

1992

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä,  
jotka HKK Martti Koponen toi  
Kansallismuseoon Savonlinnan  
maakuntamuseoon Sulkavan in-  
ventorionista.

27092

SULKAVA

Kukkapää

Kukkapään saha

Diar. 28.2.1992.

1. Kuartsi-iskoksia 8 kpl.

Iskokset löytyivät Rauhaniemen  
kylän tilalta RN:o 1:14,  
n. 3,8 km kaakkoon Sulkavan  
kirkosta, Sulkavalta Imatralle  
vieuvin tienväylältä vanhal-  
le sahalle vievältä tieuralta.

Maanomistaja Sulkavan kunta,  
58700 Sulkava. Löydetty 20.6.1991.

Peruskartta 3144 12 SULKAVA

x=6852 21, y=575 85, z=n. 82,5-85.

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä,  
jotka HKK Martti Koponen toi  
Kansallismuseoon Savonlinnan  
maakuntamuseoon Sulkavan in-  
ventorionista.

27093

SULKAVA

Hopeasaari

Hopeasaari 1

Diar. 28.2.1992.

1. Savastianpaloa, 2 kpl. Koristeluna ehtä luvulla  
tai nikamalla paineltuja kuopanteita oikealle viistoma-  
rinä ja sen yläpuolella jalkiä kuoppariristä. Seinä-  
män paksuus 8 mm, pienemmästä palasta puuttuu  
sisäseinämä. Savaines ulkopinnalta punertavanruskeaa,  
sisältä harmahtavanruskeaa ja sisäpinnalta ruskeaa.  
Sekoitteena asbestia ja hiekkaa.

1992

2. Saviaistianpala, koristeluna pieni matala kuopanne. Sisäseinämä puuttuu. Saviaines ruskeaa, huokista ja sekoitteena hieman hiekkaa.
3. Saviaistianpaloja 7 kpl. Toinen seinämä puuttuu. Saviaines ruskeaa, punertavanruskeaa ja harmahtavanruskeaa. Sekoitteena asbestita.
4. Saviaistianpaloja 5 kpl. Toinen seinämä puuttuu. Saviaines ruskeaa ja varsin huokista. Sekoitteena hieman hiekkaa.
5. Kuartsikaavin, mitat  $37 \times 26 \times 10$  mm.
6. Kuartsityräitä 2 kpl.
7. Kuarsi-iskoksia 3 kpl.
8. Kivilaji-iskos, punertavaa kiveää.
9. Palanutta luuta, paino < 1 g.

Esineet löytyivät Sulkavan kunnan Sulkavan kylän Niemelän tilalta, RN:o 5-144, n. 2,5 km itäkaakkoon Sulkavan kirkosta Sulkavalta Imatralle vievän tiestä länsipuolelta Hopeasaaren lounaisrannalta kallio-paljastumien rajaamalta hiekkapohjaiselta mäntykankaalta.  
Maanomistaja Sulkavan kunta,  
58700 Sulkava. Löydetty 12.6.1991  
Peruskartta 3144 12 SULKAVA  
 $x = 6853\ 09, y = 574\ 92, z = n - 82,5$