

Pronssi- ja rautaesineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä 12. toukokuuta 2017 Lieksan Ikolanniemeltä ja toimitettiin Päivi Kankkusen (Museovirasto) välityksellä Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin.

Lahja.

Verif.

Rautakautisena asuinpaikkana rekisteröity Lieksa Ikolanniemi (1000030821) sijaitsee noin 3,7 kilometriä lounaaseen Lieksan keskustajamasta, Pielisen Mönninselkään etelästä työntyvän Ikolanniemen itäosassa, kiinteistöissä 422-415-115-177 ja -178.

Noin 720 metriä pitkän muinaisjäännösalueen maasto on löytäjän mukaan 20 - 30 cm paksun sammaleen peittämää, mäntyä kasvavaa rantaterassia, jossa löydöt tulivat hienosta hiekkamaasta 10 - 20 cm sammalen ja kivennäismaan rajapinnan alapuolella. Löytäjän mukaan löydöt tulivat yksinään tai pieninä ryhminä neljän koordinaattipisteen välittömästä yhteydestä.

Lähimmät muinaisjäännösrekisterikohteet ovat kivikautiset asuinpaikat Pekkala (1000002549) ja Pekkala W (1000002548) viitisensataa metriä etelään Ikolanniemen muinaisjäännösalueesta.

Muinaisjäännösalueen keskikoordinaatti (ETRS-TM35FIN):  $p = 7021206$   $i = 649270$ .

Diar. 23.08.2019

Luett. Raninen Sami

- 1 **Soikea kupurasolki** 1 kpl, 67,10 g  
Linturin (1980) typologiassa C2/2-typin soikea kupurasolki. Neula puuttuu ja neulakota katkennut, mutta muuten jokseenkin ehjä. Kuoressa on toisella sivulla pieni reikä ja soljen toisesta päässä on ehkä valussa tullut epäsymmetria. Soljen toisen pään suunnalla ornamentiikka on hämärtynyt ehkä sulamisen takia.  
Mitat 90,00 x 47,00 x 15,00 mm  
 $X = 7021254,00$   $Y = 649280,00$
- 2 **Nuolenkärki** 1 kpl, 22,70 g  
Rautaesine, jossa on ruodon päässä suiponsoikea lehti. Muistuttaa kapeateräistä nuolenkärkeä, mutta lehden sivut ovat aivan tylpät. Lehdessä on kuitenkin voinut olla terävä ja lävistävä kärki. Ruoto on poikkileikkaukseltaan neliömäinen ja teräväkulmainen (2 kulmaa lehden tason suuntaisesti ja 2 kulmaa poikittain lehden tasoon nähden), mutta lehteä lähestyessään muuttuu poikkileikkaukseltaan epäsäännölliseksi. Lehti on litteä ja poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen. Pohjois-Karjalassa näyttää esiintyvän tylppäreunainen nuolenkärkityyppi (esim. KM 42927:1).  
Mitat 143,00 x 8,00 x 7,00 mm  
 $X = 7021254,00$   $Y = 649280,00$
- 3 **Kehäsolki** 1 kpl, 2,80 g  
Epätavanomainen kehäsolki. Esineen kupariseoksinen kehä on poikkileikkaukseltaan pyöreähkö: halkaisija 27 mm, kehän poikkileikkaus noin 2 mm. Esineen neula on väännetty ohuesta rautavartaasta (noin 1,5 mm); neulan

- päässä on 5 x 8 mm laajuinen soikea lenkki, jonka läpi soljen kehä kulkee.  
X = 7021137,00 Y = 649340,00
- 4 **Nuolenkärki** 1 kpl, 15,50 g  
Rautainen yksiväkäinen nuolenkärki. Lehden kärkiosa puuttuu, väkänen lehden toisella sivulla. Lehden takana on poikkileikkaukseltaan lähinnä nelikulmainen kaula (pituus 55 mm, leveys/paksuus noin 5 mm), joka sitten kapenee poikkileikkaukseltaan epäsäännöllisen kulmikkaaksi ruodoksi (pituus 43 mm).  
Mitat 113,00 x 14,00 x 5,00 mm  
X = 7021137,00 Y = 649340,00
- 5 **Veitsi** 1 kpl, 33,40 g  
Suoraselkäinen, suhteellisen ohuthamarainen rautaveitsi. Ruodon osuus pituudesta noin 85 mm.  
Mitat 187,00 x 17,00 x 2,00 mm  
X = 7021137,00 Y = 649340,00
- 6 **Nuolenkärki** 1 kpl, 17,30 g  
Rautainen nuolenkärki. Soikea ja litteä lehti, levein kohta suunnilleen lehden puolivälissä tai hieman sen takana (lehden kärkiosa puuttuu). Ruoto on poikkileikkaukseltaan nelikulmainen (enint. 6 x 5 mm), ylin sivu samansuuntainen kuin lehti. Ruoto noin 80 mm pitkä.  
Mitat 132,00 x 19,00 x 6,00 mm  
X = 7021395,00 Y = 649199,00
- 7 **Nuolenkärki** 1 kpl, 15,00 g  
Rautaisen väkärjen katkelma. Lehden reunat ovat aivan tylpät (pystysuorat). Esinettä on kuitenkin vaikea hahmottaa muuksi kuin nuolenkärjen katkelmaksi (vrt. KM 42163: 2; toinen nuolenkärkimäinen, mutta tylppäreunainen esine). Esineessä on kapea, 52 mm pitkä "lehti" (oikeastaan 5 mm paksu levy), jonka tyven reunat kaartuvat koverasti ulospäin muodostaen lyhyen väkäsän lehden kummallekin puolelle. Väkästen välistä jatkuu katkelmallinen varsi (nuolenkärjen kaula?), joka on poikkileikkaukseltaan suorakaiteinen (11 x 5 mm).  
Mitat 62,00 x 20,00 x 5,00 mm  
X = 7021395,00 Y = 649199,00
- 8 **Nuolenkärki** 1 kpl, 25,70 g  
Rautainen nuolenkärki, vääntynyt tai väännetty. Yhteensä noin 75 mm pitkä, suorasisuinen ja koveratyvinen lehti, jonka kärki on taipunut noin 90 asteen kulmalle. Poikkileikkaukseltaan suorakaiteinen ruoto, jonka pitkät sivut (enint. 5 mm) ovat 90 asteen kulmassa lehteen nähden. Ruodon ja lehden yhtymäkohdassa on loiva taipuma. Noin 60 mm pitkän ruodon päässä on jyrkempi suorakulmainen taitos, joka voi kertoa ruodon kotkausesta; ruodon tyvi näyttää murtuneen pois. Alla olevat mitat = esineen nykyinen vääntynyt muoto.  
Mitat 124,00 x 21,00 x 15,00 mm  
X = 7021671,00 Y = 648883,00