

**Kaavi  
Mustalahti  
Kivikautisen asuinpaikan tarkastus  
2004**

**Timo Jussila  
Tapani Rostedt  
Aivar Kriiska**

Sisältö:

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Perustiedot</b> .....    | <b>2</b> |
| <b>Abstrakti</b> .....      | <b>2</b> |
| <b>Sijaintikartat</b> ..... | <b>3</b> |
| <b>Havainnot</b> .....      | <b>4</b> |

Liitteenä Kati Salon luuanalyysiraportti

**Perustiedot****KAAVI 6 MUSTALAHTI***Ajoitus:* kivikausi*Laji:* asuinpaikka*Kartta:* 4222 06

x: 6976 44 y: 4436 67 (A) z: 107-112 m

p: 6977 04 i: 3589 30

*Tutkijat:* Jussila T 2003 inventointi*Löydöt:* v. 2003: KM 34244, 60 g, 20 kpl, kvartsi-iskoksia, Jussila T 2003, diar. 14.11.2003, metsänlaikutusvaoista.*Sijainti:* Paikka sijaitsee Kaavin kirkosta 16,6 km kaakkoon, Luikonlahden länsirannalla, Rauvankosken suusta 1100 m kaakkoon, Mustalahden kaakkoisrannalla, korkean ja kallioisen rantatörmän päällä olevalla tasanteella, korkeimman rantaharjanteen pohjoispuolella, suppealla alalla.**Tarkastus 2004***Työryhmä:* Aivar Kriiska, Timo Jussila, Tapani Rostedt. 6.6.2004 tarkastusmatka.*Löydöt:* Km 34663, palanutta luuta, kvartsi-iskoksia ja ytimiä metsänlaikutusvaoista.**Abstrakti**

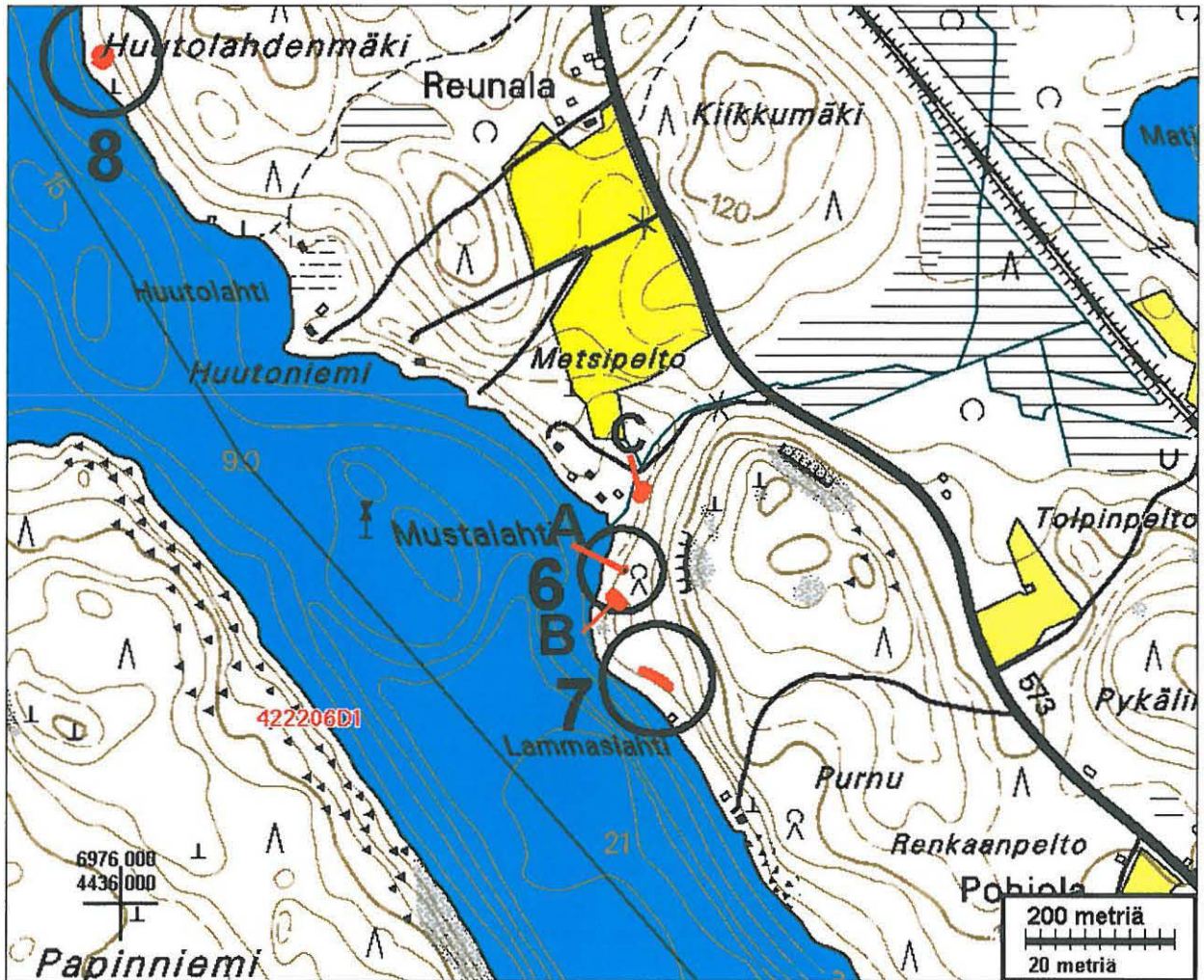
Kaivauksia suoritettiin Juankosken Akonpohjassa ja Tuusniemen Tuusjärven Likolammella. Kaavin Rauvanlahden Mustalahden asuinpaikalta haettiin ajoitusnäyte. Tavoitteena oli saada näiltä paikoilta palanutta luuta radiohiiliajoitusnäytteiksi, sekä saada esiin löytömateriaalia, joka valaisisi asutuksen kulttuuriyhteyksiä. Mustalahden asuinpaikan arveltiin ajoittuvan Jussilan laatiman Juojärven-Rikkaveden rannansiirtymiskronologian hypoteesin perusteella preboreaaliseksi.

Kaavin Mustalahden asuinpaikan korkeustaso vaaittiin samalla vaaittiin myös viereinen Lammaslahden asuinpaikka. Mustalahden asuinpaikasta 50 m länteen, n. metriä korkeammalta tasolta löytyi uusi pienialainen asuinpaikkakohta. Metsänlaikutusvaoissa havaittiin kvartseja ja luuta. Yhteen laikutusvakoon tehdystä koekuopasta kerättiin luuta radiohiilianalyysiin. Radiohiiliajoitus hirven luusta oli  $7050 \pm 65 \text{BP}$ , kalibroituna (intcal98) 5990-5840 BC. Ajoituksen ja muiden ko. vesistön varrella myöhemmin syksyllä saatujen havaintojen perusteella altaan rannansiirtymiskronologia on eräiltä osin virheellinen. Ajoituksen perusteella ko. kronologia voidaan tältä osin korjata.

24.4.05



Sijaintikartat





## Havainnot

Kaavi 7 Lammaslahti, vaaittu korkeus 107,00 m

Kaavi 6 Mustalahti A, vaaittu korkeus 108,9 m (aiemmin tunnettu paikka).

Uusi havainto: Mustalahti B:

Kvartseja ja luuta metsänlaikutusvaoissa n. 20 x 14 m alalla. n. 40 m A:sta S  
Keskipiste: x 6976 416, y4436 668 / p 6977 020, i 3589 290,  
vaaittu z alaraja 111,1, yläraja 111,5

Uusi havainto: Mustalahti C:

Kvartseja metsänlaikutusvaoissa n. 20 x 14 m alalla. n. 100 m A:sta N.  
Keskipiste: x 6976 554, y 4436 700 / p 6977 160, i 3589 320, arvio z: 102,5 m.



Kuvattu länteen. Asuinpaikka alhaalla rantatörmän päällä.

Alla **Mustalahti B (2)**, kuvattu lounaaseen. Näytteenottoaikalla pun. piste.



Mustalahti B pohjoiseen. Näytteenottoaikalla pun. piste.



Timo Jussila kaivaa koekuopasta luuta.





Koekuoppa.



Vaaitusta. Kriiska pitää lattaa ja Rostedt vaaituskoneella.

### Mustalahti C



Rostedt ja Kriiska poimivat kvartseja Mustalahti C paikalla. Taustalla keskellä ylhäällä paikat B  
A ja B  
Alla pohjoiseen.

