

JOROISTEN HARJUALUEEN ARKEOLOGINEN INVENTOINTI

Petro Pesonen 2009



Kivikautinen asuinpaikka Varismäen lähellä Joroisissa.



MUSEOVIRASTO

Tiivistelmä

Joroisten harjuaalueen arkeologinen inventointi

Kunnan osa-alueinventointi
Museovirasto / arkeologian osasto
Inventoija: FL Petro Pesonen

Joroisten harjuaaluetta inventoitiin kahden viikon ajan lokakuussa 2009 Museoviraston arkeologian osaston omin varoin mm. alueen lisääntyneiden maankäyttöpaineiden vuoksi. Inventoinnin tavoitteena oli selvittää rajatulta alueelta sekä esihistorialliset että historiallisen ajan muinaisjäännökset. Jälkimmäiseen olisi kuulunut myös asutushistorialliset kohteet, mutta tämä jäi mm. ajanpuutteen vuoksi tekemättä. Pääasiassa inventointi tarkentui ennestään tuntemattomien esihistoriallisten asuinpaikkojen etsimiseen ja tämän työn ohessa rekisteröitiin myös joukko historiallisen ajan muinaisjäännöksiä.

Inventoinnissa löydettiin seitsemän ennestään tuntematonta kivikautista asuinpaikkaa, joista merkittävimmät ja ehjimmät ovat Kyöpelinvuoren, Kolmankangas 1:n ja Varismäki 1:n kohteet. Kussakin kohteessa on myös asumuspainanteita. Lisäksi kolme kivikautista asuinpaikkaa löytyi metsälaiutusalueelta ja yksi peltoalueelta. Historiallisen ajan muinaisjäännöksiä ovat tervahaudat, hiilimiilut ja yksi kaskiröykkiöalue.

Löydöt: KM 37997-38008

Ajoitus: kivikausi – historiallinen aika

Tutkitun alueen laajuus: n. 70 km²

Kenttätyöaika: 1.-14.10.2009

Tutkimuskustannukset: Museovirasto, arkeologian osasto

Tutkimusraportti: Petro Pesonen 30.10.2009 Museoviraston arkeologian osaston arkisto

Sisällysluettelo

1. Arkistotiedot	2
2. Johdanto	3
3. Inventointialueen sijainti ja topografia	4
4. Joroisten arkeologinen tutkimushistoria.....	6
5. Inventointihavainnot	6
5.1 Harjualueen kivikautiset asuinpaikat	7
5.2 Historiallisen ajan muinaisjäännökset harjualueella	9
6. Yhteenveto/tiivistelmä	13
7. Lähteet	13
Kartta: Inventoinnissa kuljetut reitit, mk. 1:150000	14
Kartta: Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, länsiosa	15
Kartta: Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, keskiosa	16
Kartta: Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, itäosa.....	17
Digikuvaluettelo.....	18
Luettelo GPS-mittauksista	19
Kohdehakemisto	22
Muinaisjäännösten kohderaportit	23
Maastokarttaotteet (1:20000).....	84

1. Arkistotiedot

Joroinen

Harjualueen arkeologinen inventointi

Petro Pesonen 2009

Kunta: Joroinen
Kylät/alueet: Kolma, Järvikylä, Kotkatlahti, Laitila, Hyviänniemi, Kerisalo
Maastokartat: 323211 Huutokoski, 323303 Lahnalahti, 323306 Kolkontaipale, 323401 Joroinen, 323402 Kuvansi, 323404 Tiemassaari

Tutkimuslaitos: Museovirasto, arkeologian osasto
Tutkija: FL Petro Pesonen
Inventointiapulainen: HuK Laija Simponen
Kenttätyöaika: 1.-14.10.2009

Tutkimuskustannukset: 9335 €
Tutkimusten kustantaja: Museovirasto, arkeologian osasto

Löydöt: KM 37997-38008
Digikuvat: DG 694-712

Inventointikertomus: Museovirasto, arkeologian osaston arkisto, 30.10.2009

2. Johdanto

Joroisten inventointi otettiin Museoviraston arkeologian osaston inventointiohjelmaan kesällä 2009 mm. alueella lisääntyneiden maankäyttöpaineiden vuoksi. Joroista halkoo pitkä ja leveä harjualue, jota hyödynnetään voimakkaasti maa-aineksen otossa. Joroisten kautta kulkeva valtatie 5 varmasti edesauttaa osaltaan harjujen maa-aineksen käyttöä. Inventointiajan niukkuuden vuoksi päätettiin alustavasti keskittyä juuri Joroisten harjualueeseen ja mahdollisuuksien myötä laajentaa inventoitavaa aluetta pohjoiseen ja etelään jättäen väliin ne alueet, joissa on lähivuosina tehty kaavoitukseen ja maankäyttösuunnitelmiin liittyvää inventointia. Joitakin alueita, kuten Rydänniemi, jäi katsomatta myös inventointialueen keskeltä. Inventoitavaksi sovittiin sekä esihistorialliset että historiallisen ajan kohteet. Inventoinnin edessä kävi kuitenkin ilmeiseksi, ettei aika riitä harjualueesta pohjoiseen ja etelään olevien alueiden inventoimiseen. Esitöissä Kansallisarkistossa katsottujen vanhojen karttojen tietoa keskeisistä vanhoista talonpaikoista ei myöskään päästy hyödyntämään, sillä pellot olivat alueella lähes kauttaaltaan vielä muokkaamatta. Inventointialueeksi lopulta rajautuneella alueella ei näitä vanhoja talonpaikkoja ollut juuri muutenkaan.

Inventoinnin päätarkoituksena oli tarkastaa alueella entuudestaan tunnetut muinaisjäännökset ja etsiä entuudestaan tuntemattomia sekä arvioida niiden laajuutta ja merkitystä. Ennen maastoinventointia selvitettiin Museoviraston arkeologian osaston arkistosta alueella tunnetut muinaisjäännökset. Esitöissä käytiin myös tutkimassa Kansallisarkistossa alueelta löytyvät vanhat kartat pyrkimyksenä selvittää kylien vanhimmat talojen paikat sekä muut kartoilla mahdollisesti esiintyvät asutus- tai elinkeinohistoriaan liittyvät muinaisjäännökset. Ainoat inventoinnin kannalta mielenkiintoiset kartat olivat Maanmittaushallituksen uudistusarkistossa olevat isojako- ja tiluskartat, vanhimmat vuodelta 1734. Ennen inventointia tutustuttiin myös kuntaa koskevaan historiankirjoitukseen, tärkeimpinä näistä jo vuonna 1931 julkaistu N. Karl Grotenfeltin ”Joroinen I, Muistojulkaisu pitäjän 300-vuotisjuhlaan 6.8.1931” ja vuoden 2003 Raimo Viikin kirjoittama ”Joroisten historia I”. Grotenfeltin teoksesta oli erityistä hyötyä kylien vanhimpien talojen arvioimisessa.

Tutkimusalueelta tunnettiin ennen inventointia 20 kiinteää muinaisjäännöstä, kolme kivikautista löytöpaikkaa ja tervahautakohde, jota ei oltu luokiteltu kiinteäksi muinaisjäännökseksi. Joroisista tunnetaan näiden lisäksi kymmeniä muinaisjäännöksiä ja noin 20 esihistoriallista löytöpaikkaa sekä joukko historiallisen ajan elinkeinohistoriallisia kohteita. Runsaimmin muinaisjäännöksiä on juuri harjualueella, mutta runsaasti kivikautisia asuinpaikkoja on myös Sysmäjärven keskivaiheilla sekä Katisenlahden alueella harjun pohjoispuolella. Inventointialue on siis pääasiassa hiekkapohjaista mäntykangasta, paikoin peltoa ja alueen koillis- sekä itäosassa myös moreenimaastoa. Inventointimenetelminä käytettiin pääasiassa pintahavainnointia sekä koekuopitusta. Maan pinnalle näkyviä muinaisjäännöksiä, kuten kiviröykkiöitä, kiviaitoja, kuoppia ja painanteita havainnoitiin metsäalueella silmämääräisesti ja tarpeen mukaan niiden luonnetta selvitettiin koekuopittamalla. Tien leikkauksia, hiekkakuoppien reunoja, kävelypolkuja, metsäkoneen uria ja metsänmuokkausalueita tarkasteltiin pintapöimien löytöjä. Tällaisiin osiin jo tuhoutuneisiin kohteisiin ei pääsääntöisesti kajottu lapiolla lainkaan. Löytöjen ja rakenteiden sijainti mitattiin GPS-paikantimella ja muinaisjäännösrekisteriin tehdyt kiinteiden muinaisjäännösten rajaukset perustuvat näihin mittauksiin sekä havaintoihin topografiasta.

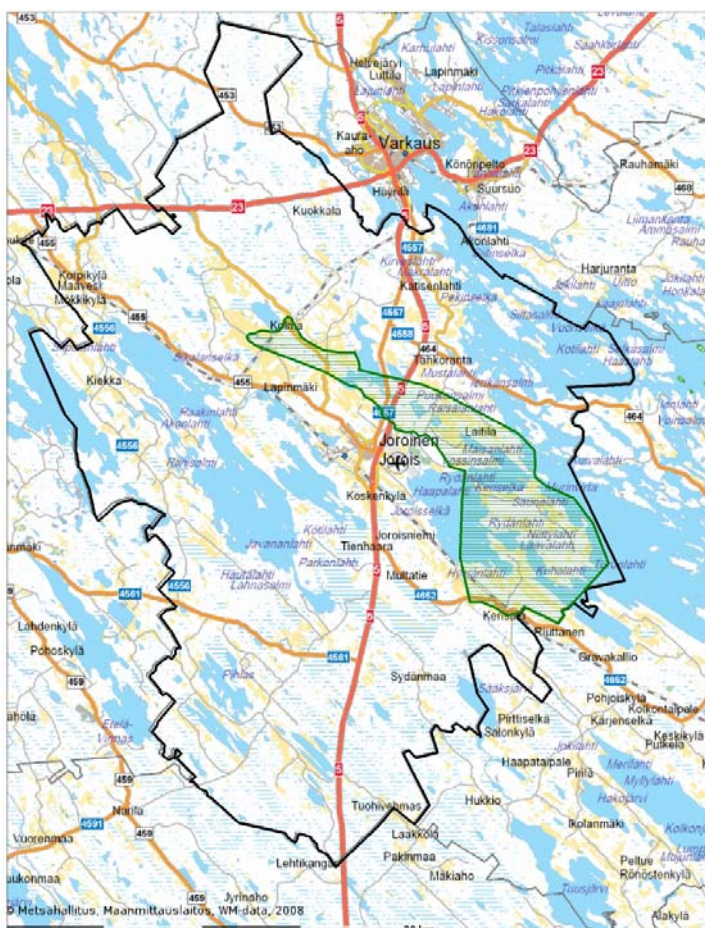
Inventoijana oli FL Petro Pesonen, kenttätöaika oli kahden viikon mittainen, 1.-14.10.2009. Inventointiapulaisena oli HuK Laija Simponen. Olosuhteet olivat inventoinnin alkuvaiheessa kohtalaisen hyvät, tosin useana päivänä oli kylmä ja viimeisellä viikolla maahan satoi lumipeite, joka ei inventoinnin aikana ehtinyt sulaa. Inventoinnin jälkityöt on tehty lokakuun 2009 aikana.

Helsingissä 30.10.2009

FL Petro Pesonen

3. Inventointialueen sijainti ja topografia

Joroisten kunta sijaitsee Etelä-Savon maakunnassa, naapurikuntinaan (v. 2009) Pieksämäki, Juva, Rantasalmi ja Varkaus. Hiljattain muihin kuntiin yhdistettyjä rajanaapureita ovat Pieksämäen mlk, Kangaslampi, Virtasalmi ja Jäppilä. Joroisten pinta-ala on noin 711 km², josta maapinta-ala noin 575 km². Inventointialue on pinta-alaltaan noin 72 km² eli noin kymmenesosa kunnan pinta-alasta.



Inventointialue vihreällä värillä, Joroisten kunnan rajat mustalla.

Luonnonmaantieteeltään Joroinen kuuluu Järvi-Suomeen ja on topografialtaan pääosin tasaista maastoa paikallisten korkeuserojen jäädessä 10-20 metriin. Poikkeavin maismaelementti on Joroisten halki kaakosta luoteeseen kulkeva harjumuodostuma, jonka laki on ympäristöönsä 30-60 metriä ylempänä. Inventointialueella harjujaksolla on monta ni-

meä. Alueen luoteispäästä lähtien se on Kolma-järven kaakkoispuolella nimeltään Kolmankangas, sitten Punkaharju. Valvatus-järven länsipuolella on Puustellinmäki ja itäpuolella Huhuinniemi, Varismäki ja Kyöpelinvuori. Tästä kaakkoon harju on nimeltään Kotkatharju ja seuraavaksi Likolamminharju. Kerisalonsaareissa harjusta on nimetty vain erillisiä mäkikiä, kuten Leipämäki, Mustikkamäki ja Repomäki. Pääosa inventointialueesta on juuri tämä harjujakso. Siihen kuulumattomina inventoitiin vain pienellä alueella Laitilassa, Kerisalonsaaren pohjoispuolella sekä Hyviänniemen alueella Kerisalonsaaren eteläpuolella. Inventointialueen maaperä on pääasiassa hiekkaa. Pieni ekskursio tehtiin myös Joroisten eteläosassa, Pieni-Virmaan ja Pihlas-järven rannoille, mutta täällä ei havaittu mitään raportoitavaa.

Inventointialueen järvet ovat Vuoksen vesistöön kuuluvia Suur-Saimaan vesiä. Joroisten järvet laskevat lähes poikkeuksetta Haukiveteen. Inventointialuetta rajaavia Haukiveteen liittyviä järvenselkiä ja salmia ovat Keriselkä, Haapaselkä, Hyviänsalmi ja Joroisselkä. Nykyisiä alueen sisällä olevia pienjärviä ovat suuruusjärjestyksessä Valvatus, Kolma, Kotkatjärvi ja Saarijärvi. Lisäksi alueella on joitakin lampia. Joroisissa on tehty suhteellisen runsaasti järvenlaskuja, joista merkittävin oli Valvatus-järven lasku vuonna 1861. Ennen tätä Valvatus laski Kollinjokea pitkin pohjoiseen Ruokojärveen ja sieltä edelleen pienempiä vesiä pitkin Siitinselkään. Nykyisin Valvatus laskee Joroisselkään Kanavan kautta, joka syntyi järvenlaskun yhteydessä. Alun perin vaatimaton kanava laajeni leveäksi uomaksi veden pehmitettyä ja lopulta sorrettua pehmeän hiekan kanavan varrelta. Lopulta Valvatuksen vedet mursivat viimeisenkin kynnyksen Tertunsalmen tienoilla ja järven laskuvedet pääsivät virtaamaan vapaasti Joroisselän Karhulahdessa. Vuonna 1862 tehdyn mittauksen mukaan Valvatuksen pinta laski 5,85 metriä ja sittemmin se on laskenut siitä vähitellen vielä metrin. Myös Kolman ja Valvatuksen välille on kaivettu kanava vuonna 1845, joka lienee laskenut jonkin verran Kolma-järven pintaa. Mainittu kanava on todennäköisesti nykyinen Kolmanjoki. Joroisissa on laskettu muitakin pienempiä lampia ja järviä, mutta eivät ole varsinaisella inventointialueella.



DG 706:2 Valvatus-järven vanhaa rantatörmää Järvikylän kartanon mailla.

Kuten mainittu, Joroisten järvet kuuluvat Vuoksen vesistöön ja inventointialueen järvet ovat myös aikoinaan olleet osa laajan Muinais-Saimaan historiaa. Saimaan vesistöhistoria on hyvin tutkittu ja Joroisten osalta voidaan nojautua esimerkiksi Timo Jussilan vuonna 2007 tekemän Maaveden-Sysmän-Paron alueen inventoinnissa esittämiin rannansiirtymiskäyriin. Muinais-Saimaaseen kuuluneiden vesien varhaisimmat, Ancylyus-järven rantavaiheet ovat kauttaaltaan jääneet myöhemmän järvivaiheen alle. Muinais-Saimaa oli transgressiivinen aina Vuoksen puhkeamiseen saakka noin 4000 eKr. Tämän jälkeen vesi on laskenut ja järvet ovat vähitellen kuroutuneet itsenäisiksi altaiksi. Korkein Muinais-Saimaan ranta on Kolman tienoilla noin 94 m mpy ja Kerisalonsaareissa noin 92 m mpy. Esihistoriallisia rantasidon-

sia asuinpaikkoja voi näin ollen olla löydettävissä noin 95-96 m mpy tasolta alaspäin. Suurin osa alueen esihistoriallisista asuinpaikoista sijaitsee 85-95 m mpy korkeustasoilla.

4. Joroisten arkeologinen tutkimushistoria

Joroisissa on tehty arkeologinen perusinventointi vuosina 1991-1992 Savonlinnan maakuntamuseon toimesta, inventoinnin suoritti Teija Nurminen. Ennen inventointia Joroisissa oli tehty vain yksittäisten kohteiden tarkastuksia ja yksi arkeologinen kaivaus. Viimeksi mainitun johti Sakari Pälsi vuonna 1923 Kanavakankaan kivikautisella asuinpaikalla. Kaivauksen yhteydessä hän tarkasti pyyntikuopan asuinpaikasta pohjoiseen. Kohteen nimi on Kanavakangas N. Ennen Joroisten perusinventointia tunnettuja muinaisjäännöskohteita oli Joroisissa edellisten lisäksi vain Kanavan, Karjalanniemen ja Miiluniemen kivikautiset asuinpaikat sekä Kissanniemen lapinrauniokohde. Inventoinnissa rekisteröitiin kunnasta kaikkiaan 60 muinaisjäännöstä, joista 42 kiinteää muinaisjäännöstä ja loput esihistoriallisia irtolöytöpaikkoja. Lisäksi inventointikertomuksessa on lyhyt maininta 24 historiallisen ajan muinaisjäännöksestä.

Vuosien 1991-1992 inventoinnin jälkeen kunnan muinaisjäännöstiedot ovat täydentyneet kahden kaivauksen, kahden kaava-alueinventoinnin ja usean muinaisjäännöstarkastuksen kautta. Erityisesti Antti Bilundin tarkastuksien yhteydessä on löytynyt useita ennestään tuntemattomia kivikautisia asuinpaikkoja. Ehkä keskeisimmät tutkimukset Joroisissa liittyvät valtatie 5:n rakentamiseen, jonka yhteydessä suoritettiin laajat kaivaukset Kanavan asuinpaikalla vuosina 2002-2003. Eeva-Liisa Schulzin johtamissa Museoviraston kaivauksissa tutkittiin kampakeraamisella asuinpaikalla mm. yksi asumuspainanne ja löydettiin punamultahautakalmisto. Timo Jussila/Mikroliitti Oy inventoi vuonna 2007 Joroisissa Maaveden-Sysmän-Paron rantakaava-alueen ja vuonna 2009 Mikroliitti Oy teki Tapani Rostedin johtamana muinaisjäännöskartoituksen Kartano Golfiin suunnittelualueella. Vuosien 1991-1992 inventoinnin jälkeisissä tutkimuksissa on rekisteröity 57 esihistoriallista tai historiallista muinaisjäännöstä ja lisäksi esiin on tullut kaksi löytöpaikkaa. Erilaisia muinaisjäännöksiä tunnettiin kunnasta siis 143 kappaletta.

5. Inventointihavainnot

Inventoinnin tavoitteena oli tarkastaa kaikki inventointialueella sijaitsevat muinaisjäännökset sekä pyrkiä arvioimaan niiden laajuutta ja säilyneisyyttä. Inventointialueelta tunnettiin ennen inventointia 21 kiinteää muinaisjäännöstä ja neljä esihistoriallista irtolöytöpaikkaa. Kiinteistä muinaisjäännöksistä kuusi ja kaikki irtolöytöpaikat jäivät tarkastamatta. Syyinä oli useimmiten se, ettei tarkastuksella katsottu saatavan mitään oleellista uutta tietoa kohteesta, mm. pellot olivat inventointiajankohtana pääosin kiinni. Niinpä inventoinnissa keskityttiin enemmän entuudestaan tuntemattomien kohteiden etsintään harjualueen reunamilta.

Inventointikertomuksessa raportoidaan kaikkiaan 53 muinaisjäännöstä eli ennestään tuntemattomia kohteita on 28 kappaletta. Uusista kohteista kiinteitä muinaisjäännöksiä on 21 kappaletta ja loput seitsemän ovat mahdollisia muinaisjäännöksiä. Ennestään tuntemattomia irtolöytöpaikkoja ei tullut inventoinnin aikana tietoon. Uusista kiinteistä muinais-

jäännöksistä seitsemän on kivikautisia asuinpaikkoja, yksi on historiallisen ajan kaskiröykkiökohde ja loput historiallisen ajan hiili- ja tervahautoja. Mahdollisista muinaisjäännöksistä kaksi saattaa olla kivikautisia asuinpaikkoja, loput ovat ajoittamattomia kuoppakohteita.

Inventointiraportin kohteet

kiinteät muinaisjäännökset	42
<i>esihistorialliset</i>	27
kivikautiset asuinpaikat	23
esihistorialliset pyyntikuoppakohteet	3
pronssikautiset lapinrauniokohteet	1
<i>historialliset</i>	15
tervahaudat ja hiilimiilut	14
kaskiröykkiöalueet	1
mahdolliset muinaisjäännökset	7
mahdolliset kivikautiset asuinpaikat	2
kuoppakohteet	5
kivikautiset irtolöytöpaikat	4
Yhteensä	53

5.1 Harjualueen kivikautiset asuinpaikat

Kivikautiset asuinpaikat on luokiteltu kiinteisiin ja mahdollisiin muinaisjäännöksiin sen mukaan, voidaanko olettaa, että löydöt ovat peräisin kiinteästä asuin- tai muusta toimintapaikasta. Rajaus tarkoittaa usein käytännössä sitä, onko löytöjä riittävästi osoittamaan, ettei kyse ole sattumasta tai esimerkiksi myöhempien maankäyttötoimien paikalle tuomasta sirpaleesta. Mahdollisiksi muinaisjäännöksiksi luokitellut asuinpaikat ovat sellaisia kohteita, joilta on vain yksittäisiä tai epämääräisiä kvartsi-iskoksia. Kohteet ovat samanlaisissa ympäristöissä kuin varmatkin asuinpaikat, joten on todennäköistä että ne tarkemmissa tutkimuksissa varmistuisivat kiinteiksi muinaisjäännöksiksi. Inventointialueen 29 kivikautisesta asuinpaikasta 27 on varmoja tapauksia ja vain kaksi Kerisalonsaareassa sijaitsevaa kohdetta on luokiteltu mahdollisiksi asuinpaikoiksi. Molemmilta on löytynyt vain yksi kvartsi-iskos.

Joroisten keski- ja pohjoisosien kivikautiset asuinpaikat keskittyvät pitkälle kaakko-luode -suuntaiselle harjujaksolle, josta kuitenkin Kerisalonsaaren osuudella on toistaiseksi todettu vain yksi varma kivikautinen asuinpaikka (Timolanmäki) ja kaksi edellä mainittua mahdollista asuinpaikkaa. Harjujakson seuraava, mantereen puoleinen kuuden kilometrin pituinen osuus ennen Valvatusjärveä pitää sisällään Joroisten kaikkein tiheimmän kivikautisen asutuskeskittymän. Likolamminharjun etelä- ja itäpuolella on yli kilometrin pituinen nauha kivikautisia asuinpaikkoja, joista suurin osa (Kyrönmäki 1-7, Likolamminharju 1-6) inventointialueen ulkopuolella. Likolamminharjun itäpuolella on Puomilan asuinpaikka, joka ”löydettiin uudestaan” inventoinnissa. Kyrönmäen kohteiden jälkeen harjun eteläreunalla on noin 1,5 km pituinen väli ja sitten seuraa toinen asuinpaikkakeskittymä. Kivikautisia asuinpaikkoja on Kanavakankaalta aina Valvatusjärven Varismäelle saakka harvana ketjuna lähes 3,5 kilometrin matkalla (Kanavakangas 1-2, Hotakonlampi, Kanava, Kanavantie, Liponniitty, Kyöpelinvuori, Torstilanpelto ja Varismäki 1). Harjualueen pohjoisreunalla tunnetaan muutamia kivikautisia asuinpaikkoja Kotkatjäven ympäristöstä, Huhunniemestä ja Saenniemestä.

Harjujakso jatkuu Valvatus-järven luoteisrannalla, mutta ensimmäiset kivikautiset asuinpaikat tunnetaan vasta vajaan kahden kilometrin päästä pohjoiseen suuntautavalta peltoalueelta harjun reunalla (Viertola ja Rantahovi). Viimeinen harjualueen kivikautisten asuinpaikkojen sikermä sijaitsee Kolma-järveen rajautuvan harjun luoteispäässä, jossa näitä on yli kilometrin mittaisella matkalla useita (Kolmajärvi, Kolmankangas 1, Kolman kansakoulu A-C). Harjualueen ulkopuolella inventoitiin Hyviänniemen-Enojoen seutuja, josta tunnetaan nyt kaksi kivikautista asuinpaikkaa Enojoen varrella (Enojoki, Pajala). Kivikautisia irtolöytöpaikkoja sattuu inventointialueelle vain neljä kappaletta, ja ne ovat kaikki harjualueella.

Inventointialueen kivikautiset asuinpaikat voidaan jakaa luokkiin monella eri tavalla: 1) ajoituksen perusteella, 2) ehjyyssasteen perusteella, 3) laajuuden perusteella ja 4) asumuspainanteiden perusteella. Alueen vanhinta kivikautta edustaa varhainen asbestikeramiikka, jota on löydetty ainakin Viertolan ja Saenniemen, mahdollisesti myös Hotakonlammen kohteilta. Tyypillistä ja myöhäistä kampakeramiikkaa on moneltakin asuinpaikalta. Erityisen runsaasti sitä on kaivetulta Kanavan asuinpaikalta, mutta kampakeraamiseen vaiheeseen ajoittuvat myös ainakin Puomila, Ikolanmäki 1, Kanavantie, Kyöpelinvuori, Kolman kansakoulu A ja Kolmankangas 1. Myöhäskivikautista asbestikeramiikkaa on ainakin seuraavilta kohteilta: Timolanmäki, Kanavantie, Liponniitty ja Kyöpelinvuori. Joiltakin asuinpaikoilta ei ole toistaiseksi keramiikkalöytöjä, mutta ne ajoittunevat silti samalle aikajanelle kuin keraamisetkin kohteet. Joroisten kohteiden joukossa ei ole varhaisen metallikauden keramiikkaa, mutta matalimmilla rantakorkeuksilla sijaitsevat kohteet saattavat ajoittua kivikauden jälkeisellekin ajalle.

Suurin osa inventointialueen kivikautisista asuinpaikoista voidaan luokitella ehjiksi tai lähes ehjiksi muinaisjäänneksi, sillä perusteella että myöhempi maankäyttö ei ole merkittävästi aiheuttanut haittaa kulttuurikerrokselle. Myös osa asuinpaikasta saattaa olla ehjää, vaikka osa olisikin tuhoutunut tai tutkittu pois – tällainen on Kanavan asuinpaikka, jossa on tehty laajoja kaivauksia valtatie 5:n vuoksi, mutta asuinpaikkaa on ehjänä jäljellä tien molemmin puolin. Ehjiksi tai lähes ehjiksi voidaan luokitella seuraavat asuinpaikat: Ikolanmäki 1, Puomila, Hotakonlampi, Kanava (osin), Kyöpelinvuori, Varismäki 1, Huhuinniemi 1, Saenniemi (?) ja Kolmankangas 1. Metsänäestyksen tai laikutuksen osittain mylläämiä ovat Pajala, Kotkatjärvi, Kotkanpolku, Kanavantie ja Liponniitty, hiekkakuopan ainakin osittain tuhoama on Timolanmäen asuinpaikka ja pelloilla sijaitsevia Kolman seudun asuinpaikat Kolmajärvi, Kolman kansakoulu A-C, Rantahovi ja Viertola. Enojoen asuinpaikka sijaitsee talon pihapiirissä. Kaikissa osittain tuhoutuneiksi luokitelluissa kohteissa saattaa silti olla täysin ehjiä osia. Kyrönmäen, Likolamminharjun ja Kanavakankaan asuinpaikat ovat pääosin ehjässä maastossa, vaikka osa onkin laikutusalueella.

Asumuspainanteet liittyvät luonnollisesti lähinnä ehjiin kohteisiin. Lukumäärältään eniten asumuspainanteita on Kanavan asuinpaikalla, jolla on havaittu kahdeksan asumuspainannetta ja yksi näistä on tutkittu kaivauksin vuosina 2002-2003. Puomilan asuinpaikalla on kaksi, Kyöpelinvuorella kolme, Varismäellä yksi ja Kolmankangas 1 -asuinpaikalla kaksi asumuspainannetta. Useilla asumuspainannekohteilla on lisäksi joukko epämääräisempiä painanteita, joita ei toistaiseksi ole tulkittu asumuspainanteiksi. Inventointialueen ulkopuolella Kanavakankaan, Kyrönmäen ja Likolamminharjun kohteilla on havaittu kahdeksan asumuspainannetta. Asumuspainannekohteet ovat inventointialueella myös laajimpia kohteita, laajimpina Kanavan ja Kyöpelinvuoren muinaisjäännökset, molemmat kooltaan noin 500 x 100 metrin vyöhykkeitä. Laajuuden määrittely perustuu kohteissa toisaalta pintahavaintoihin ja toisaalta topografiaan. Esimerkiksi Kyöpelinvuoren muinaisjäännökseen on laskettu mukaan varsinaisen kivikautisen asuinpaikkavyöhykkeen reunaan sijaitsevia hiilimiiluja ja muita kuoppajäännöksiä.

Kuoppakohteita on sekä kiinteissä että mahdollisissa muinaisjäännöksissä. Kaksi mahdollisiin muinaisjäännöksiin luokiteltua kuoppakohdetta ovat matalia, epämääräisiä kuoppia, jotka saattavat olla luonnonmuodostumiakin. Varmuus näistäkin saadaan kuitenkin vain kaivaustutkimuksilla.

5.2 Historiallisen ajan muinaisjäännökset harjualueella

Inventoinnissa tavatut historiallisen ajan kiinteät muinaisjäännökset liittyvät poikkeuksetta alueen elinkeinohistoriaan. Koko alueen kulttuuriperintöä ei inventoinnissa edes pyritty tavoittamaan, vaan ainoastaan rekisteröitiin maastossa vastaan tulevat näkyvät jäännökset. Nämä kohteet ovat pääasiassa tervahautoja ja hiilimiiluja. Tervahautoiksi on luokiteltu suuret, halkaisijaltaan usein 8-10 -metriset valli- ja kuopparakenteet, hiilimiiluiksi puolestaan tyypillisesti 1-3 metriä halkaisijaltaan olevat pienet kuopat, joihin tehdyissä koepistoissa on havaittu hiiltä. Lisäksi inventoinnissa havaittiin joukko kuoppia, joissa ei kuitenkaan hiiltä ollut. Nämä ajaltaan ja funktioltaan tuntemattomat kuopat on rekisteröity vain mahdollisina muinaisjäännösinä. Näyttävin inventointialueen tervahauta sijaitsee Frugårdin kartanon eteläpuolella ja kohteen lähellä on myös osittain tuhoutunut hiilimiilu. Tervahauta- ja hiilimiilukohteita on inventointialueella havaittu kaikkiaan 14 ja tyypillisesti tervahaudat ovat yksittäisiä ja hiilimiiluja on kohteellaan 1-3 kappaletta.

Kaskiviljelykseen liittyviä kaskiröykkiöitä pyrittiin inventoinnissa havainnoimaan, mutta vain yhdessä kohteessa näihin törmättiin lähellä Rantasalmen rajaa olevalla Kirkkokankaalla. Täällä havaittiin noin 20 kaskirauniota ja alueen pohjoisreunaa rajaava kiviaita. Todennäköisesti Joroisissa on runsaastikin kaskiröykkiöalueita, mutta suurin osa inventoitavan alueen maastosta oli kivetöntä harjua, jossa röykkiöitä ei muodostu, vaikka kaskeamista olisikin harjoitettu.

Myös Joroisten nykyasutuksen historian varhaisvaiheita pyrittiin selvittämään ennen inventointia toisaalta Kansalliarkiston karttojen ja toisaalta paikallishistoriakirjallisuuden avulla. Ajatuksena oli pyrkiä selvittämään vanhimpien talojen paikkoja Joroisissa. Arkistossa katsottiin Häyriälän, Joroisniemen, Järvikylän (Jokijärven), Katisenlahden, Kerisalon ja Kotkatlahden kylien tilus- ja isojakokarttoja, joista vanhimmat ovat Joroisissa vuodelta 1734. N. Karl Grotenfeltin Joroisten pitäjänhistoriassa on lueteltu kylien kantatilojen vanhimpia asuinpaikkoja sekä mm. myllynpaikkoja. Jälkimmäistä tietoa ei kuitenkaan juuri pysty käyttämään hyväksi ilman nimistöntutkimusta, johon ei taas inventoinnin puitteissa ole mahdollisuutta. Lopulta historiallisen ajan asuinpaikkojen etsiminen jätettiin kokonaan ohjelmasta useastakin syystä. Yksi keskeisimmistä on se, että alueella ei ole ollut kylätontteja vaan yksittäistaloja, joista etenkin vanhimmat vieläkin lienevät alkuperäisillä paikoillaan. Tällaisen tilan vanhimman historian esiinsaaminen vaatisi siis joko talon viereisten peltojen pintapöimintää tai koekuopitusta pihamaalla. Joroisten pellot olivat inventoinnin aikana vielä pääosin kiinni eikä pihamaiden koekuopitusta katsottu aiheelliseksi. Toisena syynä on se, että inventoitava harjualue ei ole ollut keskeistä asuin- ja viljelysseutua.

Arkistossa katsotuista kylistä Häyriälän, Joroisniemen ja Katisenlahden talot eivät ole sijainneet lainkaan inventointialueella. Lähinnä kartoista voisi olla mahdollista paikallistaa Kotkatlahden ja Kerisalon kylien taloja ja torppia. Ohessa on joitakin alueen kartoista ja vertailua nykyiseen karttakuvaan.



Kartta Kotkansalo ja Kotkanlahenranta nimisistä riidanalaisista maapalstoista (L. Boström 1750). Kartalla näkyy Paajalan kartano (Kotkalax rusthåll) sekä torppa Kotkalahden rannalla. Tämä näyttää olevan nykyisen Rantalalan tilan kohdalla.



Kartta Huhanniemi ja Huhapä -nimisistä riidanalaisista maapalstoista (A. Westermarck 1740). Kartta on Hyviänniemen keskiosista. Kartan oikeassa alakulmassa on "Per Heiskanen gamla bostads tomt och åker", joka lienee nykyisen Raunion tilan kohdalla. Lisäksi kartalla on viisi torpan paikkaa, joista luoteisin on Sakastikallion tila, siitä kaakkoon oleva on pieni peltoalue Sakastikallioon johtavan tien varrella, jossa ei nykyään enää ole taloa. Myöskään rannassa olevan torpan kohdalla ei näyttäisi olevan enää taloa, joskin Rintalan talot ovat aika lähellä. Orisalmen lähellä oleva torppa on nykyinen Savela tai Salmela ja Raunion talon vieressä

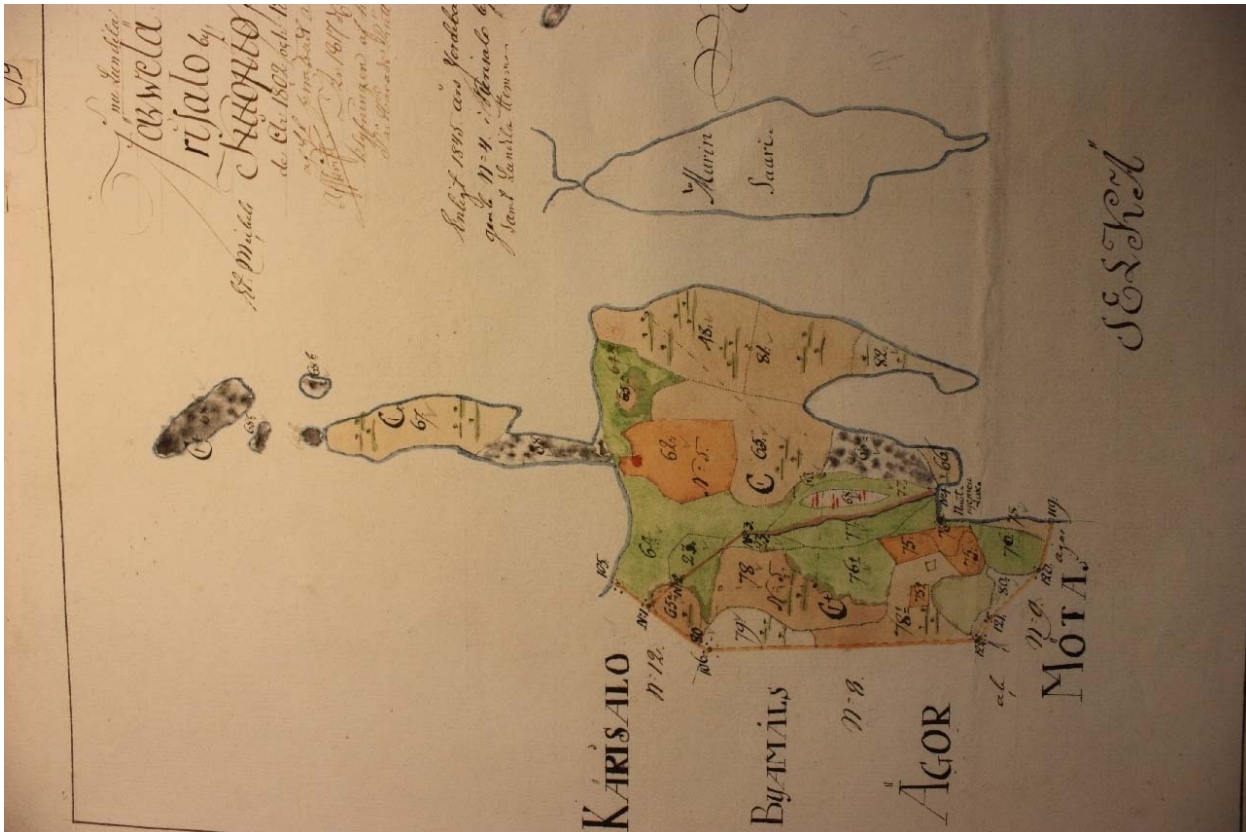
oleva torppa lienee Niemelä. Nimet ovat muuttuneet tyystin, sillä kartassa esiintyvä Jaatilanlahti on nykyään Hyviänlahti, Huhanlahti on Vauhkanlampi ja Orisalmenkin kohdalla on Tuomaansalmi. Huhanniemi on nykyään Hyviänniemi.



Kartta Vanhatalonpelto ja Karhumaa –nimisistä maapalstoista (C.H. Häggström 1734). Kartta esittänee Karhunlahden tilan (nykyisin museona) ympäristöä.



Kartta Vauhkanranta ja Nurmiraanta –nimisistä maapalstoista (A. Westermarck 1740). Kartta esittää Vauhkanlammen Rydänlahden pohjoisrantaa Kerisalonsaarella. Järfwelains gård on nykyinen Hietala ja rannassa oleva torppa lienee Nurmiraanta.



Isojaonkartta vuodelta 1802 Kerisalonsaaren pohjoisosasta, jossa näkyy punaisella nykyinen Kotkatsalmenrannan talo.



Osa isojaonkartasta vuodelta 1781 Kerisalonsaaren länsikärjestä (kartan ylös osoittava niemi on todellisuudessa länteen). Kartassa isolla punaisella neliöllä merkityssä kohdassa ei nykyään ole taloa, Hoviniemen tila on merkitty kahdella pienellä punaisella neliöllä Hytykänsaaren kohdalla rannalla. Kartalla on muitakin talonpaikkoja, joista osaa ei nykyään enää ole olemassa.

6. Yhteenveto/tiivistelmä

Joroisten harjualetta inventoitiin kahden viikon ajan lokakuussa 2009 Museoviraston arkeologian osaston omin varoin mm. alueen lisääntyneiden maankäyttöpaineiden vuoksi. Inventoinnin tavoitteena oli selvittää rajatulta alueelta sekä esihistorialliset että historiallisen ajan muinaisjäännökset. Jälkimmäiseen olisi kuulunut myös asutushistorialliset kohteet, mutta tämä jäi mm. ajanpuutteen vuoksi tekemättä. Pääasiassa inventointi tarkentui ennestään tuntemattomien esihistoriallisten asuinpaikkojen etsimiseen ja tämän työn ohessa rekisteröitiin myös joukko historiallisen ajan muinaisjäännöksiä.

Inventoinnissa löydettiin seitsemän ennestään tuntematonta kivikautista asuinpaikkaa, joista merkittävimmät ja ehjimmät ovat Kyöpelinvuoren, Kolmankangas 1:n ja Varismäki 1:n kohteet. Kussakin kohteessa on myös asumuspainanteita. Lisäksi kolme kivikautista asuinpaikkaa löytyi metsälaikutusalueelta ja yksi peltoalueelta. Historiallisen ajan muinaisjäännöksiä ovat tervahaudat, hiilimiilut ja yksi kaskiröykkiöalue.

7. Lähteet

Arkistolähteet

Kansallisarkisto:

Maanmittaushallituksen uudistusarkisto, Joroinen (Häyriä, Joroisniemi, Katisenlahti, Kotkatlahti, Kerisalo ja Järvikylä).

Museoviraston arkisto:

Kaivaus-, inventointi- ja tarkastuskertomukset, Joroinen.

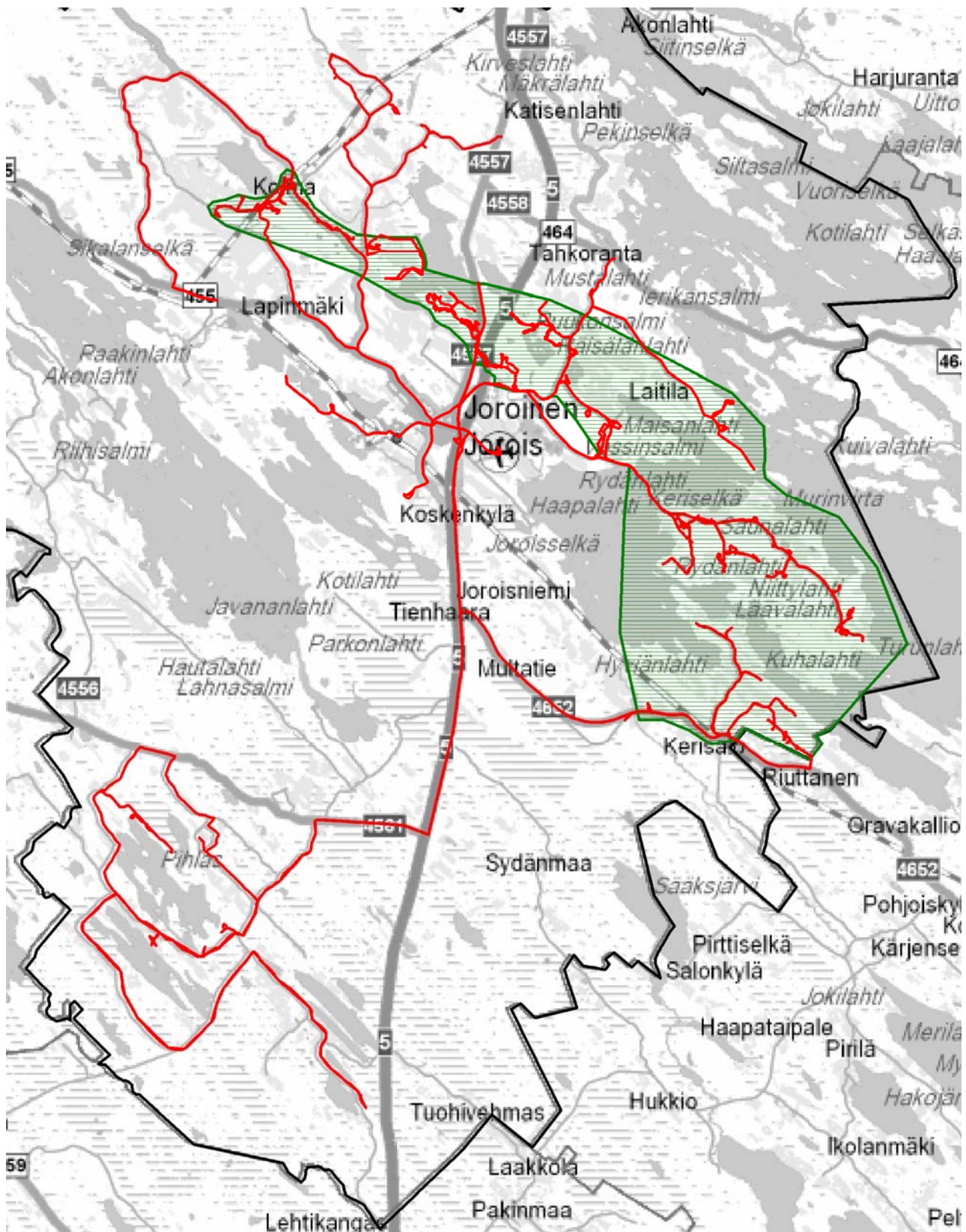
Muinaisjäännösrekisteri ja muinaiskalupäiväkirja, Joroinen.

Kirjallisuus

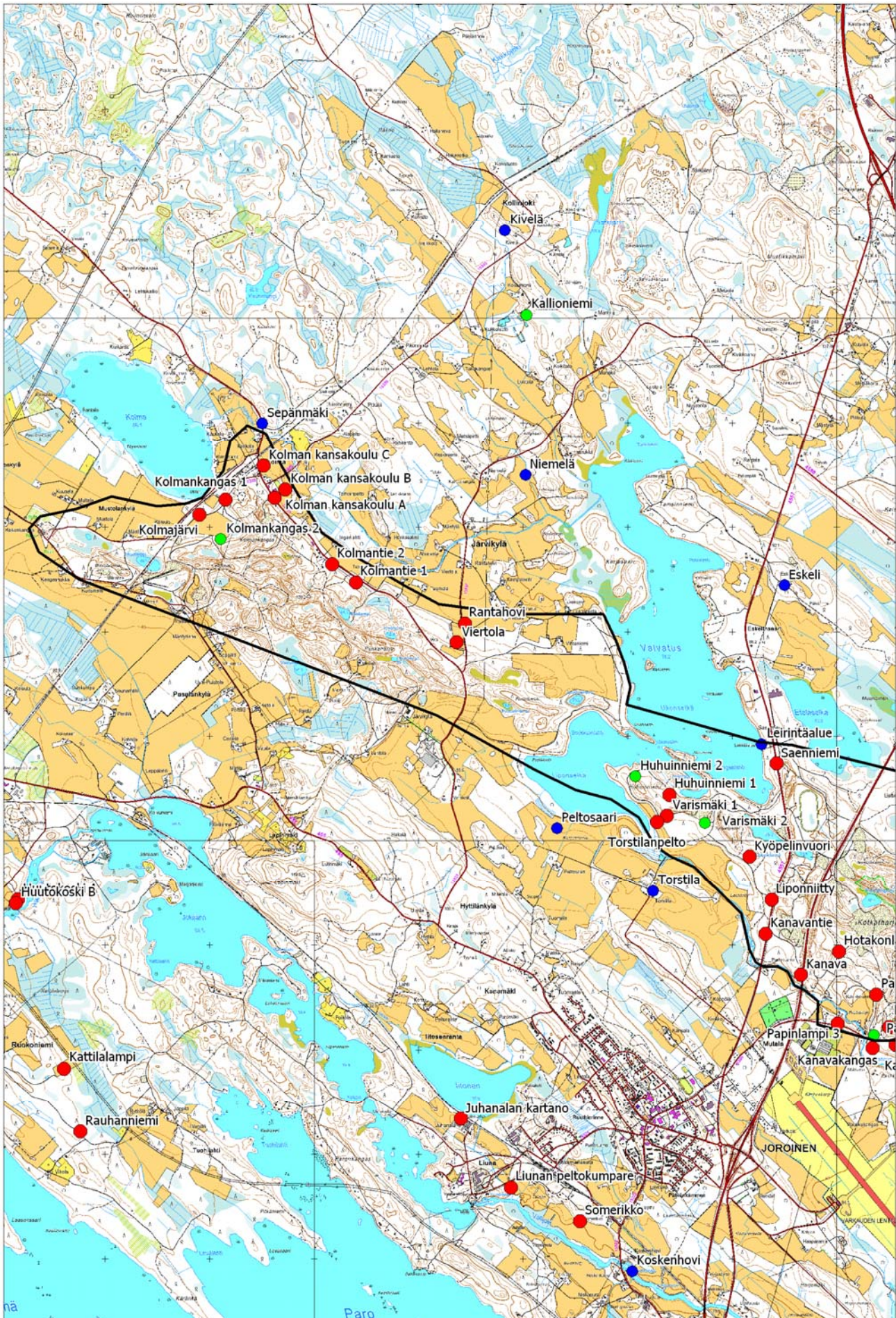
Grotenfelt, N. Karl 1931: Joroinen I, muistojulkaisu 1631-1931.

Viikki, Raimo 2003: Joroisten historia I. Säätyläispitäjän vaiheet esihistorialliselta ajalta kunnallisen itsehallinnon alkuun 1860-luvulla.

Inventoinnissa kuljetut reitit, mk. 1:150000. Inventointialue vihreällä rasterilla ja reitit punaisella värillä.



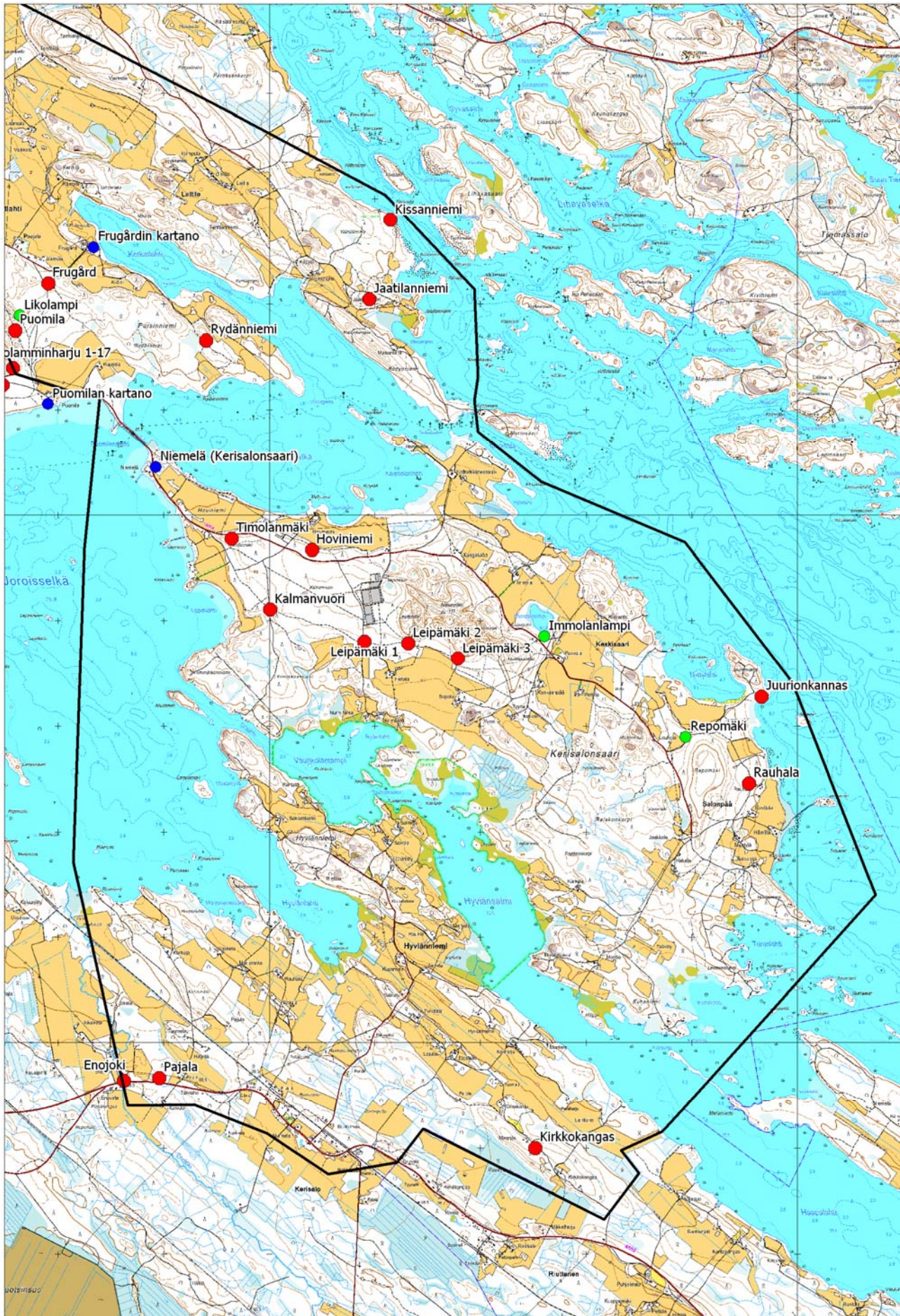
Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, länsiosa. Punainen = kiinteä muinaisjäännös, vihreä = mahdollinen muinaisjäännös, sininen = irtolöytöpaikka.



Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, keskiosa. Punainen = kiinteä muinaisjäännös, vihreä = mahdollinen muinaisjäännös, sininen = irtolöytöpaikka.



Yleiskartta inventointialueen muinaisjäännöksistä 1:50000, itäosa. Punainen = kiinteä muinaisjäännös, vihreä = mahdollinen muinaisjäännös, sininen = irtolöytöpaikka.



Digikuvaluettelo, kuvaaja Petro Pesonen

DG	Mjtunnus	Kohde	Aihe	Pvm
694:1	1000014589	Pajala	Asuinpaikka laikutusalueella, kaakosta.	1.10.2009
695:1	1000014570	Kalmanvuori	Laija Simponen tervahaudassa, luoteesta.	2.10.2009
696:1	1000014585	Liponniitty	Hiilihauta kankaalla, koillisesta.	4.10.2009
696:2	1000014585	Liponniitty	Kivikautinen asuinpaikka laikutetulla törmällä, pohjoisesta.	4.10.2009
697:1	1000014571	Kanavantie	Kivikautinen asuinpaikka taimikon reunassa, äestysalueella, koillisesta.	4.10.2009
698:1	1000014597	Varismäki 1	Varismäen asuinpaikka laavun edustan rantatörmällä, lounaasta.	5.10.2009
698:2	1000014597	Varismäki 1	Asumuspainanne laavun ja tien välissä, idästä.	5.10.2009
699:1	171010028	Ikolanmäki 1	Koekuoppaa kaivetaan asuinpaikalle, koillisesta.	6.10.2009
700:1	1000014568	Ikolanmäki 2	Kuoppa mökin yläpuolella olevalla terassilla, idästä.	6.10.2009
701:1	1000014590	Papinlampi 1	Kuoppa Papinlammen itäpuolisella kankaalla, idästä.	6.10.2009
702:1	171010004	Kanava	Asuinpaikan halki kulkee nykyisin VT 5 - kuvassa asuinpaikan länsiosa, idästä.	6.10.2009
702:2	171010004	Kanava	Asumuspainanne asuinpaikan itäosassa, koillisesta.	6.10.2009
703:1	1000009895	Hotakonlampi	Laija Simponen kvartsien löytöpaikalla, taustalla vanha löytöpaikka, etelästä.	6.10.2009
704:1	171010003	Kissanniemi	Eteläisemmät lapinrauniot järveltä päin, pohjoisesta.	7.10.2009
704:2	171010003	Kissanniemi	Eteläisemmät lapinrauniot, Laija Simponen kuvassa, luoteesta.	7.10.2009
705:1	171010035	Rantahovi	Asuinpaikka pellon reunassa, idästä.	8.10.2009
706:1		Valvatus	Valvatuksen rantatörmää Järvikylän kartanon mailla.	8.10.2009
706:2		Valvatus	Valvatuksen rantatörmää Järvikylän kartanon mailla.	8.10.2009
707:1	1000014574	Kolman kansakoulu c	Löytöpaikka etualan pellolla, luoteesta.	8.10.2009
708:1	1000014575	Kolmankangas 1	Asuinpaikka tien varren kankaalla, lounaasta.	9.10.2009
709:1	1000014576	Kolmankangas 2	Kuoppa rinteessä, Laija Simponen kuopassa, etelästä.	9.10.2009
710:1	171010036	Kolmajärvi	Kuva otettu löytöpaikalta b kohti löytöpaikkaa a, etelästä.	9.10.2009
711:1	171010015	Kolman kansakoulu a	Löytöpaikka a tien lähellä, b alempana pellolla, etelästä.	9.10.2009
712:1	1000014579	Kyöpelinvuori	Asumuspainanne 1 lumipeitteessä, koillisesta.	13.10.2009
712:2	1000014579	Kyöpelinvuori	Asumuspainanne 2 alemmalla tasanteella, koillisesta.	13.10.2009
712:3	1000014579	Kyöpelinvuori	Todennäköinen hiilihauta lumisessa metsässä, koillisesta.	13.10.2009

Luettelo GPS-mittauksista

Nro	Kohde	pkoo	ikoo	pvm	klo	mittauspiste
1	Kirkkokangas	6889001	3552514	1.10.2009	14:46:20	röykkiö
2	Kirkkokangas	6889006	3552522	1.10.2009	14:48:22	röykkiö
3	Kirkkokangas	6888999	3552525	1.10.2009	14:48:52	röykkiö
4	Kirkkokangas	6888994	3552524	1.10.2009	14:49:17	röykkiö
5	Kirkkokangas	6888992	3552520	1.10.2009	14:49:29	röykkiö
6	Kirkkokangas	6888991	3552518	1.10.2009	14:49:34	röykkiö
7	Kirkkokangas	6888986	3552518	1.10.2009	14:49:45	röykkiö
8	Kirkkokangas	6888982	3552512	1.10.2009	14:49:57	röykkiö
9	Kirkkokangas	6888976	3552516	1.10.2009	14:50:13	röykkiö
10	Kirkkokangas	6888979	3552526	1.10.2009	14:50:35	röykkiö
11	Kirkkokangas	6888964	3552529	1.10.2009	14:51:10	röykkiö
12	Kirkkokangas	6888964	3552526	1.10.2009	14:51:19	röykkiö
13	Kirkkokangas	6888958	3552529	1.10.2009	14:51:48	röykkiö
14	Kirkkokangas	6888977	3552494	1.10.2009	15:01:15	röykkiö
15	Kirkkokangas	6888987	3552493	1.10.2009	15:02:20	röykkiö
16	Kirkkokangas	6888991	3552482	1.10.2009	15:02:46	röykkiö
17	Kirkkokangas	6889004	3552483	1.10.2009	15:03:15	röykkiö
18	Kirkkokangas	6889026	3552491	1.10.2009	15:03:55	röykkiö
19	Kirkkokangas	6889027	3552490	1.10.2009	15:04:09	röykkiö
20	Kirkkokangas	6889026	3552482	1.10.2009	15:04:22	röykkiö
21	Kirkkokangas	6889030	3552477	1.10.2009	15:04:35	röykkiö
22	Kirkkokangas	6889026	3552467	1.10.2009	15:04:57	kivaita
23	Kirkkokangas	6889055	3552488	1.10.2009	15:06:07	kivaita
24	Pajala	6889664	3548955	1.10.2009	16:44:41	kvartsia
25	Pajala	6889666	3548954	1.10.2009	16:46:15	kvartsia
26	Pajala	6889812	3548890	1.10.2009	16:56:23	kvartsia
27	Saarijärvi	6898407	3546721	2.10.2009	10:41:51	tervahauta
28	Timolanmäki	6894783	3549662	2.10.2009	12:00:44	oletettu löytökohta
29	Kalmanvuori	6894110	3550005	2.10.2009	12:50:07	tervahauta
30	Kalmanvuori	6894099	3550011	2.10.2009	12:50:28	tervahauta
31	Hoviniemi	6894674	3550400	2.10.2009	13:20:16	tervahauta
32	Hoviniemi	6894648	3550413	2.10.2009	13:22:21	tervahauta
33	Hietala	6893482	3550919	2.10.2009	14:23:46	luuta, palamatonta
34	Immolanlampi	6893855	3552600	2.10.2009	15:23:25	kvartsia
35	Ikolanmäki	6899787	3546341	6.10.2009	11:24:40	likamaata koekuopassa
36	Ikolanmäki	6899708	3546322	6.10.2009	11:37:28	hiilihauta
37	Ikolanmäki 2	6899502	3546201	6.10.2009	11:45:57	kuoppa
38	Papinlampi 1	6898141	3545356	6.10.2009	14:37:30	kuoppa
39	Papinlampi 1	6898200	3545363	6.10.2009	14:44:52	kuoppa
40	Papinlampi 2	6898530	3545375	6.10.2009	15:22:12	hiilihauta
41	Kanava	6898704	3544866	6.10.2009	15:42:48	keramiikkaa
42	Kanava	6898714	3544810	6.10.2009	15:51:37	kvartsia
43	Kanava	6898734	3544705	6.10.2009	15:58:00	keramiikkaa
44	Kanava	6898735	3544896	6.10.2009	16:05:02	asumuspainanne
45	Kanava	6898739	3544909	6.10.2009	16:05:26	asumuspainanne
46	Hotakonlampi	6898991	3545018	6.10.2009	16:21:12	kvartsia
47	Hotakonlampi	6898952	3545016	6.10.2009	16:36:07	kvartsia
48	Likolampi	6896895	3547633	7.10.2009	12:37:15	kuoppa
49	Rantahovi	6901941	3541564	8.10.2009	10:16:10	hiilihauta
50	Rantahovi	6901981	3541711	8.10.2009	10:26:02	hiilihauta
51	Poninpolku	6905533	3542159	8.10.2009	14:05:57	kvartsia, epämääräisiä
52	Kolmantie 1	6902474	3540398	8.10.2009	16:15:48	hiilihauta
53	Kolmantie 1	6902501	3540360	8.10.2009	16:18:12	hiilihauta
54	Kolmantie 2	6902644	3540168	8.10.2009	16:35:05	hiilihauta

55	Kolman kansakoulu c	6903591	3539512	8.10.2009	16:57:00	kvartsia
56	Kolman kansakoulu c	6903589	3539513	8.10.2009	16:58:28	kvartsia
57	Kolman kansakoulu c	6903572	3539531	8.10.2009	17:06:36	kvartsia
58	Kolman kansakoulu c	6903574	3539529	8.10.2009	17:07:05	kvartsia
59	Kolmankangas 1	6903266	3539149	8.10.2009	17:28:42	asumuspainanne
60	Kolmankangas 1	6903279	3539156	8.10.2009	17:35:24	asumuspainanne
61	Kolmankangas 1	6903270	3539196	9.10.2009	12:25:22	kuoppa
62	Kolmankangas 1	6903315	3539219	9.10.2009	12:27:18	kuoppa
63	Kolmankangas 1	6903350	3539186	9.10.2009	12:42:18	kuoppa
64	Kolmankangas 1	6903382	3539214	9.10.2009	12:49:26	hiilihauta
65	Kolmankangas 1	6903377	3539222	9.10.2009	12:51:57	hiilihauta
66	Kolmankangas 2	6902886	3539103	9.10.2009	14:02:31	kuoppa
67	Kolmankangas 2	6902878	3539097	9.10.2009	14:07:06	kuoppa
68	Kolmankangas 2	6902821	3539093	9.10.2009	14:12:27	kuoppa
69	Kolman kansakoulu a	6903121	3539781	9.10.2009	15:03:28	kvartsia
300	Repomäki	6892897	3553941	2.10.2009	16:06:47	kvartsia
301	Kanavantie	6899113	3544306	4.10.2009	13:53:24	löytöjä
302	Kanavantie	6899115	3544308	4.10.2009	13:57:39	löytöjä
303	Liponniitty	6899311	3544354	4.10.2009	14:11:43	kuoppa
304	Liponniitty	6899435	3544376	4.10.2009	14:20:56	löytöjä
305	Kanavantie	6899118	3544318	4.10.2009	15:00:10	löytöjä
306	Kanavantie	6899104	3544315	4.10.2009	15:04:24	löytöjä
307	Kanavantie	6899102	3544314	4.10.2009	15:09:03	löytöjä
308	Kanavantie	6899103	3544318	4.10.2009	15:11:51	löytöjä
309	Kanavantie	6899109	3544318	4.10.2009	15:14:19	löytöjä
310	Kanavantie	6899094	3544357	4.10.2009	15:17:52	löytöjä
311	Kanavantie	6899094	3544355	4.10.2009	15:19:09	löytöjä
312	Kanavantie	6899092	3544351	4.10.2009	15:19:43	löytöjä
313	Kanavantie	6899090	3544359	4.10.2009	15:20:22	löytöjä
314	Kanavantie	6899085	3544359	4.10.2009	15:20:52	löytöjä
315	Kanava	6898752	3544630	4.10.2009	16:01:32	asumuspainanne
316	Kyöpelinvuori	6899773	3544344	5.10.2009	11:02:48	painanne
317	Kyöpelinvuori	6899849	3544163	5.10.2009	11:57:38	asumuspainanne
318	Kyöpelinvuori	6899851	3544168	5.10.2009	11:59:47	asuinpaikkakuoppa
319	Varismäki 2	6900171	3543737	5.10.2009	12:56:10	hiilihauta
320	Varismäki 1	6900241	3543373	5.10.2009	13:13:27	asumuspainanne
328	Varismäki 1	6900264	3543350	5.10.2009	13:27:01	asuinpaikkakuoppa
329	Huhunniemi 2	6900618	3543072	5.10.2009	14:18:28	kuoppa
330	Huhunniemi 2	6900590	3543082	5.10.2009	14:20:52	kuoppa
331	Puomila	6896738	3547590	7.10.2009	12:08:42	asumuspainanne
332	Puomila	6896736	3547585	7.10.2009	12:08:59	asuinpaikkakuoppa
333	Frugård	6897279	3548034	7.10.2009	14:05:18	hiilihauta
334	Frugård	6897198	3547901	7.10.2009	14:09:10	tervahauta
335	Paajala	6897515	3547325	7.10.2009	14:41:23	hiilihauta
336	Paajala	6897583	3547342	7.10.2009	14:44:55	hiilihauta
337	Kissanniemi	6897874	3551027	7.10.2009	15:35:33	lapinraunio
338	Kissanniemi	6897798	3551135	7.10.2009	15:40:59	lapinraunio
339	Jaatilanniemi	6897034	3550966	7.10.2009	16:13:06	hiilihauta
340	Jaatilanniemi	6897048	3550944	7.10.2009	16:13:34	hiilihauta
341	Jaatilanniemi	6897051	3550938	7.10.2009	16:13:44	hiilihauta
345	Kanava	6898777	3544603	13.10.2009	11:14:33	asumuspainanne
346	Kyöpelinvuori	6899819	3544165	13.10.2009	11:46:35	asumuspainanne
347	Kyöpelinvuori	6899840	3544165	13.10.2009	11:52:40	hiilikeros koekuopassa
348	Kyöpelinvuori	6899964	3544051	13.10.2009	12:30:15	hiilihauta
349	Kyöpelinvuori	6899800	3544209	13.10.2009	12:40:03	hiilihauta
350	Kyöpelinvuori	6899792	3544270	13.10.2009	12:47:24	kuoppa
351	Kyöpelinvuori	6899818	3544249	13.10.2009	12:50:36	asumuspainanne

352	Kyöpelinvuori	6899817	3544241	13.10.2009	13:13:06	asumuspainanne ?
353	Kyöpelinvuori	6899676	3544382	13.10.2009	13:27:25	kuoppa
354	Kyöpelinvuori	6899704	3544347	13.10.2009	13:29:45	kuoppa
355	Leipämäki 1	6893804	3550899	13.10.2009	14:11:19	tervahauta
356	Leipämäki 2	6893787	3551311	13.10.2009	14:23:38	hiilihauta
357	Leipämäki 3	6893641	3551781	13.10.2009	14:41:29	tervahauta
358	Papinlampi 3	6898253	3545008	13.10.2009	16:07:39	hiilihauta
359	Papinlampi 3	6898274	3544927	13.10.2009	16:10:47	hiilihauta

Kohdehakemisto

	Mjtunnus	Kohdenimi	Ajoitus	Mjtyyppi	Lk	Mjlaji	p	i	pk	s
1	171010002	Kanavakangas N	esihistoriallinen	pyyntikuoppa	2	kiinteä mj	6898220	3545500	323401	23
2	171010003	Kissanniemi	pronssikautinen	lapinraunio	1	kiinteä mj	6897802	3551143	323404	24
3	171010004	Kanava	kivikautinen	asuinpaikka	1	kiinteä mj	6898719	3544656	323401	26
4	171010010	Timolanmäki	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6894780	3549640	323401	29
5	171010014	Viertola	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6901900	3541360	323401	30
6	171010015	Kolman kansakoulu a	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6903280	3539620	323211	31
7	171010016	Kolman kansakoulu b	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6903360	3539720	323211	32
8	171010024	Juurionkannas	esihistoriallinen	pyyntikuoppa	2	kiinteä mj	6893280	3554660	323404	33
9	171010025	Rauhala	esihistoriallinen	pyyntikuoppa	2	kiinteä mj	6892460	3554540	323404	34
10	171010026	Kotkanpolku	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6898820	3546220	323401	35
11	171010027	Kotkatjärvi	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6899800	3545960	323401	36
12	171010028	Ikolanmäki 1	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6899760	3546360	323401	37
13	171010029	Torstilanpelto	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6900180	3543280	323402	38
14	171010030	Huhunniemi 1	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6900437	3543397	323402	39
15	171010035	Rantahovi	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6902080	3541440	323402	40
16	171010036	Kolmajärvi	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6903120	3538900	323211	41
17	1000009895	Hotakonlampi	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6898940	3545020	323401	42
18	1000009896	Puomila	kivikautinen	asuinpaikka	1	kiinteä mj	6896752	3547590	323401	43
19	1000014296	Enojoki	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6889640	3548620	323303	44
20	1000014307	Saenniemi	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6900740	3544420	323402	45
21	1000014564	Frugård	historiallinen	tervahauta ja hiilimiilu	2	kiinteä mj	6897198	3547901	323401	46
22	1000014565	Frugårdin kartano	kivikautinen	löytöpaikka		löytöpaikka	6897540	3548330	323401	47
23	1000014566	Hoviniemi	historiallinen	tervahauta ja hiilimiilu	2	kiinteä mj	6894674	3550400	323404	48
24	1000014567	Huhunniemi 2	ajoittamaton	kuoppia		mahd. mj	6900618	3543072	323402	49
25	1000014568	Ikolanmäki 2	ajoittamaton	kuoppa		mahd. mj	6899502	3546201	323401	50
26	1000014569	Jaatilanniemi	historiallinen	hiilimiiluja	2	kiinteä mj	6897048	3550944	323404	51
27	1000014570	Kalmanvuori	historiallinen	tervahautoja	2	kiinteä mj	6894110	3550005	323404	52
28	1000014571	Kanavantie	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6899109	3544318	323401	53
29	1000014572	Kirkkokangas	historiallinen	kaskiröykkiöitä	2	kiinteä mj	6889001	3552514	323306	54
30	1000014574	Kolman kansakoulu c	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6903591	3539512	323211	55
31	1000014575	Kolmankangas 1	kivikautinen	asuinpaikka	1	kiinteä mj	6903266	3539149	323211	56
32	1000014576	Kolmankangas 2	ajoittamaton	kuoppia		mahd. mj	6902886	3539103	323211	58
33	1000014577	Kolmantie 1	historiallinen	hiilimiiluja	2	kiinteä mj	6902474	3540398	323402	59
34	1000014578	Kolmantie 2	historiallinen	hiilimiiluja	2	kiinteä mj	6902644	3540168	323402	60
35	1000014579	Kyöpelinvuori	kivikautinen	asuinpaikka	1	kiinteä mj	6899849	3544163	323401	61
36	1000014580	Leipämäki 1	historiallinen	tervahauta	2	kiinteä mj	6893804	3550899	323404	64
37	1000014581	Leipämäki 2	historiallinen	hiilimiilu	2	kiinteä mj	6893787	3551311	323404	65
38	1000014582	Leipämäki 3	historiallinen	tervahauta	2	kiinteä mj	6893641	3551781	323404	66
39	1000014583	Leirintäalue	kivikautinen	löytöpaikka		löytöpaikka	6900920	3544280	323402	67
40	1000014584	Likolampi	ajoittamaton	kuoppa		mahd. mj	6896895	3547633	323401	68
41	1000014585	Liponniitty	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6899435	3544376	323401	69
42	1000014587	Niemelä (Kerisalonsaari)	kivikautinen	löytöpaikka		löytöpaikka	6895460	3548920	323401	71
43	1000014588	Paajala	historiallinen	hiilimiiluja	2	kiinteä mj	6897578	3547336	323401	72
44	1000014589	Pajala	kivikautinen	asuinpaikka	2	kiinteä mj	6889664	3548955	323303	73
45	1000014590	Papinlampi 1	ajoittamaton	kuoppia		mahd. mj	6898141	3545356	323401	74
46	1000014591	Papinlampi 2	historiallinen	hiilimiilu	2	kiinteä mj	6898530	3545375	323401	75
47	1000014592	Papinlampi 3	historiallinen	hiilimiiluja	2	kiinteä mj	6898253	3545008	323401	76
48	1000014594	Penkimäki	kivikautinen	löytöpaikka		löytöpaikka	6898050	3546500	323401	77
49	1000014595	Saarijärvi	historiallinen	tervahauta	2	kiinteä mj	6898407	3546721	323401	78
50	1000014597	Varismäki 1	kivikautinen	asuinpaikka	1	kiinteä mj	6900241	3543373	323402	79
51	1000014598	Varismäki 2	historiallinen	hiilimiilu		kiinteä mj	6900171	3543737	323402	81
52	1000014599	Repomäki	kivikautinen	mahdollinen asuinpaikka		mahd. mj	6892897	3553941	323404	82
53	1000014600	Immolanlampi	kivikautinen	mahdollinen asuinpaikka		mahd. mj	6893855	3552600	323404	83

1 Joroinen Kanavakangas N (171010002)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	pyyntikuoppa
<i>Ajoitus</i>	esihistoriallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-7-57, KARHULAHTI

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898220, i= 3545500, z= 113 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	pyyntikuopan sijainti
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,5 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Joroisten kirkolta Tahkorantaan johtavan maantien nro 15399 ja Kanavan välisellä alueella. Maasto on loivaa hiekkakangasta, etelään päin on jyrkkä ja korkea törmä. Maisema on muovautunut Valvatusjärveä laskettaessa.

Tutkimukset

Sakari Pälsi, tarkastus 1923.

Mikko Perkko, tarkastus 1973. Ei kertomusta.

Matti Huurre, tarkastus 1975. Ei kertomusta.

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 7

2 Joroinen Kissanniemi (171010003)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	lapinraunio
<i>Ajoitus</i>	pronssikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-408-9-8, LAITILA

Peruskartta

323404 TIEMASSAARI

Yhtenäiskoordinaatit

p= 6897802, i= 3551143, z= 80 m mpy

Koordinaattien selite

eteläisempi lapinraunio

Sijainti

Joroisten kirkosta 8 km itään.

Kohdekuvaus

Lapinrauniot sijaitsevat Haapaselän luoteispään länsirannalla, Kissanniemessä, metsämaalla. Lapinraunio A on pienellä kalliolla. Halkaisijaltaan raunio on 3,5 m ja sen keskellä on isohko "silmäkivi". Lapinraunio B on edellisen vieressä. Se on matala, keskeltä kivetön ja halkaisijaltaan noin 3 m. Lapinraunio C on edellisistä noin 200 m luoteeseen, rantakalliolla ja kooltaan 2 x 3 m. Kaikki rauniot ovat sammalen peittämiä.

Tutkimukset

Matti Huurre, tarkastus 1975. Ei kertomusta.

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009. Rauniot ovat ennallaan hieman rannasta kauempana olevilla kalliolla.

Löydöt

Valokuvat



DG704:1 Eteläisemmät lapinrauniot järveltä päin, pohjoisesta. 7.10.2009



DG704:2 Eteläisemmät lapinrauniot, Lajja Simponen kuvassa, luoteesta. 7.10.

Maastokarttaote 11

3 Joroinen Kanava (171010004)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka, asumuspainanteita
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-402-7-194, HOTAKONAHO
171-402-7-207, KÖPPÖLÄ

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898719, i= 3544656, z= 85-90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,1 km koilliseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee pääosin valtatie 5:n uuden ja vanhan linjan välillä, Kanavan pohjoispuolella. Asuinpaikka-alue jatkunee myös uuden vt5:n itäpuolelle. Asuinpaikka-alue on loivaa hiekkakangasta, jonka kohdalta on havaittu 5 asumuspainannetta. Itäisin painanne sijaitsee tasaisella kankaalla, Kanavatien ja siitä etelään pellolle menevän tien risteyksestä noin 50 m kaakkoon. Painanne on suorakulmainen, noin 8 m pitkä ja 6 m leveä. Sen pitkä sivu on jokseenkin eteläpuolella (noin 15 m:n päässä) olevan rinteiden reunan suuntainen. Painanteen syvyys on noin 30 cm paitsi kaakkoiskulmassa noin puoli metriä. Painanteen reunan muodosta saa sen vaikutelman, että kaakkoiskulmassa olisi ollut oviaukko. Yleensä painanteen reunat ovat loivat ja melko epämääräiset, selviä reunavalleja ei ole havaittavissa. Edellä kuvatun painanteen länsipuolella on matala, pyöreähkö, epäselvä painanne, jonka läpimitta on 6-7 m. Painanteiden keskipisteiden väli on noin 10 m.

Muut kolme painannetta ovat ensimmäisestä 150-200 m, etelälounaaseen laskevan rinteiden reunan päällä, tasaisella kankaalla. Ne ovat muodoltaan pyöreähköjä, halkaisijaltaan 9-13 m ja syvyydeltään 20-30 cm (yksi painanne jopa 1 m).

Vuosina 2002 ja 2003 alueella toteutettiin mittavat kaivaukset VT5 uudella linjauksella. Vuoden 2009 inventoinnissa alueen itälaidalla todettiin kaksi todennäköisesti ennestään tuntematonta asumuspainannetta.

Tutkimukset

Matti Huurre, tarkastus 1975. Ei kertomusta.

Matti Huurre ja Jussi-Pekka Taavitsainen, tarkastus 1983. Ei kertomusta.

Taisto Karjalainen, tarkastus 1990. Karjalaisen keräämät löydöt ovat peräisin noin 700 metrin päästä Kanavan asuinpaikasta. Ne ovat hiekkakuopan reunalta jostain Kotkatharjun suuren hiekkakuopan kaakkoispuoliselta alueelta. Tarkastus/inventointikertomuksessa olevan kartan merkintä ja koordinaatit eroavat toisistaan noin 200 metriä.

Matti Huurre ja Martti Koponen, tarkastus 1990. Ei kertomusta.

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Antti Bilund, tarkastus 1998.

Eeva-Liisa Schulz, kaivaus 2002.

Eeva-Liisa Schulz, kaivaus 2003.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 4.,6. ja 13.10.2009. Asuinpaikalla havaittiin viisi asumuspainannetta, joiden sijainti mitattiin GPS:llä. Kaksi painanteista näyttää olevan ennestään tuntemattomia ja muidenkin koordinaatit eivät aivan täsmää vanhojen tietojen kanssa.

Nykyisen VT 5:n itäpuoli:

Antti Bilund havaitsi nykyisen valtatie 5 itäpuolella vuonna 1999 kaksi asumuspainannetta, Kanavatien ja siitä etelään pellolle menevän tien risteyksestä noin 50 metriä kaakkoon tasaisella kankaalla. Tämä alue on toiminut sittemmin maamassojen läjitysalueena eikä painanteita ole enää näkyvissä. Ne saattavat hyvinkin olla ehjänä tasoitettuna maanpinnan alapuolella. Tällä kohdalla törmän reunalla maanpintaa oli kuorittuna ja siitä otettiin talteen

kvartsi-iskos. Vaikkei Bilundin painanteita havaittukaan, niin näistä noin 90 metriä itään havaittiin toisen etelään johtavan tien risteyksen kaakkoispuolisella alueella kaksi todennäköistä asumuspainannetta ($p= 6898735$, $i= 3544896$ ja $p= 6898739$, $i= 3544909$), ensimmäinen mitoiltaan 8×10 metriä ja toinen halkaisijaltaan 7 metriä. Molemmat ovat tasaisella harvennushakkuualueella ja varsinkin ensimmäinen varsin selväpiirteinen. On olemassa pieni mahdollisuus, että nämä olisivat juuri Bilundin havaitsemat painanteet, mutta ei ole kuitenkaan todennäköistä että hän olisi erehtynyt 100 metrillä. Vuoden 2009 inventoinnissa löydettiin jonkin verran keramiikkaa painanteilta lounaaseen tulevan tien pinnalta, törmän kohdalta. Löytöjä oli myös uuden valtatie leikkauksessa, mutta näitä ei kerätty talteen.

Nykyisen VT 5:n länsipuoli:

Nykyisen valtatie länsipuolella oli vuonna 1999 Bilundin havaintojen mukaan neljä asumuspainannetta, löyhänä puolikaarena noin 60 metrin matkalla. Näistä itäisin tutkittiin vuosien 2003-2004 kaivauksissa eikä sitä ole enää olemassa. Seuraava, Bilundin painanne 3, on nykyisin lähellä tien reunaa, mutta edelleen täysin ehjä. Tämän sijainti mitattiin ($p= 6898752$, $i= 3544630$) ja se poikkeaa vain muutamia metrejä Bilundin kertomasta. Tästä länteen päin sijainneet painanteet 4 ja 5 hahmotettiin nyt hieman eri tavalla, tai toista ei mahdollisesti huomattu lainkaan. Lähes täsmälleen Bilundin painanteelle 5 ilmoittamien koordinaattien luona havaittiin mahdollinen kaksoispainanne, mitoiltaan noin 13×6 metriä, matala rakenne ($p= 6898777$, $i= 3544603$). Painanteiden havainnoimisen onnistuminen riippuu paljolti sää- ja kasvillisuusolosuhteista. Todennäköisesti Kanavan asuinpaikalla on peräti kahdeksan asumuspainannetta, joista yksi on tutkittu pois.

Löydöt

KM 21995: 1-16 saviastian paloja, piitä, kvartsia, palanutta luuta (Martti Lamberg 1983)

KM 25632 palanutta savea (Taisto Karjalainen 1990)

KM 26312: 1-5 saviastian paloja, kvartsia, palanutta luuta (Matti Huurre ja Martti Koponen 1990)

KM 26717: 1-6 saviastian paloja (Teija Nurminen 1991)

KM 33288: 1-4248 kaivauslöytöjä (Eeva-Liisa Schulz 2002)

KM 33923: 1-9870 kaivauslöytöjä (Eeva-Liisa Schulz 2003)

KM 37997: 1-4 saviastian paloja 6 kpl, kivilaji-iskos, kvartsi-iskoksia 2 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

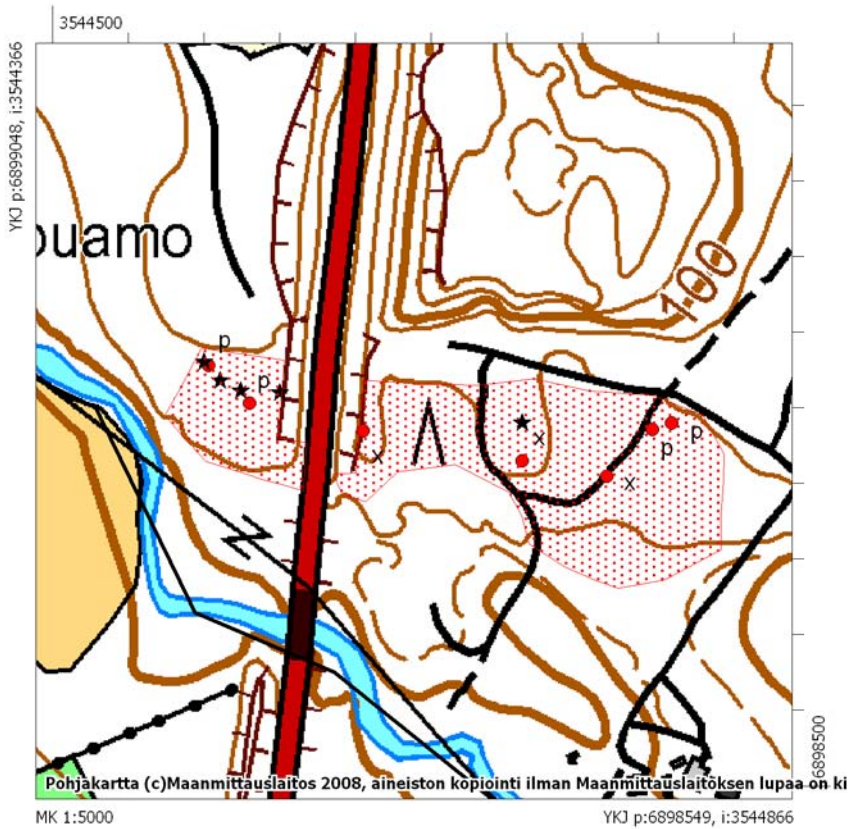


DG702:1 Asuinpaikan halki kulkee nykyisin VT 5 - kuvassa asuinpaikan länsiosa, idästä. 6.10.2009



DG702:2 Asumuspainanne asuinpaikan itäosassa, koillisesta. 6.10.2009

Maastokarttaote 5,7



Punaisella v. 2009 havainnot (p= asumuspainanne, x= löytöpiiste), mustilla tähdillä Antti Bilundin havaitsemat asumuspainanteet v. 1999.

4 Joroinen Timolanmäki (171010010)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-12-98, HOVIMETSÄ

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6894780, i= 3549640, z= 85 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta noin 7 km kaakkoon.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kerisalonsaareen johtavan tien eteläpuolella, Hoviniemen kartanon päärakennuksesta 750 m kaakkoon, Timolanmäen hiekkakuopan alueella. Asuinpaikkalöydöt ovat tulleet esille hiekkakuopan itäreunasta. Vuoden 2009 inventoinnissa hiekkakuopasta todettiin otetun jonkin verran hiekkaa, todennäköisesti juuri asuinpaikkalöytöjen kohdalta. Todennäköisesti asuinpaikkaa on kuitenkin jäljellä hiekkakuoppaa ympäröivällä ehjällä kankaalla ja kohteen rajaus on tehty tämän mukaisesti.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009. Ilmeisesti hiekkakuoppaa on käytetty sitten vuoden 1991 inventoinnin ja mahdollisesti juuri löytökohta on louhittu pois.

Löydöt

KM 26720: 1-4 saviastian paloja, kivilaji-iskos, kvartssia, palanutta luuta (Teija Nurminen 1991)

Valokuvat

Maastokarttaote 13

5 Joroinen Viertola (171010014)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-1-361, VIERTOLA

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6901900, i= 3541360, z= 92-95 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,4 km pohjoisluoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Järvikylän tien länsipuolella, Kolman tienristeyksestä noin 200 m pohjoiseen, kangasmetsästä pelloksi raivatulla alueella. Maaperä alueella on hiekkaista. Asuinpaikkalöydöt on poimittu esille peltomaan pinnasta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.10.2009. Uusia havaintoja paikalta ei saatu, vaikka metsäaluetta koekuopitettiin asuinpaikan itäpuolella.

Löydöt

KM 26724: 1-2 saviastian paloja, piitä (Teija Nurminen 1991)

Valokuvat

Maastokarttaote 3

6 Joroinen Kolman kansakoulu a (171010015)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-2-21, KOLMANKOULU
 171-404-2-43, HAIKOLA
 171-404-3-94, HARJULA
 171-404-3-95, PETÄJÄHARJU
 171-404-3-98, Metsola
 171-404-2-8, KOLMA

<i>Peruskartta</i>	323211 HUUTOKOSKI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6903280, i= 3539620, z= 90-95 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 5,8 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kolman tien molemmin puolin koulun kaakkoispuolella kangasmetsä- ja peltoalueilla. Asuinpaikkalöydöt on poimittu metsämaasta pelloksi raivatulta alueelta sekä tienleikkauksesta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 9.10.2009. Uusia havaintoja paikalta ei saatu, mutta varsinainen löytökohta ei ollut inventointihetkellä edes avoinna. Koulun kaakkoispuolella oleva pelto oli avoinna vain kaakkoisosiltaan eikä siellä havaittu mitään esihistorialliseen asuinpaikkaan viittavaa sopivasta topografiasta huolimatta.

Löydöt

KM 26725: 1-2 saviastian paloja, piitä (Teija Nurminen 1991)

KM 32531: 1-14 (Keijo Turunen 2001)

Valokuvat



DG711:1 Löytöpaikka a tien lähellä, b alempana pellolla, etelästä. 9.10.2009

Maastokarttaote 1

7 Joroinen Kolman kansakoulu b (171010016)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-2-8, KOLMA
171-404-2-21, KOLMANKOULU
171-404-2-43, HAIKOLA

<i>Peruskartta</i>	323211 HUUTOKOSKI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6903360, i= 3539720, z= 85-87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 5,8 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee pellolla, Kollinjoelle menevän tien molemmin puolin ja noin 80 m Kolman koulusta koilliseen. Asuinpaikkalöydöt on poimittu peltomullasta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.
Leena Lehtinen, tarkastus 1994.

Löydöt

KM 26726 kvartsia (Teija Nurminen 1991)
KM 28483: 1-5 (Keijo Turunen 1994)

Valokuvat

Maastokarttaote 1

8 Joroinen Juurionkannas (171010024)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji kiinteä muinaisjäännös
Muinaisjäännöstyyppi pyyntikuoppa
Ajoitus esihistoriallinen
Rauhoitusluokka 2

Kiinteistöt:

171-407-6-2, JUURILA

Peruskartta 323404 TIEMASSAARI
Yhtenäiskoordinaatit p= 6893280, i= 3554660, z= 77 m mpy
Koordinaattien selite
Sijainti Joroisten kirkosta noin 12 km kaakkoon.

Kohdekuvaus Pyyntikuopat sijaitsevat Kerisalonsaaren itärannalla, Juurionniemeen johtavan kannaksen itäreunassa. Kuopat ovat noin 20 m pituisella alueella. Ne ovat halkaisijaltaan 1,5 - 5 m.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 15

9 Joroinen Rauhala (171010025)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	pyyntikuoppa
<i>Ajoitus</i>	esihistoriallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-2-111, RAUHALA II

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6892460, i= 3554540, z= 82 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta noin 10 km kaakkoon.

<i>Kohdekuvaus</i>	Mahdollinen pyyntikuoppa sijaitsee Kerisalonssaren itäreunalla, kangasmetsässä, Salonsaaresta Juurioon menevän tien länsipuolella, Rauhalaan menevän tien risteyksen kohdalla, noin 2 metrin päässä tiestä. Kuoppa on ollut inventointihetkellä puutarhajätteen peitossa.
--------------------	---

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote	15
------------------------	----

10 Joroinen Kotkanpolku (171010026)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-1-200, PAAJALA-ÖRNEVIK

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898820, i= 3546220, z= 85 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,4 km itään.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kotkatjärven kaakkoisrannan harjualueella, loivassa rinteessä, Kotkanpolun varrella. Asuinpaikkalöydöt ovat tulleet esille metsänäestysjäljistä.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Löydöt

KM 27210 kvartsia (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat

Maastokarttaote 8

11 Joroinen Kotkatjärvi (171010027)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-1-200, PAAJALA-ÖRNEVIK

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899800, i= 3545960, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,7 km koilliseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kotkatjärvestä pohjoiseen, järvestä noin 100 m:n päässä, järven rantaan menevän mökkitien tienhaarasta runsaat 50 m koilliseen. Alueella on havaittavissa kolme eri rantaterasssia. Asuinpaikkalöydöt ovat tulleet esille keskimmäisen terassin kohdalla olevista metsänäestysjäljistä.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009. Vanha löytöalue (metsänäestys) on täysin umpeutunut ja kasvaa tiheää taimikkoa, uusia havaintoja ei paikalta saatu. Saman harjun pohjoisrinne oli laikutettu pitkällä matkalla uuden viitostien itäpuolella, mutta mitään ei löytynyt.

Löydöt

KM 27211: 1-2 kvartsiä, piitä (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat

Maastokarttaote 8

12 Joroinen Ikolanmäki 1 (171010028)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-1-152, VEIKKOLA

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899760, i= 3546360, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,0 km koilliseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Ikolanmäessä, Kotkatjärvelle menevän mökkitien tienhaaran kohdalla, tien molemmin puolin. Tienhaaran kohdalla on havaittavissa selvä rantaterassi. Asuinpaikkalöydöt ovat tulleet esille tien koillispuolen tienleikkauksesta (KM 27212:1) sekä noin 15 m tienhaarasta tehdystä koekuopasta (KM 27212:2). Maaperä alueella on hienoa hiekkaa. Tienhaarasta noin 60 metriä etelään on hiilimiilu.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Antti Bilund, tarkastus 1996.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009. Tien pohjoispuolen rantatörmälle (n. 90 m mpy) tehdyssä koekuopassa noin 10 metriä tiestä pohjoiseen havaittiin likamaata ja hiiliä noin 20-30 cm syvyydellä. Noin 60 metriä tiestä etelään samalla törmällä havaittiin noin metrin halkaisijaltaan oleva kuoppa, johon tehdyssä koepistossa havaittiin runsaahkosti hiiltä. Kuoppa lienee hiilimiilu.

Löydöt

KM 27212: 1-2 saviastian paloja (Teija Nurminen 1992)

KM 29621 saviastian paloja (Antti Bilund 1996)

Valokuvat



DG699:1 Koekuoppaa kaivetaan asuinpaikalle, koillisesta. 6.10.2009

Maastokarttaote 8

13 Joroinen Torstilanpelto (171010029)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900180, i= 3543280, z= 82 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,7 km pohjoiseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Liponselän kaakkoisrannalla, peltoterassilla Kanavan uoman tuntumassa. Asuinpaikkalöydöt on poimittu esille peltomullasta. Veden pinta on noussut Valvatuksessa ja varsinkin sen kaakkoisosassa koko Valvatuksen Saimaasta erikseen kuroutumisen ja järvenlaskun välisen ajan. Pelloilta löytyneet kvartsit ovat voineet joutua veteen rantatörmän eroosion seurauksena. Mahdollisesti asuinpaikkaa on vielä jäljellä pellon pohjoispuolella niemekkeessä.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Antti Bilund, tarkastus 1996.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009. Uusia havaintoja ei tehty.

Löydöt

KM 27213 kvartsia (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat

Maastokarttaote 4

14 Joroinen Huhinniemi 1 (171010030)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900437, i= 3543397, z= 85 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 6,0 km koilliseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Huhinniemen metsäalueella, Akolahden ja Varismäen välissä, Huhinniemeä kiertävän metsätien varrella noin 300 m suurista hiekkakuopista länteen. Asuinpaikkalöydöt ovat tulleet esille metsäautotien lounaispuolelle kaivetusta koekuopasta sekä metsäautotien reunalta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009. Uusia havaintoja ei tehty.

Löydöt

KM 27214: 1-2 kvartsia (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat

Maastokarttaote 4

15 Joroinen Rantahovi (171010035)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-12-0, HIETALA
171-404-1-333, RANTAHOVI

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6902080, i= 3541440, z= 87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,9 km pohjoisluoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Järvikylästä Palviaisiin menevän tien itäpuolella, Hietalaan johtavan tienhaaran tuntumassa. Asuinpaikkalöydöt on poimittu esille tienhaaran pohjoispuolella heikosti erottuvan peltoterassin reunan tuntumasta. Asuinpaikan eteläpuolisella metsäalueella on kaksi hiilimiilua.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.10.2009. Uusia havaintoja asuinpaikalla ei tehty, mutta metsäalue kohteen eteläpuolella tarkastettiin. Koepistoista ei löytöjä tullut, mutta mäntykankaalta löytyi kaksi hiilimiilua, ensimmäinen Hietalan talolle johtavasta tienhaarasta 170 metriä kaakkoon ja toinen samasta tienhaarasta 300 metriä itäkaakkoon - asuinpaikka on mainitun tienhaaran pohjoispuolella pellolla. Hiilimiilut ovat halkaisijaltaan noin kaksi metriä ja koepistoissa havaittiin hiiltä. Hiilihautojen koordinaatit: p= 6901941, i= 3541564 ja p= 6901981, i= 3541711.

Löydöt

KM 27219 kvarttia (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat



DG705:1 Asuinpaikka pellon reunassa, idästä. 8.10.2009

Maastokarttaote 3

16 Joroinen Kolmajärvi (171010036)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-5-188, PASALA
171-404-5-168, RATAPELTO

<i>Peruskartta</i>	323211 HUUTOKOSKI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6903120, i= 3538900, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 7,0 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kolmajärven kaakkoispuolella, pellolla junaradan vieressä. Asuinpaikka-alueen halki kulkee Pasalankylään johtava hiekkatie. Asuinpaikkalöydöt on tullut esille radan edustalla selvästi erottuvan peltokumpareen alueelta sekä tästä noin 200 m:n päästä samalta korkeudelta pellon ja metsän reunasta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 9.10.2009. Uusia havaintoja kohteelta ei tehty.

Löydöt

KM 27220: 1-5 kvartsia, palanutta luuta (Teija Nurminen 1992)

Valokuvat



DG710:1 Kuva otettu löytöpaikalta b kohti löytöpaikkaa a, etelästä. 9.10.2009

Maastokarttaote 1

17 Joroinen Hotakonlampi (1000009895)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-7-206, KANAVA

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898940, i= 3545020, z= 90-92 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,4 km koilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee laajan harju- ja hiekkakangasalueen keskellä. Löydöt, runsaasti asbestikeramiikkaa, on kerätty tien itäreunan leikkauksesta notkelman reunalta. Asuinpaikka jatkuu mahdollisesti löytökohdasta itään, pitkän notkelman reunaa. Vuoden 2009 inventoinnissa muutama kvartsi-iskos löydettiin keramiikan löytöpaikasta pohjoiseen johtavalta polulta. Rannansiirtymisen perusteella paikka näyttää sijainneen rannalla vain Suur-Saimaan maksimian aikaan.

Tutkimukset

Antti Bilund, tarkastus 1998.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009. Vanhan löytöpaikan läheisyyteen tehtiin muutamia löydöttömiä koepistoja. Pohjoiseen johtavalta hiekkaiselta polulta löytyi kaksi kvartsi-iskosta 15 ja 80 metrin päästä vanhasta löytöpaikasta pohjoiseen. Pohjoiseen johtavan polun varrella on kapea itään antava tasanne, jolle tehdyistä koepistoista ei myöskään saatu löytöjä. On mahdollista, että polulla olevasta hiekasta ainakin osa on peräisin juuri vanhan löytöpaikan suhteellisen korkeasta leikkauksesta ja kvartsit siten sekundäärisellä paikalla. Asian tarkastaminen vaatisi laajemman koekuopituksen.

Löydöt

KM 31354 saviastian paloja (Antti Bilund 1998)

KM 37998 kvartsi-iskoksia 2 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat



DG703:1 Lajja Simponen kvartsien löytöpaikalla, taustalla vanha löytöpaikka, etelästä. 6.10.2009

Maastokarttaote 5,7

18 Joroinen Puomila (1000009896)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka, asumuspainanteita
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-408-10-37, PUOMILANHARJU

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6896752, i= 3547590, z= 91-92 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,5 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Paikka sijaitsee Puomilan kartanosta 0,8 km luoteeseen, Likolammen kaakkoispään ympäri kiertävän matalan ja kapean harjanteen kaakkoispuolella. Maasto on paikalla lähes tasaista hiekkakangasta. Paikalla on kaksi matalaa asumuspainannetta. Toinen painanne on muodoltaan pyöreähkö, läpimitaltaan noin 7 m ja 30-40 cm syvä. Sen lounaispuolella erottuu reunavalli. Painanteeseen tehdyistä koepistoista on keramiikkaa, kvartsia ja palanutta luuta. Tästä 9 m lounaaseen sijaitsee toinen painanne, joka on pyöreä ja läpimitaltaan noin 6 m. Painanteen keskelle on ilmeisesti myöhemmin kaivettu 1,5 m läpimittainen suppilomainen kuoppa.

Tutkimukset

Antti Bilund, tarkastus 1998.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009. Paikalla on kaksi asumuspainannetta, joista toiseen tehtiin koepisto siinä luulossa, että kyseessä olisi ollut ennestään tuntematon kohde. Itäisempi painanteista on suorakaiteen muotoinen, ja kooltaan noin 8 x 6 metriä, hyvin selvästi maastossa erottuva rakenne. Tähän tehdyssä koepistossa oli vahvanruskeaa likamaata ja siinä löytöjä, mm. keramiikkaa. Likamaa päätyi tiiviiseen soraiseen maahan, jonka läpi ei koepistossa päässyt. Tästä painanteesta noin kymmenen metriä luoteeseen oli näkyvissä pienempi kuoppa, nyt Bilundin havaitsemaa laajempaa painannetta sen ympärillä ei havaittu. Kohteesta ei sinänsä siis saatu uusia havaintoja, paitsi se että aiemmin paikalta ei ollut keramiikkaa ja painanteiden sijainti mitattiin GPS:llä.

Löydöt

KM 31353: 1-2 kvartsia, palanutta luuta (Antti Bilund 1998)

KM 37999: 1-3 saviastian paloja 2 kpl, kvartsi-iskoksia 3 kpl, palanutta luuta 1 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

Maastokarttaote 10

19 Joroinen Enojoki (1000014296)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-1-122, Suvanto
171-407-1-65, ISOKIVI

<i>Peruskartta</i>	323303 LAHNALAHTI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6889640, i= 3548620, z= 86-89 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 9,6 km kaakkoon.

<i>Kohdekuvaus</i>	Kohde sijaitsee Kerisalontien eteläpuolella, Enojoen itäpuolella omakotitalon puutarhassa. Vihreästä liuskeesta valmistettu kivikirves löytyi kasvimaasta kiviä kerätessä. Tarkastuksen yhteydessä kirveen löytöpaikalta löytyi kvartsikaavin ja - iskoksia. Alue on kasvimaata ja nurmikon peittämää, joten asuinpaikan laajuutta ei pystytty määrittelemään.
--------------------	--

Tutkimukset

Antti Bilund, tarkastus 1996.

Löydöt

KM 29663 kivikirves (Valtteri Hyvönen 1996)
KM 29664: 1-2 kvartsia (Antti Bilund 1996)

Valokuvat

Maastokarttaote	16
------------------------	----

20 Joroinen Saenniemi (1000014307)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900740, i= 3544420, z= 91-92 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,5 km pohjoiseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatus-järven itärannalla, vanhan vt 5 länsipuolella. Tien länsipuoleisesta tieleikkauksesta löytyi saviastianpaloja. Paikka sijaitsee laajan hiekkaharjanteen länsirinteellä olevalla tasanteella, jonka tie leikkaa viistosti. Löydöt tehtiin pieneltä alueelta eikä maastoa tarkastuksen yhteydessä selvitetty tarkemmin koekuopittamalla.

Tutkimukset

Antti Bilund, tarkastus 1996.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009. Uusia havaintoja ei tehty, mutta tien itäpuolelle tehtiin joitakin koepistoja.

Löydöt

KM 29665 saviastian paloja (Antti Bilund 1996)

Valokuvat

Maastokarttaote 6

21 Joroinen Frugård (1000014564)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	tervahauta ja hiilimiilu
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-5-61, FRUGÅRD

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6897198, i= 3547901, z= 90-92 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	tervahauta
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,9 km itään.

Kohdekuvaus Tervahauta on halkaisijaltaan noin kahdeksan metriä, se on hyväkuntoinen ja näyttävä. Tervahauta sijaitsee kangasmetsässä Frugårdin kartanon tienhaarasta 170 metriä lounaaseen metsäpolun varrella. Frugårdin kartanon tienhaarassa, lounaaseen johtavan metsäautotien/vanhan kylätien itäleikkauksessa on myös hiilimiilu, halkaisijaltaan noin kaksi metriä.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1992.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009. Tervahauta on halkaisijaltaan noin kahdeksan metriä, se on hyväkuntoinen ja näyttävä. Tervahauta sijaitsee kangasmetsässä Frugårdin kartanon tienhaarasta 170 metriä lounaaseen metsäpolun varrella. Frugårdin kartanon tienhaarassa, lounaaseen johtavan metsäautotien/vanhan kylätien itäleikkauksessa on myös hiilimiilu, halkaisijaltaan noin kaksi metriä.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 10

22 Joroinen Frugårdin kartano (1000014565)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji irtolöytöpaikka
Muinaisjäännöstyyppi löytöpaikka
Ajoitus kivikautinen
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323401 JOROINEN
Yhtenäiskoordinaatit p= 6897540, i= 3548330, z= 80-82 m mpy
Koordinaattien selite
Sijainti Joroisten kirkosta 5,2 km itään.

Kohdekuvaus Paikka sijaitsee Kotkatlahden lounaisrannalla, Kotkatharjun koillispuolella Frugårdin kartanon pihapiirissä. Kourutaltoa (KM 8763) on löydetty vuonna 1927 kartanon puuliiteristä, maanpinnan alapuolelta tasoitustyössä. Liiteri sijaitsee noin 20 metriä kartanon päärakennuksesta ja 60 metrin päässä Kotkatlahden rannasta.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

KM 8763 kourutaltoa (tuntematon 1927)

Valokuvat

Maastokarttaote 10

23 Joroinen Hoviniemi (1000014566)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji	kiinteä muinaisjäännös
Muinaisjäännöstyyppi	tervahauta ja hiilimiilu
Ajoitus	historiallinen
Rauhoitusluokka	2

Kiinteistöt:

171-407-12-96, HOVINIEMI

Peruskartta	323404 TIEMASSAARI
Yhtenäiskoordinaatit	p= 6894674, i= 3550400, z= 85-86 m mpy
Koordinaattien selite	tervahauta
Sijainti	Joroisten kirkosta 7,8 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaassa, Hoviniemen kartanosta noin 350 metriä etelään, kangasmetsässä, pellon ja Kerisalonsaarentien välisellä pohjoiseen viettävällä kankaalla. Paikalla on havaittu kaksi rakennetta, joista toinen suuri tervahauta ja toinen hiilimiilu. Tervahaudan halkaisija on noin 13 metriä, siinä on selvät vallit ja keskuskuoppa on noin metrin syvä. Hiilihauta on tervahaudasta noin 30 metriä luoteeseen, se on halkaisijaltaan noin kuusi metriä ja siinä on hevosenkengän muotoinen valli.

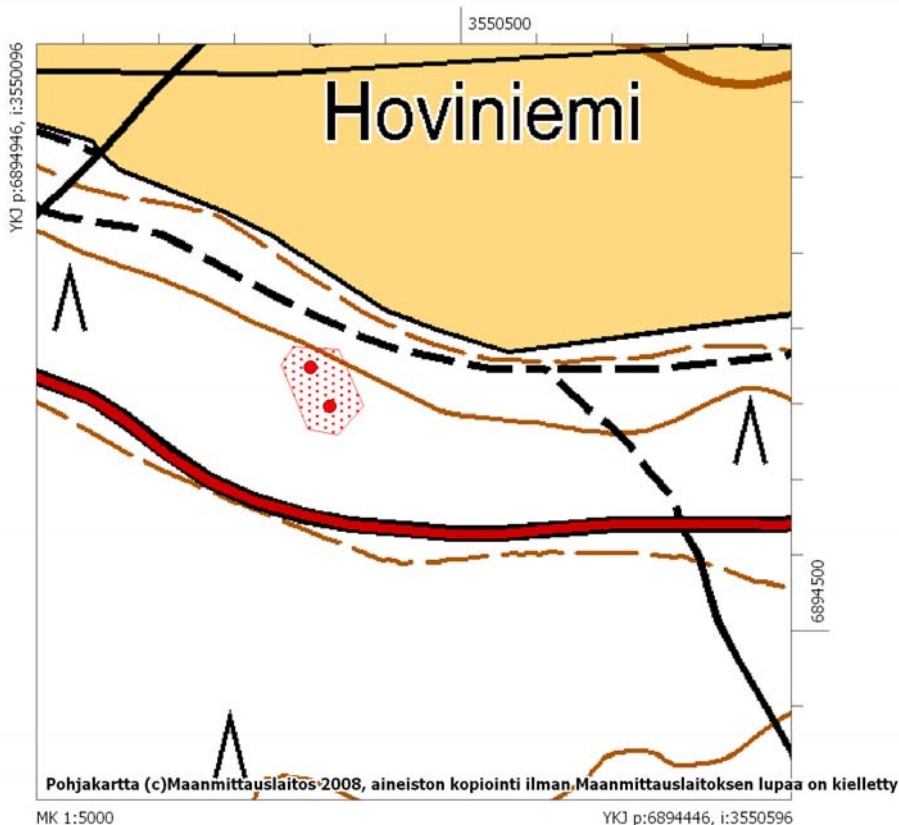
Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 12



Hoviniemen tervahauta (eteläisempi) ja hiilimiilu.

24 Joroinen Huhuinniemi 2 (1000014567)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	mahdollinen muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	kuoppia
<i>Ajoitus</i>	ajoittamaton
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900618, i= 3543072, z= 90-95 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	pohjoisempi kuoppa
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,2 km pohjoiseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatusjärven Liponselän itärannalla olevalla Huhuinniemellä, joka on osa Joroisten harjualueita. Huhuinniemen pohjoiseen suuntautuvalla harjunrinteellä sijaitsee kaksi toisistaan noin 30 metrin etäisyydellä olevaa kuoppaa, halkaisijaltaan 1-1,5 metriä. Toiseen kuoppaan tehdyssä koepistossa ei ollut näkyvissä hiiliä tms., joten kyseessä eivät liene hiilimiilut.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 4

25 Joroinen Ikolanmäki 2 (1000014568)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	mahdollinen muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	kuoppa
<i>Ajoitus</i>	ajoittamaton
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899502, i= 3546201, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kuopan sijainti
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,8 km koilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kotkatjärven luonnonsuojelualueella, järven koillisrannalla olevasta vanhasta mökistä noin 50 metriä itään muinaisrantatörmällä. Kuoppa on halkaisijaltaan noin 1,5 metriä ja loivapiirteinen. Koepistossa on havaittu normaali podsolimaannos, joten todennäköisesti kohde ei ole aivan resentti hiilimiilu tms.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009.

Löydöt

Valokuvat



DG700:1 Kuoppa mökin yläpuolella olevalla terassilla, idästä. 6.10.2009

Maastokarttaote 8

26 Joroinen Jaatilanniemi (1000014569)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiiluja
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-2-38, JAATILANNIEMI

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6897048, i= 3550944, z= 85-87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	keskimmäinen miilu
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 7,9 km itään.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Keriselän pohjoispuolella olevassa Jaatilanniemessä, Jaatilanniemen talosta noin 240 metriä länteen olevalla metsäalueella. Metsä on männikköä, paikoin kivikkoista mutta kuoppa-alueella hiekkaista maaperältään. Kohteessa on havaittu viisi kuoppaa, joista kolme yhdessä rykelmässä ja muut kaksi näistä 25-35 metriä luoteeseen. Kuoppien halkaisija on 1,5-2,5 metriä ja yhteen tehdystä koepistosta löytyi myös hiiliä. Kuopat lienevät hiilimiiluja.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 11

27 Joroinen Kalmanvuori (1000014570)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	tervahautoja
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-12-98, HOVIMETSÄ

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6894110, i= 3550005, z= 83 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	tervahauta
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 7,7 km kaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaassa, Kalmanvuoren länsirinteen hiekkakankaalla, Lapinlahden itäpuolella. Kohde on Leipämäelle johtavan metsäpolun ja Ylimmäiseniemeen johtavan tienhaaran kaakkoispuolella. Paikalla on kaksi rinnakkain olevaa tervahautaa tai hiilimiilua tasaisella mäntykankaalla. Hautojen halkaisija valleineen on noin kahdeksan metriä.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009.

Löydöt

Valokuvat



DG695:1 Lajja Simponen tervahaudassa, luoteesta. 2.10.2009

Maastokarttaote 12

28 Joroinen Kanavantie (1000014571)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-7-203, RINNEKANGAS

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899109, i= 3544318, z= 88-90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	löytöpaikka
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,1 km koilliseen.

Kohdekuvaus Kanavantien asuinpaikka sijaitsee vanhan Valtatie 5:n molemmin puolin, Kanavantien risteuksen kohdalla. Hiekkainen mäntykangas on laikutettu hiljakkoin sekä tien länsi- että itäpuolelta ja laikuista on kerätty löytöjä noin 89-90 m mpy korkeudelta kahdesta keskittymästä. Tien länsipuolinen keskittymä on laajuudeltaan noin 20 x 20 metriä ja siitä on löytöinä mm. runsaasti kampakeramiikkaa. Tien itäpuolisesta keskittymästä on vain kvartsia noin 15 x 10 metrin kokoiselta alueelta. Todennäköisesti asuinpaikkaa on tien länsipuolella ehjänä laikutuksen ja sen länsipuolella olevan törmän välisellä alueella noin 10-15 metrin levyisellä alueella. Myöskään laikutus ei sinänsä ole tuhonnut kohdetta pahasti. Tien itäpuolella löytöjä ei ole aivan laikutuksen itäreunaan asti.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 3.10.2009.

Löydöt

KM 38000: 1-5 saviastian paloja 82 kpl, kvartsi-iskoksia 14 kpl, palanutta luuta 2 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat



DG697:1 Kivikautinen asuinpaikka taimikon reunassa, äestysalueella, koillisesta. 4.10.2009

Maastokarttaote 5

Huom! Yksityiskohtakartta Liponniityn kohteen kuvauksen yhteydessä.

29 Joroinen Kirkkokangas (1000014572)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	kaskiröykkiöitä
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-19-0, LINTULA

<i>Peruskartta</i>	323306 KOLKONTAIPALE
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6889001, i= 3552514, z= 88-90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	röykkiö
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 12,5 km kaakkoon.

Kohdekuvaus Kirkkokangas sijaitsee lähellä Rantasalmen rajaa, Rantasalmelle johtavan tien ja Haapaselän Haapalahden välissä. Kaskiröykkiöalue sijaitsee Kirkkokankaan talosta noin 300 metriä luoteeseen Kirkkokankaan halki kulkevan tien eteläpuolella. Alueella havaittiin sekametsässä noin 20 kaskirauniota noin 140 x 70 metrin suuruisella alueella. Osa röykkiöistä on suuria, jopa neljä metriä halkaisijaltaan olevia, osa taas pieniä ja matalia. Alueen luoteispäässä on vajaa 40 metriä pitkä kiviäitä, jonka suunta on koillisesta lounaaseen. Aita vaikuttaa olevan tilusrajalla. Maa on alueella tummaa, kivistä mutta multavaa eikä vaikuta pelto- vaan kaskimaalta.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 1.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 17

30 Joroinen Kolman kansakoulu c (1000014574)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-2-43, HAIKOLA
171-404-2-45, KUKKOLA

<i>Peruskartta</i>	323211 HUUTOKOSKI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6903591, i= 3539512, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 7,1 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kolmankankaan harjualueen pohjoisosassa, pelloksi muokatulla Kolmanjoen varren tasangolla, Kolman koulusta noin 200 metriä pohjoisluoteeseen. Paikalta on löydetty loivasti koilliseen laskevalta hiekkapelloilta, noin 90 m mpy korkeudelta muutamia kvartsi-iskoksia noin 40 x 30 metrin alueelta. Löydöt ovat Kolmantien laidassa olevasta ladosta 20-50 metriä kaakkoon.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.10.2009.

Löydöt

KM 38001 kvartsi-iskoksia 4 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat



DG707:1 Löytöpaikka etualan pellolla, luoteesta. 8.10.2009

Maastokarttaote 1

31 Joroinen Kolmankangas 1 (1000014575)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka, asumuspainanteita
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-404-3-118, SORALA
 171-404-3-126, MOREENIMÄKI
 171-404-3-145, KOLMANRANTA
 171-404-3-146, Kolma
 171-404-3-150, MÄNNISTÖ
 171-404-3-13, RAUTATIEALUE

<i>Peruskartta</i>	323211 HUUTOKOSKI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6903266, i= 3539149, z= 90-93 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	eteläisin asumuspainanne
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 7,1 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Asuinpaikka sijaitsee Kolmankankaan harjujakson luoteispäässä, Kolmajärven kaakkoispäässä, Kolman kylältä Pasalaan kulkevan vanhan kylätien varrella. Asuinpaikka sijaitsee noin 90 m mpy korkeudella olevalla selvästi erottuvalla muinaisrantatörmällä mainitun tien luoteispuolella. Asuinpaikan ja Kolma-järven välissä on vielä Huutokosken-Varkauden rata ja Kolman-Mustolankylän välinen tie. Kohde on tiestä ym. Rakenteista huolimatta lähes täysin ehjä.

Paikalla on havaittu kaksi asumuspainannetta ja lisäksi viisi pientä kuoppaa, joista osa saattaa liittyä asuinpaikkaan. Asumuspainanne 1 sijaitsee aivan muinaisrantatörmällä, tien vieressä, kooltaan se on noin 6 x 4 metriä ja muodoltaan hieman epämääräisen soikea. Täsmälleen painanteen alapuolella, törmässä, on kellarin jäännökset. Keskelle painannetta tehdyssä koepistossa oli tummanruskeaa likamaata ja löytöjä, mm. kampakeramiikkaa. Toisessa koepistossa ei ollut löytöjä, mutta kylläkin likamaata ja runsaasti palanutta kiveä. Kuoppa tehtiin vain noin metrin päähän ensimmäisestä kuopasta ja hieman painanteen "takasivustalle". Asumuspainanne 2 sijaitsee niin ikään rantatörmällä, painanne on varsin selväpiirteinen ja mitoiltaan noin 8 x 6 metriä. Painanne sijaitsee noin 20 metriä koilliseen ensimmäisestä ja myös sen edustalla törmässä on kellarin jäänteet. Tähän painanteeseen ei ole tehty koepistoa. Muualle kankaalle tehdyistä koepistoista ei saatu asuinpaikkalöytöjä.

Asumuspainanteiden lisäksi kankaalla on kuoppajäänteitä, joista ensimmäinen on halkaisijaltaan noin 1,5 metriä oleva kuoppa painanteita ylemmällä törmällä, tien länsipuolella. Samalla törmällä on toinenkin kuoppa, halkaisijaltaan noin kaksi metriä, vanhan hiekkakuopan edustalla. Kolmas kuoppa, halkaisijaltaan 1,5 metriä, sijaitsee alemmalla tasolla, lähellä vanhaa terassoitua tienpohjaa, asumuspainanteista 80 metriä kaakkoon. Tähän tehdyssä koepistossa ei havaittu mitään erityistä. Neljäs ja viides kuoppa sijaitsevat kolmannesta noin 40 metriä koilliseen samalla tasolla kuin asumuspainanteet. Halkaisijaltaan ne ovat kaksi metriä. Läntisempään kuoppaan tehdyssä koepistossa oli runsaasti hiiltä, joten ainakin se lienee hiilihauta.

Tutkimukset

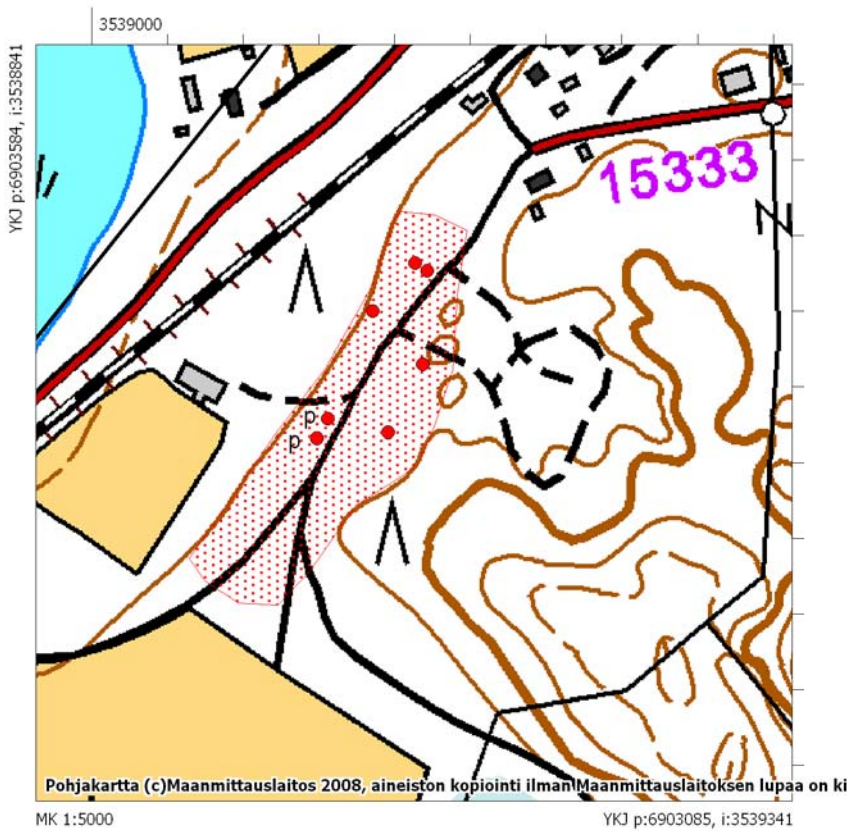
Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.-9.10.2009.

Löydöt

KM 38002 saviastian paloja 9 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

DG708:1 Asuinpaikka tien varren kankaalla, lounaasta. 9.10.2009

Maastokarttaote 1

Asumuspainanteet p-kirjaimella, merkittömät painanteet ovat muita kuoppia.

32 Joroinen Kolmankangas 2 (1000014576)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji mahdollinen muinaisjäännös
Muinaisjäännöstyyppi kuoppia
Ajoitus ajoittamaton
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323211 HUUTOKOSKI
Yhtenäiskoordinaatit p= 6902886, i= 3539103, z= 94-99 m mpy
Koordinaattien selite pohjoisin kuoppa
Sijainti Joroisten kirkosta 6,7 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kolmankankaan harjujakson luoteispäässä, Kolma-järven kaakkoisrannalta vajaa puoli kilometriä kaakkoon, kahden korkeamman harjanteen välisen matalamman kannaksen tienoilla. Paikalla on kolme kuoppaa, joista pohjoisimmat kaksi ovat harjun kainalossa olevan peltoalueen puolella ja eteläisin on kannaksen keskellä, edellisistä 60 metriä etelään. Pohjoisemmat kuopat ovat kooltaan 3 x 2 metriä ja eteläisin halkaisijaltaan noin 1,5 metriä. Kuoppiin tehdyissä koepistoissa maannos oli jokseenkin samanlaista kuin ympäristössä eli turpeen alla voimakkaan punaista hiekkaa. Tämä on ilmeisesti tälle ylemmälle harjujaksolle luontainen väri. Hiiliä tms. ei kuopissa näkynyt ja muutenkin vaikuttaa siltä, etteivät ne ole aivan resenttejä. Sijaintinsa puolesta kuopat voisivat olla pyyntikuoppiakin.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 9.10.2009.

Löydöt

Valokuvat



DG709:1 Kuoppa rinteessä, Laija Simponen kuopassa, etelästä. 9.10.2009

Maastokarttaote 1

33 Joroinen Kolmantie 1 (1000014577)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiiluja
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-1-249, HARJULA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6902474, i= 3540398, z= 93 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	itäisempi hiilimiilu
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 5,8 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kolmankankaan harjun koillisreunalla, Kolmantien eteläpuolella, Tuomirannan talosta 250 metriä lounaaseen. Ympäristö on avointa mäntykangasta, maaperä hiekkaa. Paikalla on havaittu kaksi kuoppaa, halkaisijaltaan 1,5 metriä. Toiseen tehdyssä koepistossa havaittiin hiiltä, joten kuopat lienevät hiilimiiluja.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 2

34 Joroinen Kolmantie 2 (1000014578)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiiluja
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-404-1-206, KOLMA II
171-404-1-249, HARJULA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6902644, i= 3540168, z= 92 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 6,0 km luoteeseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kolmankankaan harjun koillisreunalla, Kolmantien eteläpuolella, Inganlahden talosta 170 metriä etelälounaaseen. Ympäristö on avointa, äestettyä mäntykangasta, maaperä hiekkaa. Paikalla on havaittu yksi äestyksen osittain hajottama kuoppa, todennäköisesti hiilihauta.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 8.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 2

35 Joroinen Kyöpelinvuori (1000014579)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka, asumuspainanteita
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-402-7-105, LIPONHARJU
171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899849, i= 3544163, z= 90-95 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	asumuspainanne
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,7 km koilliseen.

Kohdekuvaus

Kyöpelinvuoren kivikautinen asuinpaikka- ja kuoppakohde sijaitsee Joroisten harjualueella, vanhan valtatieen länsipuolella, Kyöpelinvuoren, Uskalinlammen, maantien ja Liponniityn peltoalueen rajaamalla alueella. Asuinpaikalla on havaittu kolme varmaa ja kaksi mahdollista asumuspainannetta, yksi todennäköisesti asuinpaikkaan liittyvä kuoppa, kolme hiilihautaa ja kaksi muuta kuoppaa noin 500 x 100 metrin kokoisella alueella. Ympäristö on mäntykangasta ja maaperä hiekkaa. Kohde on täysin ehjä.

Asumuspainanne 1 sijaitsee noin 94 m mpy korkeudella olevan kapean törmän päällä ja se on halkaisijaltaan noin seitsemän metriä. Siihen tehdyssä koepistossa oli pölyistä likamaata ja erittäin runsaasti löytöjä: keramiikkaa, kvartsia ja palanutta luuta. Tästä painanteesta muutama metri koilliseen on pieni, halkaisijaltaan noin 1,5 metriä oleva todennäköisesti asuinpaikkaan liittyvä kuoppa ylemmän törmän juuressa. Asumuspainanne 2 on selvästi alemmalla tasanteella, ensimmäisestä 30 metriä etelään, noin 90 m mpy korkeudella. Painanne on matala ja halkaisijaltaan noin viisi metriä. Tähän tehdyssä koepistossa oli punaisenruskeaa likamaata ja löytöinä kvartsia ja palanutta luuta. Asumuspainanne 3 ja epävarma painanne 4 sijaitsevat tästä 75-85 metriä itään leveällä tasanteella, joka lienee noin 92 m mpy korkeudella. Painanteet ovat mäntytaimikossa ja niitä on vaikea erottaa. Painanteiden halkaisija on noin kuusi metriä. Painanteeseen 3 tehdyssä koekuopassa oli selvää likamaata ja löytöinä piitä sekä palanutta luuta (useita pii-iskoksia, muttei lainkaan kvartsia). Painanteen 4 koepistosta ei tullut löytöjä, mutta likamaata siinäkin oli. Painanteet 3-4 eivät ole törmällä vaan siitä noin 20 metriä sisämaahan päin. Mahdollinen asumuspainanne 5 sijaitsee edellämmainituista painanteista 105 metriä kaakkoon, luoteeseen suuntautuvalla harjanteella, noin 90 m mpy korkeudella. Halkaisijaltaan se on noin kuusi metriä. Useista koepistoista ei tullut löytöjä, mutta kylläkin mahdollista likamaata.

Kyöpelinvuoren kaakkosrinteessä, noin 170 metriä painanteesta 1 luoteeseen on hiilihauta, halkaisijaltaan noin kaksi metriä ja siihen tehdyssä koepistossa tummaa maata sekä isoja hiilen kappaleita. Kaksi muuta hiilihautaa on mäntytaimikossa, painanteista 3-4 kaakkoon ja lounaaseen 40 metrin päässä ja 60 metriä toisistaan. Näistä suurempaan tehdyssä koepistossa oli runsaasti hiiliä, toiseen ei koepistoa tehty. Suuremman halkaisija on kolmisen metriä ja pienemmän noin 1,5 metriä.

Lähellä maantietä olevalla hakatulla kankaalla on vielä pari halkaisijaltaan kaksimetristä koekuoppaa, joista ensimmäiseen tehdyssä koepistossa ei havaittu mitään erityistä, toiseen ei pistoa ole tehty. Nämäkin saattavat silti olla hiilimiiluja.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 4.ja 13.10.2009.

Löydöt

KM 38003: 1-8 saviastian paloja 41 kpl, pii-iskoksia 10 kpl, kvartsi-iskoksia 4 kpl, palanutta luuta 51 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat



DG712:1 Asumuspainanne 1 lumipeitteessä, koillisesta. 13.10.2009

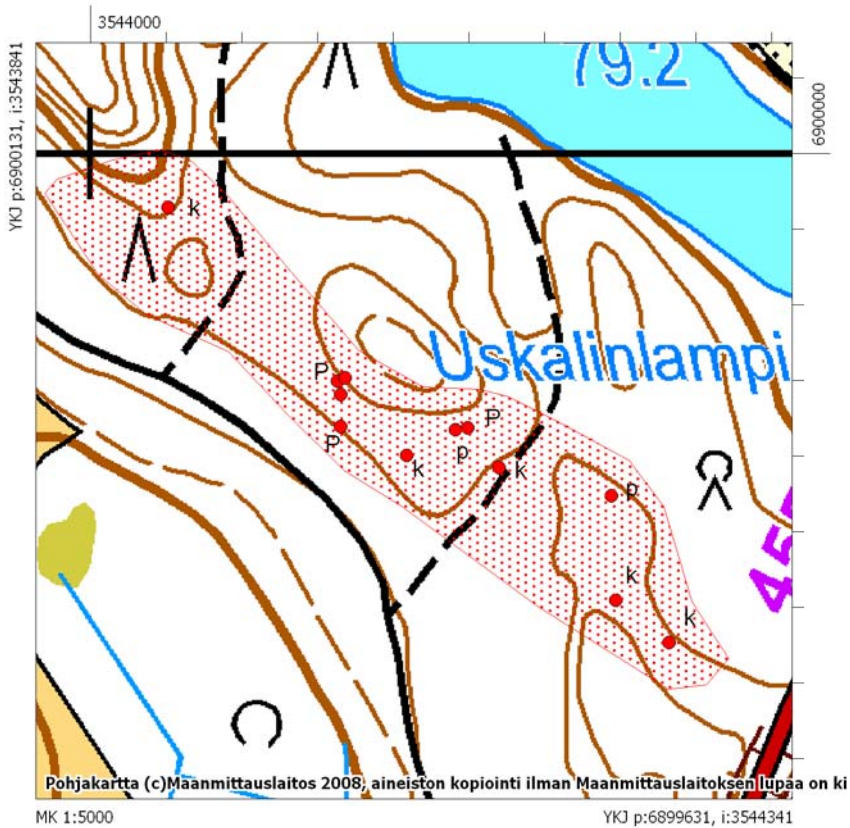


DG712:2 Asumuspainanne 2 alemmalla tasanteella, koillisesta. 13.10.2009



DG712:3 Todennäköinen hiilihauta lumisessa metsässä, koillisesta. 13.10.2009

Maastokarttaote 5



Painanteet p-kirjaimella, löydölliset painanteet isolla P-kirjaimella, muut kuopat k-kirjaimella. Pohjoisimman löydöllisen painanteen vierellä olevat merkit tarkoittavat pientä asuinpaikkakuoppaa (?) ja koekuopassa näkynyttä hiilikerrosta.

36 Joroinen Leipämäki 1 (1000014580)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	tervahauta
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-5-62, HOVIKIVI

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6893804, i= 3550899, z= 87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 8,6 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaaren keskellä olevan harjun etelälaidalla, Leipämäki-nimisen mäen lounaispuolella, kettutarhoista etelään, Nurmilahteen johtavan tien itäpuolella, välittömästi tien varrella. Paikalla on todennäköinen tervahauta, halkaisijaltaan vallin kera noin kahdeksan metriä ja syvyydeltään metrin. Tervahauta on harjua pitkin kulkevan metsäpolun pohjoispuolella. Ympäristö on mäntykangasta.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 13.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 12

37 Joroinen Leipämäki 2 (1000014581)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiilu
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-5-14, SALMELA

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6893787, i= 3551311, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 9,0 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaaren keskellä olevan harjualueen eteläreunalla, Leipämäen eteläpuolella ja Hietalan talosta noin 350 metriä koilliseen. Hiilimiilu on halkaisijaltaan noin 3,5 metriä ja se sijaitsee alueen halki kulkevan metsäpolun eteläpuolella, vanhalla rantatörmällä, sekametsässä. Kuoppaan tehdyssä koepistossa on havaittu paljon hiilen kappaleita ja palanutta hiekkaa.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 13.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 14

38 Joroinen Leipämäki 3 (1000014582)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	tervahauta
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-8-51, SOPALA

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6893641, i= 3551781, z= 95 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 9,5 km itäkaakkoon.

<i>Kohdekuvaus</i>	Kohde sijaitsee Kerisalonsaaren keskellä kulkevan harjualueen eteläreunalla, Leipämäestä kaakkoon ja Sopalan talosta 400 metriä pohjoiseen. Todennäköinen tervahauta sijaitsee alueen halki kulkevan metsäpolun pohjoispuolella, pohjoiseen nousevan harjunrinteen terassilla, mäntykankaalla. Rakenteen koko on noin 9 x 6 metriä valleineen ja syvyys noin 1,3 metriä. Tervahaudan vieressä on halkaisijaltaan noin 1,5 metriä oleva kuoppa.
--------------------	--

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 13.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote	14
------------------------	----

39 Joroinen Leirintäalue (1000014583)

Perustiedot

Muinaisjäänöslaji irtolöytöpaikka
Muinaisjäänöstyyppi löytöpaikka
Ajoitus kivikautinen
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323402 KUVANSI
Yhtenäiskoordinaatit p= 6900920, i= 3544280, z= 78-79 m mpy
Koordinaattien selite
Sijainti Joroisten kirkosta 3,6 km koilliseen.

Kohdekuvaus Joroisten Valvatuksen leirintäalueen rannasta on löytynyt 1990-luvun alkupuolella kampakeraamisen saviastian pala (KM 28742). Löytöpaikka sijaitsee Valvatuksen itärannalla, Valvatuksen laskussa paljastuneella vesijätöllä, jollaista koko leirintäalue on. Kohteen tarkastuksissa paikalta ei ole löytynyt mitään. Rannalle on tuotu hiekkaa muualta ja on mahdollista, että saviastian pala on tullut paikalle tämän hiekan mukana.

Tutkimukset

Antti Bilund, tarkastus 1996.

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009. Uusia havaintoja ei tehty.

Löydöt

KM 28742 saviastian pala (Inka-Eriikka Pyy 1995)

Valokuvat

Maastokarttaote 6

40 Joroinen Likolampi (1000014584)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	mahdollinen muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	kuoppa
<i>Ajoitus</i>	ajoittamaton
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6896895, i= 3547633, z= 88 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kuopan sijainti
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,6 km itään.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Joroisten harjualueella, Likolamminharjun koillisreunalla, Likolampi-nimisestä kuivuneesta suppalammesta noin 220 metriä itään. Mäntykankaalla, törmällä, sijaitseva kuoppa on kooltaan noin 2 x 1,5 metriä ja siihen tehdyssä koepistossa on havaittu podsolimaannos. Tämän perusteella kyseessä ei liene hiilihauta, vaan mahdollisesti se on pyyntikuoppa.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 10

41 Joroinen Liponniitty (1000014585)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-7-201, ESKELI
171-402-7-105, LIPONHARJU

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6899435, i= 3544376, z= 89-91 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	keramiikan löytöpaikka
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,5 km koilliseen.

Kohdekuvaus Kivikautinen asuinpaikka sijaitsee vanhan maantien länsipuolella olevalla muinaisella rantatörmällä, hiekkakankaalla. Kangasta on laikutettu Varismäelle ja Kyöpelinvuorelle johtavan pienen tien eteläpuolelta ja noin 20 metriä em. Tienhaarasta etelään löytyi muutamasta laikusta asbestikeramiikkaa. Maaperä on tässä soransekaisista hiekkaa. Löytöpaikasta 125 metriä etelälounaaseen on ehjällä kankaalla noin 2 x 1 metrin kokoinen kuopanne noin 15 metriä törmän reunasta. Tähän tehdystä koepistossa oli paksu turve ja suhteellisen paljon hiiltä. Todennäköisesti kyseessä on hiilimiilu. Kangas on potentiaalinen myös kivikautiselle asuinpaikalle ja niinpä kohteen rajaus on ulotettu etelässä talolle johtavalle tielle saakka ja pohjoisessa myös ehjälle kankaalle löytöpaikan pohjoispuolella.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 3. ja 13.10.2009.

Löydöt

KM 38004: 1-2 saviastian paloja 7 kpl, kvartsi-iskos (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

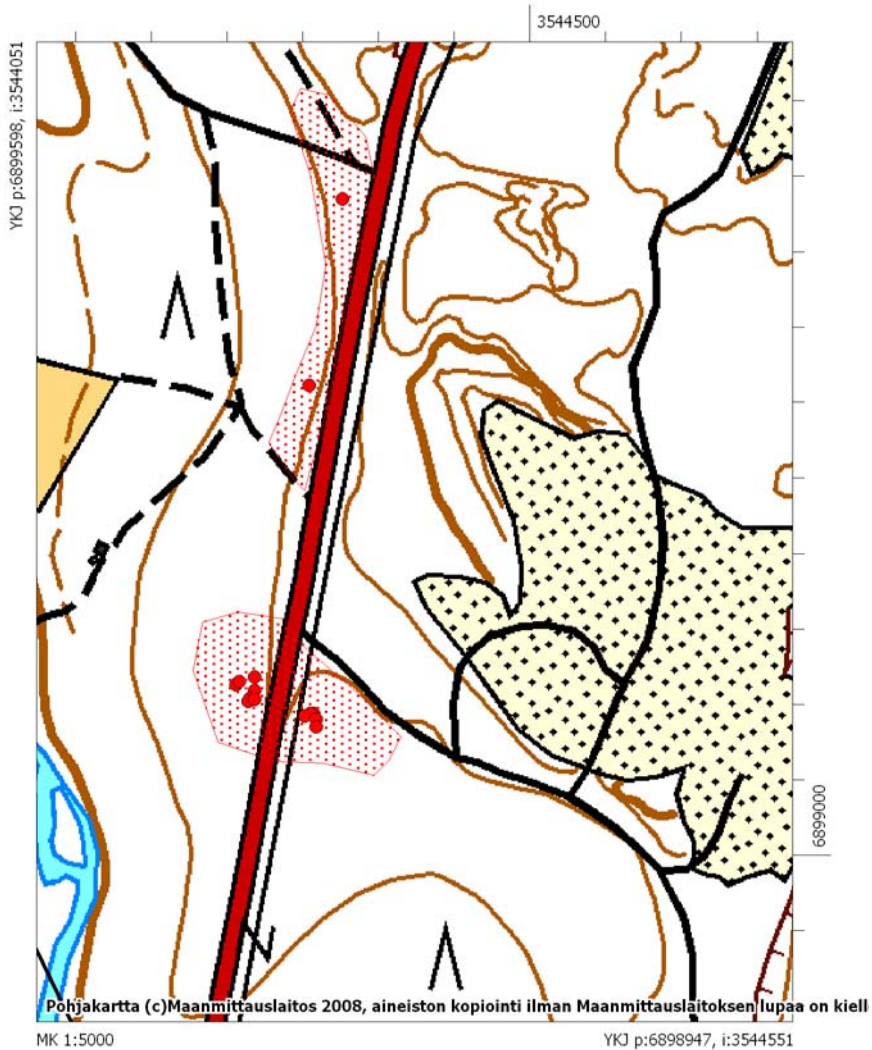


DG696:1 Hiilihauta kankaalla, koillisesta. 4.10.2009



DG696:2 Kivikautinen asuinpaikka laikutetulla törmällä, pohjoisesta. 4.10.2009

Maastokarttaote 5



Löytöpisteet Kanavantien ja Liponniityn asuinpaikoilla. Liponniityn eteläisempi piste on kuoppajääne.

42 Joroinen Niemelä (Kerisalonsaari) (1000014587)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji irtolöytöpaikka
Muinaisjäännöstyyppi löytöpaikka
Ajoitus kivikautinen
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323401 JOROINEN
Yhtenäiskoordinaatit p= 6895460, i= 3548920, z= 78-79 m mpy
Koordinaattien selite
Sijainti Joroisten kirkosta 6,2 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kivitaltan ja taltan teelmän löytöpaikka sijaitsee Kerisalonsaaren luoteiskärjessä, sillan kaakkoispuolella olevalla nykyisin alavalla ja kostealla alueella. Kivitaltta on löydetty kyntövaosta luhdasta, jota on yritetty kyntää pelloksi. Paikka on nykyisinkin kosteikkoa välittömästi Kerisalonsaarentien pohjoispuolella (p= 6895460, i= 3548920). Kivitaltan teelmä on löydetty hiekanotossa kuopasta, josta otettiin hiekkaa mm. Kerisalonsaaren sillan ja tien rakentamiseen, edellisestä löytöpaikasta 160 metriä pohjoiseen. Paikalla on ollut hienosta hiekkamaasta muodostunut kumpare, mutta nykyisin paikalla on vain metsittynyt hiekkakuoppa. Esineitä säilytetään vuoden 1991 tiedon mukaan Joroisten koulukeskuksessa.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

Joroisten koulukeskus: kivitaltan teelmä (Vilho Vannervirta)
 Joroisten koulukeskus: kivitaltta (Vilho Vannervirta)

Valokuvat

Maastokarttaote 13

43 Joroinen Paajala (1000014588)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiiluja
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-1-200, PAAJALA-ÖRNEVIK

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6897578, i= 3547336, z= 88-89 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	eteläisempi hiilimiilu
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 4,3 km itään.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Joroisten harjualueella, Likolamminharjun pohjoisreunalla, Paajalan kartanosta 330 metriä länteen mäntykankaalla. Kohteessa on kaksi samankokoista hiilihautaa, halkaisijaltaan 2,5 metriä. Koepistoissa kuopissa todettiin hiiltä.

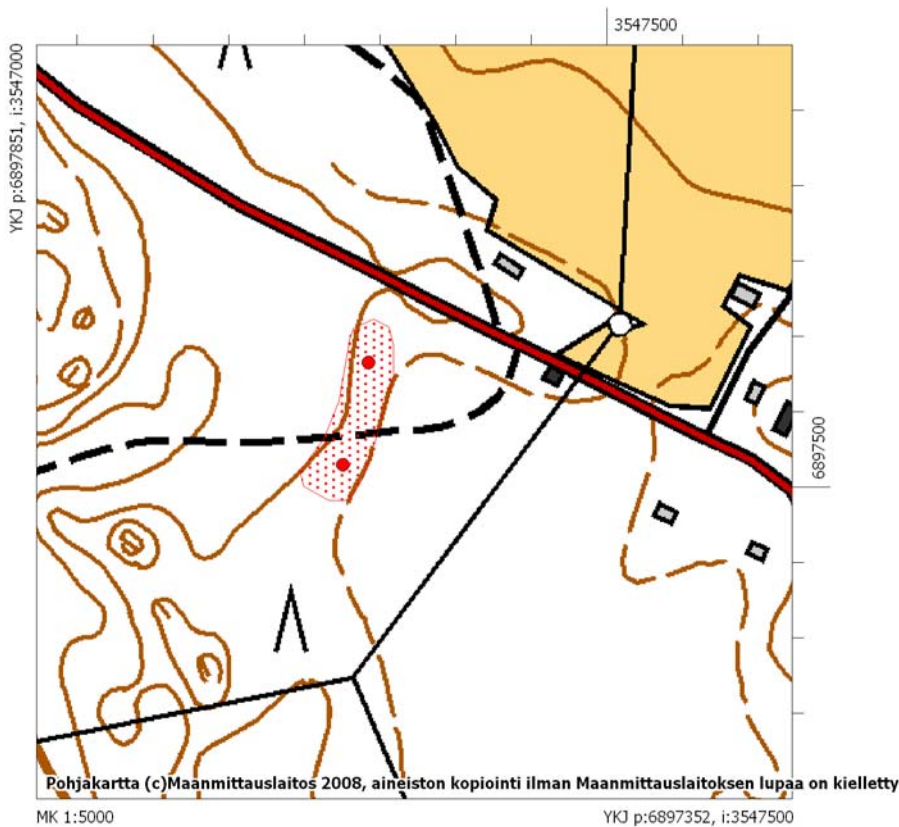
Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 7.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 9,10



Paajalan hiilimiilut.

44 Joroinen Pajala (1000014589)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-407-1-112, TUOMELA

<i>Peruskartta</i>	323303 LAHNALAHTI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6889664, i= 3548955, z= 85 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kvartsin löytöpaikka
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 9,7 km kaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Joroisselkään etelästä laskevan Enojoen itäpuolella, Enojoen sillalta noin 300 metriä itään. Paikka on laikutettua loivapiirteistä mäntykangasta, jonka lounaisreunalla on havaittavissa hyvin loiva törmä, jonka alapuolella on muinainen soistunut lahdenperukka. Laikutusvakojen hiekasta löytyi kvartssia kahdesta kohdasta. Ensimmäinen löytöpaikka on 40 metriä Rantasalmen tieltä pohjoiseen ja siitä löytyi kolme iskosta pieneltä alueelta, toinen löytöpaikka on 180 metriä tieltä pohjoiseen ja tämä on yksittäisen kvartsin löytöpaikka. Kohde on rajattu topografian perusteella, todennäköisesti välialueellakin on asuinpaikkaa vaikkei laikuissa inventoinnin yhteydessä muuta näkynytkään.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 1.10.2009.

Löydöt

KM 38005: 1-2 kvartsi-iskoksia 4 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat



DG694:1 Asuinpaikka laikutusalueella, kaakosta. 1.10.2009

Maastokarttaote 16

45 Joroinen Papinlampi 1 (1000014590)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji mahdollinen muinaisjäännös
Muinaisjäännöstyyppi kuoppia
Ajoitus ajoittamaton
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323401 JOROINEN
Yhtenäiskoordinaatit p= 6898141, i= 3545356, z= 87-92 m mpy
Koordinaattien selite alempi kuoppa
Sijainti Joroisten kirkosta 2,4 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatusjärven ja Joroisselän välillä olevan Kanavan pohjoispuolella, Kanavakankaalla, Tahkorantaan johtavan tien pohjoispuolella, lavasta noin 330 metriä länsilounaaseen. Paikalla on havaittu kaksi kuoppaa, halkaisijaltaan 1-1,5 metriä. Molemmissa on koepistoissa erottunut heikko podsolimaannos, muttei hiiltä. Toinen kuopista sijaitsee Kotkatharjulle johtavan tien vierellä tasaisella kankaalla, toinen selvästi ylempällä, korkealla törmällä. Mahdollisesti kuopat ovat pyyntikuoppia.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009.

Löydöt

Valokuvat



DG701:1 Kuoppa Papinlammen itäpuolisella kankaalla, idästä. 6.10.2009

Maastokarttaote 7

46 Joroinen Papinlampi 2 (1000014591)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäänös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiilu
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-402-7-57, KARHULAHTI

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898530, i= 3545375, z= 86-87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	miilu
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,6 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatusjärven ja Joroisselän välillä olevan Kanavan pohjoispuolella, Kanavakankaalla, hävinneen Papinlammen koillisrannalla, Kotkatharjulle ja Koivikkokunnaalle johtavien teiden risteyksen luoteiskulmassa. Täällä on hiekkaisella muinaisranta-örmällä noin kolme metriä halkaisijaltaan oleva painanne, johon tehdyssä koepistossa maa oli hyvin tummaa ja noin 40 cm syvyydellä oli isoja hiilenkappaleita. Kyseessä lienee hiilimiilu.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 6.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 7

47 Joroinen Papinlampi 3 (1000014592)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji	kiinteä muinaisjäännös
Muinaisjäännöstyyppi	hiilimiiluja
Ajoitus	historiallinen
Rauhoitusluokka	2

Kiinteistöt:

171-403-1-89, JOKIPELTO

Peruskartta	323401 JOROINEN
Yhtenäiskoordinaatit	p= 6898253, i= 3545008, z= 87-88 m mpy
Koordinaattien selite	itäisempi kuoppa
Sijainti	Joroisten kirkosta 2,2 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatusjärven ja Joroisselän välillä olevan Kanavan ja sen rannalla olevien omakotitalojen eteläpuolella, Tahkorantaan johtavan tien, UPM-Kymmenen taimitarhan pohjoispuolella ja hävinneen Papinlammen etelärannalla. Paikalla on havaittu kaksi kuoppaa, halkaisijaltaan 1,5-2 metriä. Toiseen kuoppaan tehdyssä koepistossa oli runsaasti hiiliä, joten kuopat lienevät hiilihautoja. Ympäristö on hiekkaperäistä mäntykangasta ja potentiaalista myös kivikautiselle asuinpaikalle.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 13.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 7



48 Joroinen Penkkimäki (1000014594)

Perustiedot

Muinaisjäännöslaji irtolöytöpaikka
Muinaisjäännöstyyppi löytöpaikka
Ajoitus kivikautinen
Rauhoitusluokka

Kiinteistöt:

Peruskartta 323401 JOROINEN
Yhtenäiskoordinaatit p= 6898050, i= 3546500
Koordinaattien selite arvioitu löytöpaikka, +/- 1000 m
Sijainti Joroisten kirkosta 3,5 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus "Kivikautisen nylkyveitsen" löytöpaikka on Penkkimäen harjulla, Tahkorantaan menevän tien tuntumassa. Tarkempaa löytökohtaa ei ole tiedossa, mutta alueella on runsaasti kivikautisille asuinpaikoille sopivaa maastoa. Esinettä säilytetään Joroisten koulukeskuksessa.

Tutkimukset

Teija Nurminen, inventointi 1991.

Löydöt

Joroisten koulukeskus: "nylkyveitsi" (Pauli Nissinen 0)

Valokuvat

Maastokarttaote 9

49 Joroinen Saarijärvi (1000014595)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	tervahauta
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	2

Kiinteistöt:

171-408-1-200, PAAJALA-ÖRNEVIK

<i>Peruskartta</i>	323401 JOROINEN
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6898407, i= 3546721, z= 87 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	tervahaudan sijainti
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 3,8 km itäkoilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Joroisten harjualueella, pienen Saarijärven etelärannalla olevalla pohjoiseen suuntautuvalla metsäisellä niemikkeellä, rannalla olevasta mökistä 60 metriä lounaaseen. Tervahauta on tehty törmän reunalle ja sen halkaisija on noin seitsemän metriä.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 8,9

50 Joroinen Varismäki 1 (1000014597)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	asuinpaikka, asumuspainanne
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	1

Kiinteistöt:

171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900241, i= 3543373, z= 88-91 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	asumuspainanne
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,9 km pohjoiskoilliseen.

Kohdekuvaus Kivikautinen asuinpaikka sijaitsee Valvatusjärven Liponselän itäpuolella, Valvatusjärvestä Joroisselkään laskevan Kanavan suussa, Varismäen lounaisreunalla. Paikalla on vanha talo, joka toiminee nykyään jonkinlaisena leiripaikkana, sillä talon läheisyyteen on rakennettu suuri kaksilapainen laavu. Tämän laavun edustalla, siitä noin 10 metriä lounaaseen muinaisrantatörmällä on hieman epämääräisen muotoinen asumuspainanne, halkaisijaltaan noin seitsemän metriä. Tähän painanteeseen tehtiin kolme koepistoa, joista yhdestä löytyi kvartsi-iskos ja palanutta luuta karkeahkon hiekan ja likamaan seasta. Laavusta 20 metriä länteen on halkaisijaltaan noin 1,5 metriä oleva kuoppa, joka saattaa liittyä asuinpaikkaan. Ympäristö on hoidettua, avointa mäntykangasta. Asuinpaikan rajaus on tehty topografian perusteella.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009.

Löydöt

KM 38006: 1-2 kvartsi-iskos, palanutta luuta 1 kpl (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

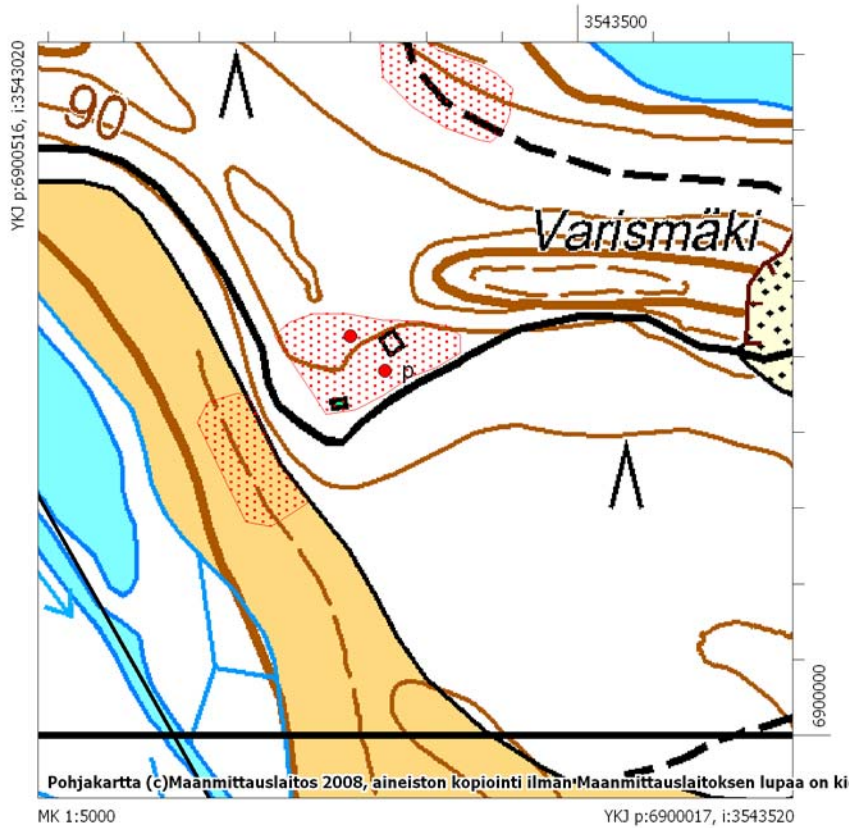


DG698:1 Varismäen asuinpaikka laavun edustan rantatörmällä, lounaasta. 5.10.2009



DG698:2 Asumuspainanne laavun ja tien välissä, idästä. 5.10.2009

Maastokarttaote 4



Asumuspainanne p-kirjaimella, toinen merkki tarkoittaa muuta kuoppajäännettä asuinpaikalla.

51 Joroinen Varismäki 2 (1000014598)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	kiinteä muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	hiilimiilu
<i>Ajoitus</i>	historiallinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

171-402-8-193, TORSTILA

<i>Peruskartta</i>	323402 KUVANSI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6900171, i= 3543737, z= 90 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kuoppa
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 2,9 km pohjoiskoilliseen.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Valvatusjärvestä Joroisselkään laskevan Kanavan varrella, harjualueeseen kuuluvan Varismäen eteläreunalla, suuren hiekkakuopan eteläreunasta 20 metrin päässä, rinteessä. Kuoppa on halkaisijaltaan noin 1,5 metriä ja koepistossa siinä oli hiiliä, joten kyseessä lienee hiilimiilu.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 5.10.2009.

Löydöt

Valokuvat

Maastokarttaote 4

52 Joroinen Repomäki (1000014599)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	mahdollinen muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	mahdollinen asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6892897, i= 3553941, z= 86 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kvartsin löytöpaikka
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 11,8 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaaren itäosassa, Repomäen pohjoiseen ja luoteeseen laskevalla rinteellä. Paikalla on hiekkakuoppa Juurion talosta 170 metriä lounaaseen ja tämän hiekkakuopan eteläisestä seinämästä löytyi selvä kvartsi-iskos. Kvartsi oli seinämässä lähes kuopan pohjalla (noin 2 metriä korkea seinämä), mutta se on saattanut valua ylempää. Ympäristö on mäntykangasta ja maa soraista hiekkaa.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009.

Löydöt

KM 38007 kvartsi-iskos (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

Maastokarttaote 15

53 Joroinen Immolanlampi (1000014600)

Perustiedot

<i>Muinaisjäännöslaji</i>	mahdollinen muinaisjäännös
<i>Muinaisjäännöstyyppi</i>	mahdollinen asuinpaikka
<i>Ajoitus</i>	kivikautinen
<i>Rauhoitusluokka</i>	

Kiinteistöt:

<i>Peruskartta</i>	323404 TIEMASSAARI
<i>Yhtenäiskoordinaatit</i>	p= 6893855, i= 3552600, z= 83 m mpy
<i>Koordinaattien selite</i>	kvartsin löytöpaikka
<i>Sijainti</i>	Joroisten kirkosta 10,2 km itäkaakkoon.

Kohdekuvaus Kohde sijaitsee Kerisalonsaassa, pienen Immolanlammen etelärannalla, Vanamolän lomakodista 150 metriä länsilounaaseen. Lammen pinnasta noin kolmen metrin korkeudella olevalle rantatörmälle tehdystä koekuopasta löytyi yksi kvartsi, joka saattaa olla iskos. Ympäristö on hiekkaperäistä sekametsää.

Tutkimukset

Petro Pesonen, inventointi 2009. Kohde tarkastettiin Joroisten inventoinnissa 2.10.2009.

Löydöt

KM 38008 kvartsi-iskos (Petro Pesonen 2009)

Valokuvat

Maastokarttaote 14

Maastokarttaote 1 (3232 11 HUUTOKOSKI, mk. 1:10000).

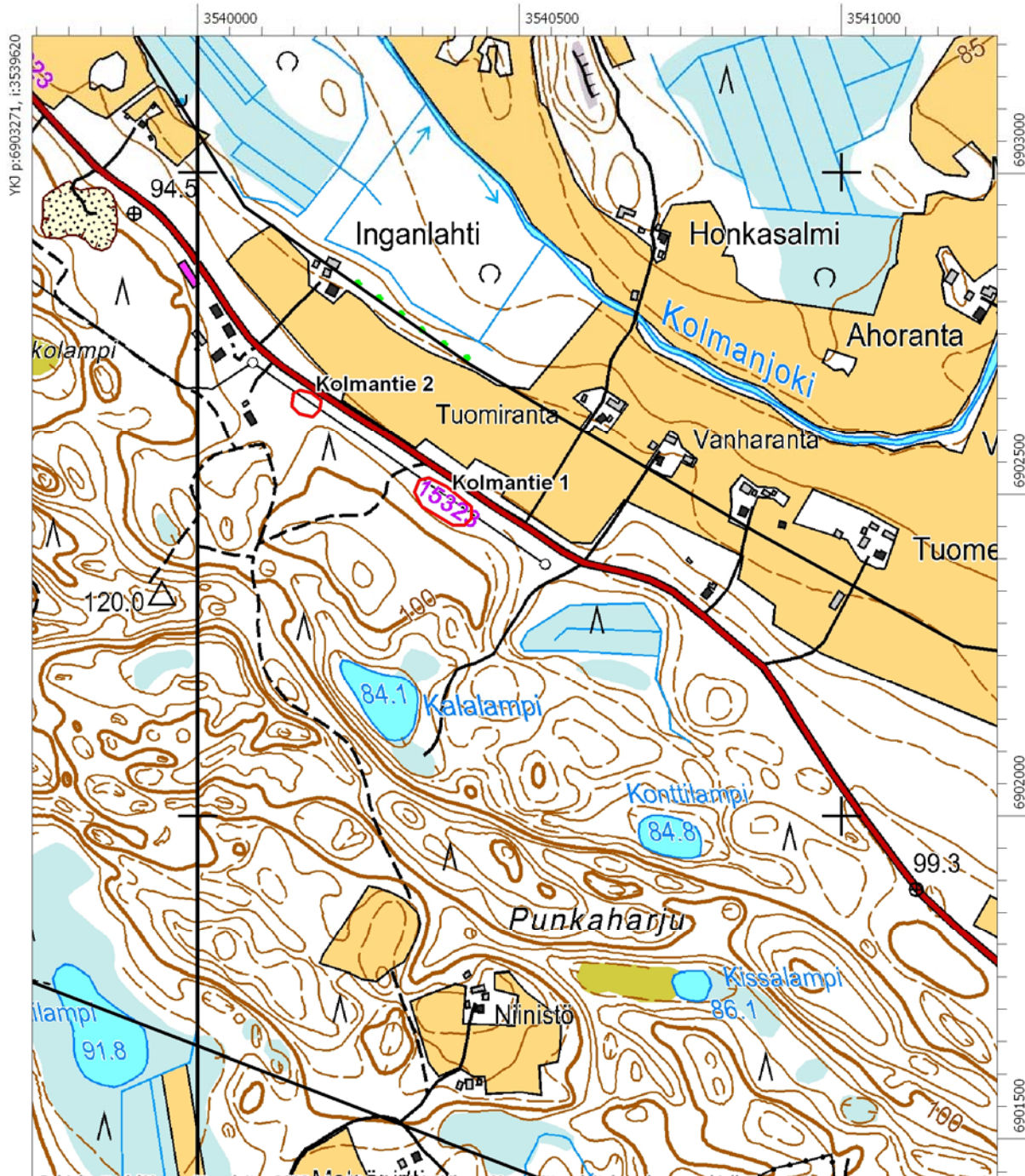
Joroinen Kolmajärvi (171010036) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kolman kansakoulu a (171010015) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kolmankangas 2 (1000014576) - ajoittamattomia kuoppia
 Joroinen Kolmankangas 1 (1000014575) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kolman kansakoulu c (1000014574) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kolman kansakoulu b (171010016) - kivikautinen asuinpaikka



Maastokarttaote 2 (323402 KUVANSI, mk. 1:10000).

Joroinen Kolmantie 2 (1000014578) - historiallisen ajan hiilimiluja

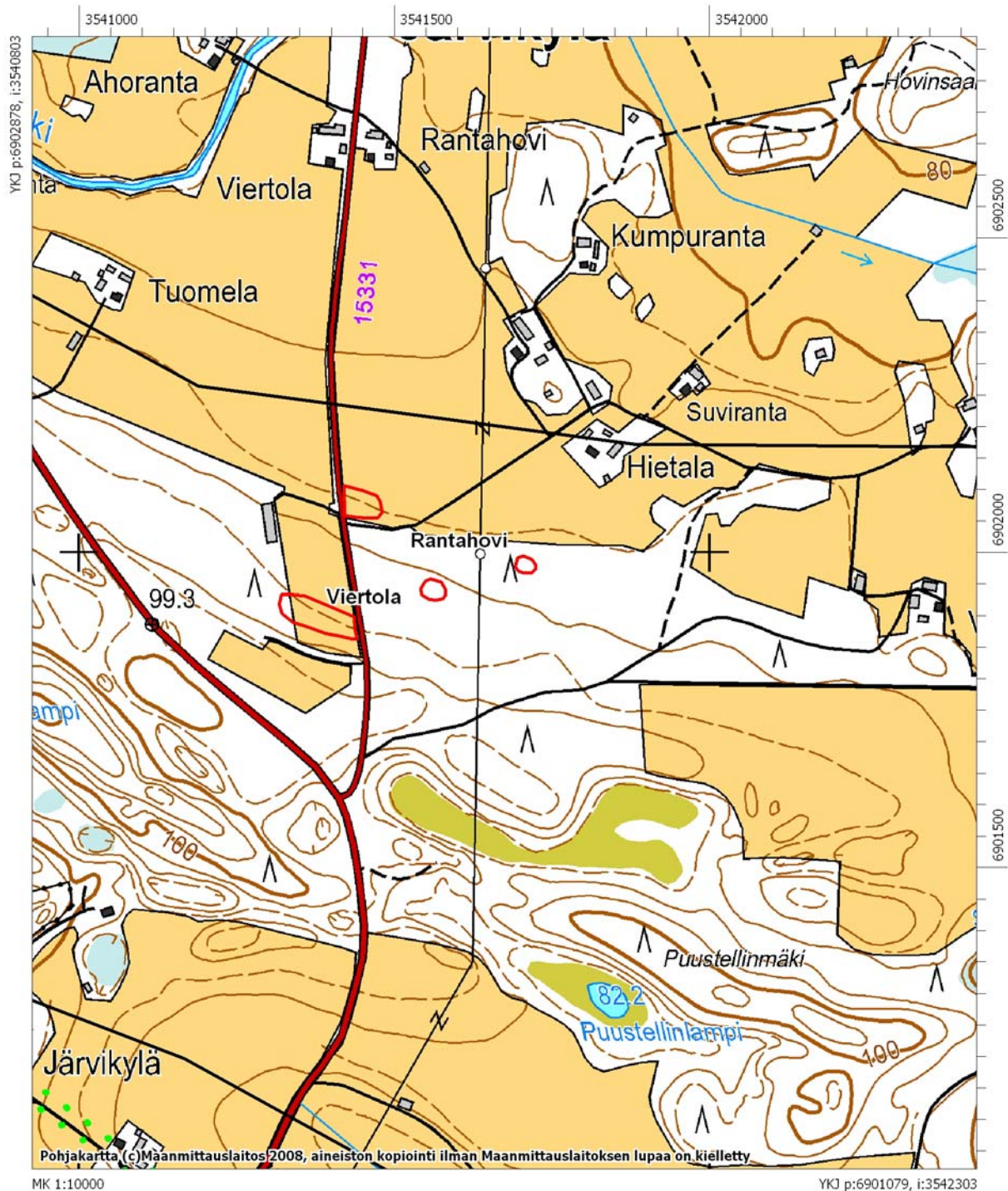
Joroinen Kolmantie 1 (1000014577) – historiallisen ajan hiilimiluja



Maastokarttaote 3 (323402 KUVANSI, mk. 1:10000).

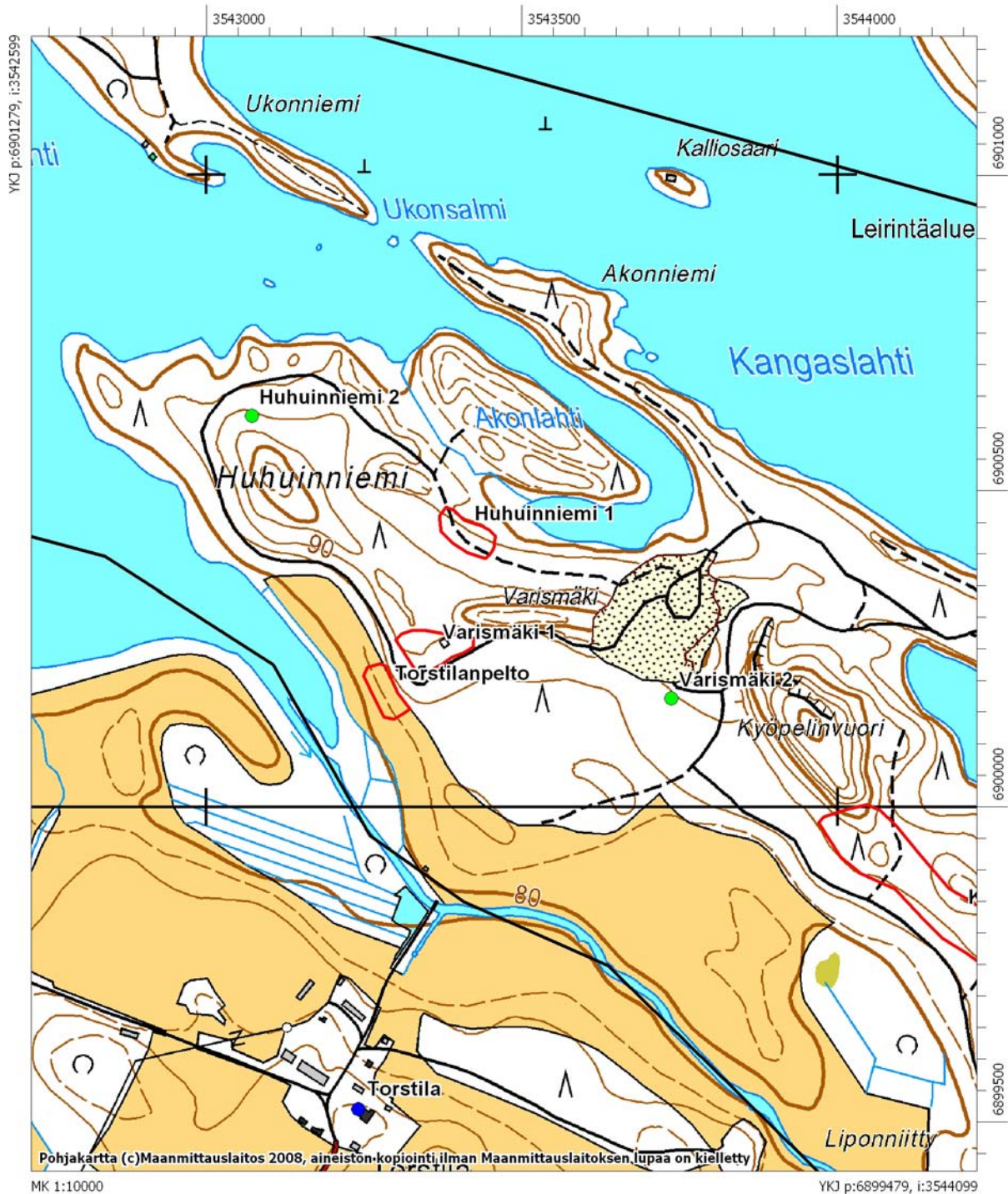
Joroinen Rantahovi (171010035) - kivikautinen asuinpaikka ja hiilimiluja

Joroinen Viertola (171010014) - kivikautinen asuinpaikka



Maastokarttaote 4 (323402 KUVANSI, mk. 1:10000).

Joroinen Torstilanpelto (171010029) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Varismäki 2 (1000014598) – historiallisen ajan hiilimiilu
 Joroinen Varismäki 1 (1000014597) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Huhuinniemi 2 (1000014567) - ajoittamattomia kuoppia
 Joroinen Huhuinniemi 1 (171010030) - kivikautinen asuinpaikka



Maastokarttaote 5 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

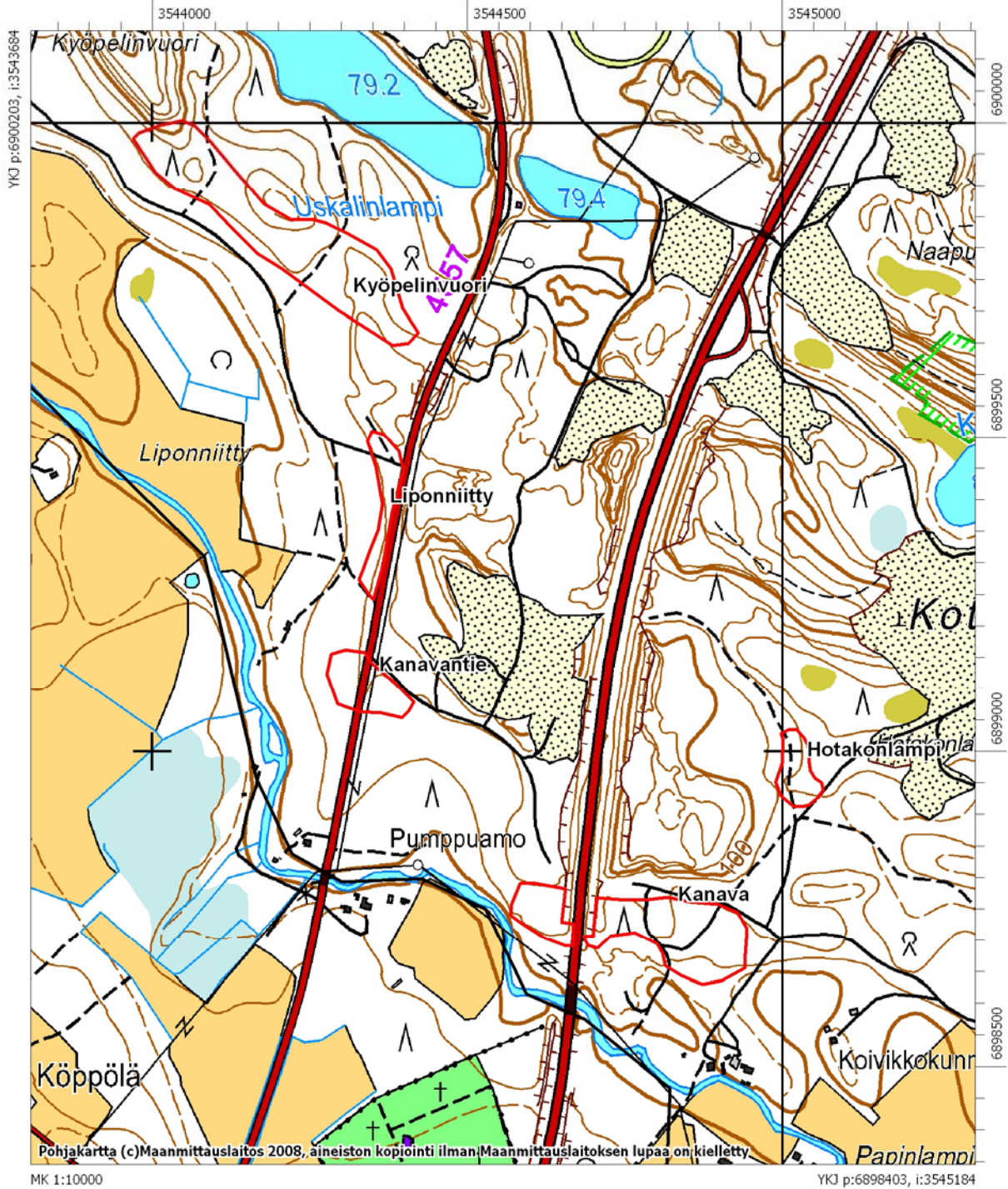
Joroinen Kanavantie (1000014571) - kivikautinen asuinpaikka

Joroinen Liponniitty (1000014585) - kivikautinen asuinpaikka

Joroinen Kyöpelinvuori (1000014579) - kivikautinen asuinpaikka

Joroinen Hotakonlampi (1000009895) - kivikautinen asuinpaikka

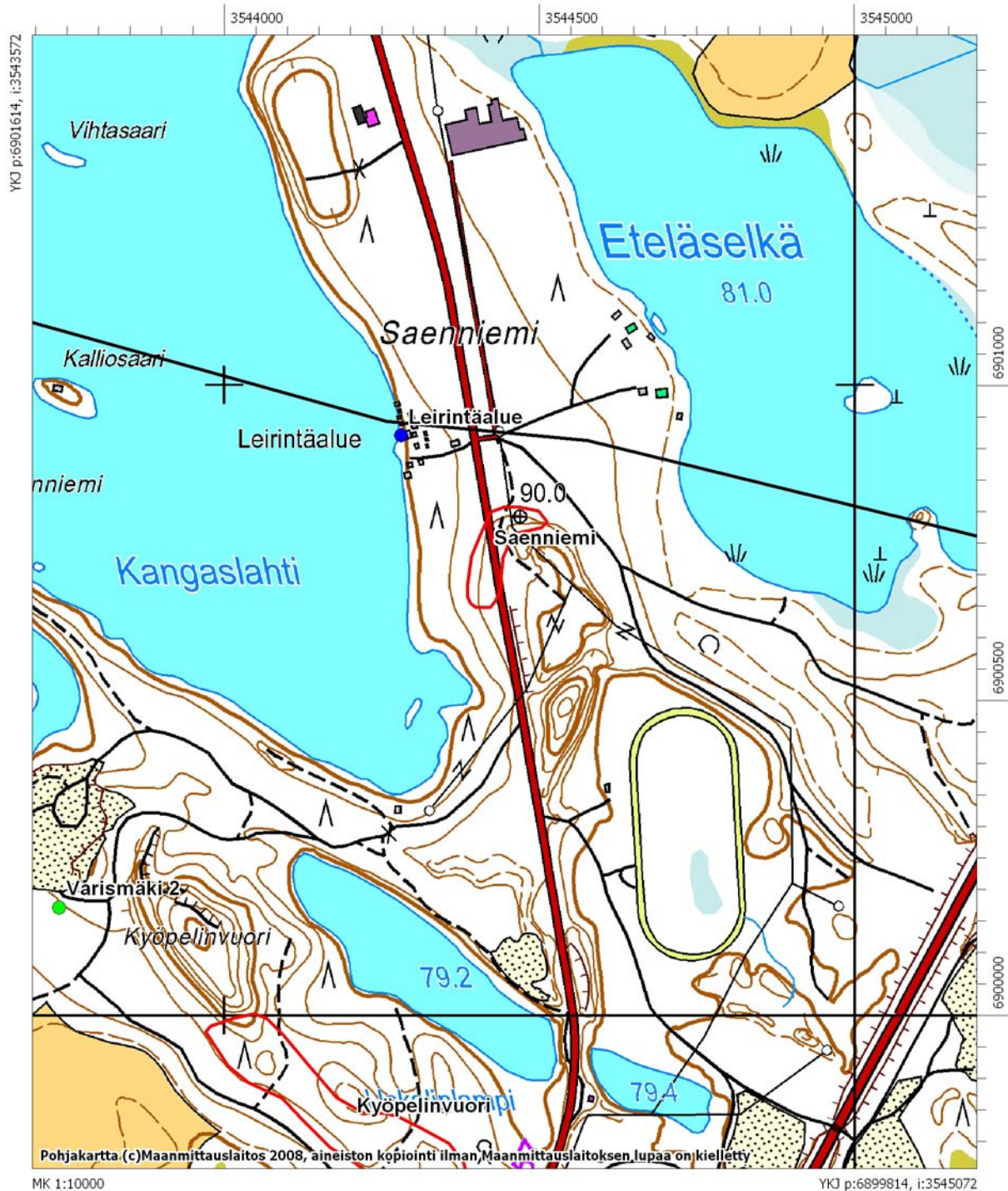
Joroinen Kanava (171010004) - kivikautinen asuinpaikka



Maastokarttaote 6 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

Joroinen Saenniemi (1000014307) - kivistä asuinpaikka

Joroinen Leirintäalue (1000014583) - kivistä löytöpaikka



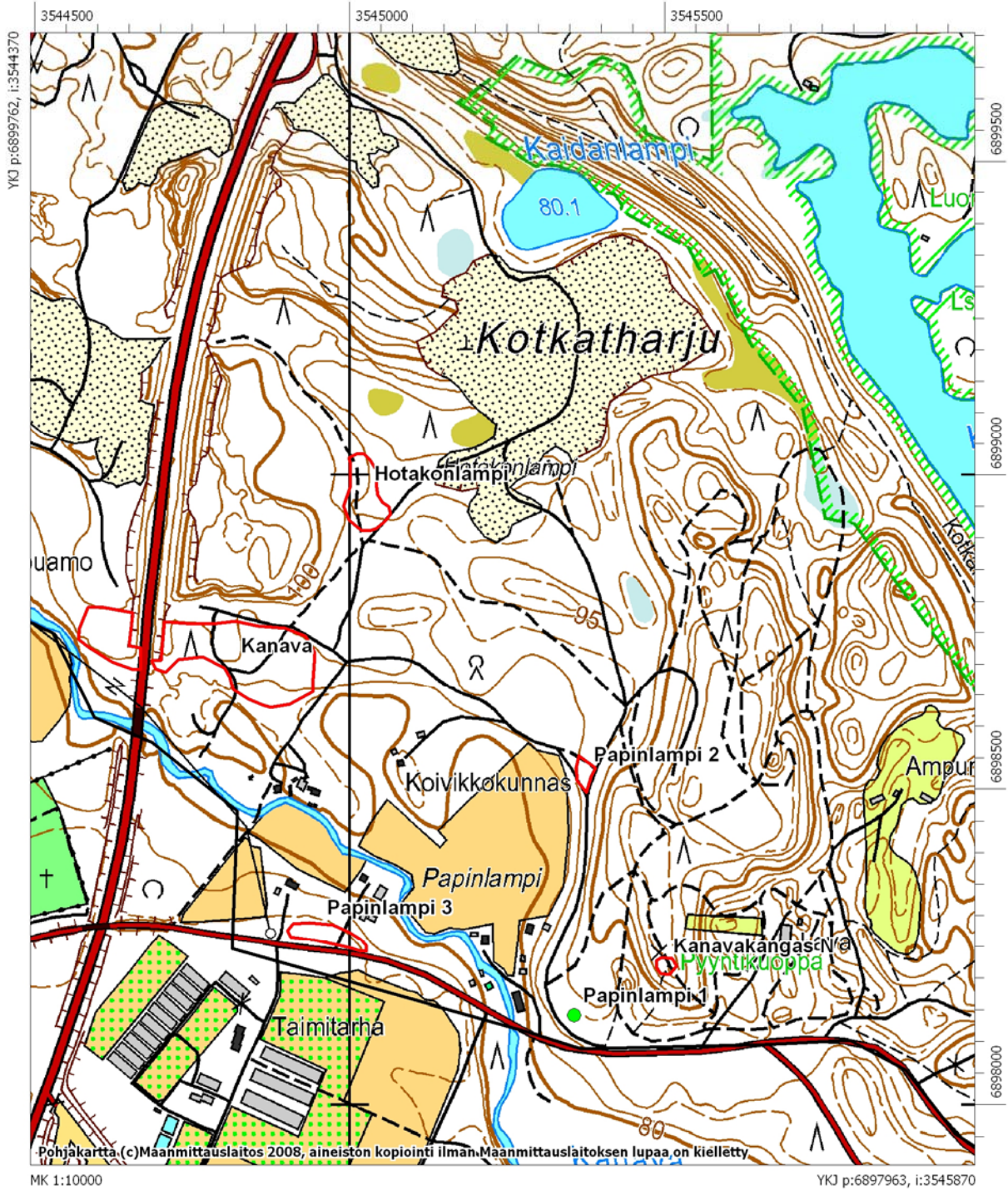
Maastokarttaote 7 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

Joroinen Papinlampi 1 (1000014590) - ajoittamattomia kuoppia

Joroinen Papinlampi 3 (1000014592) – historiallisen ajan hiilimiluja

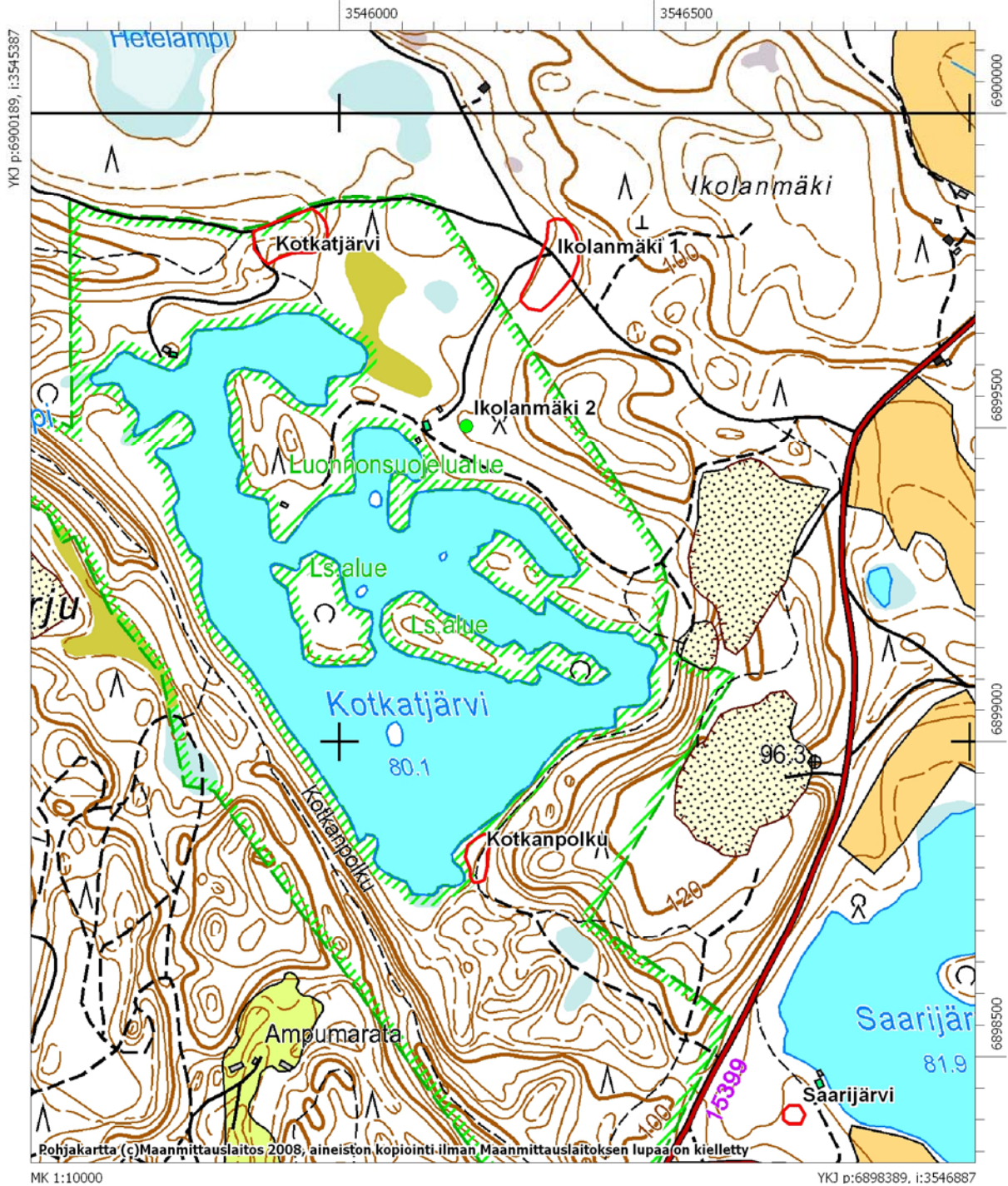
Joroinen Kanavakangas N (171010002) - esihistoriallinen pyyntikuoppa

Joroinen Papinlampi 2 (1000014591) – historiallisen ajan hiilimiluja



Maastokarttaote 8 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

Joroinen Ikolanmäki 2 (1000014568) - ajoittamaton kuoppa
 Joroinen Ikolanmäki 1 (171010028) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kotkanpolku (171010026) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Kotkatjärvi (171010027) - kivikautinen asuinpaikka
 Joroinen Saarijärvi (1000014595) – historiallisen ajan tervehauta

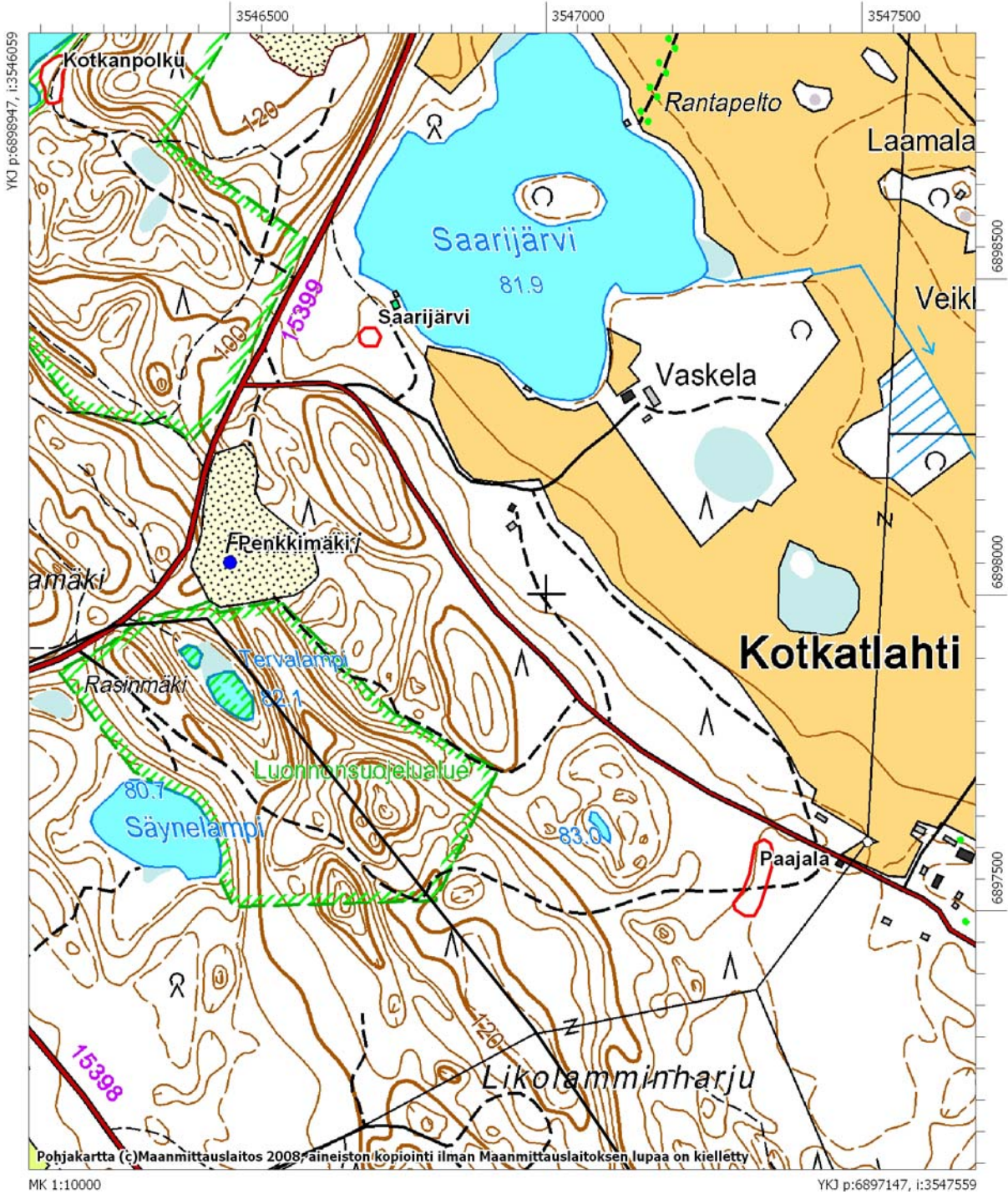


Maastokarttaote 9 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

Joroinen Saarijärvi (1000014595) – historiallisen ajan tervahauta

Joroinen Penkkimäki (1000014594) - kivikautinen löytöpaikka

Joroinen Paajala (1000014588) – historiallisen ajan hiilimiiluja



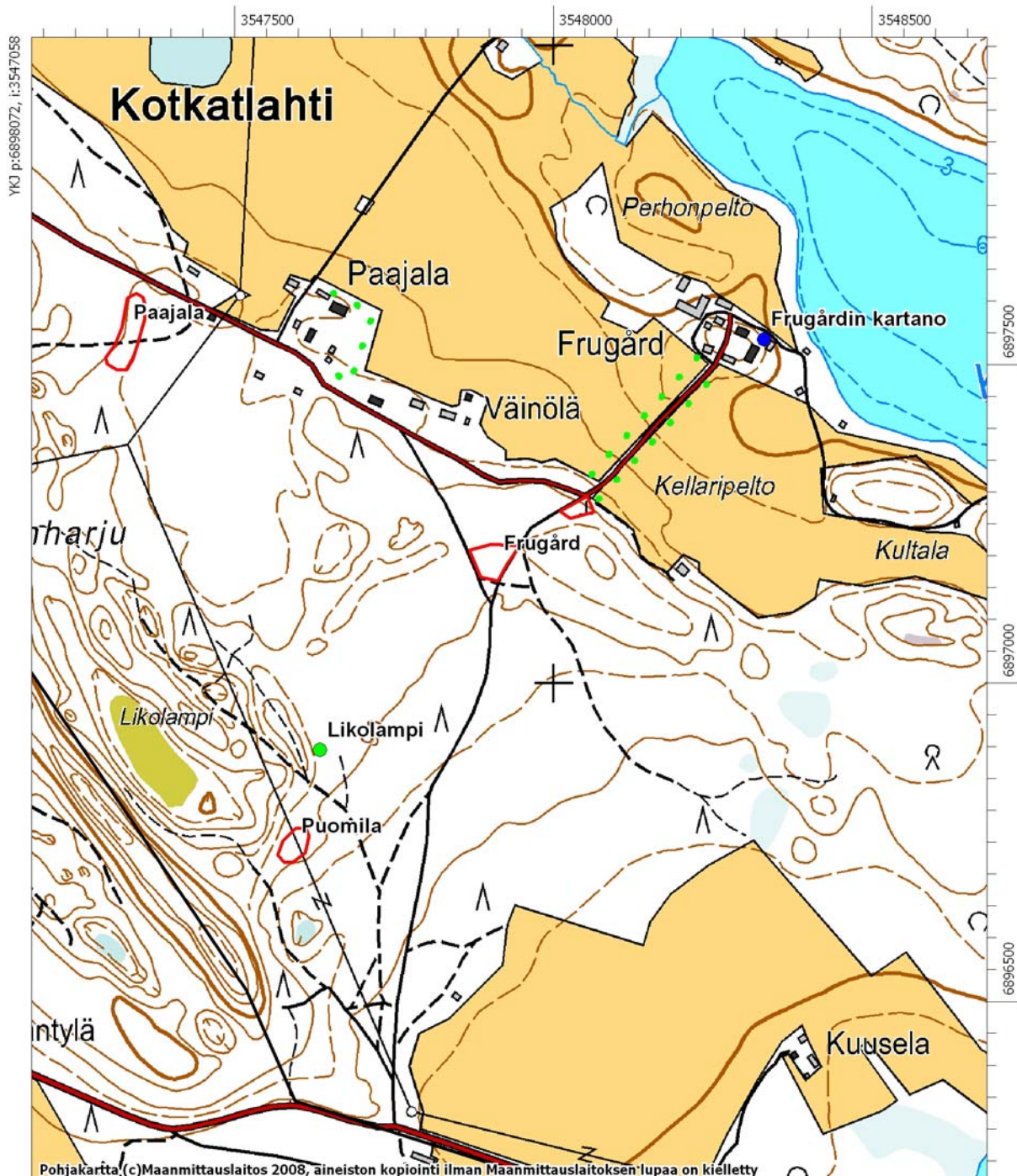
Maastokarttaote 10 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).

Joroinen Frugårdin kartano (1000014565) - kivikautinen löytöpaikka

Joroinen Frugård (1000014564) – historiallisen ajan tervahauta ja hiilimiilu

Joroinen Puomila (1000009896) - kivikautinen asuinpaikka

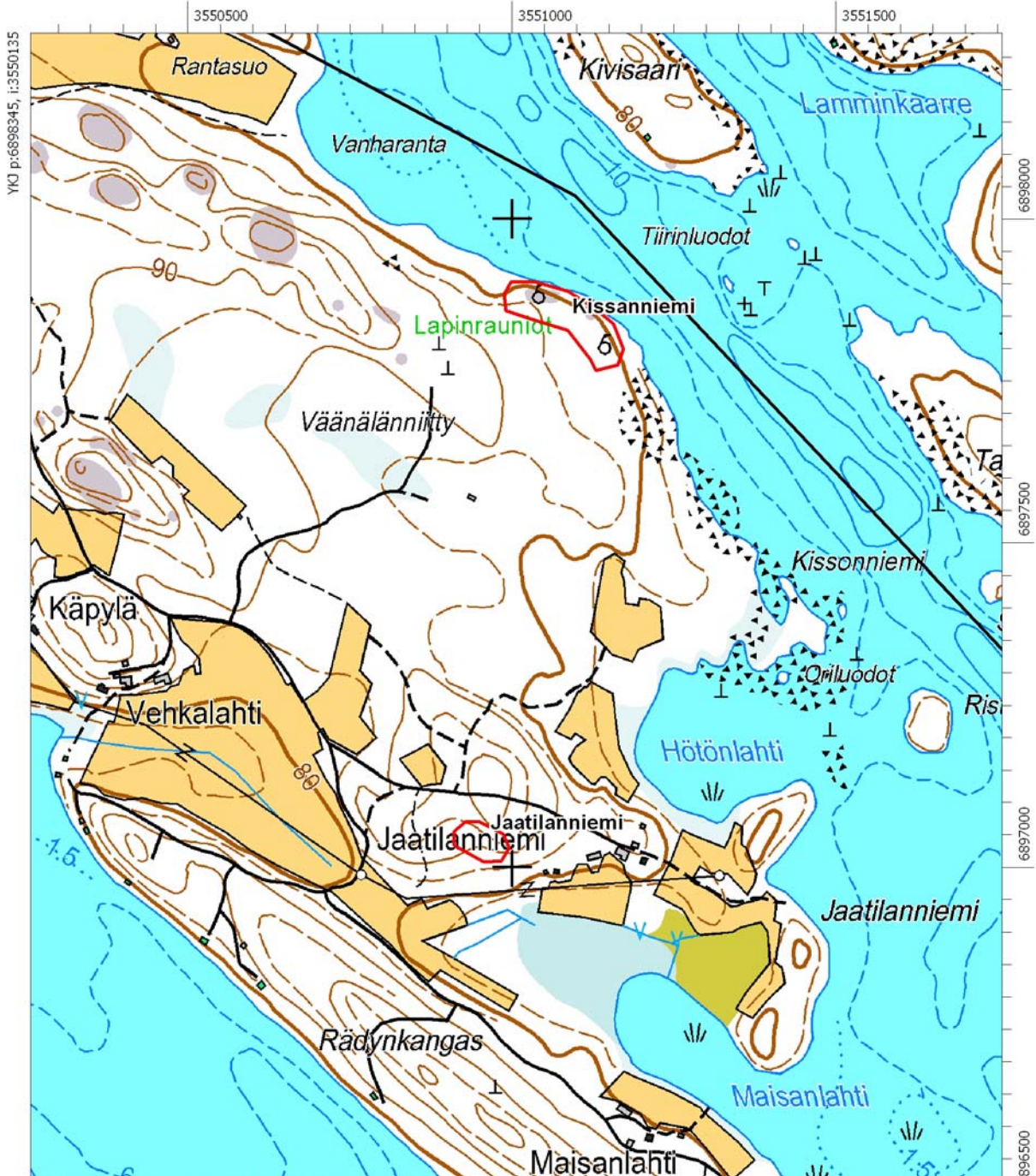
Joroinen Likolampi (1000014584) - ajoittamaton kuoppa



Maastokarttaote 11 (323404 TIEMASSAARI, mk. 1:10000).

Joroinen Kissanniemi (171010003) - pronssikautinen lapinraunio

Joroinen Jaatilanniemi (1000014569) – historiallisen ajan hiilimiluja

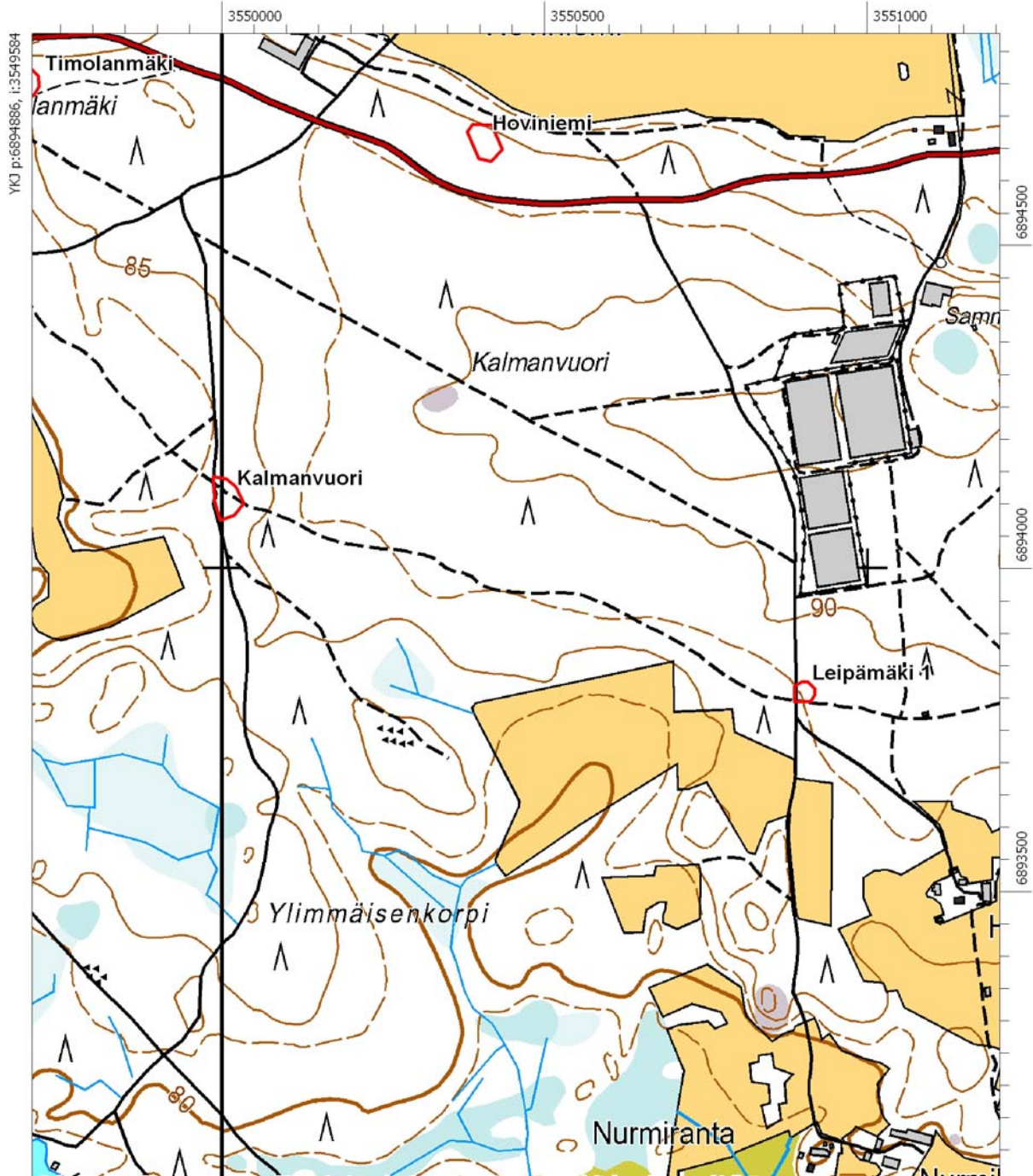


Maastokarttaote 12 (323404 TIEMASSAARI, mk. 1:10000).

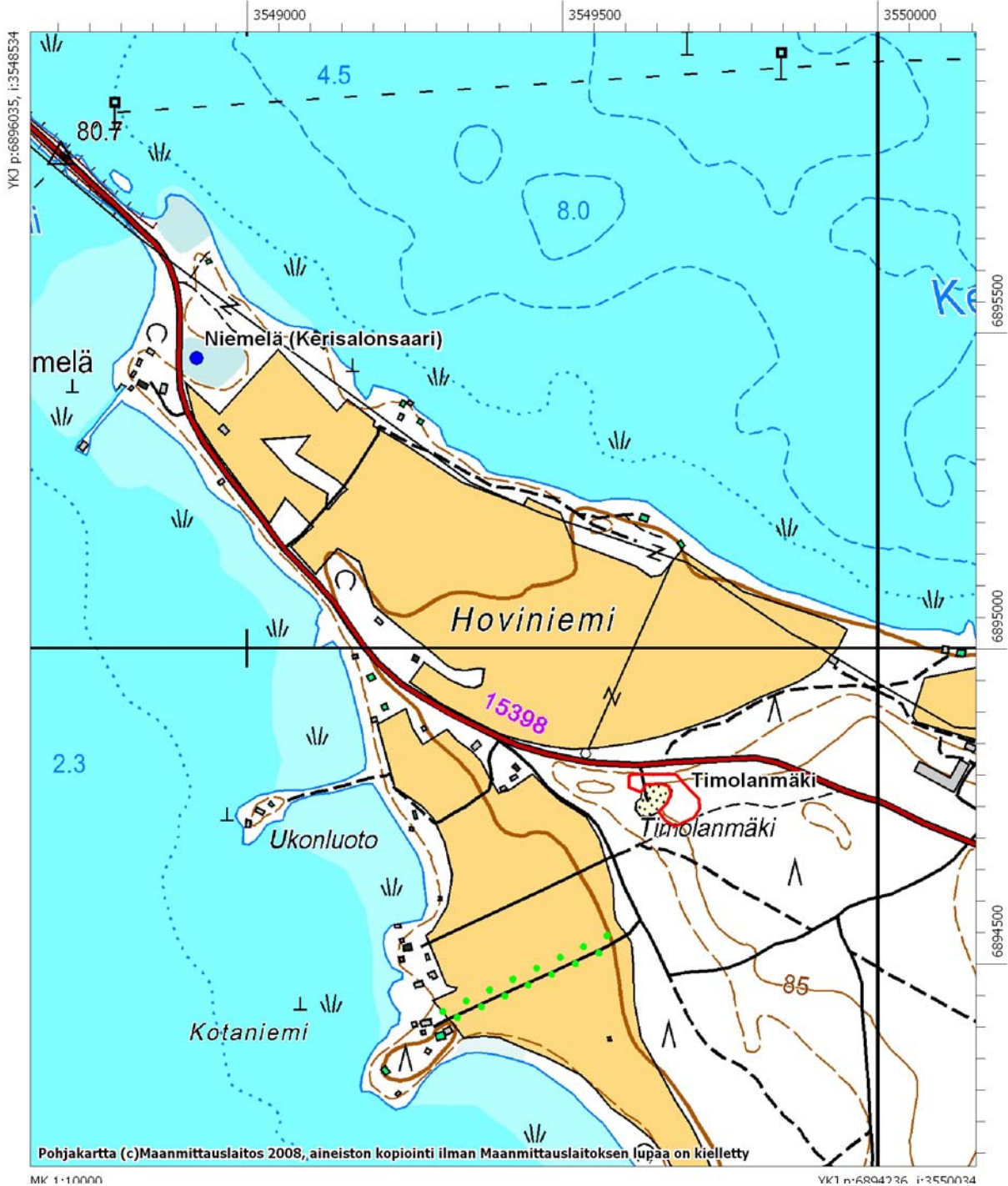
Joroinen Leipämäki 1 (1000014580) – historiallisen ajan tervahauta

Joroinen Hoviniemi (1000014566) - historiallisen ajan tervahauta ja hiilimiilu

Joroinen Kalmanvuori (1000014570) – historiallisen ajan tervahautoja



Maastokarttaote 13 (323401 JOROINEN, mk. 1:10000).
 Joroinen Niemelä (Kerisalonsaari) (1000014587) - kivikautinen löytöpaikka
 Joroinen Timolanmäki (171010010) - kivikautinen asuinpaikka

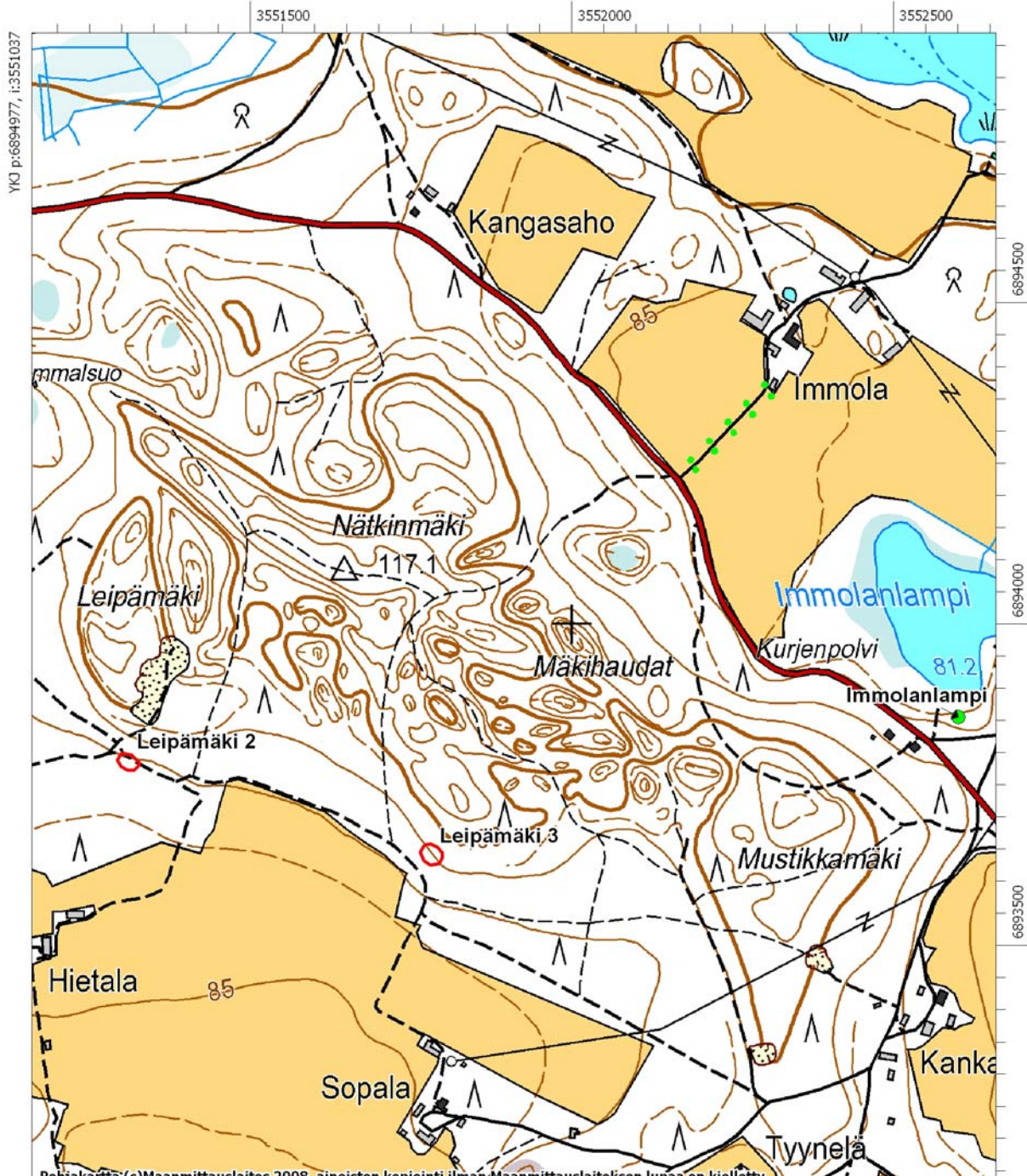


Maastokarttaote 14 (323404 TIEMASSAARI, mk. 1:10000).

Joroinen Immolanlampi (1000014600) - kivikautinen mahdollinen asuinpaikka

Joroinen Leipämäki 3 (1000014582) – historiallisen ajan tervahauta

Joroinen Leipämäki 2 (1000014581) – historiallisen ajan hiilimiilu

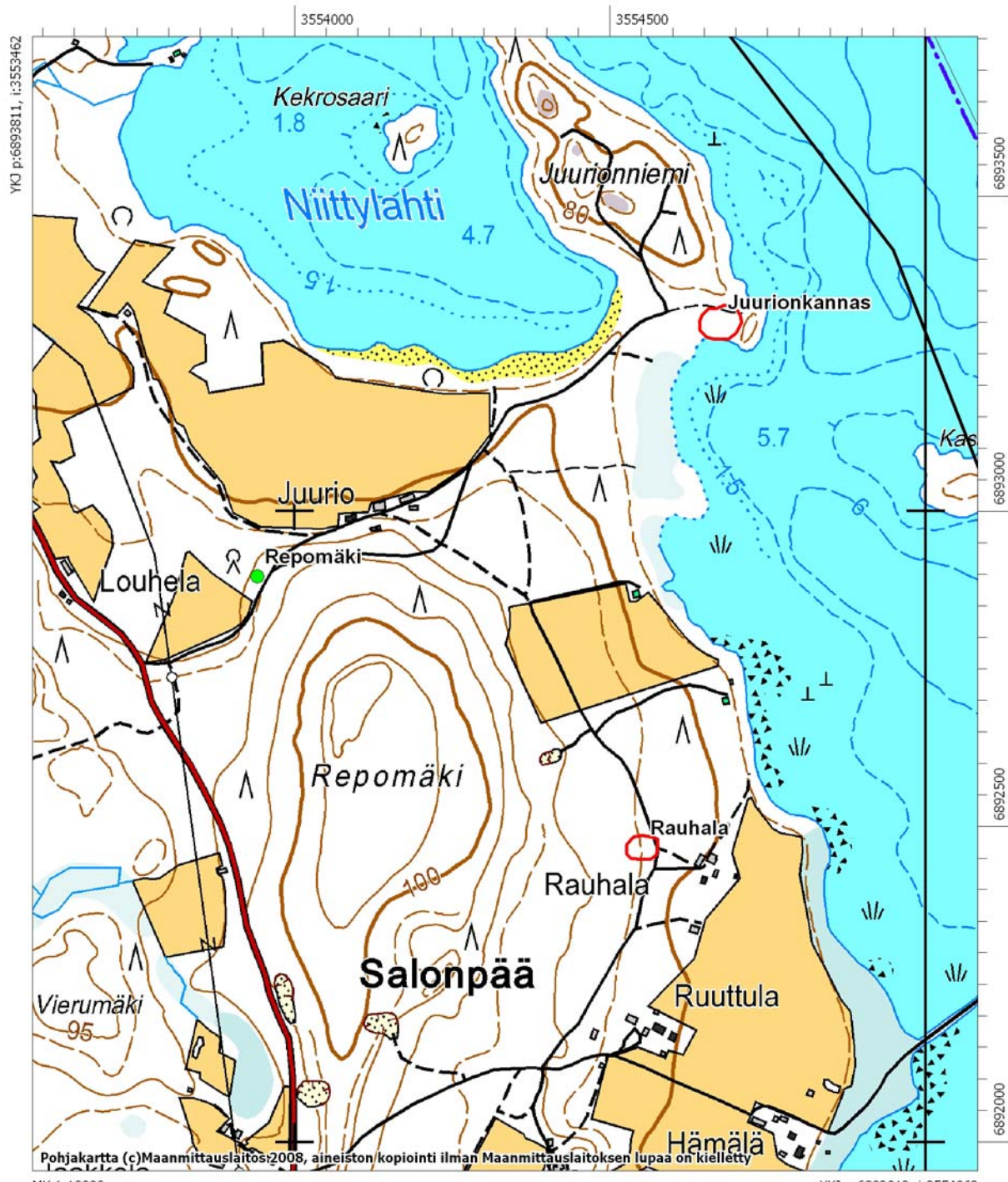


Maastokarttaote 15 (323404 TIEMASSAARI, mk. 1:10000).

Joroinen Rauhala (171010025) - esihistoriallinen pyyntikuoppa

Joroinen Juurionkannas (171010024) - esihistoriallinen pyyntikuoppa

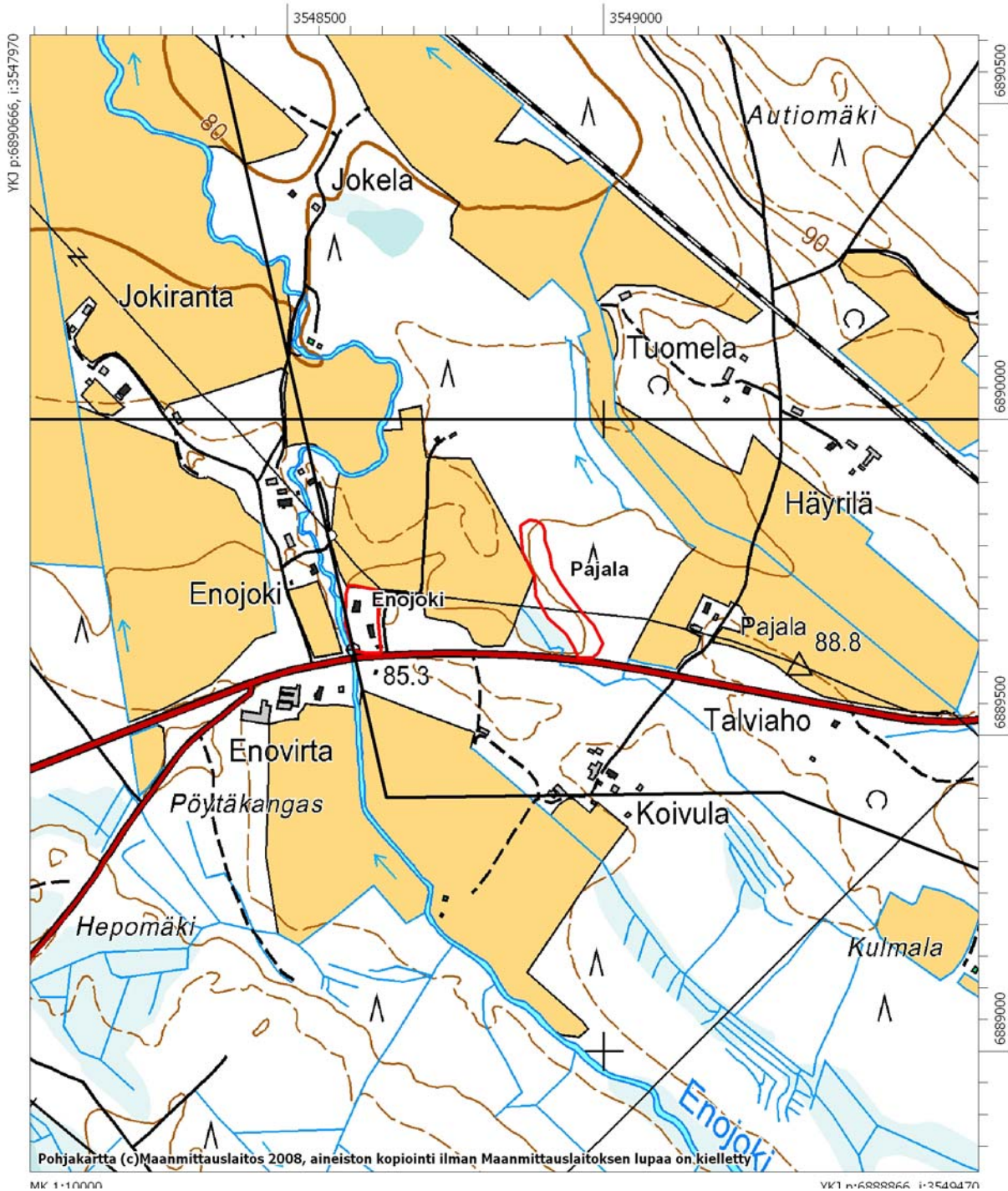
Joroinen Repomäki (1000014599) - kivikautinen mahdollinen asuinpaikka



Maastokarttaote 16 (323303 LAHNALAHTI, mk. 1:10000).

Joroinen Pajala (1000014589) - kivikautinen asuinpaikka

Joroinen Enojoki (1000014296) - kivikautinen asuinpaikka



Maastokarttaote 17 (323306 KOLKONTAIPALE, mk. 1:10000).
 Joroinen Kirkkokangas (1000014572) – historiallisen ajan kaskiröykkiötä

