

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FL Petro Pesonen toi Kansallismuseon kokoelmiin Outokummun Pitkälampi 2:n kivikautiselta asuinpaikalta elo-syyskuussa 2002 Outokummun inventoinnin yhteydessä. Asuinpaikan peruskoordinaatit: x= 6956 65-70, y= 4452 96 - 4453 08, z= n. 85-93 mmpy, yhtenäiskoordinaatit: p= 6958 05-10 i= 3606 48-59 (PK 4222 10 HARMAASALO). Asuinpaikka on aiemmin tuntematon. P. Pesosen inventointikertomus Museoviraston arkeologian osaston arkistossa.

Diar. 16.12.2002.

Luett. Petro Pesonen.

Löytöpaikka 1

- 1 Kvartsi-iskoksia 2 kpl, paino 1,3 g.

Löytöpaikka 2

- 2 Kvartsi-iskoksia 8 kpl, paino 155,9 g.

Löytöpaikka 3

- 3 Saviastian paloja 5 kpl, paino 44,3 g. Koristeena harvassa olevia kampaileimoja, sekoitteena asbestia. Tyyliltään lähinnä Kierikin keramiikkaa.

4 Kvartsi-iskoksia 3 kpl, paino 8,3 g.

Asuinpaikka sijaitsee Kaavintien itäpuolella olevan Pitkälammen hieman soistuneella länsirannalla, Aittosärkän pohjoispäässä. Maasto on kumpuilevaa hiekkaperäistä mäntykangasta. Löydöt ovat Pitkälammen rantaan johtavan metsäautotien varrelta kolmesta eri löytökohdasta. Ensimmäinen löytökohta on lammen rantaan johtavan tien päässä, nuotiotasanteella, $x= 6956\ 679$, $y= 4453\ 046$. Tasanne on noin 2 metriä ylempänä Pitkälammen pintaa. Toinen löytökohta on kuljettaessa lammelta harjulle päin polkua pitkin noin 60 metriä. Täällä oli löytöjä noin 15 x 15 metrin laajuisella alueella punertavanruskeassa hiekassa, 2-3 metriä lammen pintaa ylempänä, hieman kannasmaisella tasanteella, kohdassa jossa kävelypolku erkanelee etelään metsätieltä, $x= 6956\ 669$, $y= 4452\ 989$. Kolmas löytökohta on vielä pari metriä ylempänä kuin edellinen löytökohta noustessa harjua ylemmäs polkua pitkin. Täällä metsätie on tehty siten, että penkkaa on leikattu ja hiekka on levitetty tieksi. Maaperä on hiekkaa ja pikkukiviä. Löytöjä kerättiin sekä tien penkasta että pinnalta, lähimmillään noin 20 m edellisestä löytökohdasta, jossa penkassa on selvää likamaatakin. Asuinpaikka on tällä kohdalla etelään ja itään suuntautuvalla niemen nokalla noin 90 m mpy korkeudella, $x= 6956\ 670$, $y= 4452\ 964$ - $x= 6956\ 708$, $y= 4452\ 975$.