

Daumantas Kiulkys

**Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonio ir jo aplinkos,
Šilalės r. sav., Dapkiškės k. (Pajūrio sen.) archeologinių žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų 2011 m.**

ATASKAITA

Vilnius, 2012

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos
bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. <u>139</u>
Apyrašo Nr. <u>12158</u>
Apsk. Vien. Nr.

Turinys

Ivadas.....	3
Archeologiniai žvalgomieji tyrimai	5
Šurfas Nr. 1	5
Šurfas Nr. 2	5
Šurfas Nr. 3	6
Šurfas Nr. 4	6
Šurfas Nr. 5	7
Šurfas Nr. 6	7
Šurfas Nr. 7	8
Šurfas Nr. 8	8
Šurfas Nr. 9	9
Šurfas Nr. 10	9
Šurfas Nr. 11	10
Šurfas Nr. 12	10
Archeologiniai žvalgymai.....	11
Išvados	12
Radinių sąrašas	13
Nuotraukų sąrašas.....	14
Grafinės medžiagos sąrašas.....	16
Priedų sąrašas.....	17
Nuotraukos.....	18
Grafinė medžiaga.....	29
Priedai	31

Ivadas

2011 m. birželio 28-29 d. ir liepos 18-20 d. archeologas Daumantas Kiulkys vykdė archeologinius žvalgymus ir archeologinius žvalguomuosius tyrimus Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonyje ir jo aplinkoje, Šilalės r. sav., Dapkiškės k. (Pajūrio sen.). Tyrimai vykdyti su Kultūros paveldo departamento (KPD) 2011 06 15 išduotu leidimu Nr. 135 (Priedas Nr. 2). Leidimas išduotas pagal 2011 06 14 mokslinės archeologinės komisijos (MAK) posėdyje patvirtintą archeologinių tyrimų projektą (Priedas Nr. 1).

Tyrimų autorui ruošiantis rašyti magistro darbą apie Bikavėnų (Šilutės r.) kapinyną palikusios bendruomenės socialinę organizaciją, buvo nuspręsta atlkti intensyvius šio kapinyno aplinkos archeologinius žvalgymus ir žvalguomuosius tyrimus. Šiu tyrimų metu gauti rezultatai padėtų atkurti šio kapinyno aplinkos apgyvendinimo struktūrą bei lokalizuoti gyvenamąsias vietas, kuriose galėjo gyventi Bikavėnų kapinyną palikusi bendruomenė.

Pirmuoju tyrimų etapu buvo nuspręsta atlkti archeologinius žvalgymus bei žvalguomuosius tyrimus Dapkiškės piliakalnio, kuris yra arčiausiai Bikavėnų kapinyno esantis archeologinis objektas, aplinkoje, dešiniajame Jūros upės krante. Pagrindinis 2011 m. atlktų archeologinių žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų tikslas buvo senovės gyvenamųjų vietų (gyvenviečių, sodybviečių) paieška.

Dapkiškės piliakalnis (Pilė) yra žinomas nuo XX a. prad., kuomet jį žvalgė archeologas L. Krzywicki. Vėliau, 1964 m. piliakalnis tap pat buvo žvalgytas Lietuvos TSR mokslų akademijos istorijos instituto (dab. Lietuvos istorijos institutas) ekspedicijos (vad. A. Tautavičius)¹.

Piliakalnis įrengtas dešiniajame Jūros upės krante esančiame iškyšulyje. Piliakalnio aikštélė apskrita, 50 m skersmens. Aikštélės vakarinéje dalyje supiltas 40 m ilgio, 19 m pločio ir 3 m aukščio pylimas. Išorinis pylimo šlaitas leidžiasi į 35 m ilgio, 10 m pločio, 2 m gylio griovį. Kitas pylimas supiltas į šiaurę nuo piliakalnio aikštélės, jis - 50 m ilgio, 5 m pločio ir 1 m aukščio. Piliakalnio šlaitai statūs – 10-20 m aukščio. Pietinė aikštélės dalis nuslinkusi į Jūrą. Piliakalnis šiuo metu yra apaugęs mišku, stipriai apardytas arimų, apkasų bei laukinių žvėrelių urvų. Piliakalnis datuojamas plačiu I tūkstm. - II tūkstm. pradžios laikotarpiu².

Ardomieji archeologiniai tyrimai nebuvo atlkti nei pačiame piliakalnyje nei jo aplinkoje. Artimiausia tyrinėta archeologinė vietovė yra maždaug 2 km į pietus nuo piliakalnio nutolęs jau

¹ Tautavičius A., 1964 m. žvalgomosios archeologinės ekspedicijos Plungės, Šilalės, Tauragės ir Telšių rajonuose duomenys. Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas, F. 1, b. Nr. 203, 1965, p. 41-43.

² Lietuvos piliakalniai (sud. Baubonis Z., Zabiela G.), T. 2. Vilnius, 2005, p. 466.

minėtas Bikavėnų kapinynas (Šilutės r.). Jame tyrimų metu (vad. A. Tautavičius) 1967-1968 m. buvo ištirtas 1500 m² plotas, kuriame aptikta 270 kapų. Kapinynas datuojamas IX-XII a.³.

Archeologinių žvalgymų metu žemės paviršius buvo tikrinamas metalo ieškikliu Garret Ace 250. Archeologinių žvalgomujų tyrimų metu buvo kasami 1x1 m dydžio šurfai, vienas nuo kito nutolę 20-50 m atstumu. Kasimo darbai atliki kastuvu, žemę kasant 10 cm sluoksneliais. Iškasta žemė buvo tikrinama metalo ieškikliu, dalis jos persijota 4 mm sietu. Šurfų vietas bei metalo ieškikliu žvalgyto ploto kampai lokalizuoti GPS imtuvu Garmin Oregon 450, jų koordinatės pateiktos LKS94 sistemoje (Lentelė Nr. 1, 2).

Ekspedicijoje dalyvavo ataskaitos autorius bei archeologai Ignas Vaicekauskas ir Mantas Daubaras. Ataskaitos tekstą rašė bei tyrimų situacijos planą sudarė ataskaitos autorius. Fotofiksaciją skaitmeniniu fotoaparatu Canon Powershot G9 atliko ataskaitos autorius ir archeologas Ignas Vaicekauskas. Tyrimai finansuoti autoriaus asmeninėmis lėšomis.

³ Tautavičius A., Bikavėnų kapinyno, Šilutės raj., 1967 ir 1968 m. kasinėjimų ataskaita. Lietuvos istorijos instituto Rankraštynas, F.1, b. Nr. 289, 1969, p.3.

Archeologiniai žvalgomieji tyrimai

Archeologinių žvalgymų metu iš viso buvo iškasta 12 1x1 m dydžio šurfų⁴ (Planas Nr. 1). Visi surfai kasti dešiniajame Jūros krante. Šurfai Nr. 1-5 buvo kasami 0,57-0,75 km atstumu į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, jo vizualinės apsaugos pozonio aplinkoje; šurfai Nr. 6-11 buvo kasami 0,42-0,5 km atstumu į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, jo vizualinės apsaugos pozonio pietinėje dalyje, šalia XX a. stovėjusios sodybos; šurfas Nr. 12 buvo kasamas 0,14 km atstumu į rytus nuo Dapkiškės piliakalnio. Šurfų paviršiaus centro koordinatės ir absolutiniai aukščiai (Habs) išmatuoti rankiniu GPS imtuvu Garmin Oregon 450 (Lentelė Nr. 1). Žemiau pateikiami šurfų ir jų pjūvių aprašymai.

Šurfas Nr. 1 (Nuotr. 1-6)

Šurfas kastas 0,75 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, drėgnoje, aukšta žole apaugsioje, vietoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavigiuje, iki 0,40-0,45 m gylio, buvo rudo priemolio sluoksnis.
- 2) 0,40-0,45 m gylyje atsidengė 0,10 m storio durpingo juodo priemolio sluoksnis.
- 3) 0,50-0,55 m gylyje pasirodė įžemis - šviesiai pilko su tamsesnėmis priemaišomis molio sluoksnis. Šurfas kastas iki 0,80-0,85 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptiktas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 2 (Nuotr. 7-12)

Šurfas kastas 0,6 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, vidutinio aukščio žole apaugsioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavigiuje, iki 0,11-0,17 m gylio, buvo velėninis šviesiai pilko smėlio sluoksnis.

⁴ Tyrimų pradžioje preliminariai buvo planuojama ištirti 34 1x1 m² dydžio šurfus (iš viso 34 m² plotą), tačiau dėl techninių kliūčių tiriamų šurfų skaičius buvo sumažintas.

2) 0,11-0,17 m gylyje atsidengė 0,23-0,54 m storio šviesiai rudo smėlio sluoksnis su gelsvo smėlio intarpais.

3) 0,40-0,65 m gylyje atsidengė įžemis – tamsiai rudo smėlio sluoksnis.

Šurfas kastas iki 0,99-1,10 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptikas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 3 (Nuotr. 1, 13-16)

Šurfas kastas 0,75 km. į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, drėgnoje, aukšta žole apaugusioje vietoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sieneleje:

1) Pavaršiuje, iki 0,18-0,25 m gylio buvo rudo priemolio sluoksnis.

2) Šurfo šiaurės vakariniame kampe, 0,18-0,20 m gylyje atsidengė 0,15-0,20 m storio šviesesnio priemolio intarpas.

3) 0,20-0,40 m gylyje atsidengė 0,16-0,33 m storio šviesiai pilko su tamsesnėmis priemašomis molio sluoksnis.

4) 0,54 m gylyje aptiktas drėgnas durpių sluoksnis.

Šurfą iškasus iki 0,72-0,75 m gylio nei radinių nei kultūrinio sluoksnio aptikta nebuvo. Kadangi po archeologinių žvalgomujų tyrimų šioje vietoje jokie žemės judinimo darbai nebus atliekami, nuspėsta šurfo nebegilinti. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 4 (Nuotr. 7, 17-19, 49)

Šurfas kastas 0,57 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, vidutinio aukščio žole apaugusioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sieneleje:

1) Pavaršiuje, iki 0,21-0,33 m gylio buvo velėninis šviesiai pilko smėlio sluoksnis.

2) 0,21-0,33 m gylyje atsidengė įžemis – šviesiai rudo smėlio sluoksnis.

Šurfas kastas iki 0,99-1,04 m gylio. Ypatieji archeologiniai radiniai: Velėnoje (0,05 m gylyje) buvo rasta geležinė kaltinė vinis (Nuotr. 49). Dėl radimo aplinkybių šio radinio tikslėlis datavimas yra

neįmanomas. Jį reiktų priskirti plačiam XV-XX a. vid. laikotarpiui. Kultūrinis sluoksnis neaptiktas, daugiau radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 5 (Nuotr. 7, 20-23)

Šurfas kastas 0,58 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, vidutinio aukščio žole apaugusioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavaršiuje, iki 0,11-0,15 m gylio, buvo veléninis sluoksnis.
- 2) 0,11-0,15 m gylyje atsidengė 0,22-0,27 m storio tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 3) 0,37-0,38 m gylyje atsidengė įžemis – šviesiai rudo priesmėlio sluoksnis su smulkiomis tamsiai rudo geležingo smėlio priemaišomis (oršteinais).

Šurfas kastas iki 0,68-0,71 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptiktas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 6 (Nuotr. 24-28)

Šurfas kastas 0,5 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, vidutinio aukščio žole apaugusioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai vakarinėje sienelėje:

- 1) Pavaršiuje, iki 0,08-0,10 m gylio, buvo veléninis rudo priesmėlio sluoksnis.
- 2) 0,08-0,10 m gylyje atsidengė 0,25-0,28 m storio rudo priesmėlio sluoksnis.
- 3) 0,36-0,61 m gylyje atsidengė įžemis – šviesiai rudas priesmėlis.
- 4) Atvalius šurfo vakarinę sienelę, šurfo šiaurės vakariniame kampe, 0,36 m gylyje, išryškėjo 0,01-0,14 m storio patamsėjimas. Šis sluoksnis - rudos spalvos (kiek tamsesnis nei įžemis) priesmėlis. Patamsejime jokių archeologinių radinių ar kitokių žmogaus veiklos pėdsakų nepastebėta. Greičiausiai tai natūraliai susiformavęs darinys.

Šurfas kastas iki 0,56-0,58 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptiktas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 7 (Nuotr. 24, 29-31)

Šurfas kastas 0,58 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, aukšta žole apaugusioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavigrijuje, iki 0,14-0,17 m gylio, buvo velėninis tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 2) 0,14-0,17 m gylyje atsidengė 0,22-0,25 m storio tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 3) 0,39-0,42 m gylyje atsidengė įžemis - šviesiai rudo priesmėlio sluoksnis su smulkiomis tamsiai rudo geležingo smėlio priemaišomis (oršteinais).

Šurfas kastas iki 0,78-0,91 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptiktas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 8 (Nuotr. 24, 32-34)

Šurfas kastas 0,46 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, aukšta žole apaugusioje pievoje. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavigrijuje, iki 0,08-0,10 m gylio, buvo velėninis tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 2) 0,08-0,10 m gylyje atsidengė 0,44-0,51 m storio kultūrinis tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis, kuriamo buvo rasta keletas pavienių angliukų..
- 3) 0,52-0,60 m gylyje atsidengė 0,33-0,52 m storio kultūrinis rudo priesmėlio sluoksnis.
- 4) 0,85-1,13 m gylyje pasirodė įžemis - šviesiai rudo priesmėlio sluoksnis su smulkiomis tamsiai rudo geležingo smėlio priemaišomis (oršteinais).

2-ame ir 3-iame sluoksniuose buvo aptikta celofaninės plėvelės gabalų, kurie rodo, kad šie sluoksniai susiformavo dėl velyvos žmogaus veiklos ir yra datuotini XX a.. Šurfas kastas iki 1,15-1,22 m gylio. Šurfe archeologinis sluoksnis neaptiktas, ypačiuju archeologinių radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 9 (Nuotr. 24, 35-38, 50)

Šurfas kastas 0,45 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, aukšta žole apaugusioje pievoje, šalia XX a. stovėjusios sodybos vietas. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavaršiuje, iki 0,07-0,12 m gylio, buvo veléninis tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 2) 0,07-0,12 m gylyje atsidengė 0,15-0,25 m storio kultūrinis rudo priesmėlio sluoksnis. Jame aptikti keli pavieniai angliukai.
- 3) 0,27-0,37 m gylyje atsidengė 0,21-0,27 m storio tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 4) 0,54 m gylyje pasirodė įžemis - šviesiai rudo priesmėlio sluoksnis su smulkiomis tamsiai rudo geležingo smėlio priemaišomis (oršteinais).

Šurfas kastas iki 0,77-0,79 m gylio. Radiniai: 2-ame sluoksnyje (0,15-0,20 m gylyje) buvo aptikti 2 smulkūs plytos fragmentėliai, 2 porcelianinio indo šukės bei 5 geležiniai radiniai. Visus šiuos radinius galima sieti su šalia stovėjusia sodyba ir datuoti XX a. (Nuotr. 50). Archeologinis sluoksnis neaptiktas, ypačiųjų archeologinių radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 10 (Nuotr. 24, 39-41, 51).

Šurfas kastas 0,43 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, aukšta žole apaugusioje pievoje, šalia XX a. stovėjusios sodybos vietas. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sienelėje:

- 1) Pavaršiuje, iki 0,26-0,27 m gylio, buvo veléninis tamsiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 2) 0,26-0,27 m gylyje atsidengė 0,42-0,48 m storio šviesiai rudo priesmėlio sluoksnis.
- 3) 0,68-0,75 m gylyje atsidengė 0,22-0,23 m storio tamsiai pilko priesmėlio sluoksnis.
- 4) 0,91-0,96 m gylyje atsidengė įžemis – rudas priesmėlis su šviesiai rudo priesmėlio intarpais.

Šurfas kastas iki 1,03-1,05 m gylio. Radiniai: Velénoje (0,05 m gylyje) rasta smulki molinio indo šukė su žalios glazūros likučiais. Šukę galima sieti su šalia stovėjusia sodyba ir datuoti XX a. (Nuotr. 51). Kultūrinis sluoksnis neaptiktas, ypačiųjų archeologinių radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 11 (Nuotr. 24, 42-43, 52-54)

Šurfas kastas 0,43 km į pietus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant pirmos viršsalpinės terasos, sausoje, aukšta žole apaugusioje pievoje, prie pat XX a. stovėjusios sodybos vietas. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sieneleje:

- 1) Pavigrijuje, iki 0,54-0,60 m gylio, buvo juodo priesmėlio sluoksnis. Ši sluoksnis, pagal jame rastus radinius, galima interpretuoti, kaip kultūrinį sluoksnį, susiformavusį dėl šalia stovėjusioje sodyboje vykdytos ūkinės veiklos ir datuoti XX a.
- 2) 0,54-0,60 m gylyje atsidengė ižemis – gelsvas-šviesiai pilkas priesmėlis su rudo priemolio priemaišomis.

Šurfas kastas iki 0,75-0,82 m gylio. Radiniai: 0,10 m gylyje rasta bespalvio stiklo šukė (Nuotr. 52). 0,20-0,40 m gylyje rasta 14 geležinių dirbinių, aluminė viela, šiferinės stogo dangos fragmentas ir 2 molinio indo šukės (viена šukė vidinėje puseje glazūruota balta glazūra) (Nuotr. 53). 0,40-0,50 m gylyje rasta bespalvio stiklo šukė bei dvi molinio indo šukės (Nuotr. 54). Visus radinius galima sieti su šalia stovėjusia sodyba ir datuoti XX a. Archeologinis sluoksnis neaptiktas, ypačiuju archeologinių radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Šurfas Nr. 12 (Nuotr. 44-47)

Šurfas kastas 0,12 km į rytus nuo Dapkiškės piliakalnio, dešiniajame Jūros krante, ant tarp dviejų bevardžių upelių suformuoto iškyšulio. Šurfas 1x1 m dydžio, kraštinėmis orientuotas pagal pasaulio šalis.

Šurfo sluoksniai šiaurinėje sieneleje:

- 1) Pavigrijuje, iki 0,23-0,25 m gylio, buvo suarto rudo priemolio sluoksnis.
- 2) 0,23-0,25 m gylyje atsidengė ižemis – šviesiai rudas priemolis.

Šurfas kastas iki 0,35 m gylio. Šurfe kultūrinis sluoksnis neaptiktas, radinių nerasta. Iš viso ištirtas 1 m².

Archeologiniai žvalgymai

Archeologiniai žvalgymai metalo ieškikliu buvo atlikti 0,08 km į rytus nuo Dapkiškės piliakalnio esančiame iškyšulyje, kuriame buvo kastas šurfas Nr. 12 (Nuotr. 44, 48). Žvalgytas plotas buvo nesuartas, Jame augo žema žolė. Metalo ieškikliu buvo išžvalgytas 3750 m² plotas (Planas Nr. 1), jo kampų koordinatės bei absoliutiniai aukščiai (Habs) išmatuoti rankiniu GPS imtuvu Garmin Oregon 450 (Lentelė Nr. 2). Žvalgymų metu buvo buvo rastos kelios dešimtys metalinių radinių (Nuotr. 55-57). Visi radiniai datuotini XX-XXI a. Ypačiųjų archeologinių radinių aptikta nebuvo. Šalia piliakalnio esančios sodybos gyventojas taip pat teigė, kad jokių senovinių daiktų prie piliakalnio nėra radęs.

Išvados

2011 m. vykdytų archeologinių žvalgomujų tyrimų metu Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonyje ir jo aplinkoje, Šilalės r. sav., Dapkiškės k. (Pajūrio sen.) buvo ištirta 12 1x1 m² dydžio šurfų (iš viso 12 m² plotas). Archeologinis sluoksnis šurfuose nebuvo aptiktas (šurfuose Nr. 8, 9 ir 11 buvo aptiktas vėlyvas, XX a. datuotinas, 0,54-1,13 m storio kultūrinis sluoksnis). Šurfo Nr. 4 paviršiuje buvo aptikta geležinė kaltinė vinis. Tikslenis šio radinio datavimas yra neįmanomas, jį reiktų skirti plačiam XV-XX a. vid. laikotarpiui. Daugiau ypačiųjų archeologinių radinių aptikta nebuvo. Šurfuose Nr. 8-11 rastus radinius galima sieti su vėlyva žmogaus veikla ir datuoti XX a. Šie radiniai atlikus jų fotofiksaciją buvo užkasti jų radimo vietoje.

Archeologinių žvalgymų metalo ieškikliu metu buvo išžvalgytas 3750 m² plotas. Visus žvalgymų metu aptiktus metalinius radinius galima sieti su vėlyva žmogaus veikla ir datuoti XX-XXI a. Ypačiųjų archeologinių radinių aptikta nebuvo. Visu žvalgymų metu aptiki radiniai, atlikus fotofiksaciją, buvo užkasti šurfo Nr. 12 vietoje.

Apibendrinant galima teigti, kad teritorijoje, kurioje buvo atlikti archeologiniai žvalgymai ir žvalgomieji tyrimai, senovės gyvenamujų vietų (gyvenviečių, sodybviečių) aptikta nebuvo. Vietovėse, kuriose buvo iškasti šurfai Nr. 1-11, archeologinis sluoksnis yra arba visiškai sunaikintas arba apskritai niekada nebuvo susiformavęs. Prie Dapkiškės piliakalnio kasto Šurfo Nr. 12 vietovėje archeologinis sluoksnis taip pat nebuvo aptiktas. Greičiausiai šioje vietovėje archeologinis sluoksnis taip pat yra arba sunaikintas arba niekada nebuvo susiformavęs, tačiau norint tuo įsitikinti reiktų atlikti didesnės apimties archeologinius žvalgymus ir žvalgomuosius tyrimus.

Archeologinių žvalgomujų tyrimų metu šurfe Nr. 4 rasta geležinė kaltinė vinis perduota į Lietuvos nacionalinio muziejaus Viduramžių ir naujujų laikų archeologijos skyrių (Priedas Nr. 3). Ataskaitoje nepanaudotą tyrimų fiksacijos medžiagą galima rasti prie ataskaitos pridėtame kompaktiniame diske (Priedas Nr. 4).

Radinių sąrašas

Šurfas nr. 4

1. Vinis, kaltinė, geležinė (**Nuotr. 49**) . Vinis - keturkampio skerspjūvio, plonėjanti link smaigalio. Jos galvutė – netaisyklingo apskritimo formos, dalis jos nulūžusi. Vinies ilgis – 57 mm, storis – nuo 1 iki 5 mm. Galvutė 18x19 mm dydžio, 1 mm storio.

Nuotraukų sąrašas

- Nuotr. 1. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 1 ir Nr. 3 (autorius: D Kiulkys).
- Nuotr. 2. Išmatuotas šurfas Nr. 1 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 3. Kasamas šurfas Nr. 1 (autorius: D.Kiulkys).
- Nuotr. 4. Šurfo Nr. 1 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D Kiulkys).
- Nuotr. 5. Šurfo Nr. 1 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiullys).
- Nuotr. 6. Užkastas šurfas Nr. 1 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 7. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 2, 4 ir 5 (autorius: D Kiulkys).
- Nuotr. 8. Išmatuotas šurfas Nr. 2 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 9. Kasamas šurfas Nr. 2 (autorius: I. Vaicekauskas).
- Nuotr. 10. Šurfo Nr. 2 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 11. Šurfo Nr. 2 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 12. Užkastas šurfas Nr. 2 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 13. Šurfas Nr. 3 darbo pradžioje (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 14. Šurfo Nr. 3 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 15. Šurfo Nr. 3 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 16. Užkastas šurfas nr. 3 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 17. Išmatuotas šurfas Nr. 4 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 18. Šurfo Nr. 4 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 19. Užkastas Šurfas Nr. 4 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 20. Išmatuotas šurfas Nr. 5 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 21. Šurfo Nr. 5 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 22. Šurfo Nr. 5 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 23. Užkastas šurfas Nr. 5 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 24. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 6-11 (autorius: D Kiulkys).
- Nuotr. 25. Išmatuotas šurfas Nr. 6 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 26. Šurfo Nr. 6 vakarinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 27. Šurfo Nr. 6 vakarinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 28. Užkastas šurfas Nr. 6 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 29. Išmatuotas šurfas Nr. 7 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 30. Šurfo Nr. 7 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).

- Nuotr. 31. Užkastas šurfas Nr. 7 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 32. Išmatuotas šurfas Nr. 8 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 33. Šurfo Nr. 8 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 34. Užkastas šurfas Nr. 8 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 35. Išmatuotas šurfas Nr. 9 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 36. Šurfo Nr. 9 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 37. Šurfo Nr. 9 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 38. Užkastas šurfas Nr. 9 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 39. Išmatuotas šurfas Nr. 10 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 40. Šurfo Nr. 10 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 41. Užkastas šurfas Nr. 10 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 42. Išmatuotas šurfas Nr. 11 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 43. Šurfo Nr. 11 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 44. Vieta, kurioje buvo iškastas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 45. Išmatuotas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 46. Šurfo Nr. 12 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 47. Užkastas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 48. Archeologiniai žvalgymai metalo ieškikliu (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 49. Kaltinė geležinė vinis rasta šurfe Nr. 4 (0,05 m gylyje) (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 50. Radiniai rasti šurfe Nr. 9 (0,15-0,20 m gylyje) (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 51. Šurfe Nr. 10 (0,05 cm gylyje) rasta molinio indo šukė su žalios glazūros likučiais (autorius D. Kiulkys).
- Nuotr. 52. Šurfe Nr. 11 (0,10 m gylyje) rasta bespalvio stiklo šukė (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 53. Šurfe Nr. 11 (0,20-0,40 m gylyje) rasti radiniai (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 54. Šurfe Nr. 11 (0,40-0,50 m gylyje) rasti radiniai (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 55. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 56. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).
- Nuotr. 57. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).

Grafinės medžiagos sąrašas

Planas Nr. 1. Tyrimų situacijos planas.

Lentelė Nr. 1. Žvalgomųjų tyrimų šurfų koordinatės (LKS94) ir absoliutiniai aukščiai (Habs).

Lentelė Nr. 2. Metalo ieškikliu žvalgyto ploto kampų koordinatės (LKS94) ir absoliutiniai aukščiai (Habs).

Priedų sąrašas

- Priedas Nr. 1. Archeologinių žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų projektas (2011-06-07).
- Priedas Nr. 2. Archeologinių tyrimų leidimas (2011-06-15, Nr. 135).
- Priedas Nr. 3. Radinių priėmimo aktas.
- Priedas Nr. 4. Kompaktinis diskas su skaitmenine ataskaitos versija ir tyrimų fotofiksacijos medžiaga.

Nuotraukos



Nuotr. 1. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 1 ir Nr. 3 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 2. Išmatuotas šansas Nr. 1 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 3. Kasamas šansas Nr. 1 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 4. Šurfo Nr. 1 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 5. Šurfo Nr. 1 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 6. Užkastas šansas Nr. 1 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 7. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 2, 4 ir 5 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 8. Išmatuotas šurfas Nr. 2 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 9. Kasamas šurfas Nr. 2 (autorius: I. Vaicekauskas).



Nuotr. 10. Šurfo Nr. 2 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



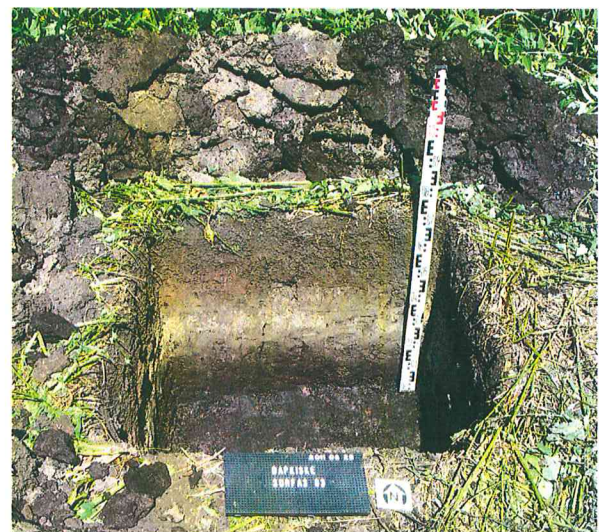
Nuotr. 11. Šurfo Nr. 2 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 12. Užkastas šurfas Nr. 2 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 13. Šurfas Nr. 3 darbo pradžioje (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 14. Šurfo Nr. 3 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 15. Šurfo Nr. 3 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 16. Užkastas šurfas nr. 3 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 17. Išmatuotas šurfas Nr. 4 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 18. Šurfo Nr. 4 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 19. Užkastas Šurfas Nr. 4 (autorius: D. Kiulkys).



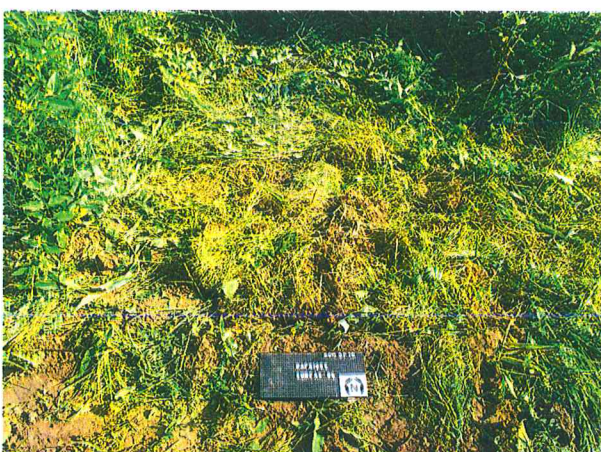
Nuotr. 20. Išmatuotas šansas Nr. 5 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 21. Šurfo Nr. 5 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 22. Šurfo Nr. 5 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 23. Užkastas šansas Nr. 5 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 24. Vieta, kurioje buvo iškasti šurfai Nr. 6-11 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 25. Išmatuotas šurfas Nr. 6 (autorius: D. Kiulkys).



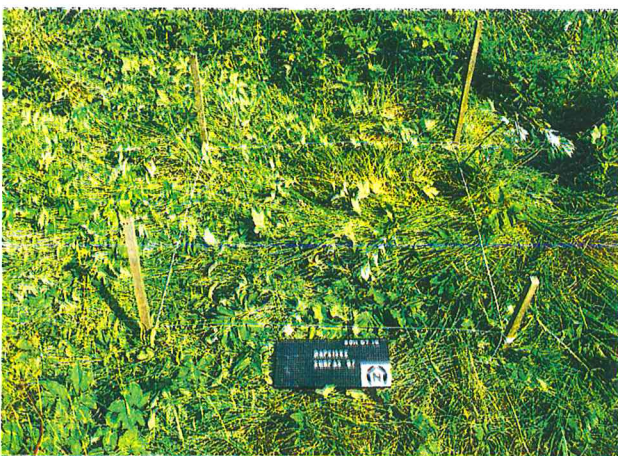
Nuotr. 26. Šurfo Nr. 6 vakarinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 27. Šurfo Nr. 6 vakarinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 28. Užkastas šurfas Nr. 6 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 29. Išmatuotas šurfas Nr. 7 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 30. Šurfo Nr. 7 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 31. Užkastas šurfas Nr. 7 (autorius: D. Kiulkys).



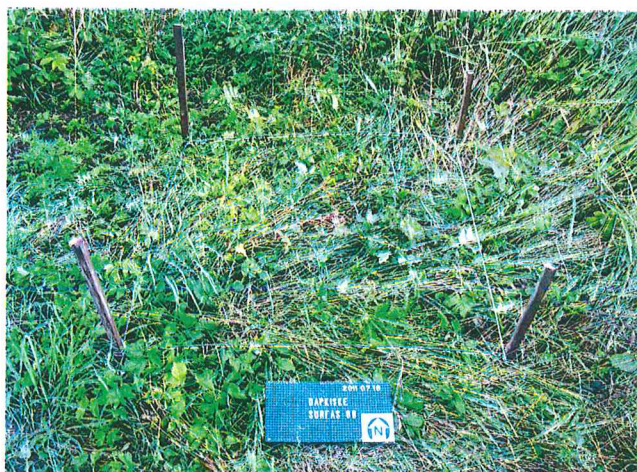
Nuotr. 32. Išmatuotas šurfas Nr. 8 (autorius: D. Kiulkys).



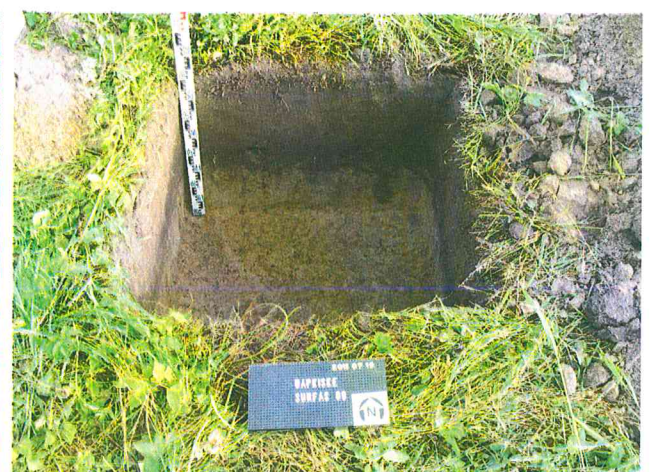
Nuotr. 33. Šurfo Nr. 8 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 34. Užkastas šurfas Nr. 8 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 35. Išmatuotas šurfas Nr. 9 (autorius: D. Kiulkys).



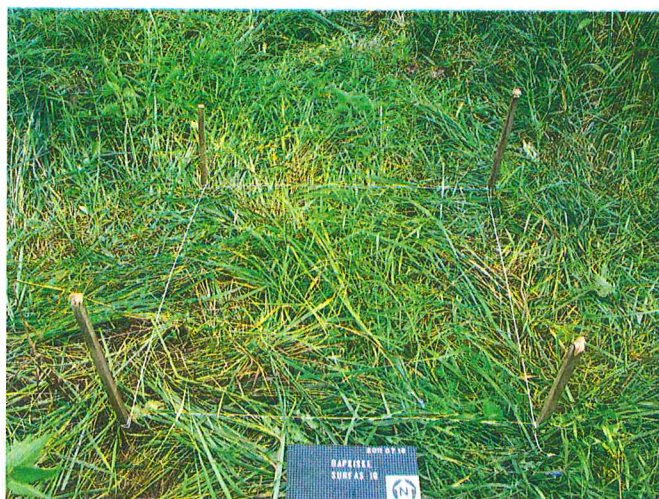
Nuotr. 36. Šurfo Nr. 9 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



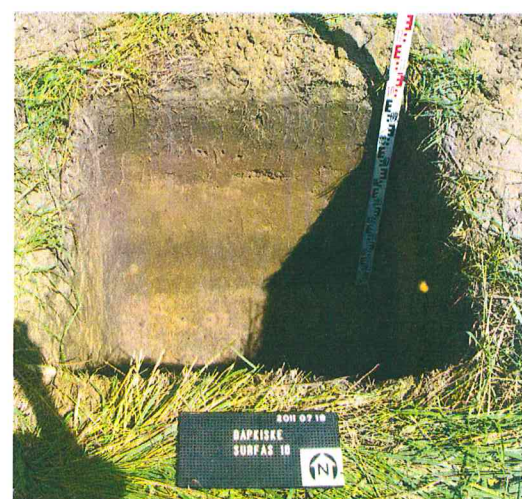
Nuotr. 37. Šurfo Nr. 9 šiaurinės sienelės profilis
(autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 38. Užkastas šurfas Nr. 9 (autorius: D. Kiulkys).



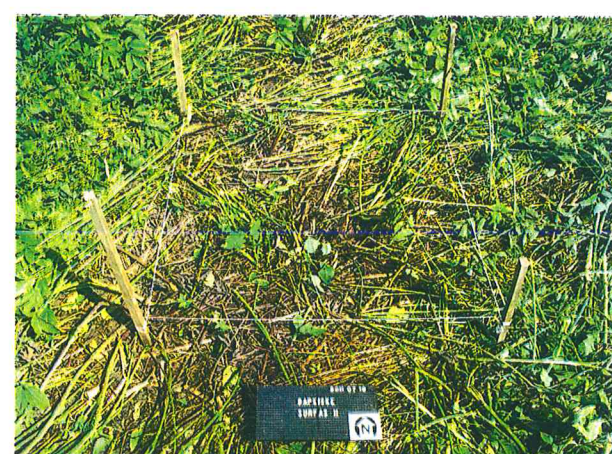
Nuotr. 39. Išmatuotas šurfas Nr. 10 (autorius: D. Kiulkys).



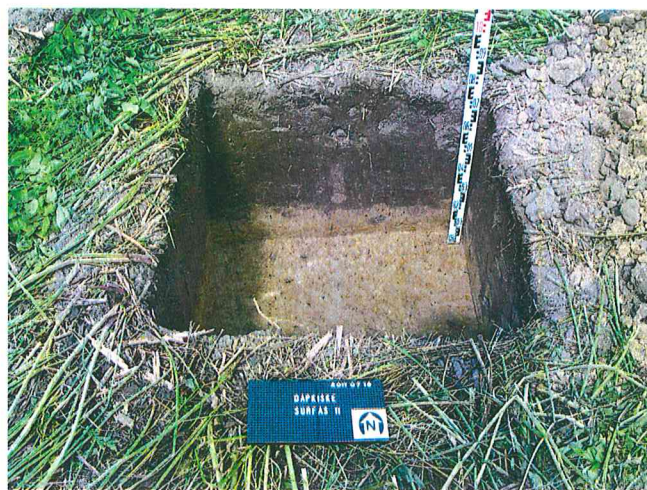
Nuotr. 40. Šurfo Nr. 10 šiaurinės sienelės
profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 41. Užkastas šurfas Nr. 10 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 42. Išmatuotas šurfas Nr. 11 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 43. Šurfo Nr. 11 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 44. Vieta, kurioje buvo iškastas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 45. Išmatuotas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 46. Šurfo Nr. 12 šiaurinės sienelės profilis (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 47. Užkastas šurfas Nr. 12 (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 48. Archeologiniai žvalgymai metalo ieškikliu (autorius: D. Kiulkys).



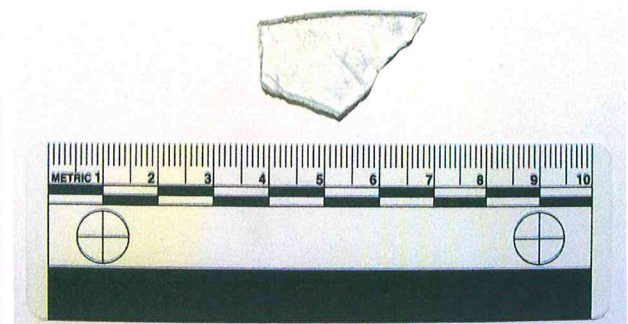
Nuotr. 49. Kaltinė geležinė viniš rasta šurfe Nr. 4 (0,05 m gylyje) (autorius: D. Kiulkys).



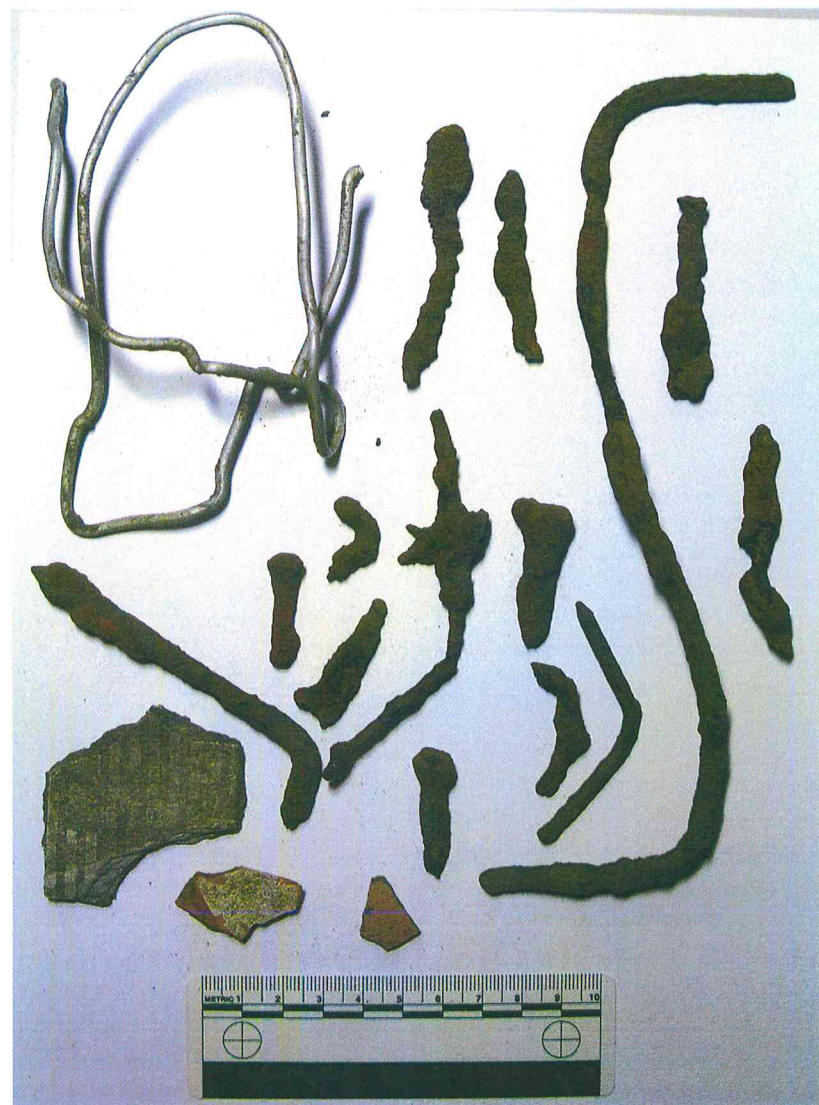
Nuotr. 50. Radiniai rasti šurfe Nr. 9 (0,15-0,20 m gylyje) (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 51. Šurfe Nr. 10 (0,05 cm gylyje) rasta molinio indo šukė su žalios glazūros likučiais (autorius D. Kiulkys).



Nuotr. 52. Šurfe Nr. 11 (0,10 m gylyje) rasta bespalvio stiklo šukė (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 53. Šurfe Nr. 11 (0,20-0,40 m gylyje) rasti radiniai (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 54. Šurfe Nr. 11 (0,40-0,50 m gylyje) rasti radiniai (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 55. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).



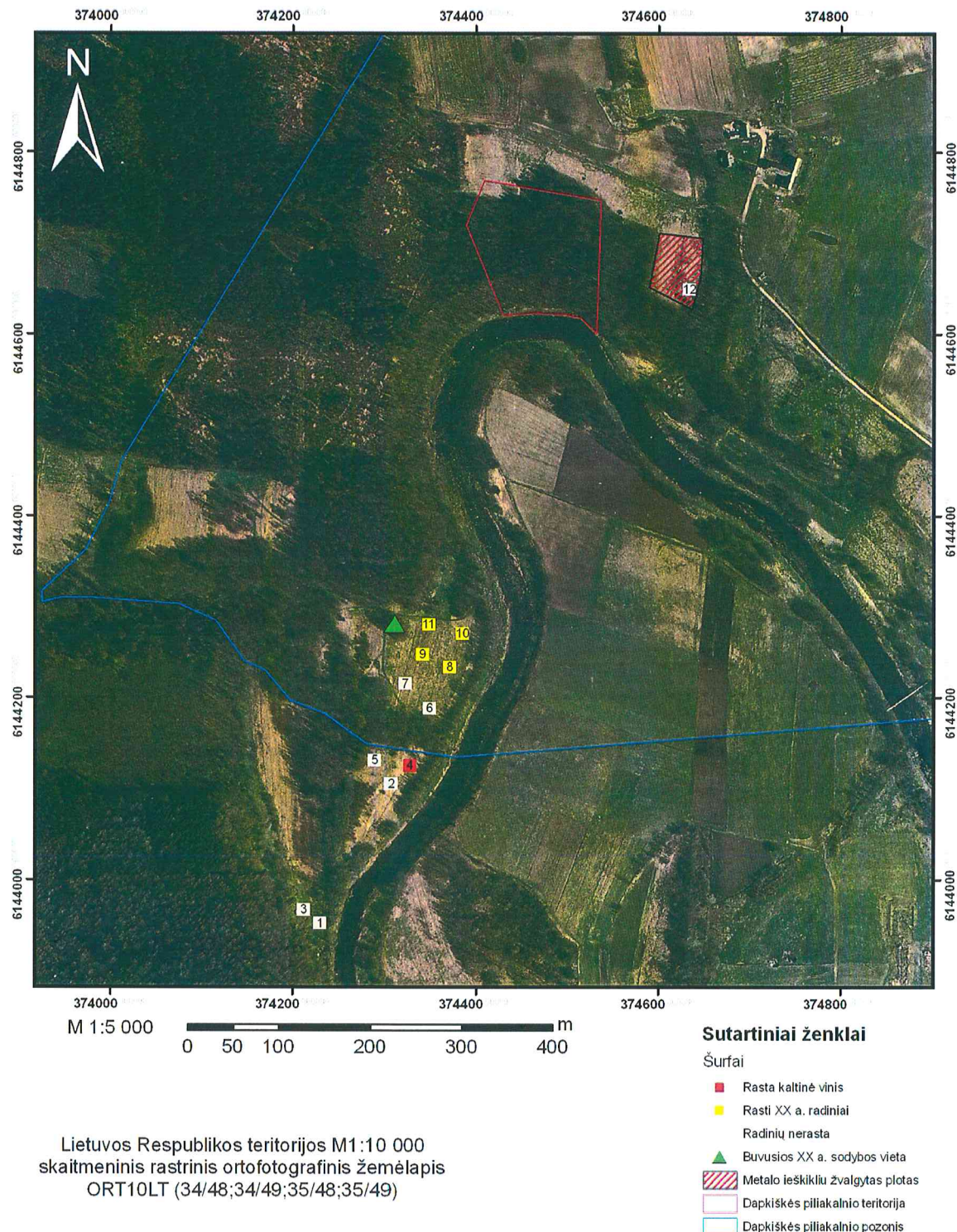
Nuotr. 56. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).



Nuotr. 57. Archeologinių žvalgymų su metalo ieškikliu metu rasti metaliniai dirbiniai (autorius: D. Kiulkys).

Grafinė medžiaga

Planas Nr. 1. Tyrimų situacijos planas.



Lentelė Nr. 1. Žvalgomųjų tyrimų šurfų koordinatės (LKS94) ir absolutiniai aukščiai (Habs).

Šurfo Nr.	X (Rytai)	Y (Šiaurė)	Habs (m)
1	374230	6143952	61
2	374307	6144105	59
3	374212	6143967	61
4	374327	6144125	59
5	374289	6144131	60
6	374349	6144188	60
7	374322	6144215	59
8	374371	6144233	60
9	374341	6144247	60
10	374385	6144270	60
11	374348	6144280	61
12	374633	6144649	77

Lentelė Nr. 2. Metalo ieškikliu žvalgyto ploto kampų koordinatės (LKS94) ir absolutiniai aukščiai (Habs).

Kampai	X (Rytai)	Y (Šiaurė)	Habs (m)
1 (ŠV)	374600	6144710	78
2 (ŠR)	374647	6144705	78
3 (R)	374645	6144662	77
4 (PR)	374635	6144627	76
5 (PV)	374589	6144651	75

Priedai

Priedas Nr. 1. Archeologinių žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų projektas (2011-06-07).

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTUI
MOKSLINEI ARCHEOLOGIJOS KOMISIJAI

2011-06-07

Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonio ir jo aplinkos, Šilalės r. sav., Dapkiškės k. (Pajūrio sen.) archeologinių žvalgymų ir žvalgomųjų tyrimų 2011 m.

PROJEKTAS

Dapkiškės piliakalnis (Pilė) yra įrengtas dešiniajame Jūros upės krante esančiame iškyšulyje. Piliakalnio aikštelié apvali, 50 m skersmens. Aikšteliés vakarinéje dalyje supiltas 40 m ilgio, 19 m pločio ir 3 m aukščio pylimas. Išorinis pylimo šlaitas leidžiasi į 35 m ilgio, 10 m pločio, 2 m gylio griovį. Kitas pylimas supiltas į šiaurę nuo piliakalnio aikšteliés, jis - 50 m ilgio, 5 m pločio ir 1 m aukščio. Piliakalnio šlaitai statūs – 10-20 m aukščio. Pietinė aikšteliés dalis nuslinkusi į Jūrą. Piliakalnis šiuo metu yra apaugęs mišku, stipriai apardytas arimų, apkasų bei laukinių žvėreliai urvų. Piliakalnis datuojamas plačiu I tūkstm. - II tūkstm. pradžios laikotarpiu⁵.

Piliakalnis žinomas nuo XX a. prad., kuomet jí žvalgė archeologas L. Krzywicki. Vėliau, 1964 m. piliakalnis tap pat buvo žvalgytas Lietuvos TSR mokslų akademijos istorijos instituto (dab. Lietuvos istorijos institutas) ekspedicijos (vad. A. Tautavičius)⁶.

Ardomieji archeologiniai tyrimai nebuvo atlikti nei pačiame piliakalnyje nei jo aplinkoje. Artimiausia tyrinėta archeologinė vietovė yra maždaug 2 km į pietus nuo piliakalnio nutolęs Bikavėnų kapinynas (Šilutės r.). Jame tyrimų metu (vad. A. Tautavičius) 1967-1968 m. buvo ištirtas 1500 m² plotas, kuriame aptikta apie 270 kapų. Kapinynas datuojamas IX-XII a.⁷

2011 m. birželio-lapričio mėn. Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonyje ir jo aplinkoje planuojama atlikti archeologinius žvalgymus ir žvalgomuosius tyrimus. Tyrimų tikslas – senovės gyvenamųjų vietu (gyvenviečių, sodybviečių) paieška. Preliminariai žvalgomųjų tyrimų metu planuojama iškasti 34 šurfus, kurių dydis – 1x1 m (iš viso 34 m²). Šurfai bus kasami 30-50 m atstumu vienas nuo kito. Iškasta žemė bus tikrinama metalo ieškikliu, esant tinkamoms grunto savybėms - sijojama. Aptikus kultūrinį sluoksni 1 šurfas bus ištirtas iki įžemio. Vėliau tyrimų projektas bus koreguojamas arba tyrimai bus nutrauktū.

Dapkiškės piliakalnio apsaugos zonas vizualinės apsaugos pozonio teritorijoje ir jo aplinkoje taip pat bus atliekami žemės paviršiaus žvalgymai bei žvalgymai metalo ieškikliu. Žvalgymų metu aptikti radiniai GPS imtuvo pagalba bus fiksuojami Lietuvos koordinacijų sistemoje. Topografiniu pagrindu bus Lietuvos M 1:10 000 topografinis žemėlapis.

Be projekto autoriaus tyrimuose talkininkaus VU archeologijos specialybės studentai. Tyrimai bus finansuojami tyrėjo asmeninėmis lėšomis.

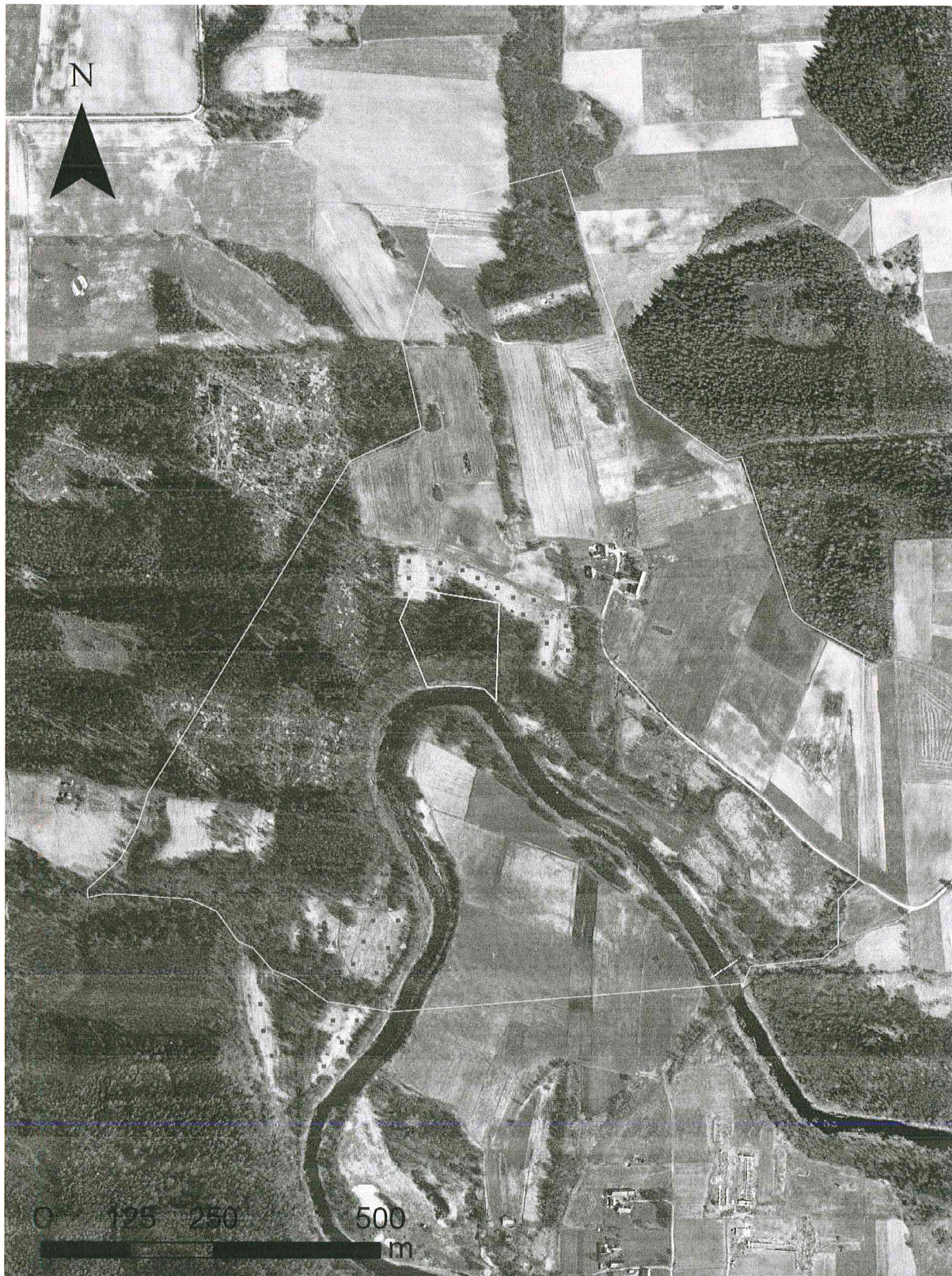
Priedas nr. 1. Planuojamos tyrimų vietas.

Archeologas D. Kiulkys

⁵ Lietuvos piliakalnių atlasas (sud. Baubonis Z., Zabiela G.), T. 2. Vilnius, 2005, p. 466.

⁶ Tautavičius A., 1964 m. žvalgomosios archeologinės ekspedicijos Plungės, Šilalės, Tauragės ir Telšių rajonuose duomenys. Vilnius, 1965, p. 41-43.

⁷ Tautavičius A., Bikavėnų kapinyno, Šilutės raj., 1967 ir 1968 m. kasinėjimų ataskaita. Vilnius, 1969, p.3.



Priedas nr. 1. Planuojamos tyrimų vietas.

- Dapkiškės piliakalnio apsaugos zonos teritorija.
- Dapkiškės piliakalnio apsaugos zonos vizualinės apsaugos pozonio teritorija.
- Preliminarios tyrimų metu planuojamų kasti šurfų vietas.

Priedas Nr. 2 .Archeologinių tyrimų leidimas (2011-06-15, Nr. 135).

Leidimas galioja iki 2011-11-30

L E I D I M A S

vykdyti archeologinius tyrimus

2011-06-15 Nr. 135
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str.
Šis leidimas išduotas **D. Kiulkui**
vykdyti Dapkiškės piliakalnio (3338) vizualinio apsaugos zonos pozonio ir jo aplinkos, Šilalės r.
archeologinius žvalgomuosius tyrinėjimus,
taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotograuoti, piešti, rinkti
radinius ir mėginius tiriamame objekte.

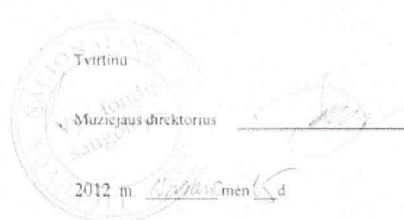
Tyrimų projektas: Dapkiškės piliakalnio (u. k. 3338) apsaugos zonas vizualinės apsaugos
pozonio ir jo aplinkos, Šilalės r. sav., Dapkiškės k. (Pajūrio sen.) archeologinių žvalgymų ir
žvalgomujų tyrimų 2011 m. projektas, 2011-06-07, Nr. 135.

Kontrolės skyriaus vedėjas

R. Kraujalis

A.V.

Priedas Nr. 3. Radinių priėmimo aktas.



LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS
2001 Vilnius, Arsenalo 1, tel. 2627774, 2121939, faks. (307-5) 2611023

PRIĖMIMO AKTAS Nr. 55

2012 m. Vasario men 15 d. mės, muziejaus darbuotojas Viduramžių ir naujuujų laikų archeologijos sk. muziejininkė Inga Martišauskytė
ir Daumantas Kiulkys, gyv. Rumpiškės g. 30 – 37, Klaipėdoje

sudareme šio akto keturis egzempliorius apie tai, kad pirmas priima (nuolatinai, laikinai), o antrasis perduoda muziejui šiuos muziejinės reikštmes daiktus:

Eiles Nr.	Daikto pavadinimas ir jo trumpas aprašymas	Daiktų sk.	Daiktu būklė	Kaina	Suma	Pastabos
1.	Vinis kaltinė, sveika (geležis)	1	korodavusi			
Rasta Šilalės raj., Dapkiškės k., 2011 m. vykdytų archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų metu.						
Radiniai priimti pagal ataskaitos ARMA 773 radinių sąrašą.						

