

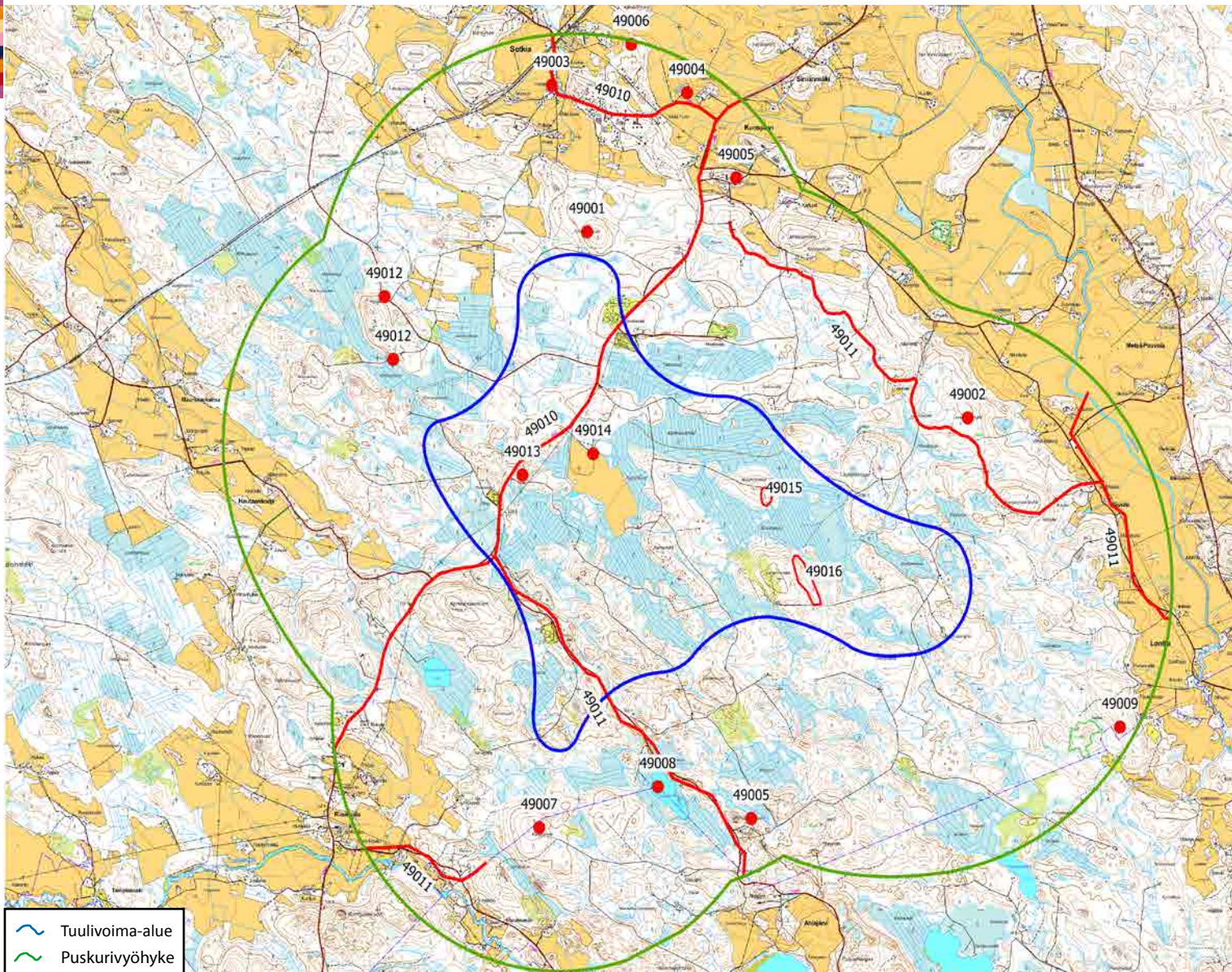


PIRKANMAA



Pirkanmaan maakuntakaava 2040

Arkeologisen kulttuuriperinnön po-
tentiaalin arviointi Pirkanmaan
maakuntakaavavaluonnoksen 2040
tuulivoima-alueilla

Kulttuuriympäristöpalvelut Heiskanen & Luoto Oy



TEEMME MUUTOSTA YHDESSÄ

-  Tuulivoima-alue
-  Puskurivyöhyke

Pirkanmaan liitto 2015

23.5.2016

ISBN: 978-951-590-335-8

Etukannen kuva: Kulttuuriympäristöpalvelut Heiskanen & Luoto Oy

Takakannen kuva: Pirkanmaan liitto

Taitto: Johanna Kuusterä



SISÄLLYS

SISÄLLYS.....	3
JOHDANTO.....	5
ALUETARKASTELUT	8
1 AKA - KARHUNRAHKA.....	8
2 HÄMEENKYRÖ - TOLENMAANKALLIO	11
3 IKAALINEN, HÄMEENKYRÖ - KONIKALLIO-KIVINEVANKALLIOT	14
4 IKAALINEN - TEVANIEMI.....	16
5 IKAALINEN - UNNANNEVA	18
6 JUUPAJOKI - HUIKONKANGAS	20
7 KANGASALA, PÄLKÄNE - KUHMALAHTI	23
8 KIHNIÖ, PARKANO - LYLYNEVA-LOUHINEVA	25
9 KIHNIÖ, VIRRAT, YLÖJÄRVI - MYYRÄNKANGAS-PAHKAKUMMUNMAA	28
10 ORIVESI, KANGASALA - SIITAMA.....	30
11 ORIVESI - TUOHIKORVENKALLIOT	32
12 PARKANO, IKAALINEN - LUIKESNEVA-SUSINEVA	35
13 PARKANO, KIHNIÖ - ISONEVA-SAMMALNEVA	37
14 PARKANO - NISKALAMMINKANGAS	39
15 PARKANO - RONOKORPI-KARJOSILLANKORPI	42
16 PARKANO - TAKAKANGAS-PIHLAJAHARJU	44
17 PARKANO - ISONEVA.....	47
18 PUNKAL Aidun - ISOSUO	49
19 PÄLKÄNE - HIRVIVUORI-SAARIKONMÄKI	52
20 SASTAMALA - AJOKSENKANGAS	55
21 SASTAMALA - KAAKKIMAA	58
22 SASTAMALA - KIIMASUONKALLIOT	60
23 SASTAMALA - KORTEKALLIO	62
24 TAMPERE, KANGASALA - TARASTENJÄRVI-LOUKKAANKORVENSUO	68
25 URJALA, URJALA - HUMPPILA.....	72
26 VIRRAT - HANHISUO-VEHKAMÄKI	75
27 VIRRAT - TUURANNEVA	77
28 VIRRAT - ÄIJÄNNEVA-KUMMUNMÄKI	79
29 YLÖJÄRVI, RUOVESI - KYNTÖMÄKI-PIKKU-KIVIJÄRVI.....	82
YHTEENVETO	85

JOHDANTO

Pirkanmaan liitto tilasi Kulttuuriympäristöpalvelut Heiskanen & Luoto Oy:ltä selvityksen Pirkanmaan maakuntakaavaluonnoksen tuulivoima-alueiden (29 kpl) arkeologisen kulttuuriperinnön potentiaalista. Työn tuloksena jokaisesta alueesta tehtiin selvitys, jossa erilaisia olemassa olevia paikkatietoaineistoja yhdistelemällä arkeologista potentiaalia hahmotettiin sekä varsinaisella tuulivoima-alueilla että niiden ympärille myöhemmin lisätyllä puskurialueella. Kyseessä on potentiaalinen arviointi. Toteutuvia hankkeita varten alueet tutkitaan aikanaan tarkemmin.

Työn aloitus

Aloituskokous pidettiin 29.10.2015 ja työtä ohjaava työneuvottelu 6.11.2015. Näissä suunniteltiin työn toteuttamista ja tarkennettiin sen toteuttamistapaa. Työryhmän muodostivat suunnitteluarkkitehti Lasse Majuri, tutkija Vadim Adel Pirkanmaan maakuntamuseosta sekä arkeologit Kirsi Luoto ja Jouko Pukila Kulttuuriympäristöpalvelut Heiskanen & Luoto Oy:stä.

Käytetyt ohjelmistot ja aineistot

Keskeinen ohjelmisto oli QGIS, joka on vapaa avoimen lähdekoodin paikkatieto-ohjelma ja osoittautui ominaisuuksiltaan sopivan erinomaisesti työn vaatiman erittäin laajan aineiston kokoamiseen ja käsittelyyn. Tekstinkäsittely tehtiin Apache Open Office-ohjelmiston versiolla 4, jolla tehtiin myös tarvittavat taulukot. Kartta-aineiston muokkaamisessa käytettiin myös MapInfo-ohjelmiston versiota 12 ja Adobe Photoshop CS 2 -versiota. Pdf-aineisto valmistettiin Adoben Acrobat Pro-ohjelman versiolla 7.

Maanmittauslaitoksen avoimien aineistojen latauspalvelun aineistosta käytettiin eniten peruskarttarasteria (1) ja laserkeilausaineistoa (2). Vanhaa aluerakennetta tarkasteltiin Arkistolaitoksen digi-

taaliarkistoon tallennettujen skannattujen pitäjänkarttojen (3) avulla. Maaperäkartta-aineisto ”Maaperä 1:20 000/1:50 000” on noudettu **Geologian tutkimuskeskuksen** GTK:n Hakku-palvelusta (4). Se sisältää tietoja paitsi pinta- ja pohjamaalajeista niin myös maaperägeologisista muodostumista, kuten muinaisrannoista ja -uomista sekä rantavalleista.

GTK:n tuottamaa aineistoa ovat myös muinaisista rantavaiheista tuotetut kartat. Selvityksessä käytettiin korkeinta (supra-akvaattista) ja litorina-vaiheen rantaa kuvaavaa aineistoa. Ensimmäisessä vaiheessa koko Pirkanmaan alue oli vielä meren saaristoa. Jälkimmäisessä vaiheessa merenranta oli vetäytynyt länteen niin, että saaristoa oli vain Pirkanmaan läntisissä osissa ja mm. Kokemäenjoen laaksossa. Tätä aineistoa vasten tarkastellen Pirkanmaan muinaisjäänneuskanta sijaitsee pääasiassa sisämaan eri korkeuksilla kuroutuneiden järviältaiden rannoilla.

Pirkanmaan liitosta saatiin käytettäväksi tuulivoima-alueiden rajaukset, kylätonttiselvitykseen liittyvät kylätonttien paikat sekä myöhemmässä vaiheessa tuulipuistoalueiden näkvyysanalyysit.

Pirkanmaan maakuntamuseosta hankkeen käyttöön saatiin aineistot kylätonteista ja tärkeimmistä vanhoista teistä sekä suuntaa-antava tietokanta Kylät 1566, jonka alkuperäisenä tarkoituksena on toimia vain paikannuksen suurpiirteisenä apuvälineenä eikä se sisällä tarkkaa paikkatietoa. Keskeisin museolta saatu aineisto oli kuitenkin laaja ja jatkuvasi päivittyvä Siiri-tietokanta(5), joka sisältää tiedot muinaisjäänneosten sijainnista.

Museolta saatiin käytettäväksi myös tiedot tehdyistä arkeologisista tutkimuksista Pirkanmaalla. Tämän aineiston osalta on huomattava, että vaikka jokin alue on sisällytetty inventointiin, sitä ei välttämättä silti ole tarkastettu maastossa. Inventointitiedot eivät siinä mielessä ole kaikista kohteista kattavat.

Museoviraston ylläpitämästä muinaisjäännösrekisteristä käytettiin ladattavaa versiota (6), jossa on Pirkanmaalta pääosin samat tiedot kuin Siirissäkin sillä poikkeuksella, että mukana on myös osa yksittäisten esineiden löytöpaikoista ja Metsähallituksen uusimpien inventointien tulokset.

Valmiin tietokanta-aineiston lisäksi käytettiin aineistoa, jota kertyi työn aikana peruskartoilta. Peruskarttoihin on merkitty esimerkiksi huomattava määrä sellaisia tervahautoja, joita ei edellä mainituissa tietokannoissa ole. Lisäksi muutamassa kartassa on merkitty muinaisjäännösmerkeillä sellaisia mahdollisia kohteita, joita ei muinaisjäännösrekisterissä tai SIIRissä ole. Niissä lienee kyse kartoittajien maastohavainnoista tai myöhemmin rekisteristä poistetuista kohteista. Peruskarttojen paikannimistöä koottiin aineistoa mm. elinkeino- ja aluerakenteen historian tarkasteluun. Laserkeilausaineistosta poimittiin tietoa kuoppa- ja kumpukohteista, jotka saattoivat merkitä esimerkiksi tervahautoja tai pyyntikuoppakohteita. Aineistosta oli myös mahdollista hahmotella mm. käytöstä jääneiden teiden linjauksia sekä metsittyneitä peltokuvioita.

Työn kulku

Aluksi tarkastelu koski ainoastaan tuulivoima- eli tv-alueita, mutta työneuvottelun tuloksena päädyttiin arkeologisen kulttuuriperinnön potentiaalinen arvioimiseksi tarkastelemaan aineistoja myös tuulipuisto-alueiden ympärille kahden kilometrin säteellä tehtyjen ns. puskurialueiden avulla. Puskuritarkastelun yhtenä tavoitteena oli arvioida voimaloiden näkyvyyttä kivikautisille muinaisjäännöksille. Tarkastelu auttoi havaintojen tekoa myös muista kohteista.

Työn aluksi aineistot asetoitiin samaan koordinaatistoon, jolloin oli mahdollista tarkastella eri elementtejä joko yksittäin tai eri tavoin yhdistelemällä. Kyse oli siis Overlay-analyyseista, joista päätelmät tehtiin visuaalisen tarkastelun avulla.

Tuulipuisto- ja puskurialueita tarkasteltiin ensin yhdessä peruskarttojen ja laserkeilausaineiston kanssa. Tässä vaiheessa digitoitiin nimistö, elinkeino- ja aluerakenteeseen liittyvät ilmiöt. Sitten tarkasteluun tuotiin pitäjänkartoista Mapinfossa digitoitu keskeinen aineisto vektorimuotoisena datana. Kolmannessa vaiheessa otettiin tarkasteltavaksi muu edelläkuvailtu vektorimuotoinen aineisto.

Kun kaikki aineisto oli avattu tarkasteltavaksi, ensisijainen huomio oli niissä ilmiöissä, jotka jäivät TV-alueen rajauksen sisälle. Puskurialueella sijaitsevien muinaisjäännösten ensisijainen tarkoitus oli toimia taustana varsinaisen TV-alueen potentiaalinen arvioinnissa. Jos alueilla oli muinaisjäännöksiä, niiden laajuus, ajoitus ja sijaintimaaperä pyrittiin selvittämään arkistoaineiston perusteella. Maaperän ohella huomio kiinnitettiin mm. muinaisrantamuodostumiin sekä korkeustietoihin. Tietoa geologisten muodostumien sijaintia kuvaavien tietokantojen käytöstä ei erikseen mainita kohderaporttien tekstiosiossa kuin niissä tapauksissa, joissa niitä jommalla kummalla alueella esiintyi. Merivaihetta kuvastavien rantavaiheiden lisäksi – niissä tapauksissa, joissa ko. aineisto ei selittänyt kivikautisten muinaisjäännösten sijaintia – käytettiin peruskartalta digitoitua rantaelementtiä, joka perustui tunnettujen kivikautisten asuinpaikkojen ja irtolöytöjen sijaintikorkeuksiin. Digitoitun rantaelementin, kartoilla näkyvien topografisten elementtien ja maaperän avulla arvioitiin ennestään tuntemattomien kivikautisten kohteiden potentiaalia. Samalla pystyttiin myös arvioimaan jossain määrin sitä, olivatko asuinpaikat käyttöaikaan meren vai järven rannalla.

Työn tulokset

Aineisto koottiin kohderaportteihin, joiden rakenne muodostuu sanallisesta kuvauksesta, kartasta, taulukosta ja muinaisjäännösrekisterin kuvauksesta. Sanallisessa kuvauksessa ovat tiedot käytetyistä kartta- ja tietokantalähteistä, tuotetusta aineistosta, kuvaus havainnoista, näkyvyydestä ja tehdyistä arkeologisista tutkimuksista, jotka vaikuttivat päätelmiin niin tuulivoima- kuin puskurialueen arkeologisesta potentiaalista. Lopuksi esitetään arvio potentiaalista eli tunnetuista kohteista ja uusien kohteiden löytymisen todennäköisyydestä. On kuitenkin huomiotava, että vaikka tässä työssä jonkin alueen potentiaali tai muinaisjäännösten löytymisen mahdollisuus olisikin arvioitu pieneksi, ei sitä voida käytetyillä menetelmillä kokonaan sulkea pois. Tarkempien arkeologisten tutkimusten tarpeen määrittää aina museoviranomainen.

Kartoissa esitetään tuulivoima- ja puskurialueiden sisäpuolella olevat havainnot, jotka digitoitiin joko piste-, viiva- tai aluemuotoisena datana. Havaintojen ”nimi” muodostettiin alueen numerosta ja juoksevasta järjestysnumerosta ja ne sekä niiden se-

litykset, yksityiskohtaisemmat lähdetiedot ja esitysformaatti koottiin karttojen jälkeen tuleviin taulukoihin. Jos tuulivoima-alueella oli muinaisjäännöksiä, niiden muinaisjäännösrekisterissä olevat kuvaukset liitettiin kohderaportin loppuun lisätiedot-otsikon alle. Kuvausten avulla saa yleiskäsityksen muinaisjäännöksen tai yksittäisen löydön ajoituksesta ja sijaintikorkeudesta.

Kohderaporttien tiedot ja kohteista tehdyt havainnot koottiin yhteenvetotaulukkoon. Taulukkoon tiivistettiin arviot kohderaporteista sekä tuulivoima-alueiden ja niiden puskurialueiden potentiaalista. Arviointiasteikkona käytettiin luokitusta:

Arviointiasteikkona käytettiin luokitusta:

- Hyvin todennäköinen
- Todennäköinen
- Epätodennäköinen

Turussa 9.5.2016

Jouko Pukkila
arkeologi, FM

- 1) <http://www.paikkatietohakemisto.fi/catalogue/ui/metadata.html?uuid=c6e94f34-4925-4fa6-bac9-6b25f4e7cebf&lang=fi>
- 2) <http://www.paikkatietohakemisto.fi/catalogue/ui/metadata.html?uuid=0e55977c-00c9-4c46-9c87-dee6b27d2d5c&lang=fi>
- 3) <http://digi.narc.fi/digi/dosearch.ka?sartun=137170.KA>
- 4) <http://hakku.gtk.fi/fi/locations/search>
- 5) <http://siiri.tampere.fi/>
- 6) <http://kulttuuriymparisto.nba.fi/netsovellus/rekisteriportaali/portti/default.aspx>

ALUETARKASTELUT

1 AKAA - KARHUNRAHKA

PERUSTIEDOT

Kunta: Akaa
Numero: 49
Nimi: Karhunrahka

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO JA HAVAINNOT SIITÄ:

Karttalehti: M4112R, M4114L
Laserkeilausaineisto: M4112G1, M4112G2, M4112G4, M4112H1
Pitäjänkartta: 2114 07 Akaa, 2114 10 Akaa

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 49 piste.shp, Alue 49 viiva.shp, Alue 49 alue.shp, Alue 49.xls

HAVAINNOT:

Matalimmat alueet sijaitsevat puskurivyöhykkeen pohjois- ja koillisosissa. Ne ovat viljeltyjä tasankoja, joiden läheisyyteen on asutuskin sijoittunut. TV-

alueen maasto on pääasiassa kallioaluetta, jonka välissä on ojitettuja kosteikkoja. Korkeuksien osalta TV-alue on 20-30 m viljelytasankoja korkeammalla. Alueella on Siirin ja Muinaisjäännösrekisterin mukaan melko runsaasti historiallisen ajan kyliä ja teitä. Osa kylistä on paikannettu tarkemmin, osa summittain, joten tarkempi paikannus on tarpeen. Edelleen havaintoihin kuuluu mahdollisia rajapisteitä ja kaskiraunioita, jotka on todettu ja paikannettu pitäjänkartan ja laserkeilausaineiston avulla.

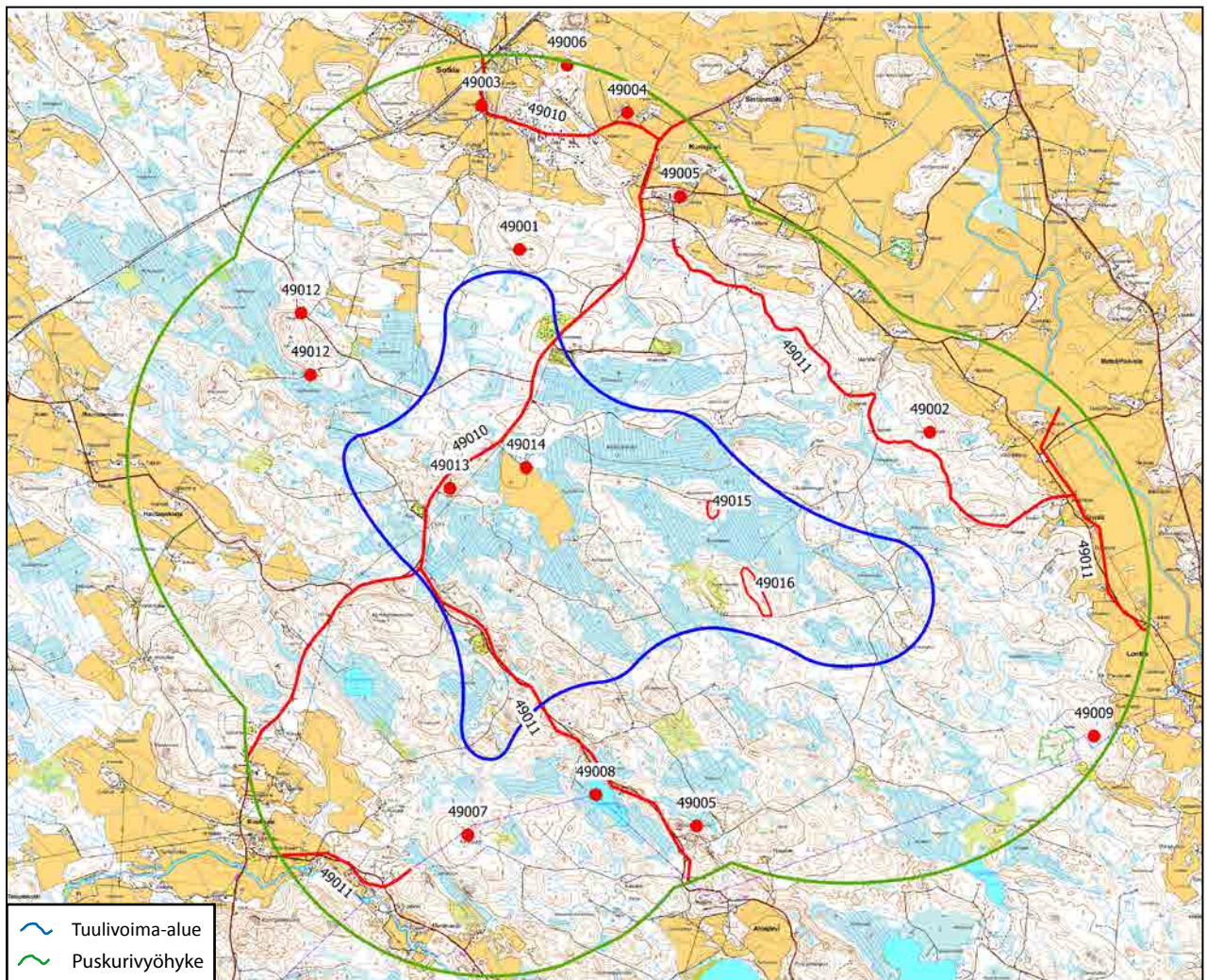
Puskurivyöhykkeen kaakkoisrajalla on rautaisen nuolenkärjen löytöpaikka, mutta se on toistaiseksi ajoittamatta ja paikka tarkastamatta. Tiestön osalta ilmenee, että yhtä lukuunottamatta ne ovat nykyteiden linjausten kohdalla. Poikkeuksen muodostaa Kurisjärveltä Käyrälään kulkeva tie, joka osittain on edelleen tonttitienä, mutta osittain vain metsässä kulkeva polku. Pitäjänkartalle on merkitty myös tontteja, mutta ne ovat edelleen asuttuina.

Kohteet 49015 ja 49016 erottuvat laserkeilausaineistossa kumparekenttinä, jotka ilmakuuvan perusteella sijaitsevat hakkuuaukioilla. Kyseeseen voivat tulla metsätyön jäljet tai kaskialueet – jälkimmäisiä tunnetaan puskurialueen eteläosassa Hämeenlinnan puolella. Kyseessä voivat olla myös luontaiset louhikot.

Alueella ei ole tehty laajoja arkeologisia tutkimuksia. Alue on kuulunut vuonna 1990 perusinventoitavaan kuntaan, mutta sille ei ole välttämättä suunnattu kattavia tutkimuksia. Tarkastuksia on kuitenkin tehty röykkiökohteilla ja mm. kuppikivellä.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Kummallakaan alueella ei ole tehty arkeologisia tutkimuksia, mutta tehdyn tarkastelun perusteella alueilta on todennäköisesti löydettävissä ainakin historiallisen ajan elinkeinohistoriaan liittyviä muinaisjäännöksiä, lähinnä kaskiröykkiöitä. Sama koskee historiallisen ajan aluerakenteeseen liittyviä muinaisjäännöksiä. Esihistoriallisen ajan muinaisjäännösten löytyminen on epätodennäköisempää.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
49001	Tervakangas		Peruskartta		Paikannimi		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49002	Hautaanmäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49003	Sotkia		Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014	Historiallinen	Kyläpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49004	Tiura		Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2015	Historiallinen	Kyläpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49005	Kurisjärvi		Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2016	Historiallinen	Kyläpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49006	Mahdollisesti sama kuin piste 49003,49004 tai 49005		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto	Historiallinen?	Kyläpaikat?		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49007	Hämeenlinna Kalliokorpi	1000023444		Historiallinen	Työpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49008	Sajaanmitta		Pitäjänpkartta, peruskartta		Rajamerkki?		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49009	Akaa Riisikka	1000027102		Ei määritelty	Löytöpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49010	Tie		Tie_kartta_kohteet_2011_selvityksen_mukaan	Historiallinen	Kulkuväylät		Tuulipuisto, puskurivyöhyke	Alue 49 viiva
49011	Tie		Pitäjänpkartta	Historiallinen	Kulkuväylät		Tuulipuisto, puskurivyöhyke	Alue 49 viiva
49012	Rajakallio		Pitäjänpkartta, peruskartta		Paikannimi peruskartalla, mahdollisia rajapisteitä pitäjänkartalla		Puskurivyöhyke	Alue 49 piste
49013	Ruskeakivi		Pitäjänpkartta, peruskartta		Paikannimi peruskartalla, mahdollinen rajapiste pitäjänkartalla		Tuulipuisto	Alue 49 piste
49014	Rajapiste?		Peruskartta, Lidar		Rajapiste?		Tuulipuisto	Alue 49 piste
49015	Kumparemaisina anomaliaita		Lidar		Kumparemaisina muotoja hakkuuaukiolla. Kaskialue?		Tuulipuisto	Alue 49 alue
49016	Kumparemaisina anomaliaita		Lidar		Kumparemaisina muotoja hakkuuaukiolla. Kaskialue?		Tuulipuisto	Alue 49 alue

Lisätiedot

1000023444

Hämeenlinna Kalliokorpi

Kalliokorpi sijaitsee Hämeenlinnassa entisen Kalvolan Ahlajärvellä, aivan Akaan entisen Kylmäkosken rajan tuntumassa jokseenkin asumattomalla seudulla.

Kalliokorpi on noin 500 x 200 m laaja metsäinen mäki, jota ympäröi kuusimetsä ja vanhat niityt.

Mäen ympäristö on suomaista.

Tiheän kuusimetsän vuoksi aluskasvillisuus on vähäistä ja kiviröykkiöt, joita on siellä täällä, erottuvat hyvin. Röykkiöiden tarkka määrä ei ole tiedossa, mutta vajaa sata kappaletta niitä on noin 1,5 ha alueella. Röykkiöiden koko vaihtelee (halk. 1 - 4 ja kork. 0,5 - 1,5 m). Röykkiöt on koottu kivistä, ja ne ovat saamloituneita. Röykkiöide lisäksi alueella on kaksi isoa ja suorakaiteen muotoista kellarikuoppaa (4 x 2 x 1 m). Muutama röykkiö on Kylmäkosken puolella. Kyseessä lienee vanha kaskialue

1000027102

Akaa Riisikka

Löytöpaikka sijaitsee Lontilassa, Lontilanjoen länsipuolella, Siukolantien länsipäästä alkavalla rinteisellä metsäalueella. Paikalta on löytynyt 17.5.2014 metallinetsinnän yhteydessä kaksiteräinen nuolenkärki (KM 40497). Sen löytösyvyys oli noin 15-20 cm. Kohde vaatii lisäselvitystä; löytöpaikkaa ei ole tarkastettu maastossa.

2 HÄMEENKYRÖ - TOLENMAANKALLIO

PERUSTIEDOT

Kunta: Hämeenkyrö
Numero: 109
Nimi: Tolenmaankallio

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3443R
Laserkeilausaineisto: M3443E4, M3443G1, M3443G2, M3443G4
Pitäjänpöytäkartat: 2124 01 Hämeenkyrö

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 109 piste.shp, Alue 109 viiva.shp, Alue 109 alue.shp, Alue109.xls, Alue 109 rantavaiherekonstruktio, Alue 109 potentiaalinen asutus

HAVAINNOT:

TV-alue on kalliopohjaista aluetta, jossa mäkien välissä on vetisempiä alueita. Puskurialue on pääosin hieman matalammalla, mutta piirteiltään samanlaista lukuunottamatta pohjoisosaa, jossa on peltoaluetta. Ne ovat osaksi nykyään kuivatun Turkkilajärven

ranta-alueita. Korkeuserot eivät kuitenkaan välttämättä estä voimaloita näkymästä.

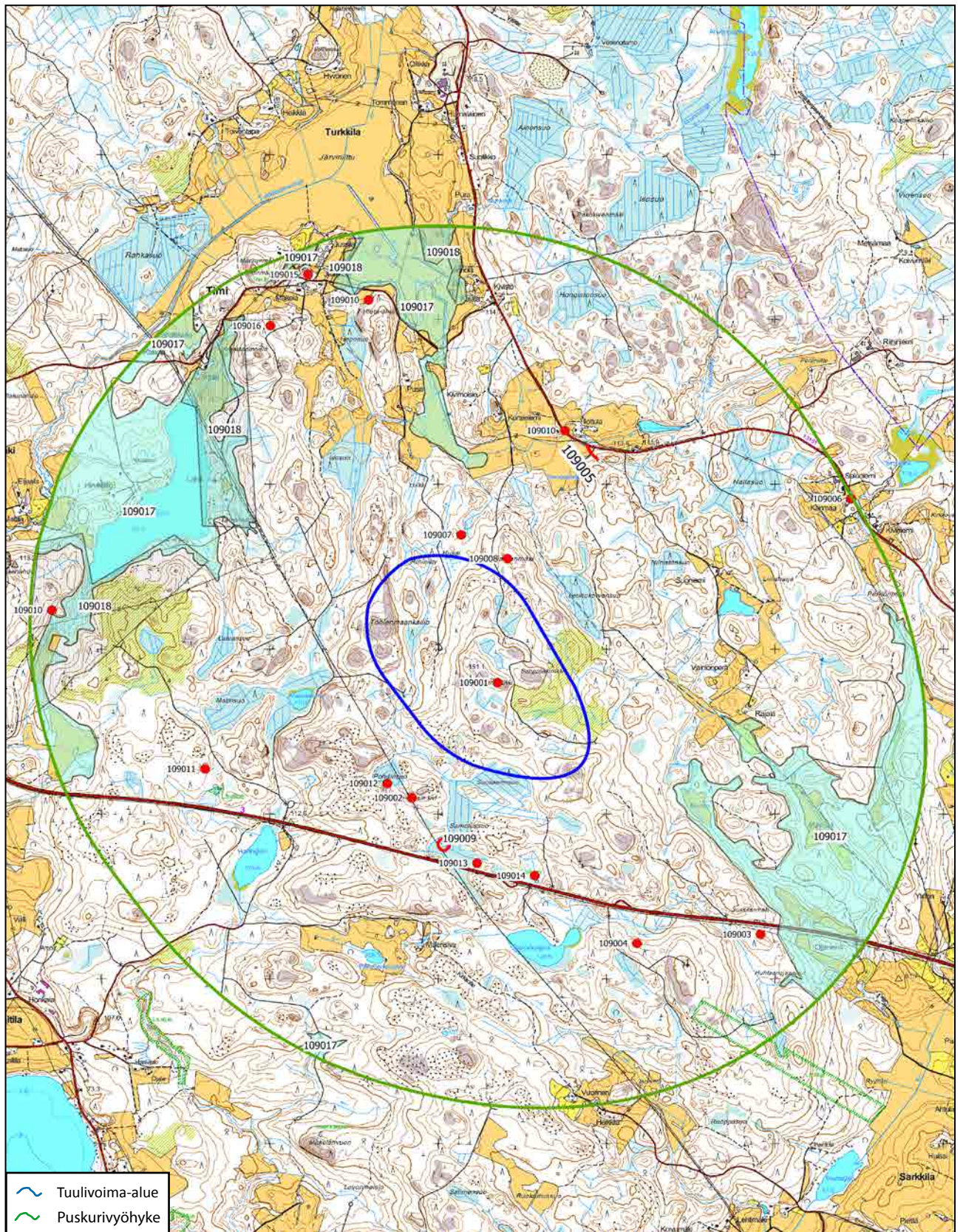
Tarkastelu osoitti, että varsinkin puskurialueella on monipuolisesti erityyppisiä, pääasiassa historiallisen ajan muinaisjäännöksiä. Myös yksi kiviesineen löytöpaikka on sen sisäpuolella, mutta välittömästi alueen ulkopuolella niitä on useita. Niiden sijainnista koottujen korkeustietojen perusteella piirrettiin rantavaiherekonstruktio käyttäen korkeuskäyrää 100. Potentiaaliset alueet poimittiin esiin sen ja maaperäkartan hiesu- ja hiekkamoreenialueiden perusteella. Lännessä Kirkkojärven rannalla oleva kivikautinen asuinpaikka on selvästi alemmalla tasolla. Litorinavaiheen merenranta ulottui puskurialueen lounais- ja kaakkoispuolelle ja asuinpaikka Kirkkojärven rannalla voi aivan hyvin olla tästä merivaiheesta. Muut kivikautiset asuinpaikat ovat korkeammalla tasolla ja näyttävät liittyvän järvi-altaisiin.

Nuorempaa kerrostumaa, mutta mahdollisesti myös esihistoriallista, edustavat muutamat röykkiöt alueen keskiosassa. Osa on ilmeisesti historiallisia ja liittyvät pitäjänkartalla erottuvaan aluejakoon. Pitäjänkartalta poimittiin myös sellainen tielinjan osa, joka ei erotu peruskartalta, vaikka linjaus olisi muuten säilynyt nykypäiviin. Pitäjänkartan havaintoihin kuuluu myös mylly pienen puron tai joen rannassa, mutta sen kohdalla on edelleen asutusta ja itse kohde on saattanut jäädä tien alle. Lisäksi peruskartalta löytyi muinaisjäännösmerkki kohdassa, jota ei näy SIIR:ssä tai Muinaisjäännösrekisterissä.

Arkeologiset tutkimukset rajoittuvat muutamaan tarkastukseen ja kahteen teiden linjausvaihtoehtojen inventointiin ja ne kattavat vain pienen osan alueen pinta-alasta.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIAALIN ARVIOINTI

Puskurialueen pohjoisosassa järvi-altaiden ympäristössä on suuret mahdollisuudet löytää kivikautisia asuinpaikkoja. Puskurialueella ja mahdollisesti myös tuulivoima-alueella on aikaisempien havaintojen nojalla todennäköisesti edelleen löydettävissä aiemmin tuntemattomia kivirakenteita, joko esihistoriallisia tai historiallisen ajan.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
109001	Tornimäki		Peruskartta		Paikannimi		Tuulipuisto	Alue 109 piste
109002	Hullun Jussin kivi		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 109 piste
109003	Säännöllinen pyöreä muoto		Lidar				Puskurialue	Alue 109 piste
109004	Säännöllinen pyöreä muoto		Lidar				Puskurialue	Alue 109 piste
109005	Tielinjaus pitäjänkartalla		Pitäjänkartta, peruskartta				Puskurialue	Alue 109 viiva
109006	Mylly pitäjänkartassa		Pitäjänkartta, peruskartta				Puskurialue	Alue 109 piste
109007	Rajapiste?		Pitäjänkartta		Rajamerkki?		Puskurialue	Alue 109 piste
109008	Poikkiaidankivi		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 109 piste
109009	Usea rajalinja kohtaa		Pitäjänkartta, peruskartta		Rajamerkki?		Puskurialue	Alue 109 alue
109010	Kyläluettelon 1566 piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto				Puskurialue	Alue 109 piste
109011	Kivirakenne	108010055 (ei rekisterissä)	Mj-rekisteri	Ajoittamaton	Röykkiöt		Puskurialue	Alue 109 piste
109012	Kivirakenne	108010054	Siiri, mj-rekisteri	Ajoittamaton	Röykkiöt		Puskurialue	Alue 109 piste
109013	Kivirakenne	108010051	Siiri, mj-rekisteri	Ajoittamaton	Röykkiöt		Puskurialue	Alue 109 piste
109014	Kivirakenne	108010035	Siiri, mj-rekisteri	Historiallinen	Uunit		Puskurialue	Alue 109 piste
109015	Jäkärän tyypin kivikives	1000008647	Mj-rekisteri	Kivikausi	Löytöpaikat		Puskurialue	Alue 109 piste
109016	Mj-merkki		Peruskartta				Puskurialue	Alue 109 piste
109017	Rantavaiherekonstruktio		Peruskartta				Puskurialue	Alue 109 rantarekonstruktio
109018	Kivikauden mahdollinen asutus		Rantavaihe, maaperä				Puskurialue	Alue 109 potentiaalinen asutus

Lisätiedot

108010055

Hämeenkyrö Mattila

Numerolla ei löydy kohdetta muinaisjäännösrekisteristä.

108010054

Hämeenkyrö Pohdinsuo

Kiviröykkiö sijaitsee Tampere-Vaasa tiestä 400 m pohjoiseen Pohdinsuon lounaisosassa pienellä mäellä, kallion eteläpuolella. Kiveyksen ala on 4 x 6 m, korkeus 0,9 m. Vielä 1950-luvulla on keskellä ollut munanmuotoinen kivi, joka oli 1960-luvulla suota ojitettaessa vieritetty pois. Keskuskiveys on 0,5 x 1 m laaja, ympärillä on kivikkoa. Kysymyksessä saattaa olla luonnonkivikko.

108010051

Hämeenkyrö Salmelussuo

Kiveys sijaitsee Tampere-Vaasa -tien pohjoispuolella, Salmelussuon itäpuolella mäen laella. Kiveyksen koko on 8 x 11 m. Keskellä on maakivi, jonka päällä on laakakivi. Keskuskiven ympärillä on pieniä kiviä. Kiveyksessä on 1-2 ulkokehää. Keskuskiven alta on löydetty hiiltä. Kysymyksessä voi olla myös luontainen kivikko.

108010035

Hämeenkyrö Salminussuo

Uuni sijaitsee Tampere-Vaasa -tien varressa, Salminussjärvestä (kartalla Salmelussjärvi) noin 300 m pohjoiseen olevalla kalliolla, jonka etelä- ja länsipuolella on kuiva Salminussuo (Salmelussuo). Uuni on sammaloitunut kiviröykkiö, jonka koko on 2 x 2 x 0,5 m. Keskellä on vajoama, ja kallionlaidassa on mahdollisesti ollut suuaukko.

Inventointi 2010:

Röykkiö oli ennallaan, mutta mahdollisesti se on ruohottunut lisää, mikä saattaa hankaloittaa sen havaitsemista maastossa. Röykkiö, joka on nykyisin aivan valtatievarren hirvioiden vieressä, erottuu kuitenkin hyvissä oloissa jopa valtatielle saakka. Röykkiön ympäristöä tielinjalla inventoitiin tarkasti, mutta muita merkkejä muinaisjäännöksistä ei todettu. Röykkiön ajoitus ja funktio on epävarma - jonkinlainen kiuas ilmeisesti – mahd. ns. ryssänuuni.

1000008647

Hämeenkyrö Jussila

Jäkärän kirves on mahdollisesti löytynyt kuivatun Turkkilanjärven, nykyisen Järviniityn etelälaidalta Timin Jussilan maalta. Vuoden 1969 inventoinnin yhteydessä talon luona olevia peltoja ei voitu tarkastaa kasvillisuuden vuoksi.

3 IKAALINEN, HÄMEENKYRÖ - KONIKALLIO-KIVINEVAN- KALLIOT

PERUSTIEDOT

Kunta: Ikaalinen ja Hämeenkyrö
Numero: 27
Nimi: Konikallio-Kivinevankalliot

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3441R, M3442R, M3443L, M3444L
Laserkeilausaineisto: M3442G3, M3442G4, M3443B2, M3444A1
Vanhat kartat: 2122 08 Ikaalinen, 2122 08 Hämeenkyrö

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 27 piste.shp, Alue 27 viiva.shp, Alue27.xls

HAVAINNOT

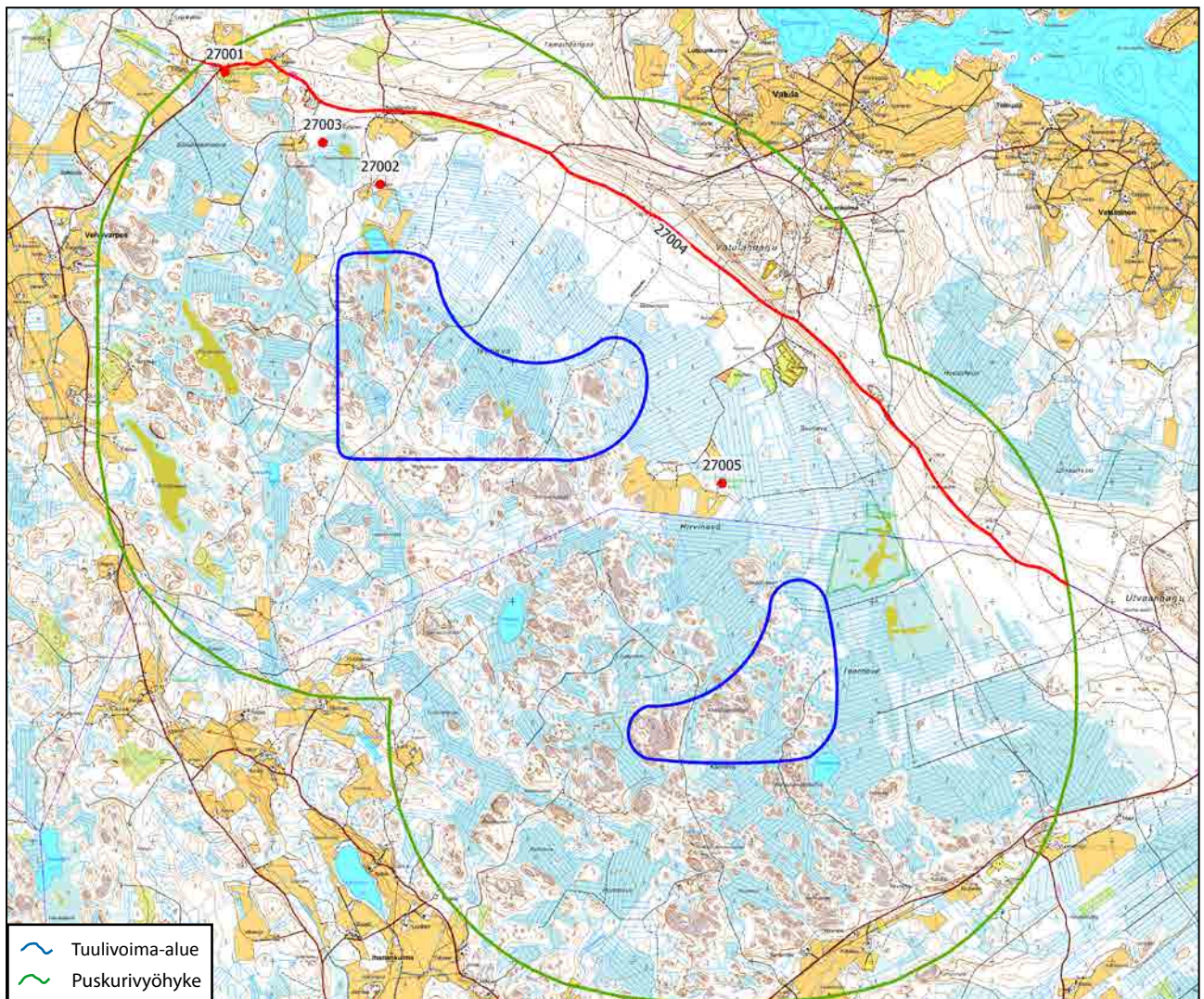
Seutu on melko tasaisen topografian aluetta, korkeuserot näyttävät olevan enimmillään parinkymmenen metrin luokkaa. Pääosa on kallioista aluetta, jossa matalien mäkialueiden välialueet ovat vetisiä. Itäpuolisko on ojitettua avonaista suomaastoa laajalla alueella. Koko tarkastelualue rajoittuu ympäristöstä parikymmentä metriä kohoavaan Vatulanharjuun.

Asutus, pellot ja tiet näyttävät rajoittuvat historiallisena aikana Vatulanharjulle. Lisäksi pitäjänkartassa on muutama torppa puskurialueen lounaispuolella, samoin kuin siellä on yksi rökkiö ja muutama kivikautinen irtolöytö. Pitäjänkartassa pohjoisemman TV-alueen halki kulkee yksi rajalinja, mutta muuten kartoissa ei ole niiden alueille osuvia merkintöjä. Geologisen aineiston tarkastelu osoitti, että alueelle osuu vain yksi pieni reunamoreenimuodostuma Vatulanharjun reunalle.

Eteläisemmän alueen puskurivyöhykkeen kaakkoisosassa on pieni ala, joka on inventoitu vuonna 2006 osana Ulvaanharjun osayleiskaava-alueen arkeologista inventointia.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Aiemman tiedon perusteella alueen muinaisjäännöspotentiaali on todennäköisesti melko alhainen. Puskurialueen ulkopuolisista muinaisjäännöksistä näkee vesistöjen merkityksen niiden sijainnille. Muutamaa pientä järveä lukuunottamatta ne puuttuvat sekä TV- että puskurialueilta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännös rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
27001	Muinaisjäännösmerkki ja teksti "muinaismuistoalue"		Peruskartta				Puskurialue	Alue 27 piste
27002	Vanhatölli		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 27 piste
27003	Kyläluettelon piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto				Puskurialue	Alue 27 piste
27004	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan		Kulkuväylät		Puskurialue	Alue 27 viiva
27005	Jussin kivi		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 27 piste

4 IKAALINEN - TEVANIEMI

PERUSTIEDOT

Kunta: Ikaalinen
Numero: 24
Nimi: Tevaniemi

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3333R, N3333L
Laserkeilausaineisto: N3333D3, N3333D4
Pitäjänpitkäkartat: 2211 10 Ikaalinen

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja alumuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja alumuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja alumuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja alumuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 24 piste.shp

HAVAINNOT

Maisema on kallioiden rikkomaa metsämaastoa, joka on länsiosan järvenrannoilla olevia peltoalueita 20-30 metriä korkeammalla. Maasto vaikuttaa siinä määrin peitteiseltä, ettei näkyvyyttä juuri muodostu. TV-alueen itäpuolella puskurialueen itäosassa on pieniä järviä sekä yksi hieman isompi järvi. Ranta-alueet ovat metsäisiä.

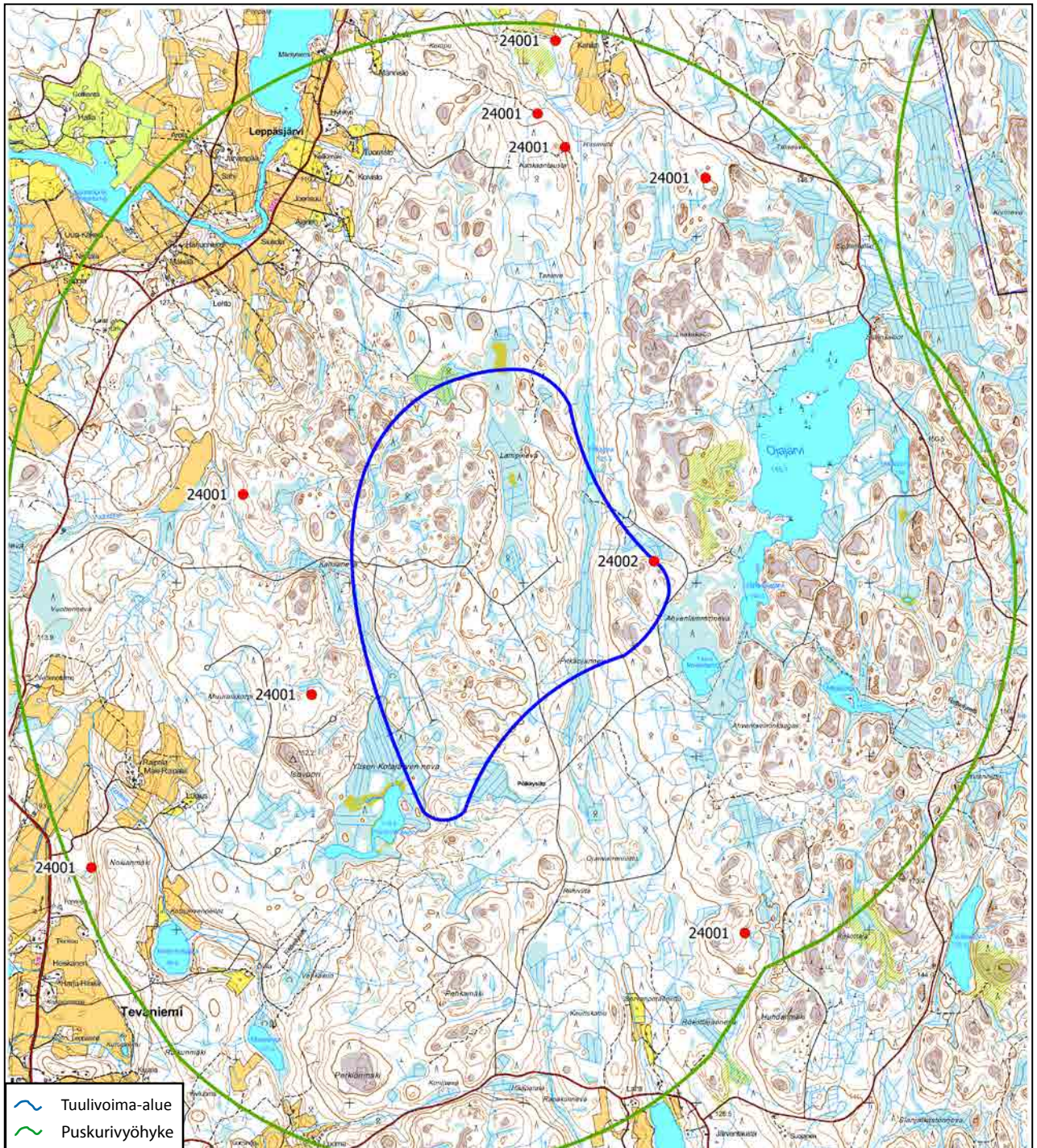
TV- tai puskurialueella ei ole ainoatakaan tietokanta-aineistoon talletettua kohdetta. Lähimmät kohteet ovat joko Siiriin ja/tai muinaisjäännösrekisteriin talletettuja kohteita tai kyläluettelon 1566 kohteita, joiden sijainti ei ole varma. Ensin mainittujen joukossa on mm. kivikautinen asuinpaikka ja historiallisen ajan maa- ja kivrakenteita.

Pitäjänpitkäkartalla TV-alueen halki kulkee yksi rajalinja. Puskurialueen lounaisosaan merkitty torppa on edelleen olemassa samannimisenä samassa paikassa. Pohjoisosassa on Lepäsjärven eteläpäähän merkitty kolme taloa.

Arkeologisia tutkimuksia ei ole tehty.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Muinaisjäännösten löytyminen on melko epätodennäköistä lukuun ottamatta historiallisen ajan rajamerkkejä. Pitäjänpitkäkartan mukaan alueella on ollut historiallista asutusta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
24001	Rajapiste?		Pitäjänkartta		Rajamerkki?		Puskurialue	Alue 24 piste
24002	Rajapiste?		Pitäjänkartta		Rajamerkki?		Tuulipuisto	Alue 24 piste

5 IKAALINEN - UNNANNEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Ikaalinen
Numero: 105
Nimi: Unnanneva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO JA HAVAINNOT SIITÄ:

Peruskarttalehti: N3331R, N3332R
Laserkeilausaineisto: N3331H1, N3331H2
Pitäjänpitkäkartat: 2211 04 Ikaalinen

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 105 piste.shp, Alue 105 viiva.shp, Alue 105.xls

HAVAINNOT:

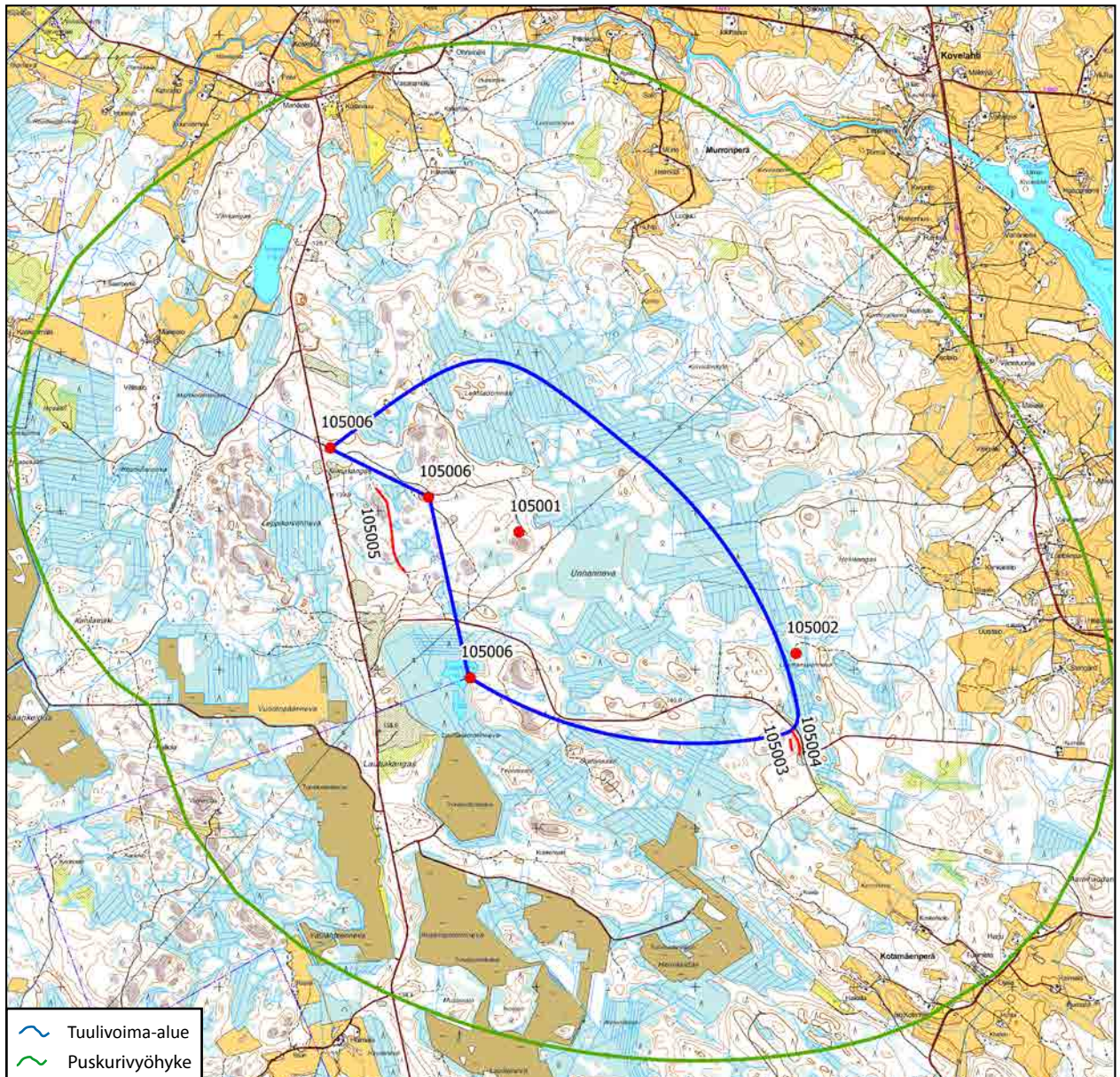
TV-alue on suurin piirtein korkeustason 135 m mpy yläpuolella olevaa kalliopohjaista aluetta, jossa välipaikoissa on kosteikkoja. Myös puskurialueen maasto on samankaltaista. Alueen reunoilla on peltoalueita ja asutusta noin 20-30 m alempana. Kummaltakaan alueelta ei tunneta muinaisjäännöksiä, sillä ainoa tarkastus on kohdistunut luonnonmuotoon.

Laserkeilausaineistossa eniten huomiota kiinnittää kohde 105001, joka lienee kuoppajäännös lähellä tien päätä. Ympäristössä on muitakin kuoppia, jotka voi päätellä hiekanotossa syntyneiksi peruskartan avulla, mutta tämä on muodoltaan selkeä neliö.

Pitäjänpitkäkartasta on talletettu muutama rajapiste, joiden kohdalla saattaa olla rajamerkki. Lisäksi on poimittu se osa metsätiestä, joka ei enää erotu peruskartalla. Lisäksi alueella on kaksi geologista muodostumaa, joista toinen on todettu muinaisrannaksi arkeologisen tarkastuskäynnin yhteydessä. Muuten arkeologisia tutkimuksia ei alueella ole tehty.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Käytetyn aineiston perusteella alueella saattaa olla odotettavissa pääasiassa hiekanottoon ja historiallisen ajan aluejakoon liittyviä jäännöksiä. Muunlaisten muinaisjäännösten löytymisen mahdollisuus on arvioitava melko vähäiseksi.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännös rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
105001	Nelikulmainen kuoppa?		Lidar				Tuulipuisto	Alue 105 piste
105002	Tasanne tien päässä		Lidar, peruskartta				Puskurivyöhyke	Alue 105 piste
105003	Muinaisranta	1000018629	mp20k_muinaisrannat			147,5	Puskurivyöhyke	Alue 105 viiva
105004	Rantavalli	1000018629	mp20k_rantavallit			140 – 144	Puskurivyöhyke	Alue 105 viiva
105005	Tielinjan kadonnut osa		Pitäjäkartta, peruskartta				Puskurivyöhyke	Alue 105 viiva
105006	Rajapisteitä		Pitäjäkartta				Tuulipuisto	Alue 105 piste

Lisätiedot

1000018629

Pirunpelto sijaitsee Kalliokielen kylässä Ala-Ronun tilalla, moreenipohjaisen mäenselänten kaakkoisreunalla. Muodostelman laajuus on 40 x 70 m ja siinä voi erottaa useita pieniä kuopanteita. Kerrotaan, että paikalta on etsitty aarteita.

6 JUUPAJOKI - HUIKONKANGAS

PERUSTIEDOT

Kunta: Juupajoki
Numero: 102
Nimi: Huikonkangas

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4242L, N4131L
Laserkeilausaineisto: M4242B1, M4242B2, M4242B3, M4242B4
Pitäjänpitkäkartat: 2142 06 Juupajoki

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 102 piste.shp, Alue 102 viiva.shp, Alue alue.shp, Alue102.xls

HAVAINNOT

Kartalta katsottuna varsinainen TV-alue on kangasmaastoa, joskin osa pinta-alasta on suota. Ympäröivät alueet puskurivyöhykkeellä ovat korkeampaa aluetta, joten niiltä on todennäköisesti selkeä näkyvä alueelle.

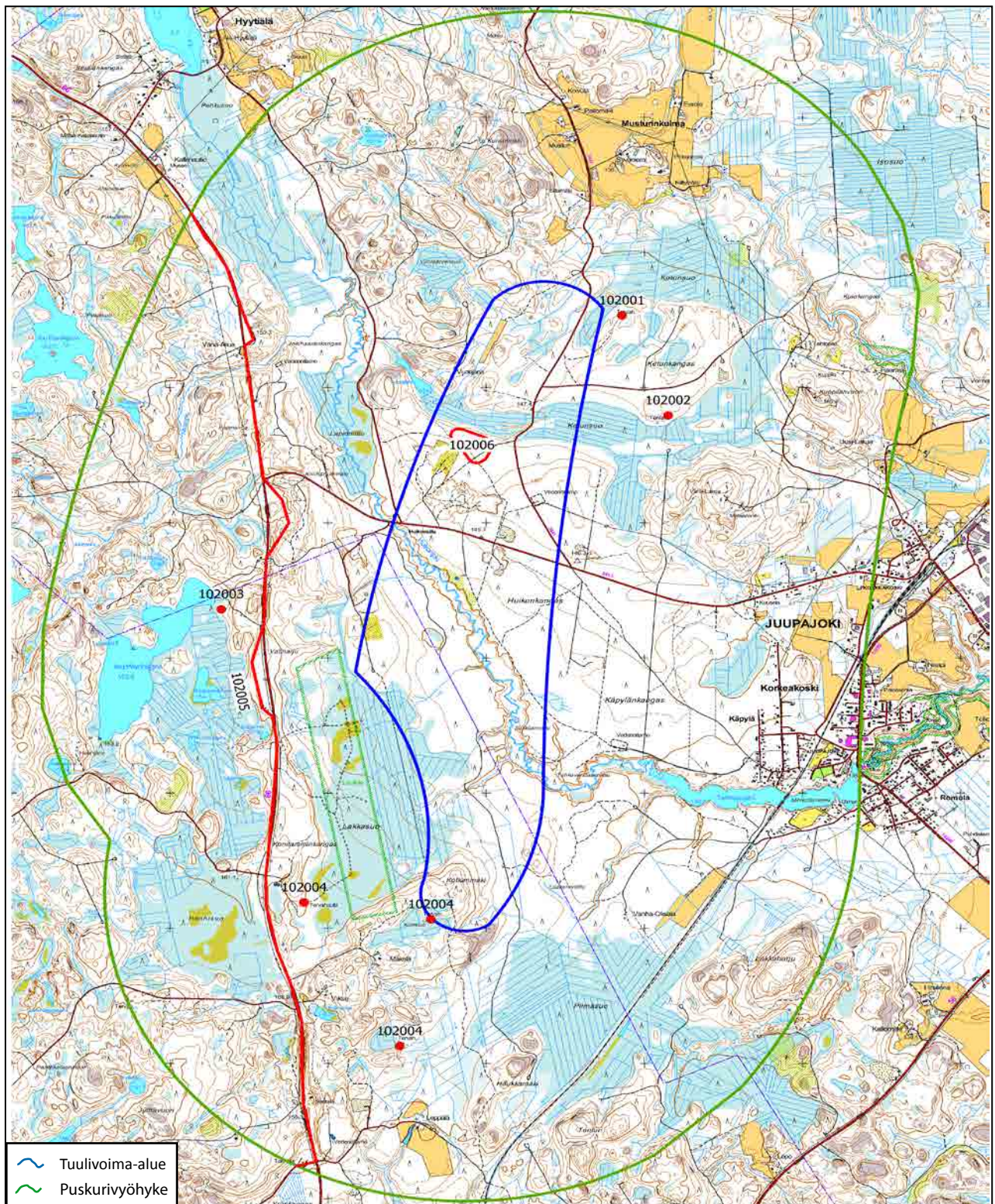
Pitäjänpitkäkartalla on muutamia teitä ja rakennuksia, joiden kohta nykykartassa on edelleen samassa käytössä. TV-alueen pohjoispäässä Vuorijärven kohdalla peruskartalla näkyvät rakennukset vaikuttavat tilapäisluonteisilta, mutta pitäjänkartassa niiden kohdalla on asuinrakennus. Peruskartalta löytyi muutama tervahauta, joista osa on tarkastettu aiemmin. Laserkeilausaineistossa erottui lukuisia kuoppakohteita harjualueella. Yksi tällainen alue talletettiin kartalle kaiken varalta.

Puskurialueen itäpuoliskossa on runsaasti dyynejä ja sen lounaisosa on kartta-aineiston perusteella supra-akvaattista eli korkeimman rannan aluetta.

Arkeologisia tutkimuksia on alueella tehty jonkin verran: yksittäisten kohteiden tarkastuksia, viemäriin inventointi 2010, ranta-oyk-alueen inventointi 2009 ja Oriveden perusinventointi 2003, joskaan kaikkien maastotarkastukset eivät ole ulottuneet koko alueelle.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Tervahautojen löytyminen on hyvin todennäköistä. Samoin historiallisen ajan elinkeinoihin liittyvien muinaisjäännösten. Lisäksi vanhalla tielinjalla näyttäisi olevan pari poikkeamaa nykylinjasta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinisjäännös rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
102001	Ketunkangas N	177000005	Peruskartta, m-jrekisteri	historiallinen	tervahaadat		Puskurialue	Alue 102 piste
102002	Ketunkangas S	177000004	Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	tervahaadat		Puskurialue	Alue 102 piste
102003	Iso Hanhijärvi	1000008705	Mj-rekisteri	ajoittamaton	kiviröykkiöt		Puskurialue	Alue 102 piste
102004	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 102 piste
102005	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan				Puskurialue	Alue 102 viiva
102006	Kuoppia		Lidar				Tuulipiisto	Alue 102 alue

Lisätiedot

177000005

Ketunkangas N

Mahdolliset tervahaudat sijaitsevat Ketunkankaan pohjoislaidalla soiden ympäröimällä kapealla mäntykankaalla. Kohteeseen sisältyy kaksi kolmen kuopan muodostamaa ryhmää. Kuopat ovat loivaseinäisiä ja suhteellisen matalia. Kuopissa ei ole ojia tai muita rakenteita, ja vain yhden kuopan reunaa kiertää maavalli.

177000004

Ketunkangas S

Tervahaudat sijaitsevat Ketunkankaan etelälaidalla. Haudat sijaitsevat 20 - 80 m etäisyydellä Ketunsuon reunasta. Kolme hautaa on lähes lounaskoillinen -suuntaisessa rivissä ja noin 100 m etäisyydellä toisistaan.

1000008705

Iso Hanhijärvi

Kiviröykkiö sijaitsee matalalla kumpareella rantanotkossa Ison Hanhijärven koillispään itärannalla. Röykkiö on vahvan sammalpeitteen alla, noin 70 cm korkea ja halkaisijaltaan 3,5 - 4 m. Metsätyökone on vaurioittanut röykkiötä. Alueella on lisäksi suurehkoja kuoppia ja maakasoja. Rakenteet liittyvät tervanpolttoon.

7 KANGASALA, PÄLKÄNE - KUHMALAHTI

PERUSTIEDOT

Kunta: Kangasala, Pälkäne
Numero: 34
Nimi: Kuhmalahti

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4231R, M4233L
Laserkeilausaineisto: M4233B1
Pitäjänkartat: 2134 02 Sahalahti ja Kuhmalahti, 2134 03 Kuhmalahti, 2141 11 Sahalahti ja Kuhmalahti, 2141 12 Sahalahti ja Kuhmalahti, 2134 02+03 Luopioinen

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaistrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaistrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO: -

HAVAINNOT

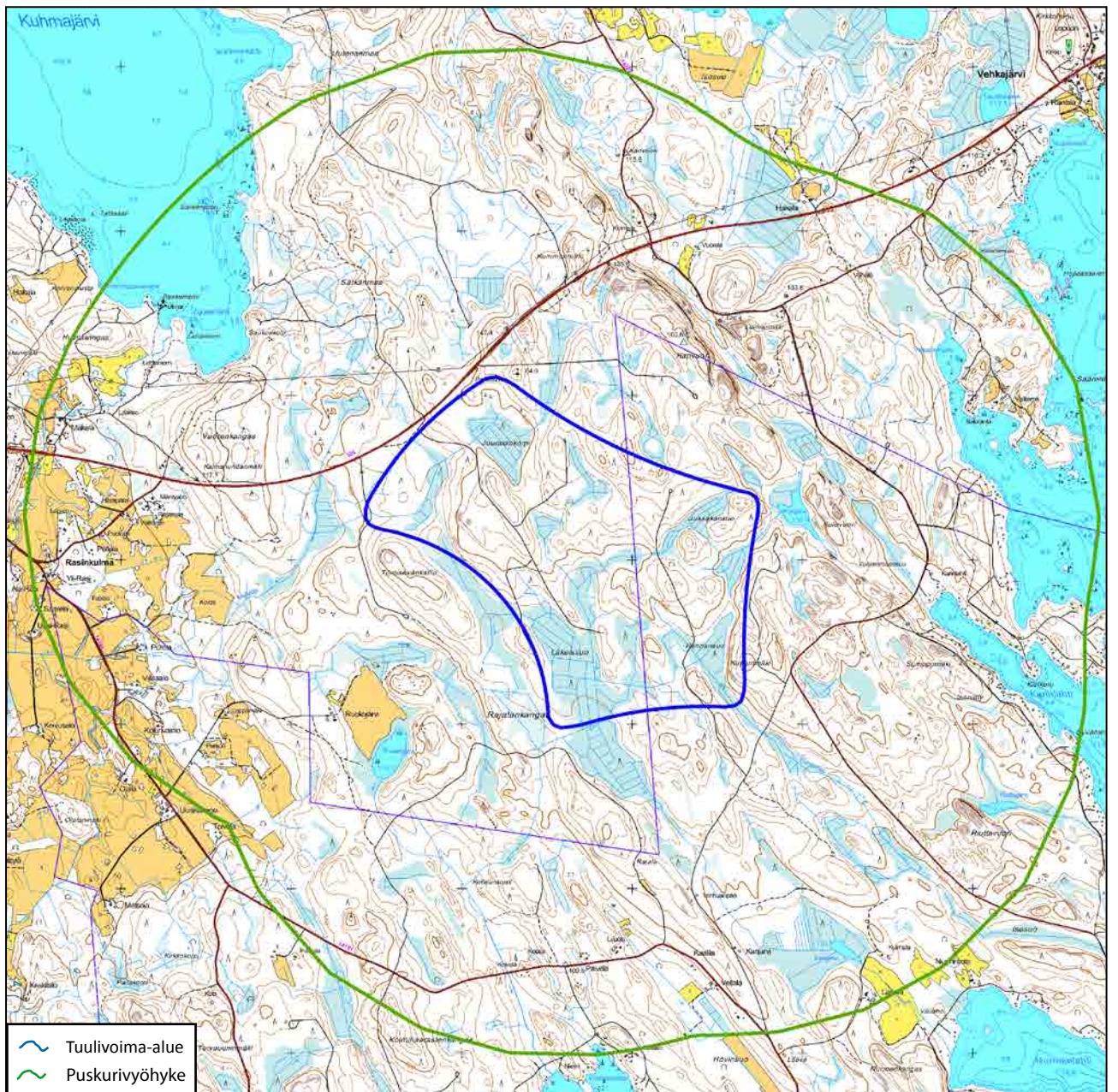
Alueet ovat ympäristöään korkeampia metsäisiä kallioalueita, joiden välissä on soita. Korkeusero puskurialueen viereisiin järviin on enimmillään viitisenkymmentä metriä, mutta topografia ja metsäisyys rajoittanevat näkyvyyttä.

Pitäjänkartta-aineistossa näkyi asuinrakennuksia, rajalinjoja ja teitä tai polkuja. Ne ovat yhtä tietä lukuun ottamatta puskurialueella ja edelleen käytössä. Poikkeuksen muodostava tie näyttäisi pääosin säilyneen metsäautoteiden linjauksissa.

Tietokannoissa ei ole havaintoja alueelta, vaikka siihen on kohdistunut ainakin viisi eri arkeologista inventointia. Tosin ne kattavat vain osia alueesta.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Muinaisjäännösten löytymisen todennäköisyys on vähäinen. Todennäköisimmin kyseeseen tulevat melko nuoreen historialliseen aluejakoon liittyvät rajamerkit.



8 KIHNIÖ, PARKANO - LYLYNEVA-LOUHINEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Kihniö, Parkano
Numero: 6
Nimi: Lylyneva-Louhineva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3433R, N3433L, N3344R, N3344L
Laserkeilausaineisto: N3433A4, N3433C1,
N3433C2, N3433C4, N3433D3, N3344C4, N3344D2,
N3344D3, N3344D4
Pitäjänskartat: 2212 12 Kihniö, 2212 12 Kihniö,
Parkano

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 6 piste.shp, Alue 6 viiva.shp, Alue 6.xls, Alue 6 rantavaiherekonstruktio, Alue 6 potentiaalinen asutus

HAVAINNOT

TV-alue muodostuu soiden ympäröimistä kallioharjanteista ja -alueista. Pääosa puskurialueesta on samanlaista asumatonta aluetta, mutta alueella on myös useita isoja järviä, joiden rannoilla on peltoja ja asutusta. Molemmilla alueilla on myös turvetuotantoalueita. Näkymä vaikuttaa melko avoimelta.

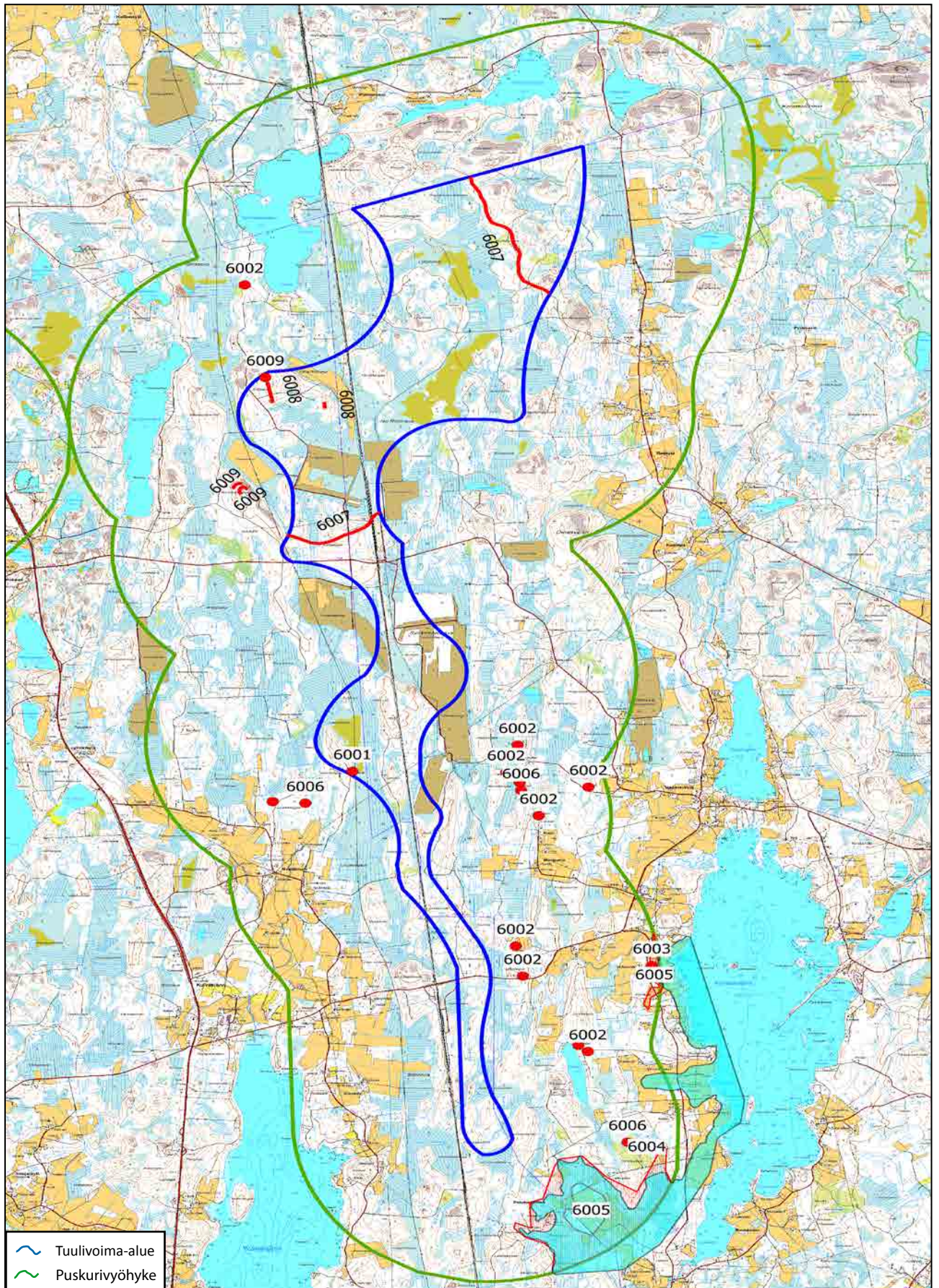
Pitäjänskartoista käy ilmi, että kartan kuvastama tilanne on nykyisen kaltainen, asutus sijaitsee järvien rannoilla. TV-alueella on vain kaksi tielinjaa. Toisesta ei ole jälkeäkään nykytiestöstä ja toinen näyttää säilyneen vain muiden teiden osana ja paikoittain kadonneen kokonaan. Puskurialueella sijaitsevat rakennukset ovat nykyäänkin asumiskäytössä. Peruskartasta löytyi useita tervahautoja, samoin laserkeilausaineistosta. Jälkimmäillä on oma tunnuksensa, jotta erottaminen kartalla on mahdollista.

Muinaisjäännösrekisterissä oli puskurialueen itälaidassa kaksi päällekkäistä pistettä, joista toinen osoittautui sijainniltaan virheelliseksi. Rantarekonstruktion tekoon käytettiin jäljelle jääneen pisteen korkeutta. Kivikauden asuinpaikkojen mahdollista löytyvyyttä arvioitiin sen ja maaperäaineiston hieta- ja hiekkamoreenialueiden perusteella. Tällä tavoin tarkastellen voidaan arvioida, että potentiaalisia kivikautisia asuinjäännöksiä on löydettävissä puskurialueen eteläpään kaakkoisosassa. Todennäköisesti myös muiden isompien järvien ympäristössä on ainakin satunnaisesti oleskeltu jo kivikaudella.

Arkeologisia tutkimuksia alueella ei ole tehty.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIAALIN ARVIOINTI

Kartta-aineiston perusteella etenkin tervahautojen löytyminen on hyvin todennäköistä ja niitä on löydettävissä myös TV-alueelta. Kivikautisten kohteiden löytyminen on melko todennäköistä asutukselta potentiaalisilla, muiden järvien ranta-alueilla. Kohteiden paikallistaminen voi olla vaikeaa.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännöskisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
6001	Tervahauta		Peruskartta				Tuulipuisto	Alue 6 piste
6002	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 6 piste
6003	Yli-Salomäki	1000016818	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	135	Puskurialue	Alue 6 piste
6003	Markkula	1000016819	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	130	Puskurialue	Alue 6 piste
6004	Rantakorkeusrekonstruktio		Peruskartta			135	Puskurialue	Alue 6 rantarekonstruktio
6005	Asutuspotentiaali		Alue 6 rantarekonstruktio, mp20k_maalajit				Puskurialue	Alue 6 potentiaalinen asutus
6006	Mahdollinen tervahauta		Lidar				Puskurialue	Alue 6 piste
6007	Tie		Pitäjänkartta				Tuulipuisto	Alue 6 viiva
6008	Rantavalli		mp20k_rantavallit		geologinen		Tuulipuisto	Alue 6 viiva
6009	Muinaisranta		mp20k_muinaisrannat		geologinen		Tuulipuisto	Alue 6 piste
6009	Muinaisranta		mp20k_muinaisrannat		geologinen		Puskurialue	Alue 6 viiva

Lisätiedot

1000016818, Yli-Salomäki

Tasatalta on löydetty Kankarin kylän Yli-Salomäen tilan alueelta. Paikka on alava, tasainen pelto Kankarinjärven länsirannalla. Maaperä on hiesusavea.

1000016819, Markkula

Kourutaltan teelmä on löydetty Linnankylän Markkulan tilan maalta. Paikka on Koskelanjoen länsirannalla oleva peltokumpare. Maaperä on savimultaa. Vaikka pisteillä on sama sijainti, peruskartalla Koskelanjoki ja Markkula sijaitsevat viisi kilometriä etelään puskurialueen kaakkoispuolella alueen ulkopuolella.

9 KIHNIÖ, VIRRAT, YLÖJÄRVI - MYRÄNKANGAS-PAHKA- KUMMUNMAA

PPERUSTIEDOT

Kunta: Kihniö, Virrat, Ylöjärvi
Numero: 7
Nimi: Myyränkangas-Pahkakummunmaa

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3433R, N3344R, N4121R, N4121L, N4122R, N4122L, N4211L
Laserkeilausaineisto: N4121D4, N4122A4, N4122B1, N4122B2, N4122B3, N4122C1, N4122C2, N122C3, N4211A1
Pitäjänpitäjät: 2214 01 Kihniö, 2214 02 Kihniö, 2204+01 Virrat

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 7 piste.shp, Alue7.xls

HAVAINNOT

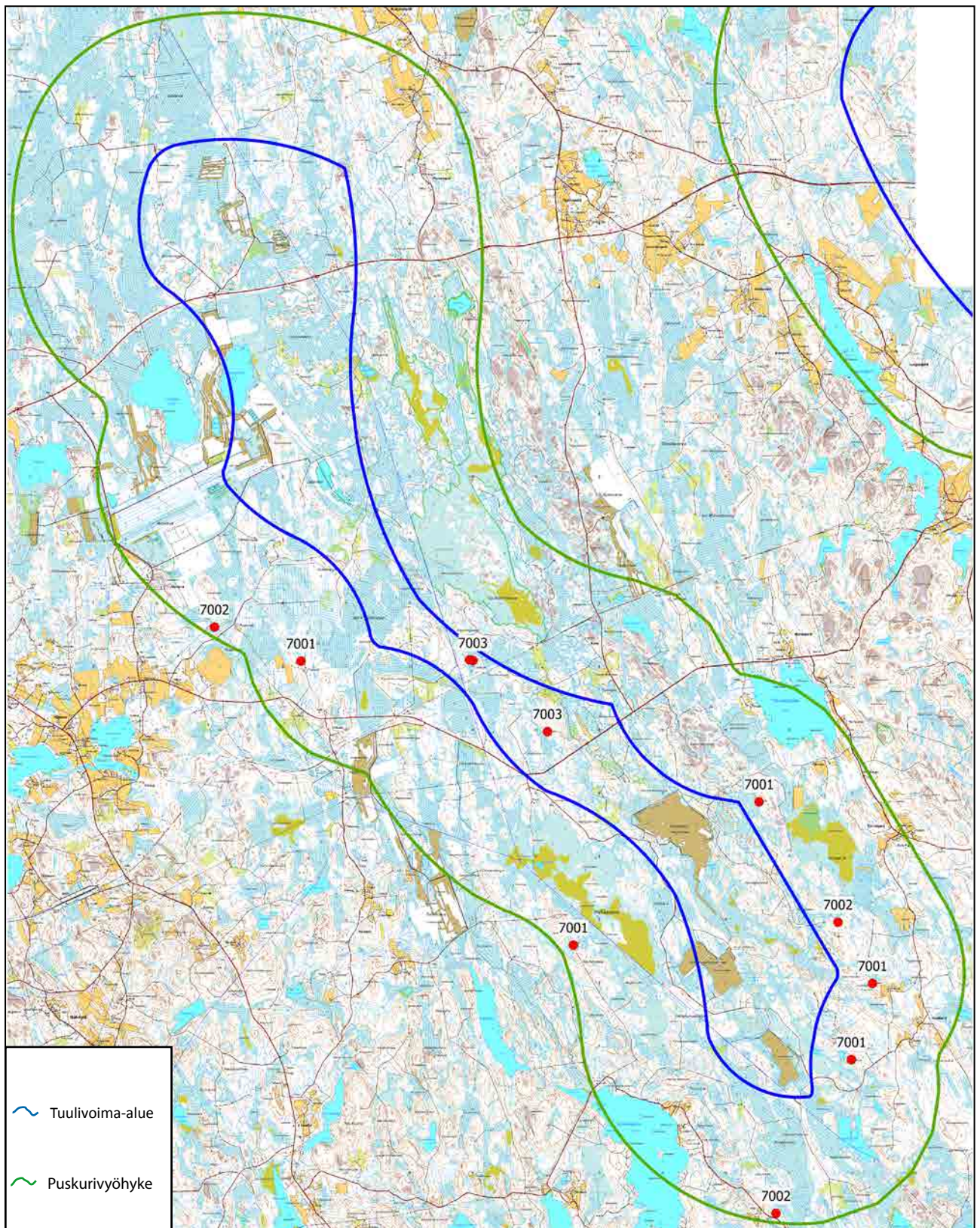
Varsinkin alueiden pohjoisosa on suo- ja vesiperäistä, ilmeisen avointa maastoa, jossa on vain muutamia matalia mäkiä. Eteläosassa on enemmän kalliopohjaisia metsäisiä mäkiä, joskin varsinaisen TV-alueen pinta-alasta suurempi osa on vesiperäistä. Korkeuserot ovat enimmillään viitisentoista metriä, mutta avoin maasto vaikuttaa näkyvyyteen.

Pitäjänpitäjät alueiden sisällä on paljon pieniä tiluksia, joiden jäljiltä voi löytyä rajamerkkejä. Muuten alueilla on vain muutama jo pitäjänkartassa näkyvä talo ja tie. Peruskartalta löytyi merkittyjä tervahautoja, joita ei ole tietokannoissa. Myös laserkeilausaineistossa saattaa olla tervahautoja. Tietokannoissa ei alueelle merkitty ainoatakaan havaintoa.

Metsähallitus on suorittanut osassa aluetta arkeologisen inventoinnin vuonna 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Kartoilta löydettyjä tervahautoja on sen verran runsaasti, että niitä on varmasti löydettävissä lisääkin. Muiden tyyppisten, varsinkin esihistoriallisten muinaisjäännösten löytyminen on epätodennäköistä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
7001	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 7 piste
7002	Tervahauta?		Lidar				Puskurialue	Alue 7 piste
7003	Tervahauta		Peruskartta				Tuulipuisto	Alue 7 piste

10 ORIVESI, KANGASALA - SIITAMA

PERUSTIEDOT

Kunta: Orivesi, Kangasala
Numero: 30
Nimi: Siitama

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4214R, M4223R
Laserkeilausaineisto: M4214F4, M4223E3, M4223G1
Pitäjänkartat: 2142 01 Kangasala, 2142 04 Kangasala

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 30 piste.shp, Alue30.xls

HAVAINNOT

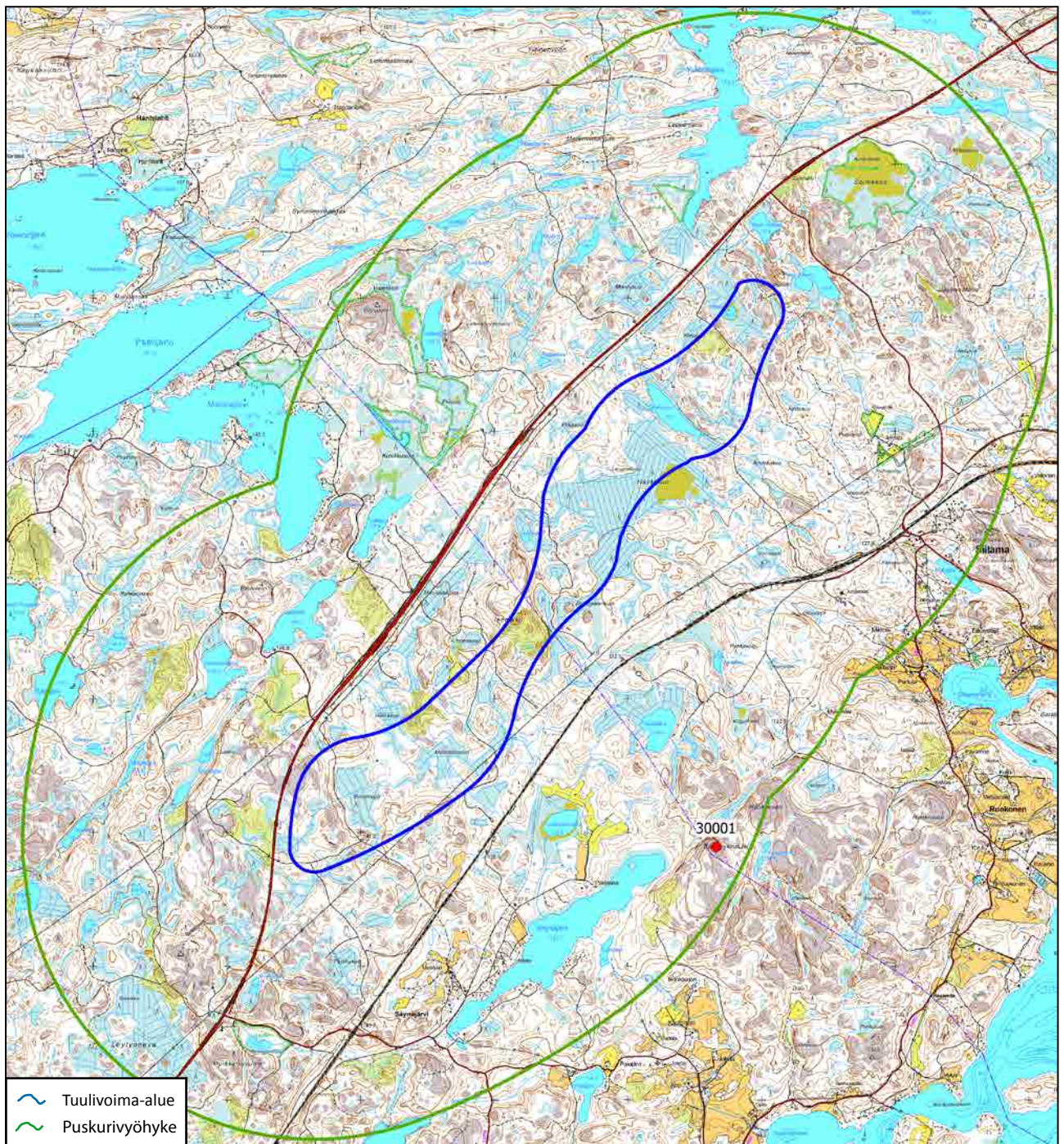
Alue on kallioista metsäaluetta, jossa on paikoin kosteikkoja tai soita. Puskurialueen sisällä on kolme hieman isompaa järveä. Korkeuserot ovat puskurialueen itäosaan nähden noin 20 metriä. Länsiosa on suurin piirtein samalla tasalla ja näkyvyys siihen suuntaan on varmasti selkeämpi kuin idän puolelle metsäisen mäkialueen taakse.

Pitäjänkartalla TV-alueen yli kulkee vain muutama rajalinja. Puskurialueella ne jakautuvat kohdassa, jossa peruskartalla lukee Rajapyykinmäki. Muuten aineiston tarkastelu ei tuonut esiin muinaisjäännöksiä kartoilta tai tietokannoista.

Alue on kuulunut vuosien 2003, 2007 ja 2009 arkeologisten inventointien piiriin, mutta sitä ei välttämättä ole kokonaisuudessaan tarkastettu inventointien kuluessa.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Muinaisjäännösten löytymisen todennäköisyys on alhainen. Niitä voi löytyä puskurialueen isojen järvien rannoilta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäänösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
30001	Rajapykinmäki		Peruskartta, pitäjänkartta		rajamerkki?			Alue 30 piste

11 ORIVESI - TUOHIKORVEN- KALLIOT

PERUSTIEDOT

Kunta: Orivesi
Numero: 31
Nimi: Tuohikorvenkalliot

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4232R, M4241R
Laserkeilausaineisto: M4232F4, M4232H1, M4232H2, M4232H4, M4241G1, M4241G3 (eivät kata koko puskurialuetta)
Pitäjänkartat: 2142 10 Längelmäki

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäänösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 341 piste.shp, Alue 31 viiva.shp, Alue 31 alue.shp, Alue41.xls

HAVAINNOT:

Alueet ovat pinnanmuodoltaan pienipiirteistä metsäistä kalliomaastoa, jossa korkeudet nousevat enimmillään noin 180 m mpy. Korkeuseroa puskurialueen reunoilla sijaitsevien järvien pintakorkeuksiin on noin 90 metriä, mutta maisema on peittei-

nen ja näkymää ainakin jossain määrin rajaava. Alueella on tietokantojen perusteella melko runsaasti historiallisen ajan muinaisäänöksiä, kyliä, teitä ja kivilouhoksia, mutta vain yksi kivistä esineen löytöpaikka pellolla. Löytöpaikan korkeus on 95 m mpy eikä paikalla ole todettu kiinteää muinaisjäänöstä. Koska löytö on ainoa kivistä esine puskurivyöhykkeellä ja koska puskurialueen ulkopuolella lähimmän kohteen tiedot ovat nekin epämääräisiä, ei rantaviivan piirtämistä katsottu perustelluksi.

Kaksi louhosta on merkitty muinaisjäänösrekisteriin, mutta niin peruskartta- kuin laserkeilausaineiston perusteella niitä on enemmän. Ne muodostavat luode-kaakko-suuntaisen vyöhykkeen, joka kulkee suurin piirtein TV-alueen yläosan halki. Yhtä tällä tavoin todettua louhosta lukuunottamatta kaikki ovat puskurialueella. Myös paikannimistössä kyseinen toiminta näkyy.

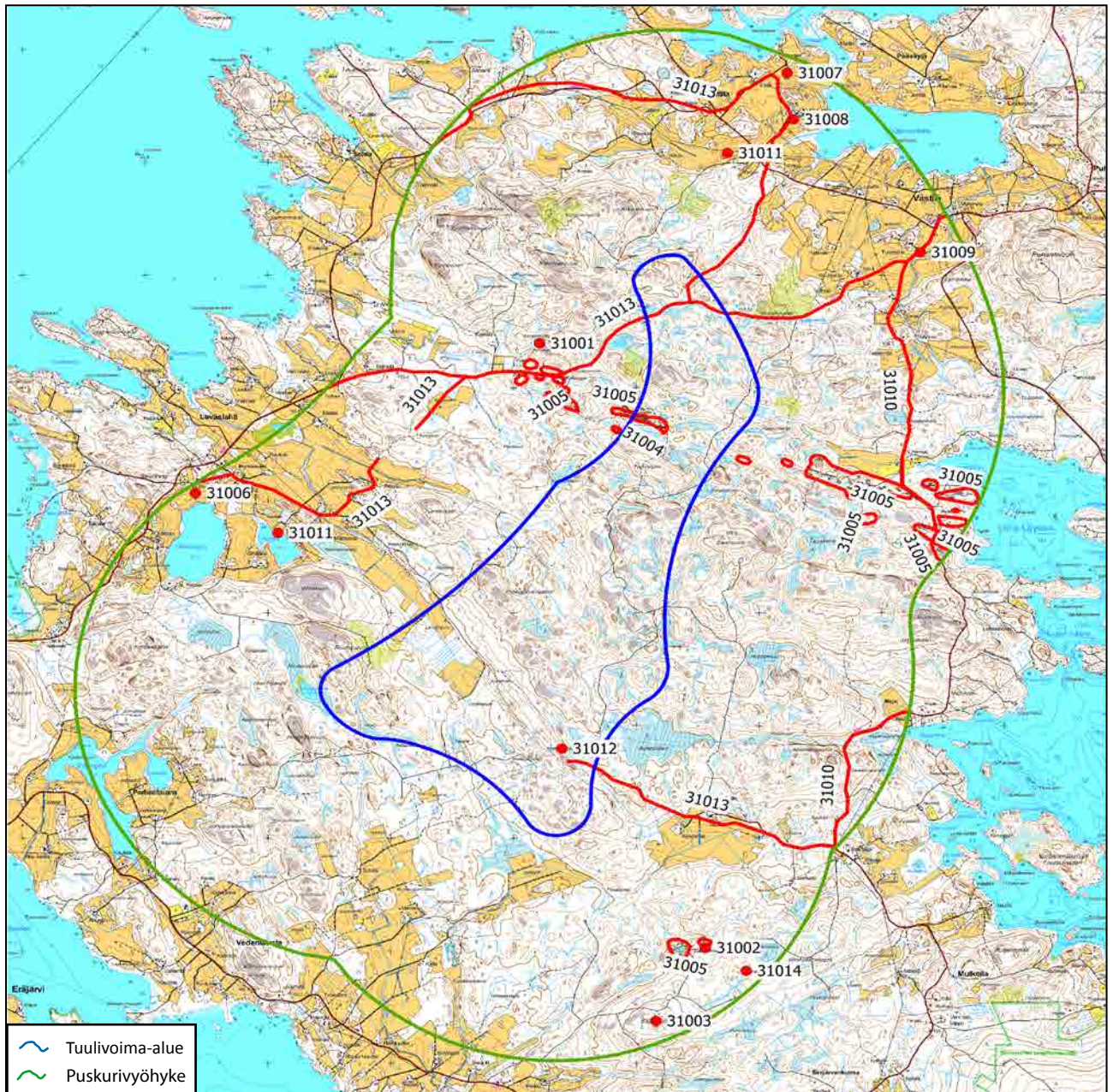
Niiden lisäksi TV-alueen halki kulkee yksi nykyisin käytetty tielinja alueen pohjoispäässä. Siihen yhdistyy pitäjänkartan mukaan tie, joka ei erotu nykyisestä kartta-aineistosta. Eteläosassa on peruskartalle merkitty paikannimi Koskihörnyppyyki, jonka kohdalla yhdistyy viisi pitäjänkartalla näkyvää rajaa. Toinen mahdollinen rajapiste voi olla Ketunkiven kohdalla, jossa vanha rajalinja tekee mutkan.

Historiallisen ajan kartoilla näkyvä asutus keskittyi peltoaukioiden reunoille ja keskelle järvi- ja järvialtojen läheisyyteen ja samat alueet ovat edelleen asuttuina. Ne ovat noin nelisenkymmentä metriä alempana kuin TV-alue. Sen sijaan louhokset ovat samoilla korkeuksilla.

Sekä TV-alueella että puskurivyöhykkeellä on tehty arkeologisia inventointeja, jotka periaatteessa kattavat alueet kokonaisuudessaan. Länsipuolinen osa on inventoitu 2003 ja 2009, joista myöhempi tehtiin rantaosayleiskaavan yhteydessä. Itäpuolella on tehty arkeologinen osainventointi 2008.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

On selvää, ettei kaikkia kivenlouhinnan jälkiä ole löydetty. Niihin saattaa lukeutua varsinaisten louhosten lisäksi jatkokäsittely- ja asuinpaikkoja. Puskurialueen reunoilla olevat peltoaukiot ovat potentiaalisia kivi-kauden asutukselle, vaikkei niitä selkeistä konteksteista vielä olekaan löytynyt.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
31001	Kovasinniitty		Peruskartta		Paikannimi peruskartalla		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31001	Kovasinsuntti		Peruskartta		Paikannimi peruskartalla		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31002	Sälpälouhos		Peruskartta		Paikannimi peruskartalla		Puskurivyöhyke	Alue 31 alue
31003	Sälpävuori		Peruskartta		Paikannimi peruskartalla		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31004	Louhoksia		Peruskartta ja Lidar	Historiallinen?	Työpaikat		Tuulipuisto	Alue 31 alue
31005	Louhoksia	1000006717 (numero vain yhdellä)	Peruskartta ja Lidar	Historiallinen?	Työpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 31 alue
31006	Leväslahti Einola			Historiallinen	Asuinpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31007	Iso-Attila	1000014026		Historiallinen	Asuinpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31008	Vähä-Attila	1000014025		Historiallinen	Asuinpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31009	Tuomaala I	1000014035		Kivikautinen	Löytöpaikat		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste
31010	Tie		Tie kartta kohteet 2011 selvityksen mukaan	Historiallinen			Puskurivyöhyke	Alue 31 viiva
31011	Kyläluettelon pisteitä		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto	Historiallinen	Paikannimi peruskartalla		Tuulipuisto	Alue 31 piste
31012	Koskiorunpyykki		Peruskartta, Pitäjänkartta		Mahdollinen rajakivi		Tuulipuisto	Alue 31 piste
31013	Tie		Pitäjänkartta				Tuulipuisto	Alue 31 viiva
31013	Tie		Pitäjänkartta				Puskurivyöhyke	Alue 31 viiva
31014	Ketunkivi		Peruskartta, Pitäjänkartta		Mahdollinen rajakivi		Puskurivyöhyke	Alue 31 piste

Lisätiedot

1000006717, Kovasinmäki

Louhos sijaitsee Koljonkannan kylässä, Leväslahdelta Orivedelle menevän tien vieressä, metsässä.

Metsäisellä mäellä on useita liuskekivilouhoksia ja louhoskivikasoja. Louhokset ovat noin 2 - 3 m leveitä ja 2 - 3 m syviä. Niiden pituus vaihtelee muutamasta metristä muutamaan kymmeneen metriin. Ympäriällä on jätekivikasoja. Vanhimmista louhoksista on tietoja 1700-luvulta

1000014025, Vähä-Attila

Kylänpaikka sijaitsee Löytäneenlahden länsipohjukasta 200 m länteen. Vähä-Attila mainitaan ensimmäisen kerran vuonna 1569. Talo lohottiin kahteen osaan vuonna 1797. Vuoden 1786 kartan perusteella varhainen tonttimaa voidaan rajata alueen eteläiseen osaan ja se on paremmin säilynyttä kuin pohjoisempi alue, jossa on uudisrakentamista. Kohteen laajuus on 120x90 m.

1000014026, Iso-Attila

Kylänpaikka sijaitsee Yrjölänlahdesta 200 m kaakkoon. Paikka on peltojen keskellä oleva kumpare. Vuoden 1786 kartassa näkyy Iso-Attilan talon paikka. Nykyään paikalla on kuivuri, mutta muuten paikka on rakentamaton. Kohteen laajuus on 60x40 m.

1000014035, Tuomaala I

Tasataltta ja hioin on löydetty Västilän kylästä, Tuomaalan talosta 150-200 m itäkaakkoon pellolta maantien ja Västilänjoen väliseltä alueelta. Maaperä on savea. Paikalta ei ole todettu kiinteää muinaisjäännöstä. Z=95

12 PARKANO, IKAALINEN - LUIKESNEVA-SUSINEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano, Ikaalinen
Numero: 106
Nimi: Luikesneva-Susineva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3333R, N3334R
Laserkeilausaineisto: N3333F4
Pitäjänkartta: 2210 10 Ikaalinen

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO: -

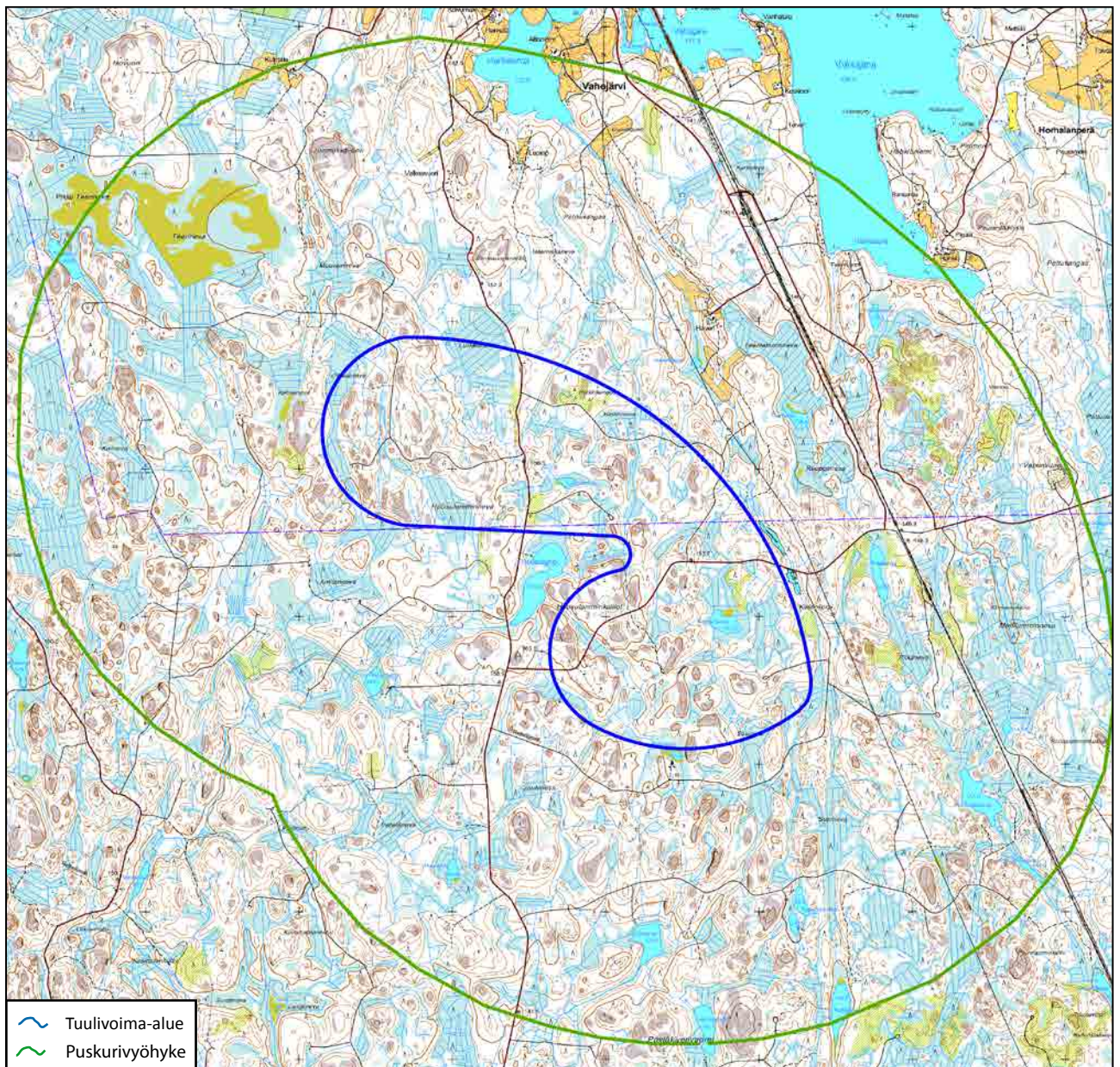
HAVAINNOT

TV- ja puskurialueiden maasto on kallioista ja väli-alueilla on vetisempiä maastonkohtia. Pohjoisessa ja koillisessa ulottuu puskurialueelle kaksi järveä, joista vain pohjoisemman ympärillä ja eteläpuolella on hieman peltoja. Korkeusero on enimmillään nelisenkymmentä metriä, mutta maaston peitteisyyden takia näkyvyys on ilmeisen rajallista.

Pitäjänkartalla puskurialueelle ulottuu muutama rajalinja, mutta muuten alue on siinä asumatonta. Myöskään muissa kartoissa tai tietokanta-aineistossa alueilta ei ole yhtään havaintoa. Alueella ei ole tehty arkeologisia tutkimuksia.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Muinaisjäännösten löytyminen on hyvin epätodennäköistä.



13 PARKANO, KIHNIÖ - ISONEVA, SAMMALNEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano, Kihniö
Numero: 14
Nimi: Isoneva-Sammalneva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3334R, N3343R
Laserkeilausaineisto: N3343E3, N3343E4, N3343G1, N3343G2
Pitäjänkartat: 2211 11 Parkano, 2211 12 Parkano, 2213 02+ 2211 11 Parkano, 2213 03 Parkano, 2213 03+2211 12 Kuru

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO: -

HAVAINNOT

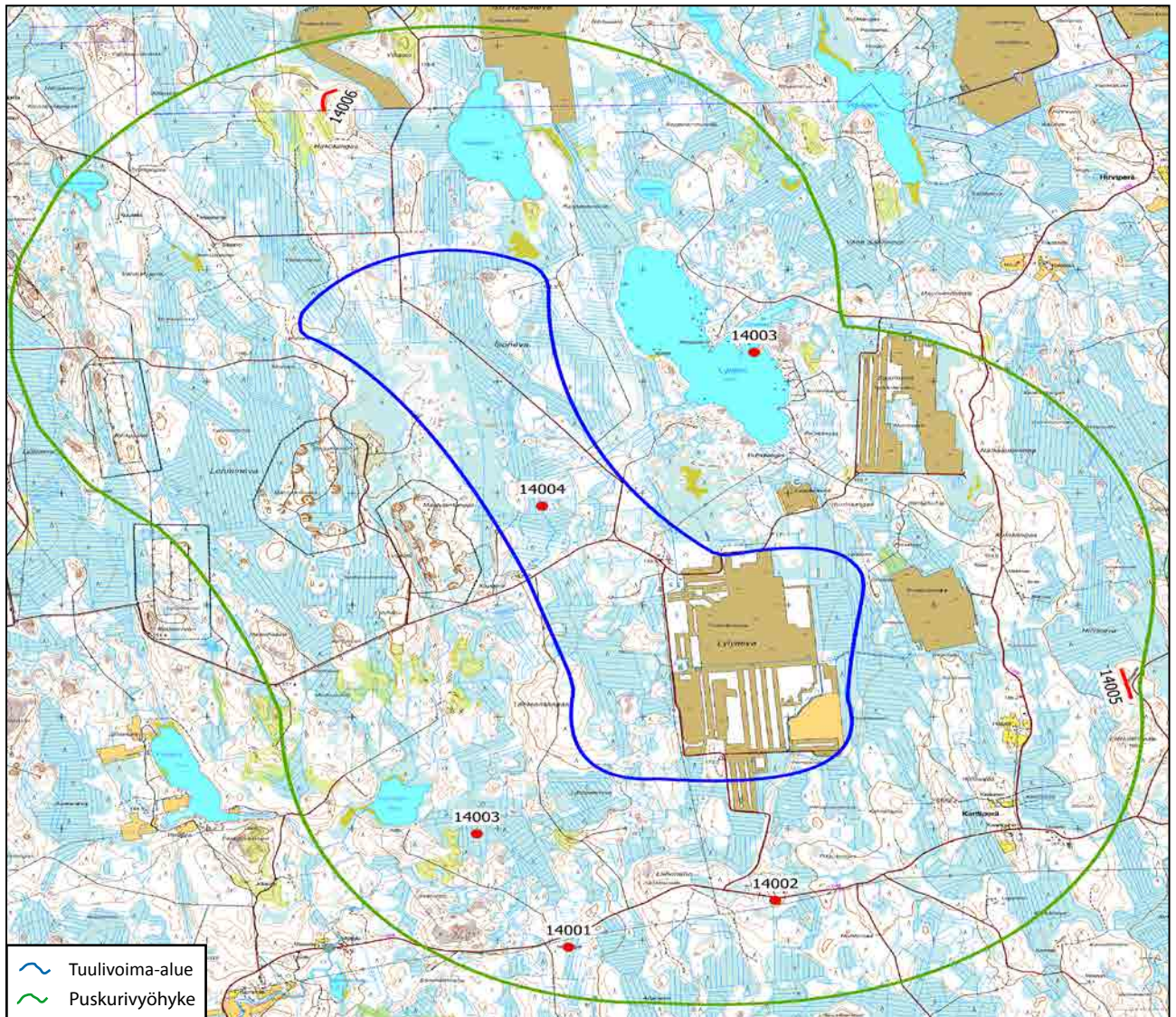
Pääosa alueista on soista ja vetistä. Osa alueesta on turvetuotannossa. Alue on siis melko tasaista, jota täplittävät paikoin kovempipohjaiset, metsäiset saarekkeet. Korkeuserot ovat vähäisiä, mutta maasto nousee itään 10-15 m. Näkyvyys on siten todennäköisesti melko avoin.

Peruskartalta poimittiin yksi paikannimi, joka saattaa liittyä elinkeinoihin.

Laserkeilausaineistosta erottui yksi todennäköinen tervahauta ja pitäjänkartoilta merkittiin rajan kulmapisteet, joissa saattaa olla rajamerkki. Tosin kaksi niistä on vetisillä alueilla. Pitäjänkartalle merkitty asuintalo on edelleen käytössä, mutta tie ei noudata nykyisiä linjauksia. Koska tie ei erotu laserkeilausaineistossakaan, sitä ei merkitty kartalle. Metsähallitus on suorittanut osassa puskurialuetta arkeologisen inventoinnin vuonna 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Muinaisjäännösten löytyminen on melko epätodennäköistä lukuun ottamatta tervahautoja, joita löydettiin kartta-analyyssissä yksi puskurialueelta ja useampi peruskartalta heti puskurialueen lounaispuolella.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
14001	Miilukangas		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 14 piste
14002	Todennäköisesti tervahauta		Lidar				Puskurialue	Alue 14 piste
14003	Pitäjänrajan rajapiste		Pitäjäkartta				Puskurialue	Alue 14 piste
14004	Pitäjänrajan rajapiste		Pitäjäkartta				Tuulipuisto	Alue 14 piste
14005	Moreenimuodostuma		mp20k_moreenimuotojen_suuntaus		geologinen		Puskurialue	Alue 14 viiva
14006	Muinaisranta		mp20k_muinaisrannat		geologinen		Puskurialue	Alue 14 viiva

14 PARKANO - NISKALAMMIN- KANGAS

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano
Numero: 8
Nimi: Niskalamminkangas

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3431R, N3433L
Laserkeilausaineisto: N3433A4, N3433A2, N3433A4
Pitäjänskartat: 2212 05 Parkano, 2212 08 Parkano

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste, viiva ja aluemuotoinen data, Muinaisjään-
nösrekisteri, piste ja aluemuotoinen data sekä
Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet
uusik, Kylätontit uusi, piste ja aluemuotoinen data,
Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_koh-
teet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat
peruskartoilta, hankealue piste, viiva ja aluemuotoi-
nen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat,
mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maa-
lajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat,
mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit,
mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit.

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 8 piste.shp, Alue 8 viiva.shp

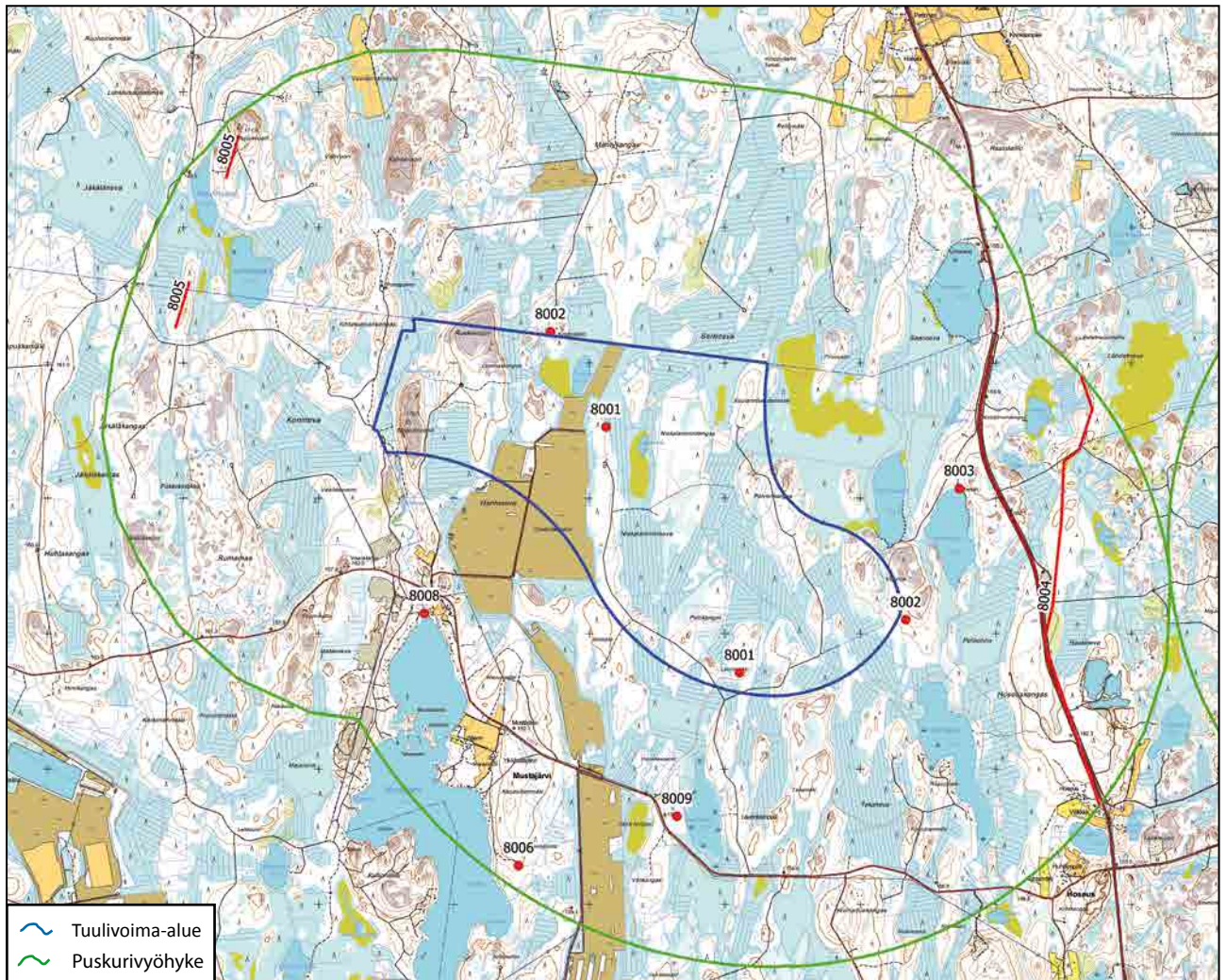
HAVAINNOT

Alueet ovat osittain metsäistä, kuivaa maata, osittain niiden välissä on soita ja kosteikkoja. Puskurialueen eteläosassa on isompi järvi ja itäosassa muutama pienempi. TV-alueen keski- ja eteläosassa on turvetuotantoalueita. Korkeuserot ovat enintään kymmenen metrin luokkaa ja koska alueet ovat pääasiassa avoimia, näkyvyys vaikuttaa merkittävältä.

Metsähallituksen inventoinnissa v. 2012 dokumentoitiin kaksi tervahautaa. Lisäksi peruskartalta ja lidar-aineistosta löytyi muutama tervahauta. Pitäjänkartassa alueelle on merkitty vain rajoja sekä tie. Geologisessa aineistossa on kaksi suuntautunutta moreenimuodostumaa. Metsähallitus on suorittanut osassa puskurialuetta arkeologisen inventoinnin vuonna 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Alueelta on todennäköisesti edelleen löydettävissä historiallisen ajan tervahautoja. Muinaisjään-
nösrekisteriin merkityt kivistä löydöt – reikäkivi ja liuskehioin – ovat esinetyyppejä, joita on tehty myös historiallisena aikana ja joiden ajoitus on hyvin väljä. Niiden löytyminen korkeustasolta 150 - 155 m mpy kertoo alueen järviin kohdistuneesta toiminnasta ja periaatteessa kivistä asuinpaikat ovat mahdollisia. Rantavaiherekonstruktiota ei tehty, koska korkeuden perusteella nämä luonteeltaan epävarmat kivistä löydöt liittyvät järvivaiheeseen.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
8001	Tervahauta		Lidar				Tuulipuisto	Alue 8 Piste
8002	Tervahauta		Lidar				Puskurialue	Alue 8 Piste
8003	Tervahauta	1000025417	Peruskartta	historiallinen			Puskurialue	Alue 8 Piste
8004	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan				Puskurialue	Alue 8 viiva
8005	Suuntautunut moreeni		mp20k_moreenimuotojen_suuntaus		geologinen		Puskurialue	Alue 8 viiva
8006	Tervahauta	1000025416		historiallinen			Puskurialue	Alue 8 Piste
8007	(Ei käytetty)							
8008	Ala-Mustajärvi	1000016823	Muinisjäännösrekisteri	kivikautinen	Reikäkivi	150 m	Puskurialue	Alue 8 Piste
8009	Niemi	1000016826	Muinisjäännösrekisteri	kivikautinen	Liuskekivinen riipushioin	155 m	Puskurialue	Alue 8 Piste

Lisätiedot

1000025416, Pitkätantereenalusta

Metsähallituksen inventointi 2012:

Ympäristön kuvaus: maapohja on hiekkaa, metsä noin 20–30 vuotiasta mäntyvaltaista sekametsää.

Kohteen kuvaus: kohde käsittää yhden suuren ja selkeän tervahaudan. Halkaisijaltaan tervahauta on noin 16 metriä. Halssi on kohti kaakkoa.

1000025417, IsoSärkijärvi

Metsähallituksen inventointi 2012:

Ympäristön kuvaus: Kohde sijaitsee Ison Särkijärven itärannalla. Maaperä on hiekkaista moreenia.

Tervahauta sijaitsee pienessä nuoressa metsikössä parkkipaikan keskellä.

Kohteen kuvaus: Tervahaudan halkaisija on noin 9 metriä. Halssi on kohti järveä. Tervahauta on rakenteeltaan selkeä ja helposti havaittava.

1000016823, AlaMustajärvi

Reikäkivi on löydetty Kuivasjärven kylästä, Ala-Mustajärven tilan maalta. Paikka on alava, kostea, metsittynyt pelto Mustaluomanimisen puron varressa.

Z alin = 150 m mpy

1000016826, Niemi

Liuskehioimen, jossa toisessa päässä pieni reikä kantonauhaa varten on löydetty Kuivasjärven kylästä, Niemen talon maalta. Paikka on IsoKivijärven itärannalla oleva alava, suosta raivattu pelto. Löytö on selvästikin alun perin veteen hukattu. Alueen maaperä on alavammilta osin hienoaineksista, saveksista moreenia. Rantaalueen topografia soveltuisi kivi-kautiselle asutukselle, mutta maaperä huonosti.

Z alin = 155 m mpy

15 PARKANO - RONOKORPI- KARJOSILLANKORPI

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano
Numero: 19
Nimi: Ronokorpi-Karjosillankorpi

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3332R, N3334L, N3341R, N3343L
Laserkeilausaineisto: N3332H1, N3332H2,
N3332H3, N3332H4, N3334B1, N3334B2
Pitäjäkartat: 2211 05 Parkano, 2211 08 Parkano

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 19 piste.shp

HAVAINNOT

Alue on pääosin avointa suomaastoa ja osittain turvetuotantoon otettua maastoa, jossa on paikotellen pieniä metsäisiä kallioalueita. Korkeusero lännen puolella olevaan järveen on enimmillään runsaat kolmekymmentä metriä. Välialueella on metsäisiä alueita, mutta myös avoimempia kosteikkoja. Näkyvyys ei kuitenkaan ehkä ole häiritsevää.

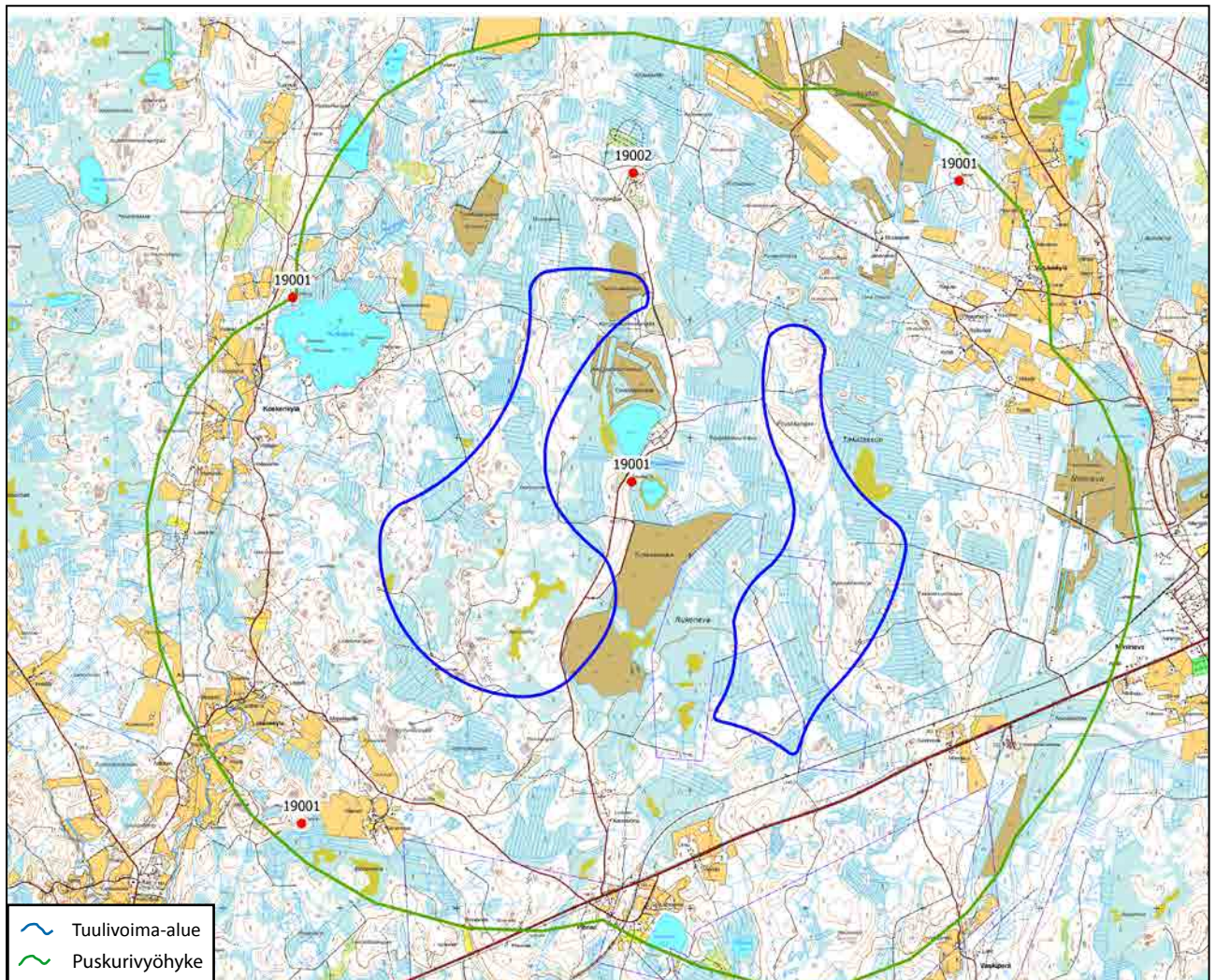
TV- ja puskurialueelta ei ole käytettyjen tietokantojen perusteella löydetty kohteita. Alue ei ole myöskään asumiselle soveliaista. Pitäjänkartassa erottuvat talot alueen länsiosassa ovat edelleen asuinkäytössä ja muutamat tunnistetut tiet myös edelleen käytössä. Varsinaisella TV-alueella on vain muutamia rajalinjojen kulmapisteitä pääasiassa soisilla alueilla. Sen sijaan peruskartalle on merkitty neljä tervahautaa, joista yksi on TV-alueiden välisellä kannaksella.

Geologisessa aineistossa alueelle on merkitty yksi lyhyt muinaisranta noin korkeudelle 177,5 m mpy. Lidar-aineistossa näkyy maaperän "aaltoilua", joka lienee maalajista johtuva ilmiö. Alueilla on paljon kangas-johdannaisia nimiä.

Arkeologisia tutkimuksia alueella ei ole.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Esihistoriallisen muinaisjäännösten löytymisen todennäköisyys on vähäinen, mutta historiallisen ajan aluejakoon ja elinkeinoiniin liittyvien muinaisjäännösten löytäminen on melko todennäköistä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
19001	Tervahauta merkitty kartalle		Peruskartta	historiallinen			Puskurialue	Alue 19 piste
19002	Muinaisranta		mp20k_muinaisrannat		geologinen	177,5	Puskurialue	Alue 19 piste

16 PARKANO - TAKAKANGAS, PIHLAJAHARJU

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano
Numero: 11
Nimi: Takakangas-Pihlajaharju

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3341R, N3342R, N3343L, N3344L
Laserkeilausaineisto: N3341H4, N3342G3,
N3342G4, N3344A1, N3344A2
Pitäjänpitäjät: 2211 06 Parkano, 2211 09 Parkano,
2212 04 Parkano, 2214 03+07 Parkano Kihniö

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 11 piste.shp, Alue 11.xls, Alue 11 rantavaiherekonstruktio

HAVAINNOT

TV-alue on melko tasaista, pääasiassa erilaisista kosteikoista ja turvetuotantoalueista koostuvaa maastoa. Korkeuserot alueen sisällä ovat enimmäkseen kymmenen metrin luokkaa. Pääosa puskurialueesta on samantapaista, mutta kymmenkunta metriä matalampaa seutua. Vain sen pohjoisosassa on topografia vaihtelevampaa. Näkyvyys riippuu metsäisyydestä ja koska useimmat kartalla näkyvät alueet ovat avoimia kosteikkoja, näkyvyys on ilmeisen huomattava.

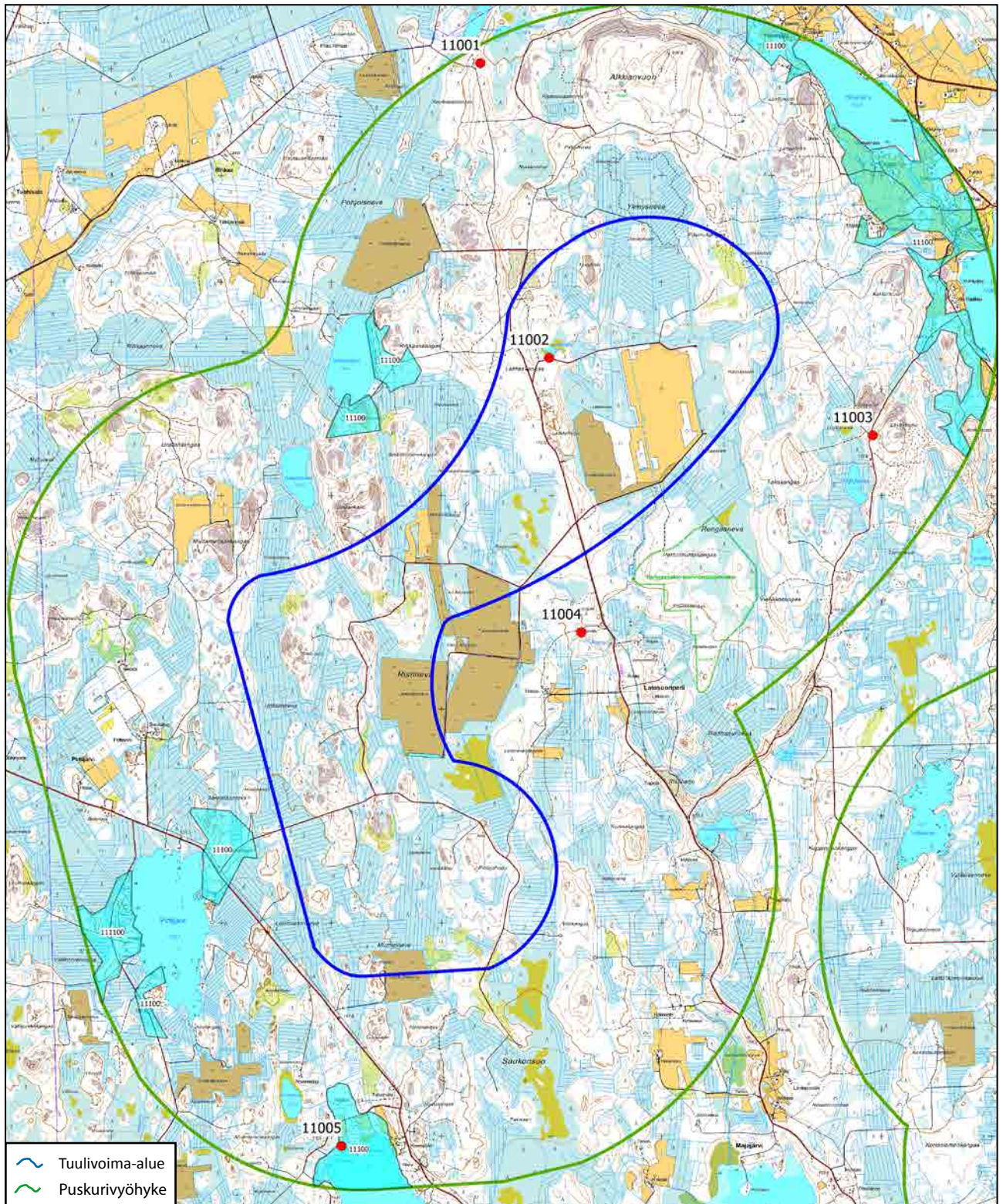
Pitäjänpitäjät alueille on merkitty vain pitäjänrajoja ja teitä, joista osa lienee olleen lähinnä polkuja. Osa teistä noudattelee nykyisiä linjauksia ja osa on kadonnut. Kadonneista ei näkynyt merkkejä laserkeilausaineistossa, joten niitä ei merkitty kartalle. Kaksi pitäjänkartalla olevaa taloa, jotka sijaitsevat puskurialueen koillisessä sektorissa, ovat edelleen käytössä.

Muinaisjäännösrekisterissä on alueelle merkitty kaksi tervahautaa, yksi pyyntikuoppakohde ja kivikautinen löytöpaikka. Koska viimeksi mainittu sijaitsee korkeudella n. 150 m mpy järven pohjoisrannalla, arvioitiin, että kyseessä on järvivaiheen kohde. Tästä syystä keskeiseksi rantavaiherekonstruktion elementiksi valittiin korkeuden sijasta muiden isompien järvi- ja rantojen hiekkamoreeni- ja hieta-alueet. Esimerkiksi Pirttijärven länsirannalla on asutus sijainnut jo pitäjänkartassa ja myös nykyisin siellä on asutusta, joten teoriassa irtolöytöjä olisi ollut mahdollista tehdä. Sama koskee Vatajan- ja Ylinen järvi-ranta-alueita. Rannoilla on kuitenkin saattanut sijaita pienialaisia ja lyhytakaisia pyyntiasuinpaikkoja.

Metsähallitus on suorittanut osassa aluetta arkeologisen inventoinnin vuonna 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Alueet ovat soisesta ympäristöstä johtuen pitkälti vailla asutusta nykyäänkin ja pitäjänkartasta näkyy, että silloinen asutus on keskittynyt mineraalimaille järvien läheisyyteen. Yksi kiviesinelöytö viittaa mahdollisuuteen, että sama tapa on vallinnut kivikaudella. Kuitenkin kivikautisten kohteiden löytyminen on arvioitava melko epätodennäköiseksi, koska kyseessä ovat mahdollisesti pienialaiset asuinpaikat. Sen sijaan aiemmin tuntemattomien historiallisen ajan tervahautojen löytyminen on erittäin todennäköistä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon tallettu
11001	Kouranpäänkangas	1000025389	Mj-rekisteri	ajoittamaton	pyyntikuopat	162	Puskurialue	Alue 11 piste
11002	Latikkalampi	1000025413	Mj-rekisteri	historiallinen	tervahauta		Tuulipiisto	Alue 11 piste
11003	Löyttyharju	1000025414	Mj-rekisteri	historiallinen	tervahauta		Puskurialue	Alue 11 piste
11004	Tervahauta		Peruskartta	historiallinen	tervahauta		Puskurialue	Alue 11 piste
11005	Kovesjärvi	1000016831	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	150	Puskurialue	Alue 11 piste

Lisätiedot

1000025389, Kouranpäänkangas

Inventointi 2012/Metsähallitus:

Ympäristön kuvaus: Kohde sijaitsee laajan hiekkakankaan kapeassa pohjoiskärjessä. Hiekkamuodostuma on kilometrejä pitkä ja kapenee kohteen kohdalla noin 300 metrin levyiseksi. Edempänä maaperä muuttuu myös kivikkoisemmaksi. Metsä on eri-ikäistä mäntymetsää. Pyyntikuoppaketjun länsipuolella on vesistö ja itäpuolella suo. Kuoppien 3 ja 4 välistä kulkee kärryolkumainen tie.

Kohteen kuvaus: Kohde käsittää kymmenen pyyntikuoppaa luode-kaakkosuuntaisena ketjuna kankaan halki. Kuopat ovat muodoltaan soikeita ja niiden mitat vaihtelevat 2,2m - 3,5 metrin välillä, syvyydeltään kuopat ovat 0,4- 0,7 m. Kuopat ovat erodoituneet laakeiksi mutta ovat silti selkeästi havaittavissa hiekkakankaalla. Kuoppien pohjaan tehdyissä tarkastuspistoissa havaittiin selkeä ja paksu huuhtoutumiskerros.

1000025413, Latikkalampi

Metsähallituksen inventointi 2012:

Ympäristön kuvaus: Maaperä on hiekkaa, metsä noin 50-vuotiasta mäntymetsää.

Kohteen kuvaus: Kohde sisältää yhden tervahaudan halkaisijaltaan noin 14 metriä. Halssi on pohjoispuolella, ränni on erityisen pitkä. Vaikuttaa siltä että tervakynä saattaisi olla vielä maan sisällä jäljellä. Vieressä sijaitsee rakennuksen jäännös, mahdollisesti entinen tervapirtti.

1000025414, Löyttyharju

Metsähallituksen inventointi 2012:

Ympäristön kuvaus: Maaperä on moreenia, metsä noin 50-vuotiasta männikköä. Haudan päällä kasvaa myös kuusia ja koivuja.

Kohteen kuvaus: Kohde käsittää yhden tervahaudan, halkaisijaltaan noin 10 metriä. Tervahauta on huomattavan syvä ja jyrkkäräjäinen. Halssi on länsipuolella, kohti tietä.

1000016831, Kovesjärvi

Kaksoistalta on löydetty Vuorijärven kylästä, Kovesjärven pohjoispuolella olevalta alavalta hiekkarantalta.

17 PARKANO - ISONEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Parkano
Numero: 13
Nimi: Isoneva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N3343L
Laserkeilausaineisto: N3343A4, N3343B3, N3343B4, N3343C2, N3343D1, N3343D2
Pitäjänkartta: 2211 09 Parkano, 2212 07 Parkano

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 13 piste.shp, Alue 13 viiva.shp, Alue 13.xls

HAVAINNOT

TV-alue on melko tasaista, korkeuserot ovat enintään runsaat viisi metriä. Enin osa sen pinta-alasta on suota tai turvetuotantoaluetta, lukuun ottamatta Katajalamminkangasta, joka kulkee alueen poikki pohjois-eteläsuunnassa. Valtaosa puskurialueesta on samanlaista ja samalla korkeustasolla, mutta sen itälaidassa on metsäisiä mineraalimaita ja maasto laskee kohti järviä enimmillään noin 30 metriä. Idän suuntaan maisema vaikuttaa avoimelta ja näkyvyys on ilmeisesti huomattava.

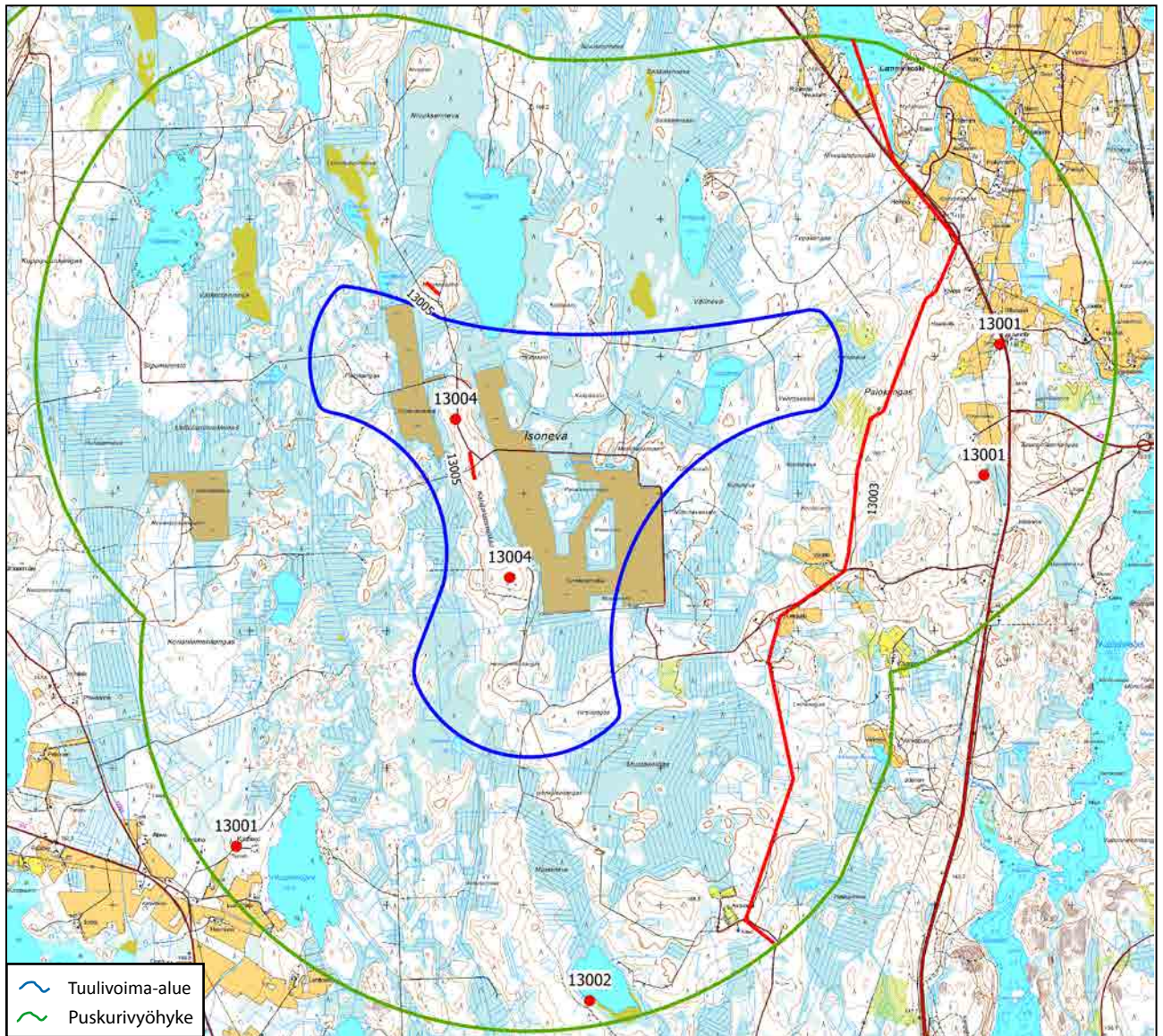
Puskurialueen itäosaan on pitäjänkartassa merkitty pitäjänrajoja, rakennuksia ja teitä. Maasto on kova-pohjaista eikä niin vetistä kuin muualla. Kartalle ei merkitty tien osia, jotka eivät ole näkyvissä peruskartalla eivätkä myöskään laserkeilausaineistossa. Talot ovat edelleen olemassa.

Siirin ja muinaisjäännösrekisterin aineistossa on puskurialueelle merkitty yksi ajoittamaton kiviröykkiö. Peruskartalle on merkitty kolme tervahautaa, jotka kaikki ovat puskurialueella, mutta joita ei ole merkitty tietokantoihin. Näistä lounaisin on lähellä kymmenkuntaa muuta tervahautaa, joista yksi löytyy muinaisjäännösrekisteristä (nro 1000025408). Tervahautojen alue on TV-alueiden 11 ja 13 välissä. Laserkeilausaineistosta on huomioitu kuoppamaisia kohteita Katajalamminkankaalla, jossa sijaitsee geologisen aineiston mukaan myös kaksi rantavallia.

Metsähallitus on suorittanut osassa aluetta arkeologisen inventoinnin vuonna 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Historiallisen ajan tervahautoja on varmasti löydetty ja alueiden 11 ja 13 välialueen perusteella niitä voi löytyä runsaastikin. Samoin ainakin puskurialueelta on löydettävissä historiallisen ajan rajamerkkejä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
13001	Tervahauta		Peruskartta	historiallinen	tervahaudat		Puskurialue	Alue 13 piste
13002	Parkanon kylä	581010003	Siiri, mj-rekisteri	ajottamaton	kivirakenteet røykkiöt		Puskurialue	Alue 13 piste
13003	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan				Puskurialue	Alue 13 viiva
13004	Kuoppakohteita		Lidar				Tuulipuisto	Alue 13 piste
13005	Rantavalli		mp20k_rantavallit		geologinen		Tuulipuisto, puskurialue	Alue 13 viiva

Lisätiedot

581010003
 Parkanon kylä
 Kiviröykkiö sijaitsee sekametsässä Ison-Visurin etelärannalla.

18 PUNKAL Aidun - ISOSUO

PERUSTIEDOT

Kunta: Punkalaidun
Numero: 48
Nimi: Isosuo

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3332R, M3334L
Laserkeilausaineisto: M3334A2, M3334B1
Pitäjänkartta: 2112 07 Punkalaidun

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 48 piste.shp, Alue 48.xls

HAVAINNOT

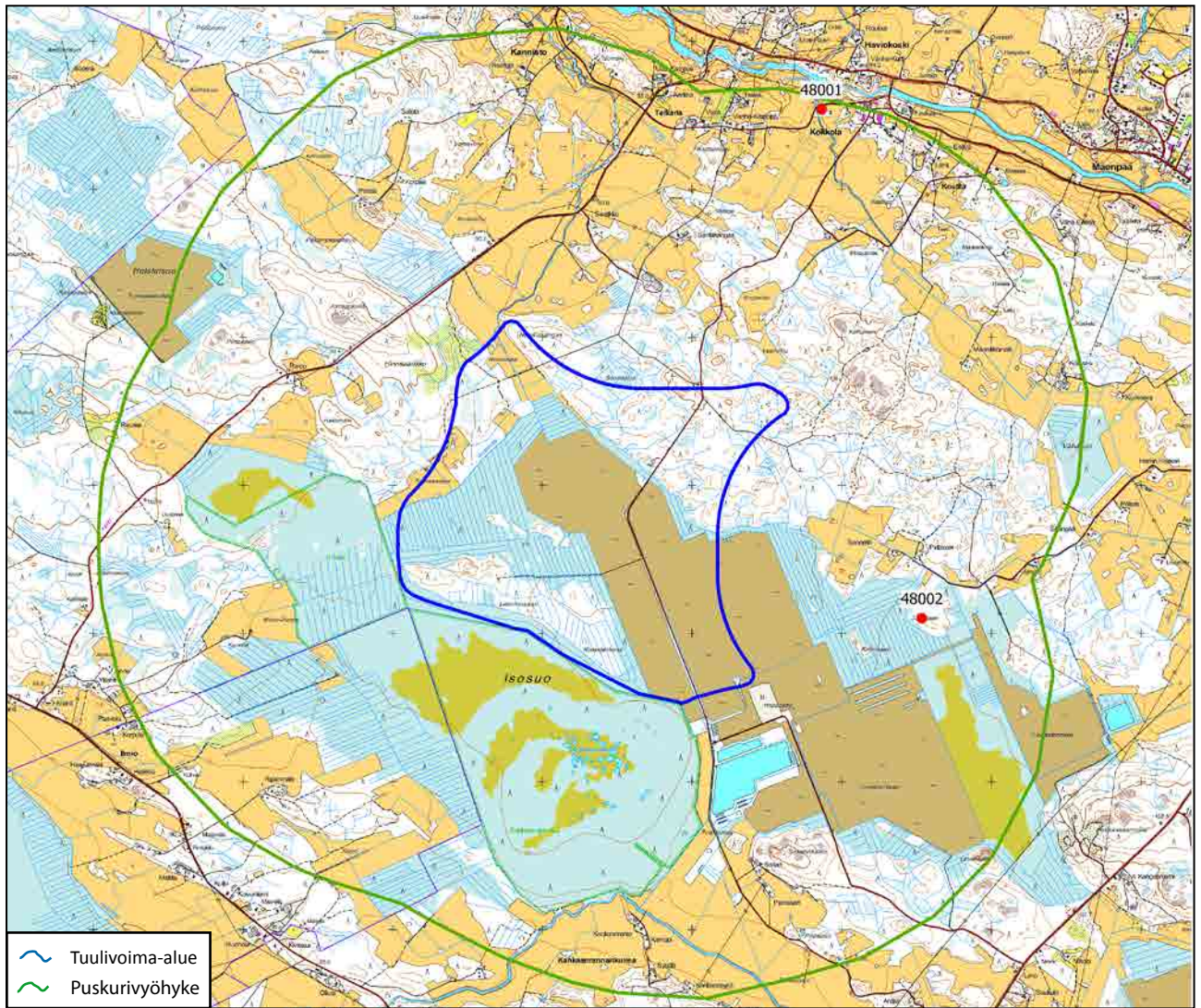
TV-alue on kalliopohjaisilla harjanteilla peltoaukeiden ja turvetuotantoalueiden keskellä. Korkeuserot ovat enimillään runsaan kymmenen metrin luokkaa (n. 92,5-105 m mpy), suurimmassa osassa aluetta huomattavasti vähemmän.

Ainut kartoilta poimittu havainto alueelta oli TV-alueen ylittävä rajalinja, joka noudattaa nykyistä turvetuotantoalueen ja viereisen ojitetun alueen välistä rajaa.

Puskurialueen pohjoisosaan on pieneltä osin ulottunut v. 2011 Punkalaidun-Huittinen vesihuoltolinjan muinaisjäännösinventoinnin tutkimusalue. Juutinsaaren röykkiö on tarkastettu inventoinnin yhteydessä, mutta sen laajuus ei ole tiedossa.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Maaston luonteesta johtuen minkään aikaisen pysyvemmän asutuksen löytyminen on epätodennäköistä, mutta satunnaisen oleskelun jäljiltä voi olla säilynyt Juutinsaaren kaltaisia muinaisjäännöksiä. Puskurialueen pohjoisosassa olevan historiallisen asutuksen jäljiltä on todennäköisesti esimerkiksi rajapisteitä ja elinkeinohistoriallisia kohteita.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
48001	Kokkola (Kokkoi)	1000019700	Kylätontit Polygon, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 48 piste
48002	Juutinsaari	619010013	Siiri, mj-rekisteri	ajoitamaton	Kivirakenteet-röykkiöt		Puskurialue	Alue 48 piste

Lisätiedot

1000019700

Kokkola (Kokkoi)

Ei löydy muinaisjäännösrekisteristä

619010013

Juutinsaari

Röykkiö sijaitsee Isosuon ladalla, kalliopaljastumalla. Paikka on suosta kohoava saareke. Röykkiö on korkeimman kohdan länsipuolella. Röykkiö on halkaisijaltaan noin 4 - 4,5 m, matala, kivistä yhteen, paikoin kahteen kerrokseen koottu latomus. Röykkiötä on todennäköisesti pengottu. Kyseessä voi olla tulisijan, rajamerkiksi tehdyn röykkiön tai hautaröykkiön jäännös

1000019701

Teikarla

Paikka sijaitsee Punkalaitumenjoen eteläpuolella. Mainitaan asutuksen yleisluettelossa vasta 1630-luvulla, maakirjakartalla 1646 kuitenkin jo neljä taloa. Isojakokartalla on 1793 kolmen talon tontit, joista kaksi pohjoisinta nyt täysin autioina. Kylätontti vaikuttaa 1840-luvun kartalla olevan samalla paikalla kuin 1600 - 1700 luvuilla.

Nykyään paikka on pääosin heinää kasvavaa peltoa, eteläosiltaan rakennettu ja pihamaata. Ulkorakennuksen länsipuolella on maanpintaa vähän rikottu, ja siinä havaittiin joitakin tiilenpalasia. Vanhoja kulttuurikerroksia saattaa olla vielä jäljellä kahdella pohjoisemmalla tontilla. Rajaus on tehty 1700-luvun kartan perusteella. 1600-luvun kartan mukaan se voisi ulottua hieman lännemmäksi.

Kohteen koordinaatit eivät vastaa kuvausta eikä muista lähteistä saatavia tietoja. Sijainti on väärä.

19 PÄLKÄNE - HIRVIVUORI, SAARIKONMÄKI

PERUSTIEDOT

Kunta: Pälkäne
Numero: 39
Nimi: Hirvivuori-Saarikonmäki

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4144L, M4233L
Laserkeilausaineisto: M4144B1, M4144B3, M4144B4
Vanhat kartat: 2143 01 Luopioinen, 2143 02 Luopioinen + 2143 03

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 39 piste.shp, Alue 39 rantavaiherekonstruktio, Alue 39.xls

HAVAINNOT

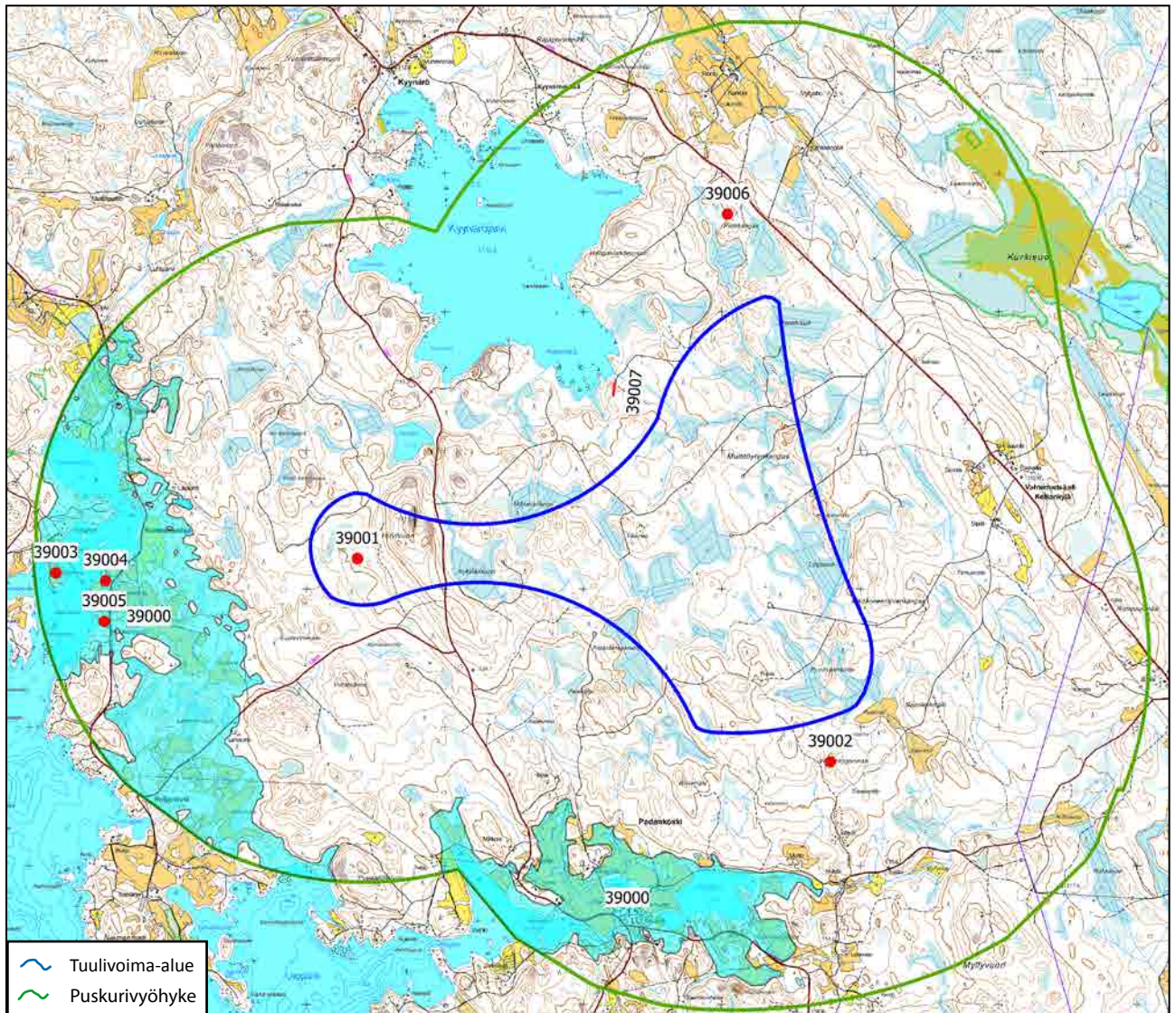
Alue sijaitsee isojen järvien välialueella kallioisella ja metsäisellä seudulla, jossa on paikoin pienehköjä suoalueita. Järvien rannoilla on peltoja, mutta näkyvyys niille on ilmeisen rajoitettu. Pitäjänkartassa alueilla risteilee rajalinjoja sekä teitä ja pienempiä polkuja. Jälkimmäisistä digitoitiin osuus, joka saattaa erottua laserkeilausaineistossa. Puskurialueelle merkityt rakennukset ovat edelleen olemassa.

Puskurialueen länsireunassa on järven rannalla kolme kivikautista löytöpaikkaa 90-92,5 m mpy tasolla. Piirrettäväksi valittiin taso 95 m mpy (tunnus 39000), joka on ehjä käyrä ja antaa käsityksen siitä, minkä tason alapuolelta tunnetut löydöt ovat. Löytöpaikat eivät ole sidoksissa tiettyyn korkeuteen, vaan se riippuu enemmän järvi-altaiden pinnan tason korkeudesta. Maalaji on hiekkamoreenia suurimassa osassa digitoitua rantavaihetta, joten alueen katsotaan kuvastavan myös potentiaalisen kivikautisen sijoittumista.

Molemmat alueet on inventoitu 2004.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Ainakin historiallisen ajan aluejakoon liittyviä muinaisjäännöksiä voi löytyä alueilta. Melko todennäköistä on, että myös kivikautisia kohteita löytyy järvien rannoilta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäänöseriksterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
39001	Kivaitakallio	1000002652	Mj-rekisteri	historiallinen	rajamerkki		Tuulipuisto	Alue 39 piste
39002	Virstantolpanmäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 39 piste
39003	Pirttiniemi	1000002717	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikka	90	Puskurialue	Alue 39 piste
39004	Kortteenpohja	1000002718	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikka	92,5	Puskurialue	Alue 39 piste
39005	Kuokkanen	1000002719	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikka	92,5	Puskurialue	Alue 39 piste
39006	Kynärön rajakivi	439500001	Mj-rekisteri	historiallinen	rajamerkki		Puskurialue	Alue 39 piste
39007	Polku-uraa?		Pitäjänkartta				Puskurialue	Alue 39 viiva
39000	rantarekonstruktio						Puskurialue	Alue 39 rantavaiherekonstruktio

Lisätiedot

1000002652, Kivaitakallio

Rajaröykkiö sijaitsee keskellä metsää olevalla kallioilla. Paikka on Ruljan kylältä reilut pari kilometriä koilliseen.

Kahden kiinteistön välisellä rajalinjalla oleva röykkiö, jonka keskellä rajalinjan suuntainen aukko. Se on rakennettu noin pään kokoisista kivistä ja sen halkaisija on noin 2,5 metriä ja korkeus on noin 0,5 metriä. Aukkoa lukuun ottamatta röykkiö muistuttaa erehdyttävästi hautaröykkiötä.

1000002717, Pirttiniemi

Paikka on Kukkian Kortteenpohjaan pistävä niemi (Aurinkoniemi) lahden länsirannalla. Niemi on pääasiassa peltona, rannoilla kasvaa hieman puustoa. Vuonna 2004 peltoja tarkistettaessa löytyi niemellä olevan pellon korkeimmalta kohdalta, jossa maa on hiekaista, muutama kvartsi-iskos ja yksi pii-iskos. Myös muilta pelloilta löytyi yksittäisiä kvartseja. Nokelan asuinpaikan tarkastuksen yhteydessä selvisi, että Pirttiniemen löytö olisi tehty nimenomaan tältä Aurinkoniemeltä, josta iskoksetkin löytyivät.

10000027184, Kortteenpohja

Alue on Kukkian Kortteenpohjan itärannalla. Paikalla on pääasiassa peltoa. Tasataltan ja alkeellisen kirveen on löytänyt Valfrid Kortteenpohjan isoisä 1830-luvulla.

1000002719, Kuokkanen

Alue on Kukkian Kortteenpohjan itärannalla. Paikalla on kasvimaata, peltoa ja metsää kasvavia entisiä peltoja. Akseli Lilius on tuonut Kuokkasten torpasta löydetyn kourutaltan 1881.

439500001, Kynnärön rajakivi

Kynnärö-Padasjoki -tien varressa, Kynnäröltä n. 2 km Padasjoen suuntaan, tieltä 300-400 m oikealle on suurehko maakivi, johon on hakattu vuosiluku 1816, sen alla on viisikanta. Kivessä on mahdollisesti muitakin hakkauksia.

20 SASTAMALA - AJOKSEN- KANGAS

PERUSTIEDOT

Kunta: Sastamala
Numero: 43
Nimi: Ajoksenkangas

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO:

Peruskarttalehti: M3341R, M3342L, M3342R
Laserkeilausaineisto: M3342E1, M3342E2,
M3342E3, M3342E4 M3342G1
Pitäjänpitkäkartat: 2112 06 Kiikka

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäänösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 43 piste.shp, Alue 43 viiva.shp, Alue 43 kivi-
kauden_ranta.shp, Alue43.xls

HAVAINNOT:

Näkyvyyden kannalta Kokemäenjoen varressa olevat kohteet ovat noin 40 m alempana ja välialue on kartan perusteella kallioista metsämaastoa. Näkyvyys TV-alueelle vaikuttaa kohtalaiselta.

Pitäjänpitkäkartassa ei TV-alueella ole kuin muutama pieni pelto aivan pohjoisosassa, yksi niistä erottuu pe-

ruskartalla. Puskurialueella ei sen mukaan ole kuin yksi rajalinja. Tietokannoissa ei TV-alueella ole muinaisjäänöksiä. Tunnetut muinaisjäänökset sijaitsevat puskurivyöhykkeen luoteisreunalla Kokemäenjoen varren peltoalueilla tai niihin rajoittuvien metsäalueiden laitamilla. Tällä alueella on tehty kaksi arkeologista inventointitutkimusta. Muut tutkimukset ovat tarkastuksia.

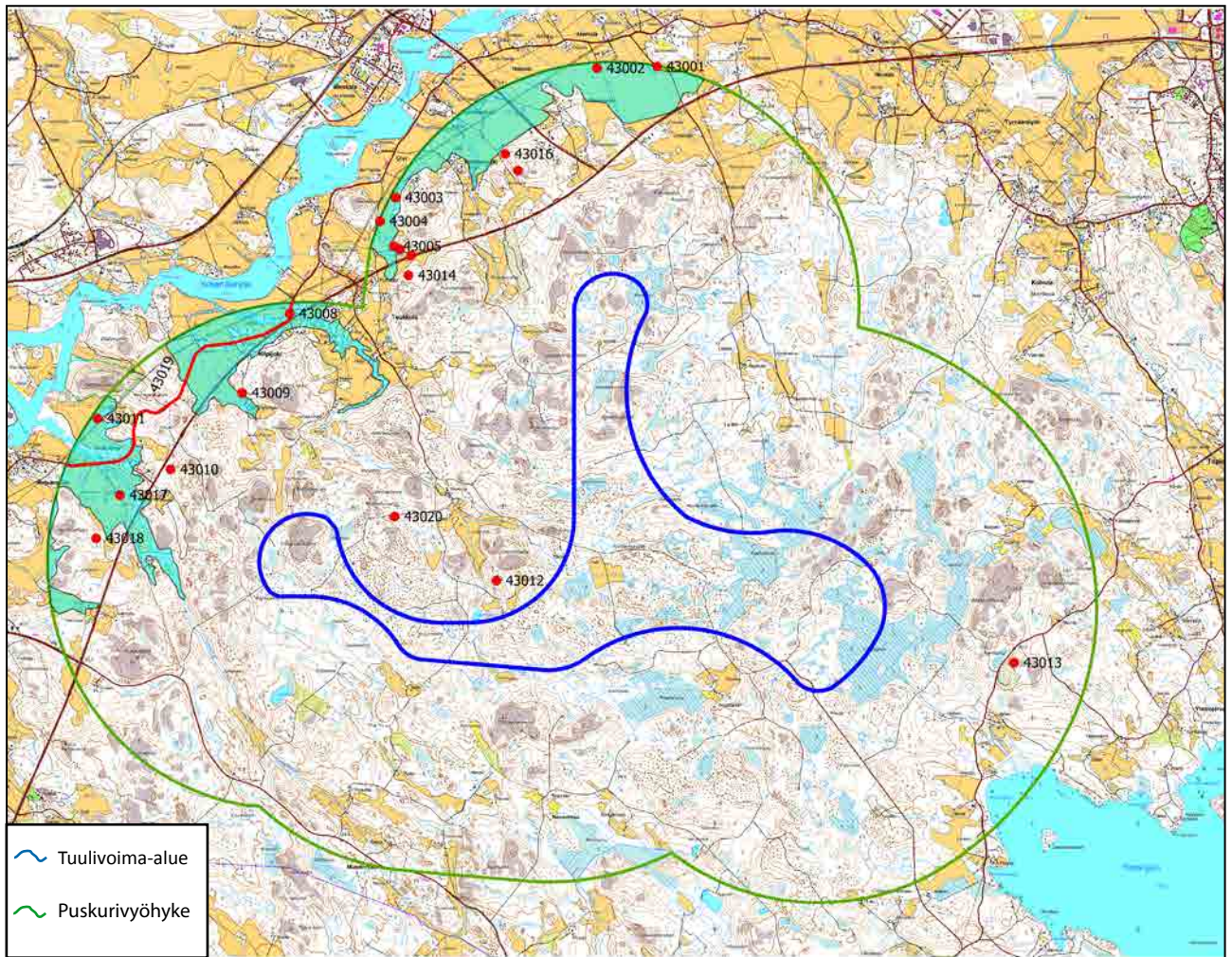
Kivikautisten kohteiden sijaintikorkeuksien perusteella valittiin piirrettäväksi 60 m mpy mukainen käyrä vastaavalla korkeustasolla sijaitsevien alueiden hahmottamiseksi. Yhdestä kohteesta on mesoliittiseksi arveltu kivikirves eikä muistakaan ole löytynyt keramiikkaa, joten sama ajoitus on mahdollinen niillekin. Maaperäkartan mukaan kohteet ovat joko kalliopohjaisilla alueilla tai savikoilla joen varressa —kertomuksissa puhutaan hienojakoisista moreeni-
maista. Kivikautisen asutuksen osalta kysymys on litorina-vaiheen merenranta-asutuksesta.

Tarkastelu osoitti, että tunnettujen kohteiden sijaintialueiden olosuhteita vastaavia alueita on vain puskurivyöhykkeen luoteisreunassa joen rannassa, jota on pidettävä samalla myös potentiaalisena kivikautisen asutuksen sijaintialueena.

Samoilta alueilta saattaa löytyä myös rautakauden kohteita, mutta niitä saattaa löytyä myös puskurivyöhykkeen kaakkoispuolella olevan Ylisenjärven ranta-alueilta. On huomattava, että sen itäpuolella oleva Keskistenjärvi-niminen kosteikko on pitäjänkartassa vielä järvenä.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIAALIN ARVIOINTI

Kivikautisia muinaisjäänöksiä on todennäköisesti löydettävissä puskurialueen Kokemäenjoen puoleisilta alueilta. Alueilla saattaa olla myös rautakautisia muinaisjäänöksiä. Näitä saattaa olla myös puskurialueen kaakkoisosan järvi-
alaiden ympäristössä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
43001	Ylönoja	1000003331			Kivikautinen			
43002	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43003	Isonojan pelto	988010001			Kivikautinen	62-65	Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43004	Mottinen	988010008			Kivikautinen	55	Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43005	Kuninkaanlähde B	1000006852			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43006	Kuninkaanlähde	1000024516			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43007	Kuninkaanlähde D	1000003676			Kivikautinen	63-65	Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43008	Kilpijoki (Kallo)	1000024511			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43009	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43010	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43011	Karusvuori 2	1000003333			Kivikautinen	55	Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43012	Lammelan hautausmaa	988010009			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43013	Soinila Kahilassuo	1000006148			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43014	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43015	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43016	Janninmäki	1000006846			Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43017	Kanala		Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_k ohteet_2014		Historiallinen		Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43018	Piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste
43019	Tie						Puskurivyöhyke	Alue 43 viiva
43020	Säännöllinen suorakaide		Lidar				Puskurivyöhyke	Alue 43 piste

Lisätiedot

1000003331

Mahdollinen asuinpaikka sijaitsee Turku-Vammalatiestä 50 m pohjoiseen, Kokemäenjoesta 960 m lounaaseen Nurminmäen lounaispuolella, kylätien varressa. Paikka on peltoa ja maaperältään hieno-aineksista moreenia. Löydöt paikalta ovat kvartsi-iskoksia. Ne ovat löytyneet pienen törmän päältä. Z=60

988010001

Asuinpaikka sijaitsee 400 m Kokemäenjoesta kaakkoon ja vanhasta Kiiikka-Keikyä -tiestä 100 m kaakkoon, länteen laskevalla peltorinteellä, joka on istutettu metsälle, koivulle. Paikalta on runsaasti kivesineitä mm. kaksi liuskekirvestä, taltoja, kvartsesineitä ja -iskoksia.

Kohteessa suoritettua koekaivauksen perusteella asuinpaikka sijoittuisi pellon pohjoispuolen kaakkoisosaan. Kulttuurikerrosta, joka oli paksuudeltaan 2-10 cm todettiin paikoin kyntökerroksen alla. Paikalta ei ole löydetty keramiikkaa. Suomensjärven kulttuurin esinemuotoihin voitaisiin lukea yksi alkeellinen kives. Z=60-62

988010008

Asuinpaikka sijaitsee Huittinen-Tampere -tiestä 400 m luoteeseen, Kokemäenjoesta etelään Haukkaavuoren itäkaakkoispuolella olevalla pellolla, Ala-Pappilan talosta 400 m etelään. Maaperä rinteellä on kivikkoista savea. Paikalta on löydetty mm. hiottujen kivesineiden kappaleita ja hioimia sekä palanutta savea. Paikalla vuonna 1933 suoritetuissa tutkimuksissa kohdetta pidettiin esineiden valmistuspaikkana. Z=55

1000006852

Kolme tarkemmin ajoittamatonta rakennuksen pohjaa sijaitsevat Kuninkaanlähteen länsipuolella pellon reunassa olevassa metsikössä. Historiallinen asuinpaikka.

1000024516

Mahdollisen vanhan kärrypolun tai tien koillispuolella sijaitseva pyöreä lähde, jonka halkaisija on noin 1,5 m ja syvyys noin 20 cm.

1000003676

Löytöpaikka sijaitsee Kilpjoen pohjoispuolella, valtatie 41:n varrella, tien molemmin puolin. Tien pohjoispuolelta, sen reunasta on kvartsi-iskosta. Z=63-65

1000024511

Kilpijoki eli Kallo mainitaan ensimmäisen kerran asiakirjoissa 1469. 1500-luvun alussa kylässä oli kaksi taloa: Kallo ja Skinnari. Myöhemmin mainitaan kylässä olleen neljä taloa ja 1644 kartalla kolme taloa, joista kaksi on joen eteläpuolella ja yksi joen pohjoispuolella tien varressa. Vuoden 1772 kartalla kylässä neljä taloa, kaksi joen pohjoispuolella ja kaksi eteläpuolella.

Joen pohjoispuolen tonttialueet ovat nykyisin osin tasattua pihamaata, mutta osa vanhoista tonteista sijaitsee myös pellon puolella. Joen eteläpuolen tontit ovat jääneet osittain nykyisen valtatie alle ja osittain nykyiselle peltoalueelle.

1000003333

Asuinpaikka sijaitsee Kokemäenjoesta 400 m itään, Kanalanojan suusta 300 m pohjoiseen, Karausvuoren eteläpuolella

olevan Vuohen maan pellon länsilaidalla.

Löydöt paikalta ovat kvartseja ja yksi kivilaji-iskos noin 30x20 m alalta.

Maaperä on savista moreenia. Z=55.

988010009

Kohde sijaitsee Huittinen-Tampere -tiestä 3 km ja Kaukosen talosta kilometrin eteläkaakkoon metsäisellä harjulla. Paikalla on 80 m pitkä ja 30 m leveä valli. Se on paikoin lähes pari metriä korkea ja saman verran leveä. Eteläpäässä on aukko.

1000006148

Kohde sijaitsee Tapiolasta Kämmekkään vievän tien itäpuolella, Kahilassuota vastapäätä, Ylistenjärven luoteisrannasta noin kilometrin pohjoisluoteeseen, suhteellisen korkean kalliomäen tasaisella laella.

Kallion eteläpuolella on laajahko maa-aineksenottoalue. Kohteessa on halkaisijaltaan noin nelimetrisen soikeahko kivikehä, jonka ympärille on päällysmansuuntiin ladottu 5 - 6 metrin päähän kivikehän keskipisteestä neljä 2 - 2,5 metriä halkaisijaltaan olevaa kivikasaa. Kyseessä saattavat olla jonkinlaisen tornirakenteen perustukset.

1000006846

Kittilänmäessä Nainaanojan itäpuolella, korkean jyrkänteen tasanteilla on kaksi talonpohjaa, kellari-kuoppa ja kiviaidan jäännökset.

21 SASTAMALA - KAAKKIMAA

PERUSTIEDOT

Kunta: Sastamala
Numero: 38
Nimi: Kaakkimaa

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3342L, M3431L
Laserkeilausaineisto: M3342B3, M3342B4, M3431A3
Pitäjänskartat: 1143 40 Kauvatsa, 2121 01 Kiikka, 2121 04 Kiikka

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja alumuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja alumuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja alumuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja alumuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 38 piste.shp, Alue 38 litorinaranta.shp, Alue 38.xls

HAVAINNOT

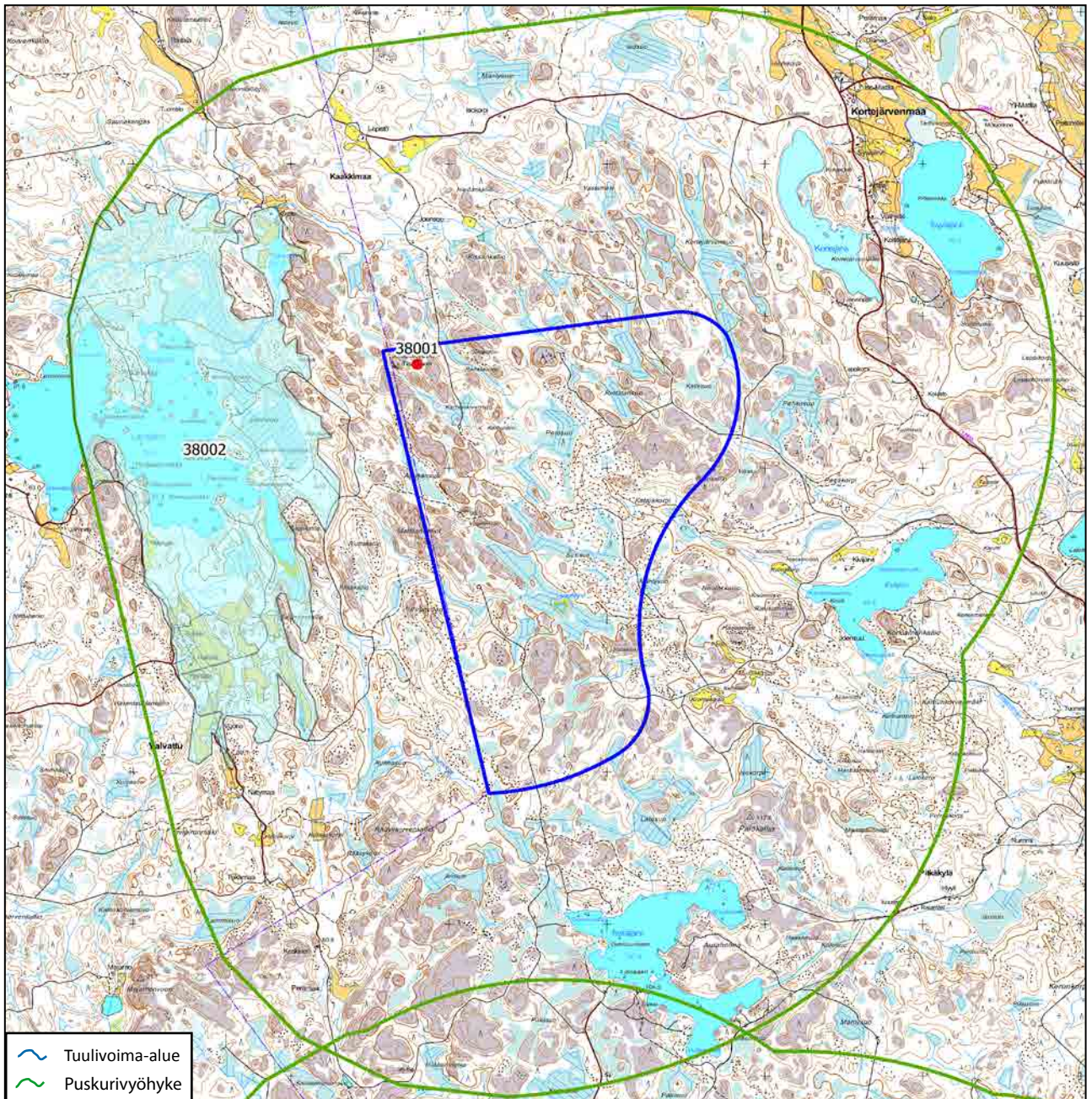
TV-alueen maasto on muodostunut pääasiassa kallioista mäki-alueista ja niiden välissä olevista kosteammista alueista. Kartan perusteella suuri osa alueen pinta-alasta on louhikkoista. Korkeudet ovat suurin piirtein 10-20 m puskurialueen itäosan ja 30-40 m länsipuolen alueita ylempänä. Nykyasutusta on pääasiassa lännessä ja koillisessa pienien peltoaukeiden välissä. Näkyvyys ympäröiville alueille TV-alueelta vaikuttaa olevan melko rajoittunut.

Peruskartalta poimittiin vain nimi Tilsarinluola. Pitäjänkarttojen aineistosta alueille ulottuu vain joitakin rajalinjoja. Sen sijaan Kokemäen puolella puskurialueen länsiosaan on ulottunut Litorinameren lahti nykyisen Lievijärven kohdalla ja sen rannoilta todennäköisesti löytyy kivikautisia asuinpaikkoja. Osa saattaa sijaita Pirkanmaan puolella.

Äetsän kunnan kaava-alueiden muinaisjäännösinventointi vuodelta 2004 yltää osaksi alueelle.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

TV-alue sijaitsee maastossa, josta ei ole löytynyt muinaisjäännöksiä eikä merkkejä alueen hyödyntämisestä pitäjänkartastosta. Se on myös edelleenkin asumaton ja todennäköisyys muinaisjäännösten löytymiselle on vähäinen. Tosin puskurialueella järven ranta-alueilla on mahdollisesti löydettävissä kivikautisia asuinpaikkoja myös Pirkanmaan puolelta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
38001	Tilsarinluola		Peruskartta		Paikannimi		Tuulipuisto	Alue 38 piste
38001	Litorina-ranta		litorina_10m		Rantavaihe		Puskurialue	Alue 38 alue

22 SASTAMALA - KIIMASUON- KALLIOT

PERUSTIEDOT

Kunta: Sastamala
Numero: 41
Nimi: Kiimasuonkalliot

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO:

Peruskarttalehti: M3342L
Laserkeilausaineisto: M3342A4, M3342B3, M3342B4, M3342D1, M3342C2 (eivät kata koko puskurialuetta)
Pitäjänkartat: 2112 06 Kiikka

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 41 piste.shp, Alue 41 viiva.shp, Alue 41 kivi-
kauden ranta.shp, Alue41.xls, Alue 41 potentiaali-
nen asutus.shp

HAVAINNOT:

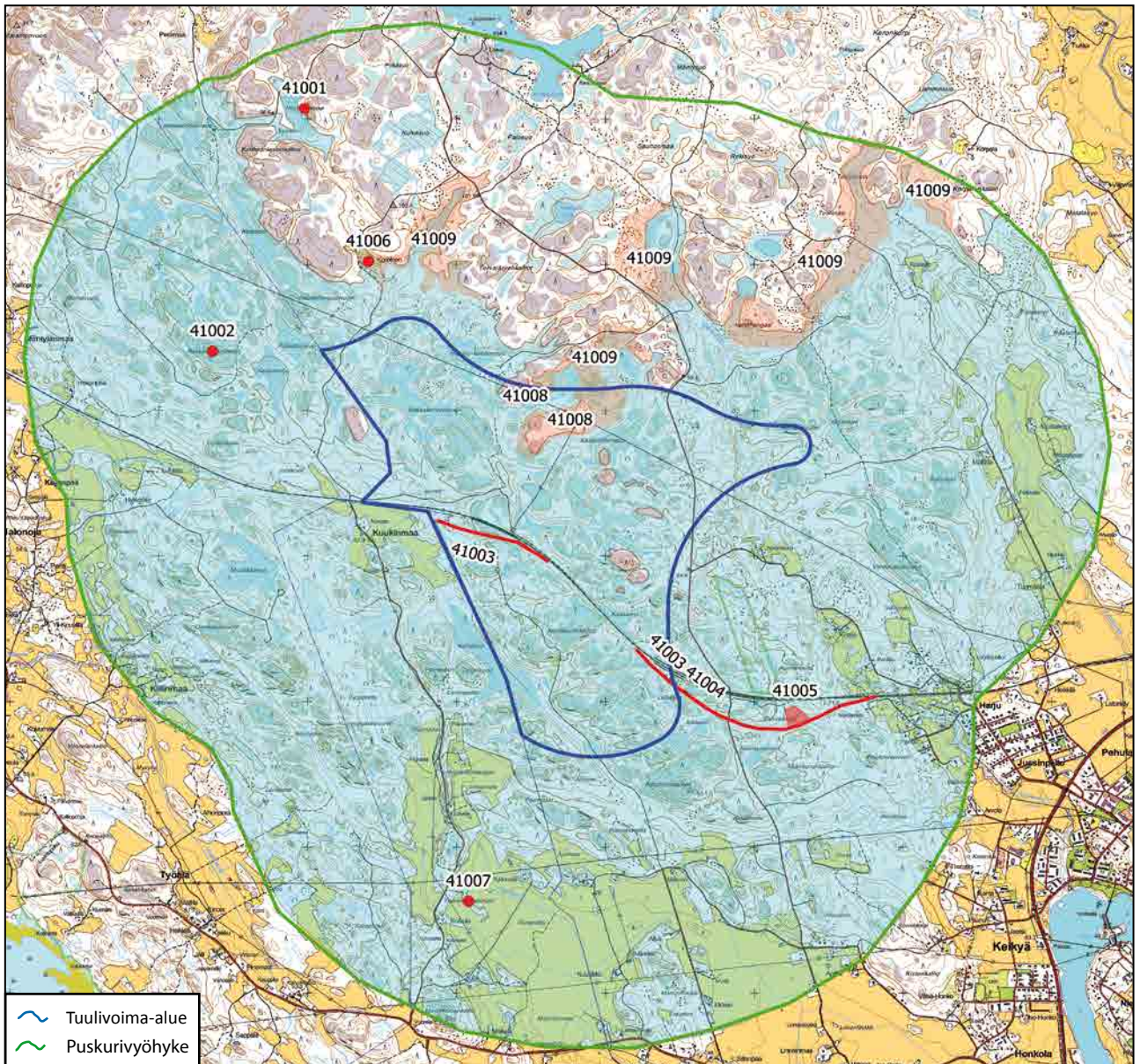
Laserkeilausaineistossa näkyy, että rautatien linjasta on muutettu jossain vaiheessa, sillä vanhaksi rautatieksi tulkittu väylä näkyy siinä selvästi. Lisäksi tuulipuiston alueella olevan osan reunalla erottuvat kohoumat saattavat olla kipinäaitoja. Uran luonne on päätelty peruskartalla näkyvistä merkeistä. Sen linjaus on sama kuin pitäjänkartalla erottuvan tieuran eli kyseessä on vanhastaan käytetty kulkuväylä. Korpisen asuinpaikan karttaan merkityksen rajauksen mukaan asuinpaikan yläreuna on tasolla 95 m mpy. Koska se on lähin ehjä käyrä, piirrettiin sen mukaan koko rantaviiva ja osa saarista TV-alueella.

Ilmeni, että asuinpaikka on isomman maa-alan lahdelmassa. Todennäköisesti kysymyksessä on merenrantavaiheen asutus ja mesoliittiseen aikaan viittaa myös se, että löydöistä puuttuu keramiikka. Asuinpaikka sijaitsee hiekkamoreenilla, jota on ympäristössä laajemmallakin alueella kalliopohjaisten mäki-
alueiden välissä.

Asutuspotentiaalin hahmottamiseksi valittiin alueet korkeuskäyrien 90 ja 100 m mpy välillä, jolloin syntyy vyöhyke, johon ko. asuinpaikkakin muodostuu. Lisäkritereinä olivat maalaji (hiekkamoreeni) ja peruskartalle merkittyjen kallio- ja louhikkoalueiden sekä jyrkän topografian välttäminen. Maalajin osalta moreenialueiden keskellä olevat soiset alueet katsottiin myös kuuluvan rajaukseen, sillä ne ovat voineet syntyä merenrantavaiheen jälkeen.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIAALIN ARVIOINTI

Puskurialueen pohjoisosasta, merenrantavaihetta arvioiduksi kuvaavan käyrän molemmin puolin on mahdollisesti ollut pienialaisia kivikautisia, lähinnä mesoliittisia asuinpaikkoja. Todennäköisimmin niitä löytyy mineraalimailta lahtien rannoilta ja niiltä paikoilta, joissa saaret ovat suojanneet asutusta.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
41001	Hiilikolnnotko		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 41 piste
41002	Ryssäntorninmäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 41 piste
41003	Rautatien vanha linjaus		Peruskartta, Lidar				Tuulipuisto	Alue 41 viiva
41004	Rautatien vanha linjaus		Peruskartta, Lidar				Puskurialue	Alue 41 viiva
41005	Rautatiehen liittyviä rakennuksia?		Lidar				Puskurialue	Alue 41 viiva
41006	Korpinen	988010018	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	95	Puskurialue	Alue 41 piste
41007	Tervahaudanmäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 41 piste
41008	Arvioitu potentiaalinen kivikautinen asutus		Korkeuskäyrä, maaperä				Tuulipuisto	Alue 41 potentiaalinen asutus
41009	Arvioitu potentiaalinen kivikautinen asutus		Korkeuskäyrä, maaperä				Puskurialue	Alue 41 potentiaalinen asutus

Lisätiedot

988010018, Sastamala Korpinen
Asuinpaikka sijaitsee lähellä Huittisten rajaa, Tampereen rautatiestä 1,6 km pohjoiseen, Korpisen

talon etelä/länsipuolella olevalla pellolla, korvessa. Lähellä ei ole mitään vesistöjä.
Paikalta on löydetty kvartsi-iskoksia. Jostain talon alueelta on myös kaksi tasataltta. Z=95

23 SASTAMALA - KORTEKALLIO

PERUSTIEDOT

Kunta: Sastamala
Numero: 202
Nimi: Kortekallio

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3432R
Laserkeilausaineisto: M3432E4, M3234F1, M3432F3, M3432F4, M3432H1
Pitäjänkartat: 2121 06 Mouhijärvi, 2121 06 Suodenniemi

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 202 piste.shp, Alue 202 viiva.shp, Alue 202 xls, Alue 202 rantavaiherekonstruktio 80 m.shp, Alue 202 kivikausipotentiali.shp

HAVAINNOT

TV-alue sijaitsee alueella, jolla on ympäristöään enemmän avokallioita. Niitä reunustaa itäpuoliskossa metsäiset alueet ja lännessä sekä lounaassa järviaaltaat. Peltoaukeita ja nykyasutusta on järvien ympäristössä. Korkeuserot ovat länsipuoliskon osalta enimmillään nelisenkymmentä metriä, mutta maisema vaikuttaa olevan siihen suuntaan avoin. Itäpuolisko ei ole paljoakaan alempana varsinaista TV-aluetta, mutta maasto on peitteisempää.

Pitäjänkartalla oli runsaasti erilaisia viivoja, jotka

tulkittiin teiksi ja jotka eivät näkyneet peruskartalla. Niistä kuitenkin karsittiin pois ne, joista ei saatu viitteitä lidar-aineistosta. Puskurialueella oleva 202001 lienee sillan paikka, ainakin lidar-aineistossa näkyy sellaiseksi tulkittava uloke. Tuulipuiston alueella oleva 202002 erottuu pohjoisosaltaan lidar-aineistossa.

Tuulipuiston alueella on vain kyläluettelon piste, joka todennäköisesti on väärässä paikassa. Sen sijaan kivikautisia asuinpaikkoja ja löytöpaikkoja sekä historiallisen ajan kyliä ja työpaikkoja on puskurialueella hyvin runsaasti, pääosa sen luoteissektorissa. Itäpuoliskossa on muutama pääasiassa kivikautinen kohde. Ne kaikki sijoittuvat järviaaltoja ympäröiville pelloille ja niiden reunoille.

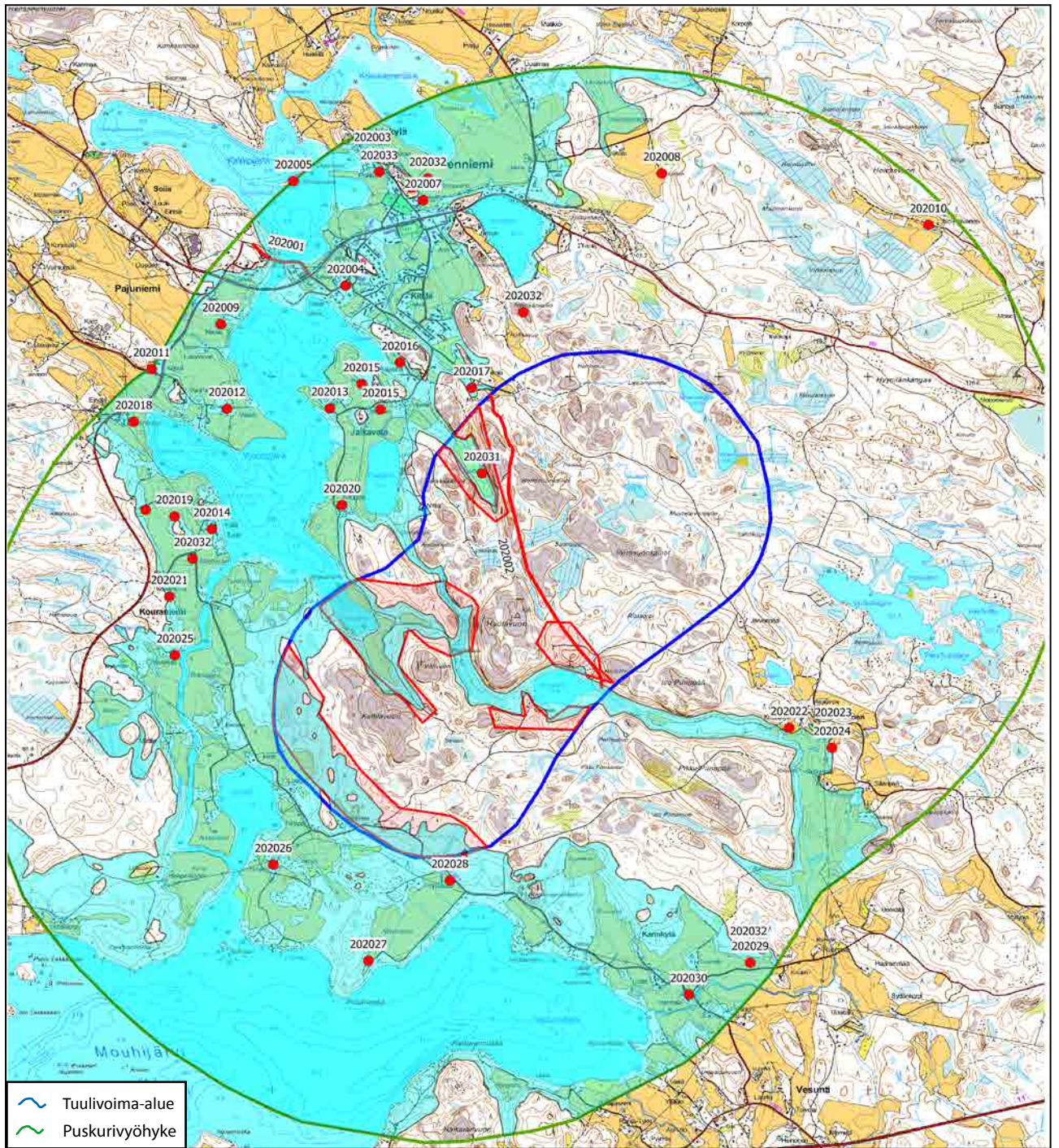
Sijaintikorkeuksien perusteella digitoitavaksi valittiin korkeus 80 m mpy, jolloin kävi ilmi, että löytöpaikat sijoittuvat muodostuneen kuvion rannoille tai sen keskellä oleviin saariin. Sama kuvio näyttää säilyvän myös korkeudella 75 m mpy. Kuvio muodostaa yhtenäisen altaan, joka ulottuu TV-alueen eteläosiin – itseasiassa paikalla on ollut kapea ja melko jyrkkäpiirteinen salmi, jonka keskellä on Kuusijärvi. Sen pintakorkeus 73,4 m antanee jotain osviittaa korkeustasosta, jolloin isompi yhtenäinen vesistö on hävinnyt. Itse asiassa tämä rekonstruoitu ranta vastaa melko tarkkaan Litorinameren rantaa. Kivikautisten kohteiden sijaintimaalaji on joko hiekkamoreeni tai savi. Maalajien, rantarekonstruktion ja maalajien avulla hahmotettiin TV-alueen kivikautisten kohteiden arkeologista potentiaalia.

Alueelle on ulottunut kaksi arkeologista inventointia, jotka periaatteessa kattavat koko alueen. Osa alueesta on kuitenkin tarkastamatta.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Aiemmin tuntemattomien kivikautisten asuinpaikkojen löytyminen alueelta on hyvin todennäköistä niin TV-alueen eteläosassa kuin sen halkaisevan salmen rannoilla. Ensisijaisesti tulevat kysymykseen loivat hiekkamoreenialueet kapeikoissa ja saarilla tai niiden suojassa rannalla.

Historiallisen ajan kohteista alueella sijaitsee ainakin useita teitä, jotka eivät kuitenkaan ole jättäneet jälkiä maastoon, ainakaan laserkeilausaineistossa erottuvina.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
202001	Peruskartalla näkymättömät pitäjänkartan tiet		Peruskartta, Pitäjänkartta, Lidar				Puskurialue	Alue 202 viiva
202002	Peruskartalla näkymättömät pitäjänkartan tiet		Peruskartta, Pitäjänkartta, Lidar				Tuulipuisto	Alue 202 viiva
202003	Pohjakylä	1000011462	Kylätontit Polygon Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014. Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202004	Kittilä	1000011461	Kylätontit Polygon Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014. Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202005	Osmansaari	1000011498	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	70	Puskurialue	Alue 202 piste
202006	Suodenniemen hautausmaa	1000007401	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	-	Puskurialue	Alue 202 piste
202007	Rauhaniemi	1000007364	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	75	Puskurialue	Alue 202 piste
202008	Iso-Kero	1000011500	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	85	Puskurialue	Alue 202 piste
202009	Kuulia	1000011491	Mj-rekisteri	ajottamaton	löytöpaikat	75	Puskurialue	Alue 202 piste
202010	Selkee Isohoivas	1000017859	Mj-rekisteri	historiallinen	torpan paikka		Puskurialue	Alue 202 piste
202011	Pajuniemi Kepuli	1000024553	Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202012	Pajuniemi	1000011459	Kylätontit Polygon Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014. Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202013	Jalkavala	1000011460	Kylätontit Polygon Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014. Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202014	Kouraniemi	1000011458	Kylätontit Polygon Pirkanmaan_kylätonttiselvitys_kohteet_2014. Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202015	Kanni	772010003	Mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	70-76	Puskurialue	Alue 202 piste
202016	Rajalahti	1000007407	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	-	Puskurialue	Alue 202 piste
202017	Myllytokee	1000011499	Mj-rekisteri	historiallinen	työpaikka		Puskurialue	Alue 202 piste
202018	Uusi-Kulku	772010002	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	72,5-75	Puskurialue	Alue 202 piste
202019	Palä A ja B	1000006657	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	75	Puskurialue	Alue 202 piste
202020	Koppelo	1000007387	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	-	Puskurialue	Alue 202 piste
202021	Äjölä	1000011457	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	75-80	Puskurialue	Alue 202 piste
202022	Kuusjärvi	493010012	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	83-87	Puskurialue	Alue 202 piste
202023	Myllymäki	493010011	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	80-85	Puskurialue	Alue 202 piste
202024	Peltomäki	1000002294	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	80-85	Puskurialue	Alue 202 piste
202025	Kivikkola	772010001	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	65	Puskurialue	Alue 202 piste
202026	Yliniemi	1000011490	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	70	Puskurialue	Alue 202 piste
202027	Nivuniemi	1000002280	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	68-71	Puskurialue	Alue 202 piste
202028	Impivaara	1000002281	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	67,5-71	Puskurialue	Alue 202 piste
202029	Hannula	493010013	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	70-74	Puskurialue	Alue 202 piste
202030	Karinkylän kylätontti		Kylätontit Polygon	historiallinen	kylänpaikat		Puskurialue	Alue 202 piste
202031	Kyläluettelon piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto				Tuulipuisto	Alue 202 piste
202032	Kyläluettelon piste		kylät1566 kyläluettelon pisteet uusi koordinaatisto				Puskurialue	Alue 202 piste
202033	Pukka	1000007386	Mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikka	67-73	Puskurialue	Alue 202 piste

Lisätiedot

1000011462

Pohjakylä

Kylätontti sijaitsee Suodenniemen keskustaajamassa, Kirkkojärven ja Koivuniemenjärven erottavalla niemellä, sen keskellä kulkevalla louteis-kaakkois-suuntaisella harjanteella.

Vuosien 1644 ja 1765/1778 karttojen perusteella paikannetulla vanhalla tontilla sijaitsee nykyisin kaksi taloa, Tahlo ja Mikkola talousrakennuksineen. Mikkola on tontin itäosassa, kalliopohjaisella mäellä. Tahlo on tontin länsiosassa, Kirkkojärven rantaterassilla.

1000011461

Kittilä

Kylänpaikka sijaitsee vuoden 1655 ja 1783 karttojen perusteella Kourajärven ja Kirkkojärven erottavan, idästä pistävän niemen tyvessä, loivalla länsirinteellä, Kourajärven rannasta 130 m koilliseen, Suodenniemen keskustaajamassa, Jalkavalantien ja Röyskätien risteyksen eteläpuolella.

Vanha tontti on osittain entisen Kelan talon pihapiirissä ja osittain Saksan talon pihapiirissä

1000011498

Osmansaari

Pieni poikkikirves on löydetty Kirkkojärven oivan Osmansaaresta, hiekkakuopasta.

1000007401

Suodenniemen hautausmaa

Vasarakirves on löydetty vuonna 1925 Suodenniemen uutta hautausmaata tehtäessä.

1000007364

Rauhaniemi

Vasarakirves on löytynyt Pohjakylän Rauhaniemen tilan savipelloilta.

Esineen ovat löytäneet Joona Työppönen ja Mikko Pukka vuonna 1990.

Paikkaa tarkastettiin vuoden 2007 inventoinnissa. Kiinteää muinaisjäännöstä ei löydetty.

1000011500

Iso-Kero

Nelisivuinen oikokirves on löydetty Pohjankylän Iso-Keron talon talon perunapellosta, talosta 500 m länteen.

Paikkaa ei ole tarkastettu.

1000011491

Kuulia

Hioin on löydetty Pajuniemen kylän Kuulian talosta.

1000017859

Selkee Isohoivas

Tieto puuttuu muinaisjäännösrekisteristä

1000024553

Pajuniemi Kepuli

Kohde sijaitsee Kourajärven länsipuolella ja Pajuniemen nykyisen Kepulin talon lounaspuolella, jossa on vuoden 1793 kartan mukaan ollut kaksi tonttia. Paikalla on nykyisin pieni pelto ja sen itäpuolella pusikkoa. Pellon länsipuolelta on löytynyt kaksi kivirakennetta, joista toinen on hieman nelikulmainen rökkiö, joka voisi olla myös kiukaan raunio. Toinen rakenne on sammaloitunut ja paikoin hajonnut noin 20 m pitkä kiviäitä. Pellon itäpuolella todettiin lisäksi modernin rakennuksen betoninen perustus.

1000011459

Pajuniemi

Kylänpaikka sijaitsee Kourajärven luoteesta pistävän niemen keskellä, loivarinteisellä kumpareella peltoaukean keskellä, rannasta noin 130 m, Putajantiestä 500 m itään.

Pajuniemen kylän keskusalueella sijaitse vuoden 1793 kartan mukaan 5 taloa. Vanhalla tontilla sijaitsee nykyisin Väissin talo ja tilakeskus.

1000011460

Jalkavala

Kylänpaikka sijaitsee vuoden 1782 kartan perusteella Kourajärven idästä pistävän niemen tyvessä, louteis-kaakkois-suuntaisen, kalliopohjaisen harjanteen eteläpäässä, yli 5 m korkean rantatörmän päällä, Jalkavalantien mutkan luoteispuolella. Kylätontin luoteisosassa on uudehko omakotitalo ja sen pohjoispuolella Kannin päärakennus.

1000011458

Kouraniemi

Kylänpaikka sijaitsee Kourajärven lounaisrannalla, noin 8 m korkealla terassilla, kalliomäen juurella, sen kaakkoispuolella, laajan peltoalueen ja rannan välissä.

Vuoden 1777/1782 kartan perusteella kylän vanha tontti sijaitsee Pälän ja Tuorin tasaisella piha-alueella, päärakennusten länsipuolella.

772010003

Kanni

Asuinpaikka sijaitsee Kourajärven itäpuolella savihiesuisella ja hiekkaisella pellolla, kahden puolen Jalkavalan kylän läpi kulkevaa tietä.

Toinen löytöpaikka on talosta 250 m koilliseen, tiestä 130 m pohjoiseen ja toinen talosta 330 m itään, tien eteläpuolella.

Kannin talon pellosto on löydetty taltta ja kvartsi-iskos. Paikka sopii topografian puolesta kivikautiseksi asuinpaikaksi.

1000007407

Rajalahti

Eteläsuomalaisen tasataltan terä on löydetty Kirkkojärven Rajalahden pohjoisrannalta.

Kirjattu kokoelmiin vuonna 1888.

Paikka on tarkastettu vuoden 2007 inventoinnissa.

Alueelta ei löydetty kiinteää muinaisjäänöstä.

1000011499

Myllytokee

Vuoden 1777 kartan perusteella paikannettu vesimyllyn paikka Kittilän kylässä.

Paikkaa ei ole tarkastettu.

772010002

Uusi-Kulku

Asuinpaikka sijaitsee Kourajärven Vehkalahden rannalla savihiesuisella pellolla, talosta 60 m kaakkoon. Vuoden 2003 tarkastuksessa löydettiin kvartsi-iskoksia tilan asuinrakennusten itäpuolelta olevalta pellolta noin 50 x 50 m laajuiselta alueelta.

Tilalta on aikaisemmin, 1800-luvulla löydetty kivikirves ja tasataltta.

1000000657

Pälä A ja B

Asuinpaikka sijaitsee Kourajärven lounaisrannalla Pälän talosta noin 500 luoteeseen pellon reunassa olevalla terassimaisella muodostumalla (A). Paikalta on kvartsi-iskoksia. Edellä mainitusta kohdasta noin 200 m kaakkoon peltosaarekkeen luoteisreunalta on myös kvartsi-iskos (B).

Pälän talon maalta on löydetty tasataltta. Ks. kohde 1000007420.

1000007387

Koppelo

Kaksoistaltan (tasa- ja kourutaltoa) terä on löydetty Jalkavalan kylän Koppelon maalta. Esineen on lahjoittanut David Koppelo. Esine on tullut kokoelmiin vuonna 1888. Tarkkaa löytöpaikkaa ei tiedetä.

1000011457

Äijölä

Asuinpaikka sijaitsee Kourajärvestä Mouhijärveen laskevasta Kourajoesta 230 m länteen, joen ja

samansuuntaisen Putajantien välissä, tiestä 160 m itään, metsää kasvavan mäen itäreunalla, muinaisella rantaterassilla. Asuinpaikkatasanteen laajuus on noin 40 x 10-15 m. Muinaisjäänöksestä ei ole maanpinnalle merkkejä.

Löydöt paikalta ovat kaksi kvartsi-iskoksia.

493010012

Kuusjärvi

Asuinpaikka sijaitsee Irriäisjärvestä lähtevän ja Kariojaan laskevan ojan länsipuolella noin 80 m Kuusjärven talosta lounaaseen savihiesuisella pellolla pienellä mäellä.

Löydöt paikalta ovat kvartsi-iskoksia.

493010011

Myllymäki

Asuinpaikka sijaitsee Irriäisjärvestä lähtevän, Kariojaan laskevan ojan itäpuolella, Myllymäen ja Kuusjärven tiloille vievän tien eteläpuolella olevalla savihiesuisella ja hiekkaisella pellolla.

1000002294

Peltomäki

Asuinpaikka sijaitsee Irriäistentiestä 110 m etelään, Peltomäen talosta 260 m pohjoiseen metsäisen mäen alaosassa olevalla hiesupellolla.

Löydöt paikalta ovat lehtimäinen liuskekeihäänkärki ja kvartsi-iskoksia.

772010001

Kivikkola

Asuinpaikka sijaitsee Kourajärvestä Mouhijärveen laskevan Kourajoen länsirannan niemikkeellä savihiesuisella pellolla.

Paikalta on vuonna 1958 löydetyn kourutaltoa lisäksi kvartseja.

Vuoden 2003 tarkastuksessa niemikkeen eteläpuolelta olevalta, etelään ja kaakkoon viettävältä 50 x 50 m laajuiselta alueelta löydettiin kvartsi-iskoksia.

1000011490

Yliniemi

Reikäkivi on löydetty Tervämäen kylän Yliniemen talosta. Tarkkaa löytöpaikkaa ei tiedetä.

Paikkaa ei tarkastettu vuoden 2007 inventoinnissa.

1000002280

Nivuniemi

Asuinpaikka sijaitsee Mouhijärven Pitkänokan Nivuniemessä tasainen peltoalueen lounaiskulmassa rantaterassilla. Maaperä paikalla on hiesua/hietaa.

Löydöt paikalta ovat pohjalainen kirves, kvartsiytimiä ja -iskoksia.

1000002281

Impivaara

Asuinpaikka sijaitsee Mouhijärven Koivuniemenlahdesta 300 m luoteeseen, Karintien lounaispuolella hieta-/hiesupeltorinteellä.

Löydöt paikalta ovat pohjalainen tasataltta, kvartsiydin ja -iskoksia.

493010013

Hannula

Asuinpaikka sijaitsee Kariojan pohjoispuolella, tien ja metsän välillä, etelään viettävällä savihiesu- ja hiekkapellon rinteellä noin 500 m Kariojan sillasta itään.

Löydöt paikalta ovat kvartsiesine ja -iskoksia.

1000007386

Pukka

Asuinpaikka sijaitsee Suodenniemen keskustaajamassa, Kirkkojärven itärannalla, Kirkko- ja Koivuniemenjärven erottavan niemen tyvessä, Pukan talon eteläpuolella olevalla hiesupellolla, muinaisen poukaman kahden puolin.

Löydöt ovat kahdelta alueelta. Pohjoinen löytöalue on loivalla lounaisrinteellä ja eteläinen löytöalue sijaitsee pienellä harjanteella, muinaisella niemikkeellä. Välinen alue on vesijättömaata.

Löydöt paikalta ovat kvartsiesineitä ja esineiden valmistuksessa syntyneitä kvartsi-iskoksia. Pukalan pellosto on löydetty kourutalta 1800-luvulla.

24 TAMPERE, KANGASALA - TARASTENJÄRVI, LOUKKAAN- KORVENSUO

PERUSTIEDOT

Kunta: Tampere, Kangasala
Numero: 110
Nimi: Tarastenjärvi-Loukkaankorvensuo

Alue on Pirkanmaan maakuntamuseon lausunnossa määritelty yhdeksi niistä, jotka ovat erityisen kriittisiä kulttuurimaiseman ja muun kulttuuriympäristön osalta.

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M4214L, M44214R
Laserkeilausaineisto: M4214C2, M4214D1, M4214D3
Vanhat kartat: 2123 12 Messukylä, 2141 03 Kangasala

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 110 piste.shp

HAVAINNOT

TV-alue on metsäistä seutua, kuten puskurialuekin lukuunottamatta länsiosan peltoja ja itäpuolen järviä. Korkeuserot alueen sisällä ovat melko vähäisiä lukuunottamatta puskurialueen länsiosaa, jonne maasto laskee 20-30 metriä ja jossa on avointa maastoa. Tähän suuntaan näkyvyys on ilmeisen selkeä.

Pitäjäkartalle on merkitty vain tie, joka kulkee TV-alueen yli sen keskellä ja joka on edelleen olemassa. Muut merkinnät ovat puskurialueella edelleen asuttuja taloja tai käytössä olevia teitä, lukuunottamatta pieniä kartalle merkittyjä polkuja, jotka eivät erotu nykykartalla.

Tietokannoissa oli kohteita puskurialueen lounaisosassa peltoaukeiden äärellä. Ne ovat historiallisen ajan kiinteitä muinaisjäännöksiä, lukuunottamatta yhtä uutta viljelyröykkiötä ja yhtä tulusrautaa, josta toistaiseksi ei ole saatavissa tarkempia tietoja. Alueella on tehty useita arkeologisia tutkimuksia, jotka kattavat TV-alueen kokonaisuudessaan ja suuren osan puskurialueesta.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Varmasti ainakin historiallisen ajan talouteen ja aluejärjestelyihin liittyviä muinaisjäännöksiä on vielä löydettävissä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännös rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
110001	Palo	1000018823	Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		puskurialue	Alue 110 piste
110002	Palo (Pahlo) Rentto	1000018824	Siiri, mj-rekisteri	historiallinen	kylänpaikat		puskurialue	Alue 110 piste
110003	Holvasti	1000018822	Siiri	historiallinen	vesimylly		puskurialue	Alue 110 piste
110004	Näätäsuo	1000012283	Siiri	historiallinen	tervahauta		puskurialue	Alue 110 piste
110005	Tuomisto	1000018845	Mj-rekisteri	moderni	vijelyröykkiö		puskurialue	Alue 110 piste
110006	Nattariina	1000027076	Mj-rekisteri		löytöpaikat		puskurialue	Alue 110 piste

Lisätiedot

1000018823, Palo

Kohde sijaitsee Sorilanjoen pohjoispuolella. Matkaa jokirantaan on lyhimmillään 250 metriä. Kylätontti sijaitsee peltojen ympäröimällä, ympäristöstään hyvin erottuvalla mäellä. Maasto viettää loivahkosti länteen ja etelään ja hieman jyrkemmin eteläkaakkoon ja kaakkoon mentäessä.

Palon kylässä oli vuonna 1540 seitsemän taloa:

Utukka, Hempura eli Rahola, Rekola eli Sälli, Rentto, Niilo Raholan tila, Holvasti ja Partola.

Näistä Holvastista ja Partolasta muodostettiin vuonna 1558 oma kylänsä, koska talot sijaitsivat niin kaukana muista kylän taloista. Rentto puolestaan liitettiin 1680-luvulla Rekolaan ja Niilo Raholan tila hävisi jo 1550-luvulla.

Ensimmäinen maininta Palon kylään liittyen on vuodelta 1433, jolloin lautamiesten luettelossa mainitaan Juho Parto Palon kylän Partolan talosta.

Palo (Pahlo) kylätontin alueella sijaitsee yhä asuttu Utukan tila: Utukka ja Hempura yhdistyivät vuonna 1823 yhdeksi tilaksi. Tilan päärakennus on siirretty paikalle 1900-luvun alussa, jolloin vanha päärakennus oli palanut.

Päärakennus on perustettu kivisille harkoille. Piha-piirissä on myös kolmikerroksinen tiilinen navetta, mutta muinaisjäännösalue ei ulotu sen alueelle. Navetta on peräisin 1900-luvun alusta ja perustuksiltaan massiivinen. Navetan pohjoispuolella on nurkakivillä seisova, 1800-luvun lopussa tai 1900-luvun alussa tehty asuinrakennus, jonka perustusta on paikoin korjattu betonilla. Kylätontin alue on pääasiassa hoidettua, nurmella olevaa pihaa.

1000018824, Palo (Pahlo) Rentto

Kohde sijaitsee Sorilanjoen pohjoispuolella. Kylätonttia on jäljellä Palonkyläntien pohjoispuolella (Palonkyläntie 88) pienellä kumpareella ja sen kaakkoispuolisella peltoaukealla. Kumpareella kasvaa pieniä puita, pensaita ja heinää.

Palon kylässä oli vuonna 1540 seitsemän taloa:

Utukka, Hempura eli Rahola, Rekola eli Sälli, Rentto, Niilo Raholan tila, Holvasti ja Partola.

Näistä Holvastista ja Partolasta muodostettiin vuonna 1558 oma kylänsä, koska talot sijaitsivat niin kaukana muista kylän taloista. Rentto puolestaan liitettiin 1680-luvulla Rekolaan ja Niilo Raholan tila hävisi jo 1550-luvulla.

Ensimmäinen maininta Palon kylään liittyen on vuodelta 1433, jolloin lautamiesten luettelossa mainitaan Juho Parto Palon kylän Partolan talosta.

1000018822, Holvasti

Kohde sijaitsee etelästä Sorilanjokeen virtaavan puron varrella, Holvastin tilan päärakennuksesta noin 80 metriä pohjoiskoilliseen. Maasto kohteen ympäristössä on sekametsää. Maasto viettää kohteen eteläpuolella loivasti kohti Sorilanjokea, mutta kohteen pohjoispuolella rinne jyrkkenee muodostaen töyrään ja ominaisuuksiltaan hyvän myllynrat-taanpaikan, jolta puron vesi syöksyy nopeammin kohti jokea.

Kohde on vanha historiallinen Partolan, Sorilan ja Nurmen kylien myllynpaikka. Myllynpaikka on merkitty Partolan kylän isojakokarttaan. Nykyään myllynpaikka erottuu yhä selvästi maastosta myllynpaikalle otollisen topografisen luonteensa ja paikalla olevien jäännösten vuoksi. Myllyyn liittyvät ja näkyvissä olevat jäännökset, puron jyrkimpään kohtaan poikittain asetettu hirsi ja puron länsilaidan hirsine tuki, lienevät verrattain nuoria, mahdollisesti 1800-luvulta.

1000012283, Näätäsuu

Tervanpoltoon käytetty rännihauta, tyyppiltään suppilomaista tervahautaa vanhempi ja harvinaisempi. Kivennäismaahan kaivettu kuoppa ja siihen liittyvä kapeampi kaivanto. Pinta-ala vallien ulkoreunoista 3 m x 3 m, kuopan osalta 1 m x 1,5 m ja syvyys 0,5 - 0,6 m. Ulkovallista viettä loivasti kuopan suuntaan suora ränni pituudeltaan 4 - 4,5 m, leveys pohjalta 0,2 m ja reunoilta 0,7 m. Koepistoissa todettiin hiilenkappaleita kuopan pohjalla.

1000018845, Tuomisto

Kohde sijaitsee Palon kylässä, Palonkyläntie pohjoispuolella, noin 65 metriä kaakkoon Tuomisto nimisen tilan päärakennuksesta. Alue on nykyistä metsää. Paikalla on pienen kallioharjanteen kainalossa laajuudeltaan noin 4 x 1,8 ja korkeudeltaan noin 0,2-0,5 metriä oleva röykkiö. Röykkiö koostuu suurehkoista, halkaisijaltaan noin 0,3 metriä olevista, sammaloituneista kivistä. Kohteen vierestä kulkee vanha Palonkylän sisäinen kylätie, joka esiintyy vuoden 1763 kartassa (Rehnström). Tielinjasta ei ole jäljellä maanpinnalle havaittavia merkkejä. Paikalla on hiljan kulkenut metsäkone tai traktori. Suomen taloudellisessa kartassa vuodelta 1931 on kohteen länsipuolen välittömään läheisyyteen merkitty peltoa. Kartalla on myös näkyvissä vuoden 1763 kartassakin esiintyvä kylätien linjaus. Kohteen luonteen ja sijainnin perusteella kyseessä on resentti peltoraunio.

1000027076, Nattariina

Löytöpaikka sijaitsee valtatie 9:n pohjoispuolella ja Kaitavedentien (tie 338) itäpuolella, Lintukallion eteläpuolella olevalla metsäalueella. Paikalta on löytynyt metallinetsinnän yhteydessä tulusrauta (KM 40494). Sen löytösyvyys oli noin 10-20 cm. Kohde vaatii lisäselvitystä; löytöpaikkaa ei ole tarkastettu maastossa.

25 URJALA - URJALA-HUMPPILA

PERUSTIEDOT

Kunta: Urjala
Numero: 201
Nimi: Urjala-Humppila

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: M3333R, M4111L
Laserkeilausaineisto: M3333G2, M3333G4, M3333H1, M3333H3
Pitäjänkartta: 2113 03 Urjala + 2111 12

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 201 piste.shp, Alue 201 viiva.shp, Alue201.xls

HAVAINNOT

TV-alue on kallioisen metsäalueen keskellä niin, että puskurialueen pohjois- ja eteläosiin jää peltoaukioita ja nykyasutusta. Korkeuserot ovat kartalta pääteltynä enimmillään nelisenkymmentä metriä.

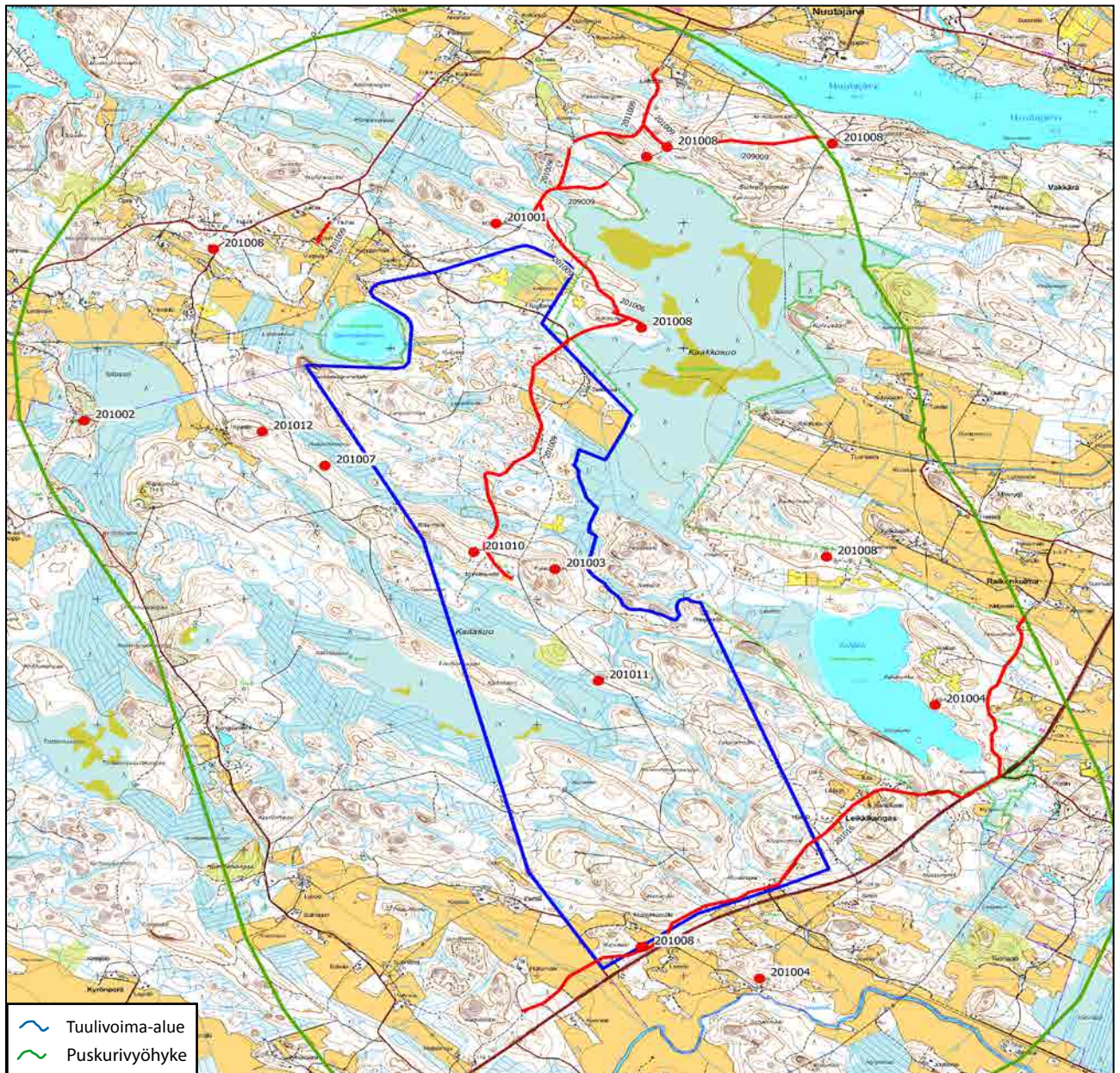
Kummankin tarkastellun alueen tunnettu muinaisjäännöskanta on melko samantyyppinen: historiallisen ajan teitä, torppia ja työskentelypaikkoja. Ainoa poikkeus on todennäköisesti Mansikkamäen kuppikivi, joka sekkin tosin sijaitsee historiallisen ajan tien ja mahdollisesti entisen torpan välittömässä läheisyydessä. Karttojen tarkastelu täydensi tätä kuvaa, varsinkin pitäjänkartalla erottui nykyisin autioita torppien paikkoja (kaikki puskurialueella) ja erilaisia kadonneita tieuria, joista osa on ilmeisesti ollut talviteitä.

Lisäksi on muutamia rökkiökohteita, jotka ovat laskettavissa historiallisen ajan työpaikkoihin, sillä ainakin yksi niistä on määritetty kaskialueeksi. Lisäksi on rajamerkkejä.

Alueella on tehty kaksi arkeologista inventointitutkimusta, Urjalan perusinventointi 1989 ja tuulivoimapuiston inventointi 2012.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Alueella on tarkastamattomia historiallisen ajan autiotorppien paikkoja. Toistaiseksi tuntemattomien kaskialueiden löytyminen on erittäin todennäköistä. Muuntyyppisten muinaisjäännösten löytymiselle on myös edellytyksiä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösrekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
201001	Miilumäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 201 piste
201002	Lapinkalma	103010004	Peruskartta		Paikannimi, röykkiöt		Puskurialue	Alue 201 piste
201003	Trekoolinmäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 201 piste
201004	Kalkkimäki	1000024617	Peruskartta, mj-rekisteri		Paikannimi, raaka-aineen hankintapaikat		Puskurialue	Alue 201 piste
201005	Miilumäki		Peruskartta		Paikannimi		Puskurialue	Alue 201 piste
201006	Tie		Lidar, pitäjänkartta				Puskurialue	Alue 201 viiva
201007	Säännöllinen kumpare		Lidar				Puskurialue	Alue 201 alue
201008	Autio torpan tontti		Pitäjänkartta, peruskartta				Puskurialue	Alue 201 alue
201009	Kadonnut tien osa		Pitäjänkartta				Puskurialue	Alue 201 viiva
201010	Ritamäki	1000021976	SIIRI, mj-rekisteri		röykkiöt		Tuulipuisto	Alue 201 piste
201011	Kaitasuo	1000021975	SIIRI, mj-rekisteri		röykkiöt		Tuulipuisto	Alue 201 piste
201012	Peuhkuri	1000005278	Mj-rekisteri	ajoittamaton	röykkiöt		Puskurialue	Alue 201 piste
201013	Mansikkamäki	1000024617	Mj-rekisteri					Alue 201 piste
201014	Torppa 4	1000022019	Mj-rekisteri	historiallinen	asuinpaikat: torpat		Puskurialue	Alue 201 piste
201015	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan	historiallinen	kulkuväylät		Tuulipuisto-puskurialue	Alue 201 viiva

Lisätiedot

1000021975, Kaitasuo
kivirakenne historiallinen rajamerkki 2 kpl

887010026, Mansikkamäki kuppikivi
Kuppikivi sijaitsee valtatie 9 suuntaisena kulkevan vanhan kylätien luoteispuolella, siitä noin 20 m päässä. Kivessä on kuusi kuppia, niiden halkaisijat vaihtelevat 3 - 7 cm. Kivi on maan tasalla, ja sen läheisyydessä on maatonut tulisija sekä maakivi. Aivan rajauksen eteläreunan läheisyydessä.

103010004, Lapinkalma
Lapinkalma on Humppilan ja Urjalan välinen raja-
paikka. Paikka on metsäisellä, etelä-pohjoissuun-
taisella harjulla. Paikalla ollut rökkiö on tutkittu
ja sen kivistä on koottu rajamerkki. Paikan luonne
ei ole täysin selvillä. Rökkiötä on pidetty myös ns.
lapinrauniona, mutta tutkimuksissa ei tästä saatu
varmuutta. Paikkaan liittyy runsaasti kansantari-
noita. Tarun mukaan paikalla on ollut lappalaisten
uhripaikka tai kirkko, joka on vaipunut harjuun.
Vuoden 2005 inventoinnissa todettiin rökkiöstä
olevan jäljellä halkaisijaltaan noin 10 m kivikehä,
jonka keskellä on rajapyykki. Rökkiö ei näytä
luontaiselta kivikolta, koska harjun päällä sellaista ei
muutenkaan ole. Vuoden 2012 inventoinnissa pai-
kan havaittiin olevan entisellään eikä mitään uusia
havaintoja tehty.

1000021976, Ritämäki
Paikalla on neljä kivistä rakennettua kaskirökkiötä
sammaleisessa kuusimetsäs-sä.
Rökkiö 1 on kooltaan 1,5 x 2 x 0,4 m.
Rökkiö 2 on muodoltaan kolmiomainen, sen sivu-
jen pituudet ovat 4 m ja korkeus 0,7 m.
Rökkiö 3 on kooltaan 2 x 1 x 0,7 m ja rökkiö 4 3 x
1,5 x 0,8 m.

1000005278, Humppila Peuhkuri
Kolme rökkiötä sijaitsee harjulla olevasta Kaitalan
talosta noin 300 m itään, harjun metsää kasvavalla
itärinteellä noin 30 metrin etäisyydellä toisistaan.
Suurin rökkiöistä on 7 - 8 m pitkä, 4 - 5 m leveä ja
1,20 - 1,40 m korkea ja pienehköistä kivistä ladottu.
Toiset rökkiöt ovat matalampia, noin 40 - 50 cm
korkuisia, mutta saman kokoisia laajuudeltaan kuin
isompikin. Korkeimman rökkiön kivet eivät ole
juuri sammaloituneet, pienemmät ovat sen sijaan
täysin sammalen ja heinän peittämät.
Vuoden 2012 inventoinnissa todettiin rökkiöiden
vastaavan aikaisempaa kuvailua eikä uusia havain-
toja tehty.

1000024617, Kalkkimäki
Muinaisjäännösalue sijaitsee noin 700 metriä
luoteeseen Turku-Tampere -maantiestä, seka- ja
havumetsää kasvavalla Kalkkimäellä. Kivenlouhin-
nan jäännöksiä oli havaittavissa laajalla alueella:
kuoppia, kalliopaljastumia, joissa oli havaittavissa
louhinnan jälkiä, ainakin yksi polttouunin jäännös
ja jätekivikasoja. Kaikki havaitut jäännökset olivat
maannoksen peittämiä. Jäännökset litttyvät toden-
näköisesti kalkkikiven louhintaan ja kalkin polttami-
seen. Jäännöksestä ilmoittaneet henkilöt kertovat,
että Kalkkimäen alueelta on louhittu kalkkia Nuuta-
järven lasitehtaalle ja perimätiedon mukaan myös
Hämeen linnan rakennustarpeisiin. Ilmoittajien
mukaan viimeiset louhinnat on tehty 1860-luvulla.
Ilmoituksen mukaan alueella olisi kaksi polttouu-
nia; tarkastuksessa paikannettiin yksi polttouuniksi
oletettu jäännös.

Metsässä havaittiin kaksi pystysuoraa louhintasei-
nämää, joista suurempi oli (näkyvä kallioseinämä)
noin 2 metriä korkea, 2,5 metriä leveä ja noin 3
metriä syvä (silmämääräisesti arvioituna). Kalliosei-
nämässä ja kivistä ei ollut havaittavissa porausjäl-
kiä. Kuopissa ja jätekivikasojen sekä kallioseinämän
päällä kasvoi puustoa, vanhimmat puut arviolta
enintään 100 vuotiaita.

Pienimmät kuopat olivat halkaisijaltaan noin 1,5
metriä, suurimmat kuopat jopa noin 5 metriä hal-
kaisijaltaan ja noin 2 metriä syvyydeltään (silmä-
määräisesti arvioituna).

1000022019, Torppa 4
Vuoden 2005 Humppilan inventoinnissa tarkastet-
tu, Kuninkaan kartastoon merkitty torpan paikka.
Torpan paikka sijaitsee Koijoen pohjoisrannalla eli
Humppilan ja Urjalan rajan pohjoispuolella Urjalas-
sa.

26 VIRRAT - HANHISUO, VEHKAMÄKI

PERUSTIEDOT

Kunta: Virrat
Numero: 4
Nimi: Hanhisuo-Vehkamäki

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N4211R, N4211L, N4122R, N4122L
Laserkeilausaineisto: N4211E2, N4211E1, N4211C3, N4211C4, N4122F3
Pitäjäkartat: 2214 05 (osa sisällöstä puuttuu)

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja alumuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja alumuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja alumuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja alumuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 4 piste.shp

HAVAINNOT

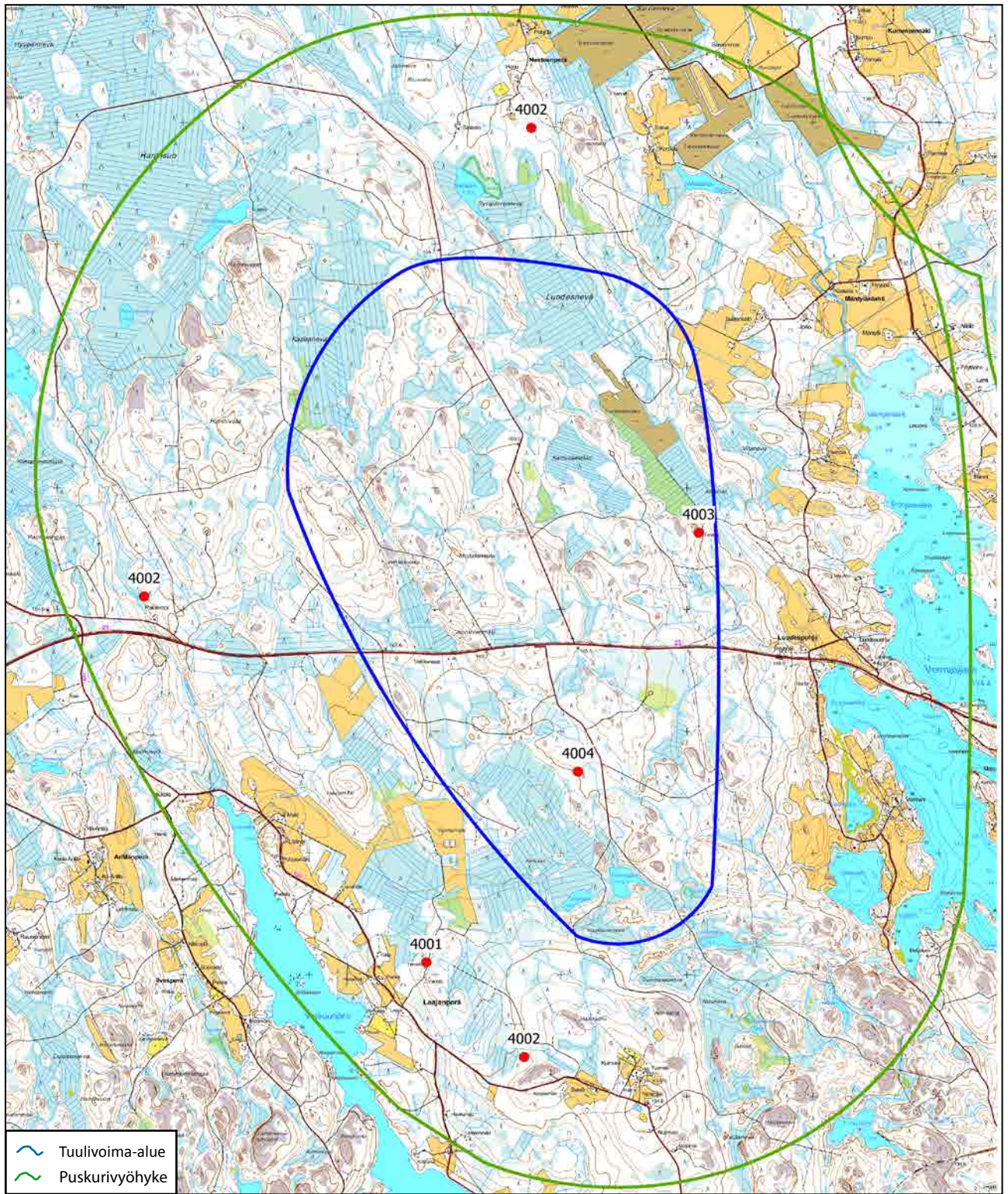
TV-alue on metsäistä, kalliopohjaista aluetta, jossa tasaisia vetisempiä alueita on melko vähän. Puskurialue on pääosin samanlaista maastoa, mutta sitä reunustavat järvet, joiden rannoilla on peltoja. Puskurialueella on myös yksi isompi suoalue. Korkeuserot järvien suuntaan ovat kolme-neljäkymmentä metriä, joten näkyvyys sinne on merkittävämpi kuin muualle.

Pitäjäkartasta puuttuu suuria alueita juuri tuulipuiston kohdalta, mutta ne elementit, jotka pystyttiin asemoimaan, osoittavat että tiet ja talot ovat edelleen käytössä. Peruskartoilta ja laserkeilausaineistosta poimittiin muutama tervahauta tai sellaiseksi oletettu.

Tietokannoissa ei ollut kohteita, jotka sijaitisivat alueilla. Arkeologisia tutkimuksia ei ole tehty.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Kummaltakin alueelta todettiin kartta-aineistossa aiemmin tuntemattomia tervahautoja ja niitä on hyvin todennäköisesti löydettävissä lisää.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
4001	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 4 piste
4002	Tervahauta?		Lidar				Puskurialue	Alue 4 piste
4003	Tervahauta		Peruskartta				Tuulipuisto	Alue 4 piste
4004	Tervahauta?		Lidar				Tuulipuisto	Alue 4 piste

27 VIRRAT - TUURANNEVA

PERUSTIEDOT

Kunta: Virrat
Numero: 2
Nimi: Tuuranneva

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N4211L, N4212L, N3434R, N3433R
Laserkeilausaineisto: N3434G4, N4212A1, N4212A2, N4212A3 (N4211B4 ei saatavilla palvelusta 21.11.) Pitäjänkartat: 2214 03 Kihniö, 2214 03 Virrat, 2223 01 Virrat

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 2 piste.shp, Alue 2 viiva.shp

HAVAINNOT

Suurin osa molempien alueiden pinta-alasta on metsäisiä alueita, mutta kosteikkoja ja soita on jonkin verran. Alueella on myös turvetuotantoa. Korkeuserot ovat silmämääräisesti tarkasteltuna enimmäkseen kymmenen metrin luokkaa, joten näkyvyys ei mitenkään korostu korkeuseroissa.

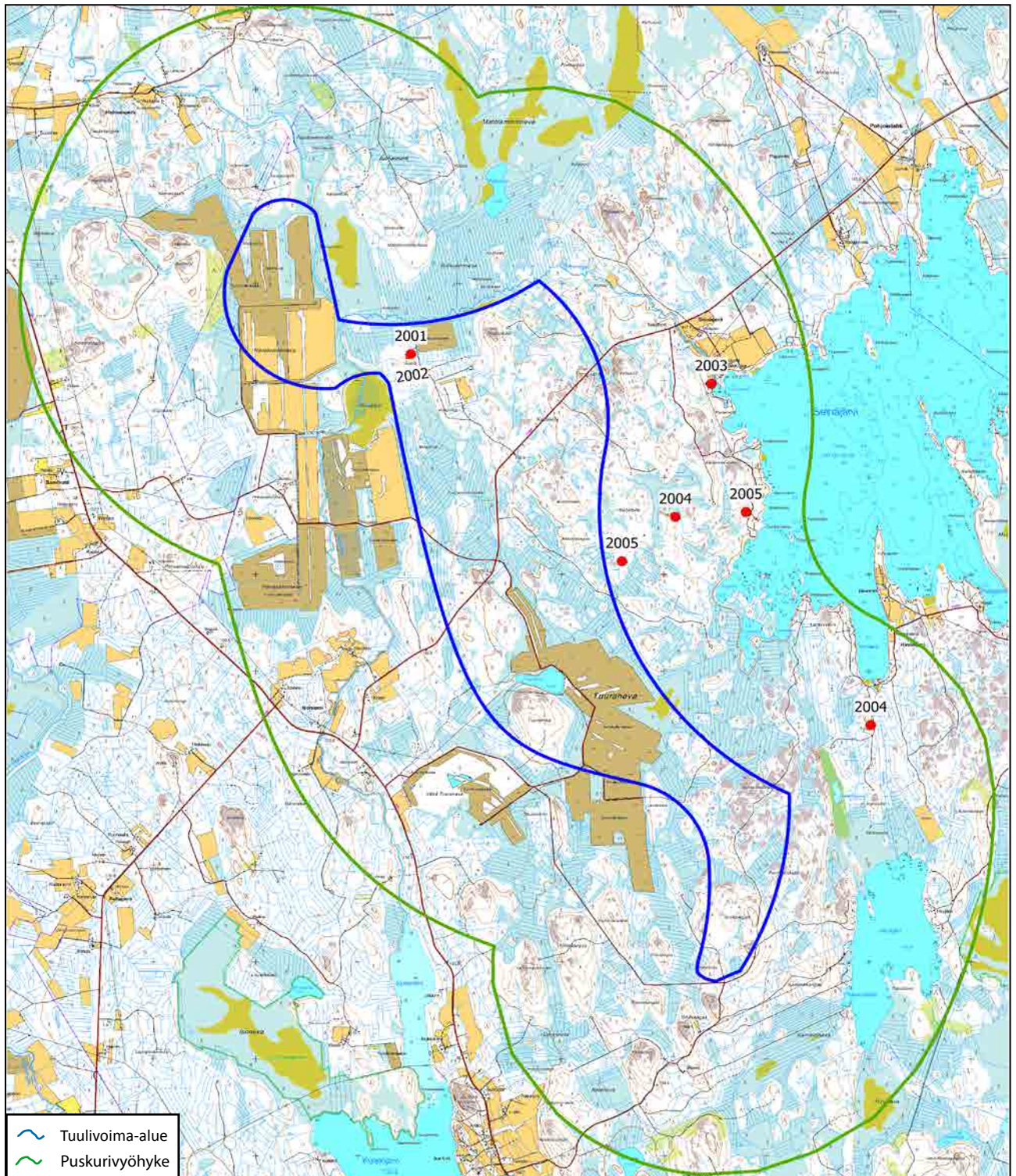
Peruskartalta poimittiin muutama siihen merkitty tervahauta, jotka puuttuvat tietokannoista. Laserkeilausaineistosta löytyi myös sellaiseksi tulkittuja ilmioitä, mutta ne ovat luonteeltaan epävarmempia ja ovat kartalla omalla tunnuksellaan. Pitäjänkartassa on kadonneita teitä ja rakennuksia. Viimeksi mainituista yksi ("Setälä hemman", piste 2001) on tuulipuiston alueella ja laserkeilausaineistossa saattaa ko. paikassa erottua kiviaita. Toinen mahdollinen autiotontti on puskurialueella ("Tammi", piste 2003) Seinäjärven rannassa.

Missään tietokannoissa ei ole merkintöjä muinaisjäännöksistä, jotka sijaitisivat alueella. Arkeologisia tutkimuksia ei ole tehty.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Tervahautoja on erittäin todennäköisesti edelleen löytymättä. Autioituneet rakennukset ovat kartalla, joka on merkinnän mukaan tehty vuonna 1900. Nämä voivat siten teoriassa olla muinaismuistolain tarkoittamia muinaisjäännöksiä.

Kivikautisia kohteita on todennäköisesti löydettävissä puskurialueen itälaidasta Seinäjärven tasaisemmilta rannoilta ja pienellä todennäköisyydellä ehkä myös järvestä lounaaseen olevan Tuurannevan ympäristössä, koska korkeusero järven pintaan on vähäinen ja pohjamaalajina monin paikoin hiekkamoreeni. Asuinpaikkojen jäljille pääseminen on kuitenkin haastavaa, sillä lähimmät kivikautiset kohteet muinaisjäännösrekisterissä ovat vajaan kymmenen kilometrin päässä eikä niiden sijaintiympäristöä voi käyttää apuna.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäännösr ekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
2001	"Setälä hemman"		Pitäjäkartta		Autioitunut tontti		Tuulipuisto	Alue 2 piste
2002	Kiviaita?		Lidar		Autioitunut tontti		Tuulipuisto	Alue 2 viiva
2003	"Tammi"		Pitäjäkartta		Autioitunut tontti?		Puskurialue	Alue 2 piste
2004	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 2 piste
2005	Tervahauta		Lidar				Puskurialue	Alue 2 piste

28 VIRRAT - ÄIJÄNNEVA- KUMMUNMÄKI

PERUSTIEDOT

Kunta: Virrat
Numero: 104
Nimi: Äijänneva-Kummunmäki

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N4211R, N4212R
Laserkeilausaineisto: N4211G2, N4211G4, N4212E3. Lisäksi N4211F4, N4211H1, N4211F3, jotka eivät ole saatavilla.
Pitäjänskartat: 2214 06, 2214 08 ja 2214 09

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 104 piste.shp, Alue 104 viiva.shp, Alue alue.shp, Alue 104.xls, Alue 104 rantavaiherekonstruktio

HAVAINNOT

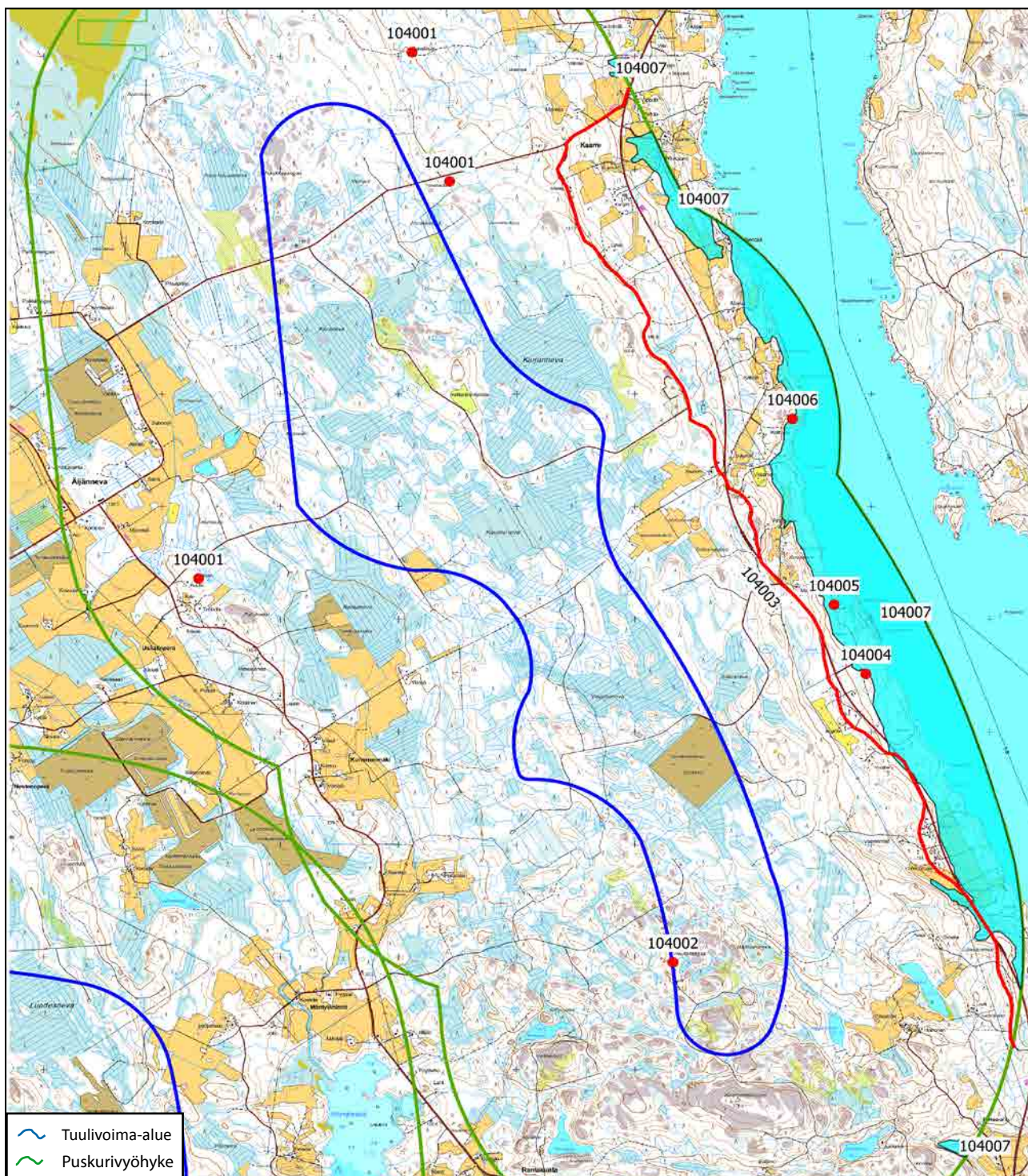
Molempien alueiden pinta-alasta pääosa on metsäistä ja kallioista aluetta, vain puskurialueen reunoilla on avoimia peltoaukeita. Topografia on melko tasaista, korkeuserot ovat 10-15 m luokkaa lukuunottamatta puskurialueen itäreunaa, jossa maasto laskee kohti Toisvettä. Sen suuntaan korkeusero on enimmillään viitisenkymmentä metriä. Myös näkyvyys on arvioitava huomiota herättäväksi. Peruskartoille oli merkitty muutama tervahauta ja myös laserkeilausaineistosta niitä mahdollisesti löytyi. Pitäjänkarttojen elementit osuvat vain puskurialueelle. Kaikki tiet ja varmasti paikannetut rakennukset ovat edelleen käytössä.

Puskurialueen itäreunassa Toisveden rannassa on kaksi kivikautista asuinpaikkaa ja yksi löytöpaikka, joiden kaikkien löytökorkeus on 112 m mpy. Rantapintarekonstruktio päädyttiin piirtämään ehjän käyrän 115 m mpy mukaan, jolloin asuinpaikat löytyisivät juuri sen ylärajan alapuolelta. Maalajeista ei ole apua potentiaalisten alueiden kohdentamisessa, sillä koko alue on joko kalliomaastoa tai asuinpaikaksi soveltuvia mineraalimaita. Koko rantarekonstruktion aluetta onkin pidettävä samana kuin potentiaalista aluetta.

Alueen kivikautiset kohteet on löydetty vuoden 2003 inventoinnissa.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIAALIN ARVIOINTI

Tervahautoja on molemmilla alueilla ja niiden lähistöllä runsaasti, joten myös uusien, aikaisemmin tuntemattomien tervahautojen löytyminen on hyvin todennäköistä. Kivikautisten kohteiden todennäköinen löytöalue rajoittuu Toisveden ranta-alueille puskurialueen itäreunaan.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäänne- rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
104001	Tervahauta		Peruskartta				Puskurialue	Alue 104 piste
104002	Tervahauta?		Lidar				Tuulipuisto	Alue 104 piste
104003	Tie		Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan	historiallinen	kulkuväylät		Puskurialue	Alue 104 viiva
104004	Likanen	1000002236	Siiri, mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikat	112	Puskurialue	Alue 104 piste
104005	Likastenlahti	1000002235	Mj-rekisteri	kivikautinen	asuinpaikat	112	Puskurialue	Alue 104 piste
104006	Kotiranta N	1000002238	Mj-rekisteri	kivikautinen	löytöpaikat	112	Puskurialue	Alue 104 piste
104007	Rantapintarekonstruktio		Kivikautisten kohteiden korkeus m mpy					Alue 104 rantavaiherekonstruktio

Lisätiedot

1000002236, Likanen

Asuinpaikka sijaitsee Toisveden länsirannalla, Alavudelle menevästä tiestä 250 m itään, Likastenkallioista 300 m etelälounaaseen mäennyppylän juurella.

Maaperä on kivikkoista. Metsälaikutusvaoista on löydetty palanutta luuta ja kvartsi-iskoksia sekä kivilaji-iskos. Paikan laajuus on löytöjen levinnän perusteella 25 x 15 m.

1000002235, Likastenlahti

Asuinpaikka sijaitsee Toisveden länsirannalla, Alavudelle menevästä tiestä itään, Mattilan talosta 350 m kaakkoon, Likastenlahdesta 60 m länteen, jyrkän törmän juurella. Maaperä on kivistä ja savista.

Paikalla on tehty metsänhakkuu ja laikutus. Löydöt paikalta ovat kvartsi-iskoksia.

1000002238, Kotiranta N

Toisveden länsirannalta, Rykisillanniemestä noin 350 m etelään, Kotirannan talosta 300 m itäkoilliseen kallioiden välisestä hiekkaisesta rinteestä on löydetty kaksi kvartsi-iskosta. Paikalla voi olla kivikautinen asuinpaikka.

29 YLÖJÄRVI, RUOVESI - KYNTÖMÄKI, PIKKU-KIVIJÄRVI

PERUSTIEDOT

Kunta: Ylöjärvi, Ruovesi
Numero: 22
Nimi: Kyntömäki-Pikku-Kivijärvi

Alue käsitellään kahtena vyöhykkeenä, ensisijaisena on varsinaisen tuulipuiston alue ja toissijaisena sitä ympäröivä kahden kilometrin puskurivyöhyke.

KÄYTETTY KARTTA-AINEISTO

Peruskarttalehti: N4111R, N4112R, N4113L, N4114L
Laserkeilausaineisto: N4114A1
Vanhat kartat: 2213 08 Ruovesi, 2213 11 Ruovesi

KÄYTETTY TIETOKANTA-AINEISTO:

Siiri piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, Muinaisjäännösrekisteri, piste- ja aluemuotoinen data sekä Alakohdepisteet_t, kylät1566 kyläluettelon pisteet uusik, Kylätontit uusi, piste- ja aluemuotoinen data, Pirkanmaan kylätonttiselvitys 2014, Tie_kartta_kohteet 2011 selvityksen mukaan, Tervahaudat peruskartoilta, hankealue piste-, viiva- ja aluemuotoinen data, mp20k_dyynit, mp20k_muinaisuomat, mp20k_moreenimuotojen_suuntaus, mp50k_maalajit, mp50k_muinaisrannat, mp50k_muinaisuomat, mp20k_pienet_reunamoreenit, mp20k_rantavallit, mp20k_muinaisrannat, mp50k_dyynit

TUOTETTU TIETOKANTA-AINEISTO:

Alue 22 piste.shp, Alue22.xls

HAVAINNOT

Alue on mäkistä metsämaastoa, jossa korkeuserot ovat selkeitä, enimmillään noin 25 metriä. Vain puskurialueen länsilaidassa on järviä ja niiden rantamilla peltoja. Avoimia alueita on pinta-alaan nähden vähän ja näkymä rajattu.

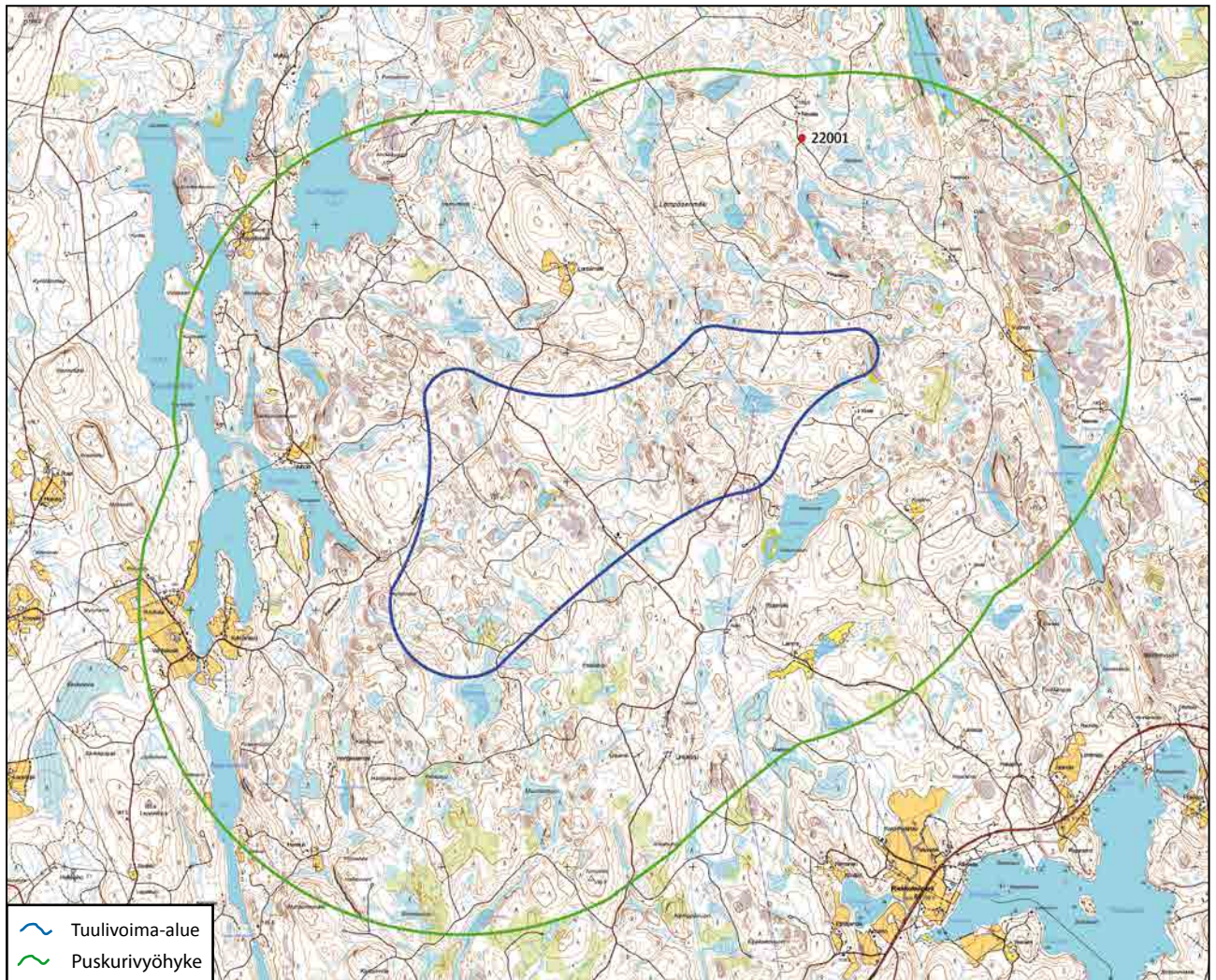
Pitäjäntkartalla on muutama talo ja teitä puskurialueella ja nämä ovat edelleen jäljellä. TV-alueen itäpään yli on piirretty vain pieni polku, joka ei näy nykyisissä aineistoissa.

Muinaisjäännösrekisterissä on Metsähallituksen v. 2012 inventoinnissa havaittu röykkiöalue, jolla on harjoitettu kivityöstöä. Sitä pidettiin melko uutena ja sen on ajateltu liittyvän viereiseen asutukseen, joka näkyy myös pitäjänkartalla.

Muita arkeologia tutkimuksia kuin em. Metsähallituksen mailla tehty inventointi, ei alueella ole.

MUINAISJÄÄNNÖSPOTENTIALIN ARVIOINTI

Nuorimpia historiallisia aikoja lukuunottamatta muinaisjäännösten löytymistä on pidettävä hyvin epätodennäköisenä.



Numero kartalla	Nimi tai kuvaus	Muinaisjäänne- rekisterin numero	Tietolähde	Ajoitus	Tyyppi	Korkeus m mpy	Alue	Tiedosto johon talletettu
22001	Nevala	1000025420	Mj-rekisteri	historiallinen	työ- ja valmistuspaikat		Puskurialue	Alue 22 piste

Lisätiedot

1000025420, Nevala

Metsähallituksen inventointi 2012

Ympäristön kuvaus:

Kohde sijaitsee vanhan maatilan entisillä pelloilla. Maaperä on moreenia, metsä harvaa noin 50-vuotiaasta koivikkoa.

Kohteen kuvaus: Kohde käsittää noin 30 eri koikoista röykkiötä vanhoilla pelloilla ja niiden reunoilla. Suurin osa on halkaisijaltaan noin 1,5-3m ja korkeudeltaan noin 0,5-0,7m. Mukana on myös löyhää kiviä. Osa kivistä on melko isoja ja ne on mahdollisesti siirretty katopillarilla. Tien vieressä on myös kasa lohkottuja kiviä joiden yhteydessä havaittiin rautainen kivien lohkomista varten valmistettu kiila. Tulkinta: Kyseessä on läheiseen asuinpaikkaan liittyviä peltojen raivausröykkiöitä ja kivenlohkomispaikka.

Lisätietoja: Röykkiöitä on lisää yksityismaalla Metsähallituksen maiden ulkopuolla. Myös tilan rakennukset ovat sijainneet nykyisen yksityismaan puolella jossa osa niistä yhä sijaitsee.

YHTEENVETO

PIRKANMAAN MAAKUNNALLISTEN TUULIVOIMA-ALUEIDEN ARKEOLOGINEN POTENTIAALI

Järjestys-numero	Tuulivoima-alueen nimi	Alueen numero	Ennestään tuntemattomien muinaisjäännösten esiintymisen todennäköisyys tv-alueilla	Ennestään tuntemattomien muinaisjäännösten esiintymisen todennäköisyys puskurivyöhykkeellä
1	Akaa, Karhunrahka	49	todennäköinen	todennäköinen
2	Hämeenkyrö, Tolenmaankallio	109	todennäköinen	hyvin todennäköinen
3	Ikaalinen ja Hämeenkyrö, Konikallio – Kivinevankalliot	27	epätodennäköinen	epätodennäköinen
4	Ikaalinen, Tevaniemi	24	epätodennäköinen	todennäköinen
5	Ikaalinen, Unnanneva	105	todennäköinen	todennäköinen
6	Juupajoki, Huikonkangas	102	todennäköinen	hyvin todennäköinen
7	Kangasala ja Pälkäne, Kuhmalahti	34	epätodennäköinen	todennäköinen
8	Kihniö ja Parkano, Lylyneva – Louhineva	6	todennäköinen	hyvin todennäköinen
9	Kihniö, Virrat ja Ylöjärvi, Myyränkangas – Pahkakummunmaa	7	todennäköinen	todennäköinen
10	Orivesi ja Kangasala, Siitama	30	epätodennäköinen	todennäköinen
11	Orivesi, Tuohikorvenkalliot	31	hyvin todennäköinen	hyvin todennäköinen
12	Parkano ja Ikaalinen, Liukesneva – Susineva	106	epätodennäköinen	epätodennäköinen
13	Parkano ja Kihniö, Isonneva – Sammalneva	14	epätodennäköinen	todennäköinen
14	Parkano, Niskalamminkangas	8	todennäköinen	todennäköinen
15	Parkano, Ronokorpi – Karjosillankorpi	19	todennäköinen	todennäköinen
16	Parkano, Takakangas – Pihlajaharju	11	todennäköinen	hyvin todennäköinen
17	Parkano, Utilankangas	13	todennäköinen	hyvin todennäköinen
18	Punkalaidun, Isosuo	48	epätodennäköinen	todennäköinen
19	Pälkäne, Hirvivuori – Saarikonmäki	39	todennäköinen	todennäköinen
20	Sastamala, Ajoksenkangas	43	epätodennäköinen	hyvin todennäköinen
21	Sastamala, Kaakkimaa	38	epätodennäköinen	todennäköinen
22	Sastamala, Kiimasuonkallio	41	todennäköinen	hyvin todennäköinen
23	Sastamala, Kortekallio	202	hyvin todennäköinen	hyvin todennäköinen
24	Tampere ja Kangasala, Tarastenjärvi – Loukkaankorvensuo	110	epätodennäköinen	hyvin todennäköinen
25	Urpala, Urjala – Humppila	201	hyvin todennäköinen	hyvin todennäköinen
26	Virrat, Hanhisuo – Vehkamäki	4	todennäköinen	todennäköinen
27	Virrat, Tuuranneva	2	todennäköinen	hyvin todennäköinen
28	Virrat, Äijänneva – Kummunmäki	104	todennäköinen	hyvin todennäköinen
29	Ylöjärvi ja Ruovesi, Kyntömäki – Pikku-Kivijärvi	22	epätodennäköinen	epätodennäköinen

Luokitus: • hyvin todennäköinen • todennäköinen • epätodennäköinen



PIRKANMAA

Nalkalankatu 12, PL 76, 33201 Tampere
Puh. (03) 248 1111 (vaihde)
faksi (03) 248 1250
pirkanmaan.liitto@pirkanmaa.fi
www.pirkanmaa.fi

TEEMME MUUTOSTA YHDESSÄ

