellä lounaisessa ja eteläisessä Suomessa karuilla kallioalueilla, mutta ei juuri esiinny muualla Suomessa. Alueen keskiosissa kalliometsän ja nuoren taimikon välissä kivikossa oli joitakin roskia mm. auton renkaan kumi, nämä olisi hyvä siivota pois alueelta.

Kuvion luontoarvot:

Arvoluokka 4: Monimuotoisuutta tukeva kohde.

Kalliometsät ja kuivat keskiravinteiset lehdot ovat silmälläpidettäviä (NT) luontotyyppejä.

Kalliometsät ovat myös Suomen vastuuluontotyyppi.

Kuvio suositellaan jättämään luonnontilaan niiltä osin, kuin rakentaminen ei ole välttämätöntä. Alue on pieni, mutta kaunis ja edustava metsäalue, jolla on myös virkistysarvoa keskusta-alueella. Metsään pääsy on tällä hetkellä hankalaa, mikä heikentää virkistysarvoa. Metsään voisi tehdä polun ja paremman kulkuväylän kaduilta.



Kuva 8: lehtomaista kasvillisuutta ja lahoppua kalliometsässä.

3.2 Muut lajihavainnot

Alueelta etsittiin myös syylälinnunherneellä elävän uhanalaisen linnunhernetikkukoin (*Micrurapteryx gradatella*) syöntijälkiä. Tällaisia ei löytynyt alueen syylälinnunherneen lehdistä. Lisäksi kasvillisuusinventoinnin yhteydessä etsittiin haitallista vieraslajia espanjansiruetanaa (*Arion vulgaris*), mutta lajia ei löytynyt. Inventointia edeltävänä yönä ja aamulla oli satanut ja maasto oli kostea. Espanjansiruetanat liikkuvat kuitenkin pääosin öisin ja elävät lähinnä puutarha-alueilla, eivätkä metsissä. On mahdollista, että niitä esiintyy selvitysalueen puistoissa osissa eli lähinnä talojen lähellä, vaikka niitä ei valoisana aikana tehtynä inventointiajankohtana näkynytäkään.

4 LÄHTEET JA VIITTEET

- Hotanen J-P., Nousiainen H., Mäkipää R., Reinikainen A. & Tonteri T. 2013: Metsätyypit – opas kasvupaikkojen luokitteluun; Metsäkustannus, 2. painos.
- Hyvärinen, E, Juslén, A, Kemppainen, E, Uddström, A & Liukko, U-M (toim.) 2019. Suomen lajien uhanalaisuus - Punainen kirja, 2019. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki. 704 s.
- Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T. & Uotila, P (toim.) 1998: Retkeilykasvio; Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo Helsinki, 3. uudistettu painos: 1–598.
- Kemppainen R, 2017. Perinnemaisemien inventointi, ELY 25/2017
- Kontula, T. ja Raunio, A. (toim.) 2018: Suomen luontotyyppien uhanalaisuus 2018: Luontotyyppien punainen kirja, Osa 1 ja 2. – Suomen ympäristökeskus 5/2018.
- Laine A., Vasander H., Hotanen J-P., Nousiainen H., Saarinen M. & Penttilä T. 2012: Suotyypit ja turvekankaat – opas kasvupaikkojen tunnistamiseen; Metsäkustannus.
- Laine J., Sallantausta T., Syrjänen K., Vasander H. 2020: Sammalten kirja, 1. painos, 256 s. Metsäkustannus.
- Luonnonsuojelulaki 9/2023: Annettu Helsingissä 1.6.2023
[<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2023/20230009>].
- Luonnonsuojelulain asetus 1066/2023; [<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2023/20231066>]
- Metsäasetus 30.12.2013/1308; [<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2013/20131308>].
- Metsälaki 12.12.1996/1093; [<https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/1996/19961093>]
- Mossberg, B., Stenberg, L. 2014: Suuri Pohjolan kasvio; Kustannusosakeyhtiö Tammi, 4. tarkistettu painos: 1–928.
- Mäkelä, K. ja Salo P. 2023: Luontoselvitykset ja luontovaikutusten arviointi. Opas tekijälle, tilaajalle ja viranomaiselle. 2. korjattu painos. – Suomen ympäristökeskuksen raportteja 43/2023.
- Rassi, P., Hyvärinen, E., Juslén, A. & Mannerkoski, I. (toim.) 2010: Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2010. – Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus, Helsinki.
- Vesilaki 27.5.2011/587; [<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2011/20110587>]
- Vieraslajit.fi

5 LIITTEET

Liite 1. Putkilokasvilajilista

Suomenkielinen nimi	Tieteellinen nimi
aho-orvokki	<i>Viola canina</i>
aholeinikki	<i>Ranunculus acris</i>
ahomansikka	<i>Fragaria vesca</i>
ahomatar	<i>Galium boreale</i>
ahopäivänkakkara	<i>Leucanthemum vulgare</i>
ahosuolaheinä	<i>Elymus repens</i>
alsikeapila	<i>Trifolium hybridum</i>
haapa	<i>Populus tremula</i>
harakankello	<i>Campanula trachelium</i>
hieskoivu	<i>Betula pendula</i>
hietakastikka	<i>Armeria maritima</i>
hiirenvirna	<i>Vicia cracca</i>
huopavoikeltano	<i>Ranunculus auricomus</i>
isomaksaruoho	<i>Filipendula ulmaria</i>
isomaksaruoho	<i>Filipendula ulmaria</i>
jokapaikansara	<i>Carex nigra</i>
jänönsara	<i>Carex globularis</i>
kallioimarre	<i>Aquilegia vulgaris</i>
kalliokielo	<i>Dryas octopetala</i>
kangasmaitikka	<i>Melampyrum pratense</i>
kataja	<i>Juniperus communis</i>
keltamaksaruoho	<i>Geum rivale</i>
keltamo	<i>Caltha palustris</i>
keto-orvokki	<i>Viola tricolor</i>
kevätpiippo	<i>Anemone nemorosa</i>
kielo	<i>Lilium martagon</i>
kissankello	<i>Campanula rotundifolia</i>
kivikkoalvejuuri	<i>Dryopteris filix-mas</i>
koiranputki	<i>Anthriscus sylvestris</i>
kultapiisku	<i>Solidago virgaurea</i>
kurjenkello	<i>Campanula persicifolia</i>
kuusi	<i>Picea abies</i>
kyläkellukka	<i>Campanula latifolia</i>
käärmeenpistoyrtti	<i>Echium vulgare</i>
lampaannata	<i>Vaccinium myrtillus</i>
lehtonurmikka	<i>Poa nemoralis</i>
leskenlehti	<i>Matricaria discoidea</i>
lillukka	<i>Rubus saxatilis</i>
maitohorsma	<i>Epilobium angustifolium</i>
metsäapila	<i>Trifolium medium</i>
metsäkastikka	<i>Luzula pilosa</i>
metsälauha	<i>Deschampsia flexuosa</i>

metsäorvokki	<i>Viola riviniana</i>
metsäruusu	<i>Rosa majalis</i>
metsätähti	<i>Trientalis europaea</i>
mustikka	<i>Vaccinium myrtillus</i>
mäkikuisma	<i>Hypericum perforatum</i>
mäkilemmikki	<i>Myosotis ramosissima</i>
mäkitervakko	<i>Euphrasia stricta</i>
mänty	<i>Pinus sylvestris</i>
niittynätkelmä	<i>Lathyrus pratensis</i>
nuokkuhelmikkä	<i>Melica nutans</i>
nuokkukohokki	<i>Crepis paludosa</i>
nurmihärkki	<i>Alopecurus pratensis</i>
nurmirölli	<i>Achillea millefolium</i>
nurmitädyke	<i>Stellaria graminea</i>
nurmitähkiö	<i>Phleum pratense</i>
paimenmatara	<i>Galium verum</i>
palsternakka	<i>Pastinaca sativa</i>
piennarmatara	<i>Galium triflorum</i>
pihlaja	<i>Sorbus aucuparia</i>
pujo	<i>Milium effusum</i>
puna-apila	<i>Trifolium pratense</i>
punanata	<i>Geranium sanguineum</i>
puolukka	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
pähkinäpensas	<i>Corylus avellana</i>
raita	<i>Salix caprea</i>
rantamatara	<i>Galium palustre</i>
rauduskoivu	<i>Betula pubescens</i>
rohtotädyke	<i>Stellaria media</i>
sananjalka	<i>Orthilia secunda</i>
sarjakeltano	<i>Caltha laeta</i>
siankärsämö	<i>Achillea ptarmica</i>
sinivuokko	<i>Hepatica nobilis</i>
sinivuokko	<i>Hepatica nobilis</i>
syylälinnunherne	<i>Lotus corniculatus</i>
tahmavillakko	<i>Senecio viscosus</i>
taikinanmarja	<i>Actaea spicata</i>
tammi	<i>Quercus robur</i>
tuomi	<i>Prunus padus</i>
vaahtera	<i>Acer platanoides</i>
vadelma	<i>Rubus idaeus</i>
valkovuokko	<i>Anemone hepatica</i>
vuohenputki	<i>Heracleum sphondylium</i>

Vieraslajit / tulokaslajit:

Suomenkielinen nimi	Tieteellinen nimi
kultasade	<i>Laburnum sp.</i>
kurtturuusu	<i>Rosa rugosa</i>
marjatuomipihlaja	<i>Amelanchier alnifolia</i>
nurmimailanen	<i>Medicago lupulina</i>
pensaskanukka	<i>Cornus alba</i> -ryhmä
puistolehmus	<i>Tilia x europaea</i>
rohtomesikkä	<i>Melilotus officinalis</i>
ruotsinpihlaja	<i>Scandosorbus intermedia</i>
ruusu	<i>Rosa sp</i>
strobusermäntä	<i>Pinus strobus</i>
tuhkapensas	<i>Cotoneaster sp.</i>
verikurjenpolvi	<i>Geranium sanguineum</i>
viitapihlaja-angervo	<i>Sorbaria sorbifolia</i>