

Metallinetsinnässä talteen otettuja löytöjä, jotka on toimitettu Kansallismuseon kokoelmiin. Löytöpaikka sijaitsee hakkuuaukean reunalla. Löydöt ovat kaikki parin aarin alueelta. Alueella muutamaa vuotta aikaisemmin tehty metsänhakkuu ja laikutus ovat muokanneet maaperää.

Kiinteistötunnus: .176-403-39-4

Löytö- tai havaintoajankohta: toukokuu 2019

Verif. Ilppari ILM 12071. Lahja.

Diar. 05.11.2019

Luett. Moisio Jussi

- 1 **Ketjunktaja** 1 kpl, 9,50 g
Kokonaisena säilynyt ketjunktaja, jonka pintaan on tarttunut nokea sekä noensekaista maata. Sivuilla olevissa pyöreissä korvakkeissa on koristeluna viivaurteella tehty spiraali. Yläosassa on yksi ja alhaalla on kolme ripustuslenkkiä. Ks. Kivikoski (1951) Abb. 712 ja 1044.
Löytösyvyys: 25 cm
Materiaali: kupariseos
Ajoitus: viikinki–ristiretkiaika
Mitat 38,60 x 36,50 x 2,70 mm
X = 7022354,00 Y = 613973,00
- 2 **Veitsi** 1 kpl, 41,80 g
Laskeva suorahamarainen veitsi. Hamara on tyvestä melko paksu. Ruoto on hieman lähempänä teränsuuta, mutta molemmilla puolilla on selkeät olat. Ruoto on yläosasta suorakaiteenmuotoinen ja se kapenee alaspäin lähes neliömäiseksi. Ruodon pituuden perusteella kyseessä on piiloruoto. Pinta on hyvin säilynyt ja esine näyttää olleen tulessa.
Terän pituus: 97,5 mm
Ruodon pituus: 63,7 mm
Löytösyvyys: 20 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi–historiallinen aika
Mitat 161,20 x 17,80 x 6,60 mm
X = 7022346,00 Y = 613976,00
- 3 **Nuolenkärki** 1 kpl, 17,10 g
Kaksiteräinen nuolenkärki. Lehti on hyvin kapea ja teränsuut ovat suorat. Levein kohta on lähellä tyveä. Ei keskiharjaa, poikkileikkaus on litteä levy. Ruodon yläosan poikkileikkaus on pyöreä ja alhaalla se vaihtuu neliöksi. Ruodon pää kapenee piikiksi. Esine on säilynyt hyvin ja ollut tulessa.
Löytösyvyys: 20 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: viikinki–ristiretkiaika
Mitat 134,70 x 10,80 x 5,20 mm
X = 7022367,00 Y = 613975,00
- 4 **Nuolenkärki** 1 kpl, 13,40 g
Kaksiteräinen nuolenkärki. Lehden poikkileikkaus on litteä vinoneliö. Lehden levein kohta on lähellä tyveä ja teränsuut kaartuvat hieman terää kohti. Lehden ja ruodon

välillä olevat olat ovat kuperat. Ruoto on ylhäältä suorakaide ja alaspäin mentäessä se kapenee poikittaiseksi levyksi. Säilynyt hyvin ja ollut tulessa. Ruodon poikkileikkaus on ylhäällä suorakaide ja alhaalla neliö. Lähimpinä vastineina on Hiekkasen (1979) ryhmä 3BII.

Löytösyvyys: 18 cm

Materiaali: rauta

Ajoitus: todennäköisesti nuorempi rautakausi, mutta voi olla myös vanhempi

Mitat 99,90 x 16,20 x 5,20 mm

X = 7022380,00 Y = 613977,00

- 5 **Atrain** 1 kpl, 12,30 g
Mahdollinen puulapaisen atraimen piikki. Kärjen sivuja ei ole teroitettu, toisella puolella väkänen. Ruoto on poikkileikkaukseltaan neliömäinen ja se kapenee päätä kohti.
Löytösyvyys: 23 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: todennäköisesti rautakausi
Mitat 84,30 x 12,20 x 5,60 mm
X = 7022348,00 Y = 613981,00
- 6 **Nuolenkärki** 1 kpl, 25,70 g
Kaksiteräinen nuolenkärki, jonka kärki on hieman taipunut. Teränsuut ovat suorat ja lehden levein kohta on lähellä tyveä. Ruodon ja lehden väliset olat ovat kuperat. Ruoto on yläosasta suorakaide ja alhaalta neliö. Esineen pinnassa on paksu korroosiokerros.
Löytösyvyys: 25 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: todennäköisesti nuorempi rautakausi
Mitat 109,60 x 21,90 x 9,90 mm
X = 7022350,00 Y = 613981,00
- 7 **Nuolenkärki** 1 kpl, 6,10 g
Poikkiteräisen nuolenkärjen katkelma. Ruoto on taipunut ja siitä puuttuu osa. Lehti kapenee tasaisesti ruodoksi. Esine on korroosiokerroksen peitossa.
Löytösyvyys: 25 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: todennäköisesti nuorempi rautakausi
Mitat 48,50 x 16,90 x 3,80 mm
X = 7022356,00 Y = 613975,00
- 8 **Rautaesine** 1 kpl, 16,20 g
Tunnistamaton rautaesine. Muodoltaan kolmiomainen. Sivut ovat epätasaiset. Esine on hyvin säilynyt ja ollut tulessa.
Löytösyvyys: 20 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi
Mitat 51,00 x 19,40 x 4,20 mm
X = 7022351,00 Y = 613984,00
- 9 **Rautaesine** 1 kpl, 15,80 g
Tunnistamaton rautaesineen katkelma, joka kapenee tasaisesti toista päätä kohti. Leveämpi pää on taitettu. Esine on paksun korroosiokerroksen peitossa.

- Löytösyvyys: 20 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi
Mitat 59,00 x 12,70 x 9,20 mm
X = 7022358,00 Y = 613978,00
- 10 **Vyönsolki** 1 kpl, 8,30 g
Mahdollinen vyönsolki. Kehä on katkennut yhdestä kohtaa. Muodoltaan ovaali, jossa toinen sivu on osittain suora. Kieli puuttuu. Poikkileikkaus on pyöreähkö. Paksun korroosiokerroksen peitossa.
Löytösyvyys: 17 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi
Mitat 42,00 x 31,40 x 6,10 mm
X = 7022352,00 Y = 613976,00
- 11 **Rautarengas** 1 kpl, 2,00 g
Ovaalin rautarenkaan katkelma. Mahdollisesti vyön- tai remminsolki. Pahoin ruostunut.
Löytösyvyys: 17 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi
Mitat 29,30 x 3,40 x 3,60 mm
X = 7022352,00 Y = 613976,00
- 12 **Hevosenkänäula** 1 kpl, 3,40 g
Todennäköinen hevosenkänäula. Poikkileikkaukseltaan neliömäinen. Korroosiokerroksen peitossa.
Löytösyvyys: 22 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: rautakausi–historiallinen aika
Mitat 33,30 x 7,20 x 6,40 mm
X = 7022360,00 Y = 613986,00
- 13 **Rautaesine** 1 kpl, 2,40 g
Tunnistamattoman rautaesineen katkelma. Mahdollisesti takonaula. Kuuluu samaan kokonaisuuteen kuin : 10 ja : 11.
Löytösyvyys: 17 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: mahdollisesti rautakautinen
Mitat 20,90 x 7,20 x 5,20 mm
X = 7022352,00 Y = 613976,00
- 14 **Rautaesine** 1 kpl, 0,90 g
Rautaesineen katkelma. Muodoltaan puikkomainen ja toinen pää on hieman leveämpi. Kuuluu samaan kokonaisuuteen löydön : 9 kanssa.
Löytösyvyys: 20 cm
Materiaali: rauta
Ajoitus: mahdollisesti rautakautinen
Mitat 23,40 x 6,00 x 3,20 mm
X = 7022358,00 Y = 613978,00
- 15 **Hiilinäyte** 9 kpl, 1,40 g

Hiiltyneen puun paloja. Osa on hiiltynyt ainoastaan osittain. Kuuluvat samaan löytöyhteyteen kuin : 6
X = 7022350,00 Y = 613981,00