

Rautaesineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä Nokian Juojärven läheltä vuonna 2016 ja jonka Kreetta Lesell (Pirkanmaan maakuntamuseo) toimitti Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin.

Lahja.

Verif.

Rautakautinen tai keskiaikainen löytöpaikka Juojärvi 1 (1000035135) sijaitsee Luoteis-Nokian (ent. Suoniemen) Kauniaisissa/Keskumaalla, kuutisen kilometriä luoteeseen Siuron ja Kuljun taajamasta, Kauniaistentien länsipuolisessa metsässä, noin 340 metriä etelälounaaseen Juojärven länsipohjukasta, lähellä Juojärveen virtaavaa puroa, jolla ei ole nimeä peruskartassa. Löytöpaikka kuuluu kiinteistöön 536-430-4-88. Saman kiinteistön itäosan pellolla sijaitsee löytöpaikka Juojärvi 2.

Muuten lähimmät muinaisjäännösrekisterikohteet ovat historiallinen asuinpaikka Hämeenkyrö Jumesniemi Tala (100001820) noin 2 kilometriä itäkoilliseen ja varhaismetallikautinen röykkiö Hämeenkyrö Pelttari (108010045) noin 1,5 kilometriä pohjoiseen.

KM 41878: 1:n löytöpaikan arvioitu koordinaatti (ETRS-TM35FIN): p = 68266403, i = 300081.

Diar. 17.04.2019

Luett. Raninen Sami

- 1 **Nuolenkärki** 1 kpl, 9,00 g
Yksiväkäinen ruotonuolenkärki, rautaa. Ei saa vastinetta Hiekkasen (1979) nuolenkärkitypologiassa, mutta hänen luokittelukriteereillään muodostaisi lähinnä muotoryhmän 3gIX. (Ainakin ylimalkaisesti samantapaisia kärkiä näkyy esiintyvän Latvian nuoremman rautakauden aineistossa). Pienen lehden kärki on poikki, mutta lehti lienee ollut enintään noin 3 cm pitkä ja noin 12 mm leveä. Lehden toisella sivulla on väkänen ja toinen sivu kaartuu heikosti ulospäin. Lehteä seuraa noin 50 mm pitkä kaula, joka on lehden juurella 5 mm leveä ja kaulan kannassa olkien yläpuolella 4 mm leveä; paksuus on vastaavissa kohdissa 3 ja 6 mm. Kaula on kierteellä siten, että kannan kohdalla pisin halkaisija (paksuus) on vinosti (noin 60 - 70 asteen kulmassa) lehden leveyssuuntaan nähden. Kaulan kannassa on paksuussuunnassa kapenevat olat, joiden jälkeen jatkuu 17 mm pitkä ruoto tai ruodon tynkä (leveyssuunnassa kaula kapenee ruodoksi vähitellen ilman selvää olkaa).
Mitat 86,00 x 12,00 x 6,00 mm
X = 6826403,00 Y = 300081,00
- 2 **Veitsi** 1 kpl, 16,30 g
"Alaruotoinen" rautaveitsi (ruodon alareuna suunnilleen veitsen teräpuolen tasalla). 82 mm pitkä, kantaa kohti kaventuva ruoto. Terän selkä enimmillään noin 3.5 mm paksu. Selän ja ruodon välissä kaareva olka. Lyhyt terä vaikuttaa melko kuluneelta (sisäänpäin kaartuvaa muotoa teräpuolella). Koordinaatit viitteelliset.
Mitat 135,00 x 19,00 x 3,50 mm
X = 6826426,00 Y = 300120,00