

Historiallisen ajan suolöytöjä, jotka Jussi-Pekka Taavitsainen kaivautti 28. - 29.9.1989, 20. - 25.8.1990 ja 19. - 30.8.1991. Kaivausalueiden ja löytöjen sijainnista ks. kaivauskertomusta Museoviraston arkeologian osaston arkistossa.

Luetteloinut Timo Kuokkanen.

Diar.pvm. 22.8.2001.

- 1 Kaarettoman ahkion emäpuun kappale ja muita osia
Pituus 630 mm; paksuus 30 mm
Kahteen osaan haljenneen kappaleen pituus on 63 cm. Emäpuun oikea laita on lohjennut, joten emäpuun leveyttä voi vain arvioida. Se lienee ollut 11-12 cm. Emäpuun kärjen yläpinnan sivut on veistetty hyllymäisiksi. Hyllymäinen leikkaus jatkuu emäpuun molemmilla sivuilla. Ensimmäinen laitaliiste tukeutuu hyllymäiseen leikkaukseen. Emäpuun kärjen alla kolme poikkisuuntan tehtyä reikää. Ensimmäinen ja kolmas on tehty laitaliisteiden kiinnisitomiseksi. Emäpuussa on tällainen reikäpari (23 cm kärjestä). Katkelman perässä näyttäisi olevan jääne tällaisesta reiästä. Reikäparin väli olisi siten n. 40 cm. Reiät näyttäivät tehdyn poraamalla lukuunottamatta vetohihnan reikää, joka sekini on voitu tehdä porattua reikää laajentamalla. Kärjen paksuus on 7 cm ja emäpuun n. 3 cm. Emäpuun päällispinta on koristettu reunan suuntaisilla kaksoisviiruilla. Mukana on puunpalasia ilmeisesti samasta emäpuusta. Kaivausalue 1989
- 2 Vannas ja emäpuun osia 4 kpl
Pituus 490 mm; paksuus 240 mm
Yhdestä puusta veistetty viisiosaveneen keula/perävannas ja emäpuun osia. Vantaan nykyinen kokonaiskorkeus on 24 cm ja pituus 49 cm. Vantaan suunnasta katsoen vasen siipi on lohjennut pois ja oikeasta on jäljellä n. 15 cm:n pituinen osa. Mahdollisesti vantaan yläreunakin on lohjennut pois, eli vannas on voinut olla korkeampi. Oikeassa siivessä, keskikohdalla, on kaksi sidosreikää. Ilmeisesti laitalaudan pään nipukka on sidottu tähän. Vantaan pohja on tasainen, pituudeltaan n. 16 cm. Pohjan yläpuolella on vantaan läpi tehty reikä, jonka avulla vantaan etupää on sidottu emäpuun kärkeen. Oikean siiven paksuus on vähän yli sentin. Vantaa etureuna (leveys n. 2 cm) on veistetty lievästi kaarevaksi. Kolme emäpuun osaa (pisin 45 cm) ovat pahasti demorfoituneet. Kaivausalue 1989
- 3 Puusauva 1 kpl
Pituus 610 mm; paksuus 40 mm
61 cm pitkä puusauva, jonka läpimitta on 3,5-4 cm. Sauvan päähän on veistetty 2,5 cm leveä toispuoleinen ura. Urallinen sauvan pää on veistetty, mutta toinen pää lienee murtunut. Kaivausalue 1989

- 4 Suksen kärki 1 kpl
Pituus 460 mm; leveys 135 mm; paksuus 10 mm
Suksen katkeamakohdassa on palojälkiä. Susken kärki on lievästi nipukkamainen. Ei koristeita.
Kaivausalue 1989
- 5 Vantaan osia
Pituus 540 mm
Pahasti kärsineitä vantaan osia. Suurimmat kappaleet pituudeltaan 52 ja 54 cm. Toisessa kappaleessa siipien jäänteet ovat painuneet yhteen.
Kaivausalue 1989
- 6 Sauvoin 1 kpl
Pituus 2780 mm; paksuus 40 mm
Sauvoin ohenee toiseen päähän päin.
Kaivausalue 1990
- 7 Airo 3 kpl
Pituus 2150 mm; leveys 85 mm; paksuus 30 mm
Kolmeen osaan katkennut airo, jonka kokonaispituus on noin 215 cm. Kädensijan pituus on 9 cm ja paksuus 3,7 cm. Pituus kädensijan päästä hankaimenkohtaan on 50 cm, paksunnoksen paksuus 7,5 cm. Airon varren pituus on 108 cm ja paksuus 3 cm. Katkennut lapa on 8,5 cm leveä ja sen ehjä pituus varresta kärkeen on 59 cm. Lapa on paikattu.
Kaivausalue 1990
- 8 Airo 1 kpl
Pituus 1435 mm; paksuus 30 mm
Lavattoman airon pituus 143,5 cm. Airo on paksunnettu ponnen ja hankaimenkohtan väliltä. Airon varren pituus hankaimenkohtasta airon lapaan on n. 103 cm. Varren paksuus on välillä 2-3 cm. Hankaimenkohta on kulunut varren yläpäästä ohuemmaksi. Airon paksunnos on läpimitaltaan n. 7 cm. Kädensijan paksuus on n. 2,5 cm. Aironlapa KM 32692:9 kuuluneen yhteen tämän airon kanssa. Koko airon pituus olisi lavan kanssa n. 184 cm.
Kaivausalue 1991/K1
- 9 Airon lapa 1 kpl
Pituus 400 mm; leveys 70 mm; paksuus 14 mm
Lavan paksuus on 0,6-1,4 cm. Kuuluu yhteen airon KM 32692:8 kanssa.
Kaivausalue 1991/K1

10 Veneen laitalauta 1 kpl

Pituus 320 mm; leveys 255 mm; paksuus 20 mm

Ilmeisesti viisiosaveneen ylin oikeanpuoleinen laitalauta, joka on ollut kiinnitettynä perävantaan oikeanpuoleiseen siipeen (KM 32692:12). Laitalauta on katkaistu. Katkelman pituus on 96 cm, suurin leveys 25,5 cm ja paksuus 1,4-2 cm. Laitalaudan yläreunassa laudan pää on veistetty kielimäiseksi ulokkeeksi. Ulokkeen kaulaosaa on kavennettu lujemman sidoksen saamiseksi. Katkelman puolivälissä lauta leviää nopeasti normaaliin leveyteensä. Katkelman keskikohdalla alareunasta on lohjennut pois suuri pala. Laudan alareunassa on kaksi sidoskohtaa ja merkkejä kolmannelta 13-15 cm:n välein. Sidoksissa on sidosmateriaalia. Sidokset ovat kiinnittäneet laitalaudan emäpuuhun. Laitakatkelman keskiosassa on neljä sidoskohtaa. Sidosmateriaali on kierretty rei'istä 2-3 kertaa. Laitalauta on sidottu vantaan siipeen näillä sidoksilla kielimäisen osan ympäri sekä alareunassa olleilla sidoksilla. Sidosreiät on tehty niin väljiksi, että yksi tai useampi sidoskuitu mahtuu läpi. Sidoskuidun leveys on 0,5 cm:n luokkaa. Laudan alareunassa sisäpuolella on sidoksissa pieni pala listaa. Listan alla sekä vantaan siiven ja laudan kontaktikohdassa on turvetta. Laudan sisäpuoli on ydinpuuta.

Kaivausalue 1991/K2

11 Vannas 1 kpl

Pituus 990 mm; leveys 280 mm

Yhdestä puusta veistetyn viisiosaveneen keula/perävannas. Vantaan nykyinen kokonaiskorkeus on n. 28 cm ja pituus 99 cm (kun taipunut siipi ajatellaan suoristetuksi. Vantaan suunnasta katsoen oikea siipi on murtunut pois. Vasenta siipeä säilynyt 59 cm. Siipi on kuivunut kiertoon. Siiven ala- ja yläreunaa on murtunut. Siiven säilyneessä yläreunassa on jäljellä kolme sidosreikää (läpimitta n. 7 mm), joista ensimmäinen on 30 cm vantaan kärjestä. Reikien keskinäinen välimatka on 14 cm. Reikien etäisyys 2-3 cm siiven yläreunasta (joka ei välttämättä ole säilynyt alkuperäisessä kunnossa). Viimeisen reiän jälkeen 18 cm:n päässä etäämpää yläreunasta on sidosreikä. Sen lähistöllä on toinen sidosreikä, joka sijaitsee suunnilleen 19 cm siiven taipuneesta päästä. reikä on noin siiven keskikohdalla leveyssuuntaan mitattuna. Viimeiset kaksi reikää ovat ilmeisesti olleet laitalaudan pään kiinnittämistä varten. Lisää reikiä on ilmeisesti ollut poismurtuneessa osassa. Aivan vantaan kärjessä saattaa olla jäännös poikittaisesta sidosreistä (läpimitta n. 1 cm). Vantaan alapinta on tasainen, pituudeltaan 18 cm vantaasta siipien haarautumiskohtaan. Vantaan alaosassa ei ole poikittaisia sidosreikiä. Vasemman siiven paksuus on n. 1 cm. Poismurtunut oikea siipi on ollut n. 2 cm paksu. Vantaan etureuna (leveys n. 3 cm) on veistetty lievästi kaarevaksi.

Kaivausalue 1991/K2

12 Perävantaan siipi 1 kpl

Pituus 870 mm; leveys 240 mm; paksuus 15 mm

Ilmeisesti viisiosaveneen perävantaasta irtimurtunut oikea siipi (veneestä perästä katsoen). Siipi on pientä puutuvaa palaa lukunnottamatta kokonainen. Laitalaudan pää KM 32692:10 on ollut kiinnitettynä siipeen. Siiven nykyinen pituus on n. 87 cm. Leveys on n. 24 cm. Paksuus vaihtelee välillä 1-1,5 cm. Siiven pää on veistetty kaarevaksi ja sitä on ohennettu. Siiven alareunassa on 7 sidoskohtaa 13-15 cm:n välein. Sidosreiissä on vielä jäljellä runsaasti sidosmateriaalia. Vannasta lähellä olevalla osalla sidokset ovat kiinnittäneet myös siipeen kiinnitettyä laitalautaa (KM 32692:10). Siksi siellä on yksi lisäsidos. Kolme laitimaista sidosta sisältää ohuen listan siiven sisäpuolella. Ulkopuolella sidoksissa on pala laitalautaa. Siiven yläreunassa on kolme sidoskohtaa 24-25 cm:n välein. Rei'issä on sidosmateriaalia. Sidokset ovat kiinnittäneet siipeen laitalaudan KM 32692:10 teräväksi veistetyn pään. Edelläolevissa sidoksissa sidosaine on kierretty 2-3 kertaa reiistä. Siiven kärkiosassa on vielä kolme sidosta linjassa. Ne ovat kiinnittäneet laitalaudan päätä. Sidosreiät on tehty niin väljiksi, että yksi tai useampi sidoskuitu mahtuu läpi. Sidoskuidun leveys on 0,5 cm:n luokkaa. Sidoslistan alla on turvetta. Samoin turvetta on siiven ulkopinnan alalla, jota laitalauta on peittänyt. Siiven sisäpuoli on ydinpuuta.

Kaivausalue 1991/K2

13 Puunpaloja

Pituus 320 mm

Pahoin rutistuneita puunpaloja, joista neljässä on jälkiä sidoksesta. Suurin pala on nykyisellään noin 32 cm pitkä. Palat ovat peräisin viisiosaveneen emäpuusta. Kolmessa palassa merkit kahdesta rinnakkaisesta sidoksesta. Yhdessä palassa on ilmeisesti kaksi yksittäistä sidosta, joissa sidosainetta (ellei kyseessä ole deformatunut oksa).

Kaivausalue 1991/K2

14 Puunpaloja

Pituus 390 mm

Puunpalasia, joista suurin nykyisellään n. 39 cm. Peräisin viisiosaveneen emäpuusta.

Kaivausalue 1991/K2

15 Nuoraa, narua ja keppejä

Nuora: 2,5 m:n verran kasvikuittunuoraa. Halkaisija on hieman alle sentin. Nuora on kaksisäikeistä. Säikeessä on S-kierre. Kertauskierteenä Z. Naru: 9 cm:n verran n. puolen sentin paksuista narua. Kierre kuten nuorassa. Kepit: sormenpaksuisia ja ohuempia keppejä. Sentin paksuisen kepinpalan ympärille on sidottu kasvikuittunyuöri.

Kaivausalue 1991/K2

- 16 Atraimen varsi 1 kpl
Pituus 1090 mm; paksuus 30 mm
Pituus on ilmeisesti ollut alunperin suurempi. Toinen pää on ehjä ja sen vastakkaisille sivuille on työstetty 10 ja 12 cm:n urat. Päässä on pieni nipukka. Kummankin uran peräpäässä on reikä, joista lyhyemmän uran reikä tulee varren läpi. Ilmeisesti kyseessä on atraimenvarsi, johon on kiinnitetty kaksi rautaista sorppaa.
Kaivauslaue 1991/K2
- 17 Airo 1 kpl
Pituus 2410 mm; leveys 100 mm; paksuus 33 mm
Airo on paksunnettu ponnien ja hankaimenkohtien väliltä, paksunnoksen halkaisija on 9,5 cm. Airon varren paksuus on 3,3 cm. lavan leveys on 10 cm. Ponnien ja hankaimen kohtien etäisyys on 75 cm. lavan pituus 50 cm.
Kaivausalue 1991/K2
- 18 Emäpuun osia
Deformoituneita emäpuun osia. Useissa sidosreikiä ja sidosmateriaalia.
Kaivausalue 1991/K2
- 19 Verkonpaino 1 kpl
Pituus 107 mm; paksuus 68 mm
Kivi kiedottu tuohikäppyrään. Tuohikiveksen pituus on 10,7 cm ja suurin paksuus 6,8 cm. Ei kiinnityssankaa tai muita kiinnitys osia.
Eteläinen kaivausalue 1991