

KPD

Gintautas Zabiela

**ŠEIMYNIŠKĖLIŲ PILIAKALNIO (ANYKŠČIŲ RAJ.,
ANYKŠČIŲ SENIŪN.) 2006 m. ARCHEOLOGINIŲ
TYRINĖJIMŲ ATASKAITA**

Vilnius. 2006

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos
bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. 139
Apyrašo Nr. 2021
Apsk. Vien. Nr. _____

TURINYS

TURINYS	2
ĮVADAS	3
ŽVALGYMŲ IR TYRINĖJIMŲ ISTORIJA	3
TYRINĖJIMAI	4
PLOTAS 69	4
PLOTŲ 69 SIENELIŲ PROFILIAI	5
PV SIENELE	5
ŠV SIENELE	6
ŠR SIENELE	6
PR SIENELE	6
ANKSČIAU TIRTŲ PLOTŲ 1–2 VIETŲ ŽVALGYMAI	7
IŠVADOS	7
RADINIŲ SĄRAŠAS	9
PLOTAS 69	9
BRĖŽINIŲ IR PIEŠINIŲ SĄRAŠAS	10
FOTONUOTRAUKŲ SĄRAŠAS	10
PRIEDŲ SĄRAŠAS	10
BRĖŽINIAI IR PIEŠINIAI	11
Bendras Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimų planas	11
Ploto 69 planas ir profiliai	12
FOTONUOTRAUKOS	13
PRIEDAI	15
Archeologinių tyrinėjimų Šeimyniškių piliakalnyje leidimas	15
Šeimyniškių piliakalnio 2006 m. archeologinių tyrinėjimų programa	16
Radinio perdavimo aktas	17

IVADAS

2006 m. birželio 12–16 dienomis buvo tęsiami Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) (A 1427K1) (N55°32'44.6" E25°08'19.6") archeologiniai tyrinėjimai, pradėti dar 1990 m. 2006 m. buvo septynioliktas iš eilės jo tyrinėjimų sezonas. Tyrinėjimams Kultūros paveldo departamentas 2006 m. birželio 8 d. išdavė leidimą Nr.70 (žr. priedus Nr.1–2). 2006 m. Šeimyniškélių piliakalnio tyrinėjimų tikslas buvo kuklus. Vėlyvą pavasarį paaiškėjus, kad medinė pilis piliakalnyje 2006 m. nebus statoma (jos projektas pakliuvo į vietinės nešvarios politikos pinkles), buvo nutarta patyrinėti likusią neaiškia piliakalnio vietą, kur gali turėti reikšmės ateityje realizuojant pilies statybos projektą. Tai R piliakalnio šlaitu į aikštelę įstrižai kylantis maždaug 2 m pločio keliukas, padarytas XX a. pirmoje pusėje J. Grimašausko. Jis yra iš esmės vienintelė vieta, per kurią į piliakalnio aikštelę galima užvežti statybines medžiagas. Esamo keliuko pločio neužtenka normaliam dabartinio transporto užvažiavimui, tad projekto realizavimo atveju jis turėtų būti kažkiek platinamas. Tačiau kultūrinio sluoksnio struktūra šioje vietoje neaiški, nes keliuko vietoje jokių archeologinių tyrinėjimų nebuvo. Siekiant žinoti, kaip reikėtų elgtis šio keliuko vietoje pradėjus statyti pilį, buvo nuspręsta padaryti jo skersinį pjūvį. 2006 m. Šeimyniškélių piliakalnio archeologinius tyrinėjimus finansavo Anykščių A. Baranausko ir A. Vienuolio-Žukausko memorialinis muziejus (toliau – AM) per Anykščių darbo biržą parūpinęs 5 darbininkus žemei kasti.

Darbams vadovavo šios ataskaitos autorius. Ekspedicijos laborantu buvo Lietuvos istorijos instituto Archeologijos skyriaus laborantas Tomas Baranauskas. Brėžinius ir fotonuotraukas ataskaitai parengė Aida Janonytė, fotografavo ir metalo detektoriumi “Minelab” dirbo ataskaitos autorius. Tyrinėtų plotų ir radinių numeracija tęstinė.

ŽVALGYMŲ IR TYRINĖJIMŲ ISTORIJA

Šeimyniškélių piliakalnį Lietuvos istorijos instituto archeologinė ekspedicija, vadovaujama šios ataskaitos autoriaus, be pertraukų tyrinėja nuo 1990 m. Ankstesnių metų tyrinėjimų ataskaitos saugomos LII Rankraštyne (toliau – LIIR) fonde ¹, radiniai – AM.

¹ Anykščių rajono 1990 metų archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.1710; Anykščių rajono 1991 metų archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.1848; Anykščių rajono 1992 metų archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.1988; Anykščių rajono 1993 metų archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.2129; Anykščių rajono 1994 m. archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.2317; Anykščių rajono 1995 m. archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.2505; Anykščių rajono 1996 m. archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.2641, Anykščių rajono 1997 m. archeologinės ekspedicijos ataskaita // Nr.2832; Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 1998 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3183; Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 1999 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3387; Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2000 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3513; Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2001 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3752; Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2002 m. archeologinių

Ankstesnių tyrinėjimų rezultatai buvo trumpai paskelbti spaudoje². Per praėjusius metus spaudoje buvo aptariama tik piliakalnyje numatomos statyti medinės pilies problematika. Tuo ypač pasižymėjo vietos laikraštis „Anykšta“, kurios vos ne kiekviename numeryje buvo spausdinama tendencingai parinkti ir pateikti straipsniai, nukreipti prieš šį projektą.

TYRINĖJIMAI

PLOTAS 69

Plotas 69 užmatuotas piliakalnio R šlaite, kiek įstrižai čia esanti dar XX a. pradžioje įrengtą keliuką, 7 m į ŠR nuo P51 R kampo (P69 V kampas) (pav.1). Jis orientuotas PV–ŠR kryptimi, 5x2 m dydžio (10 m²), suskirstytas 1 m² dydžio kvadratais, kurie PV–ŠR kryptimi sužymėti skaičiais 1–5, ŠV–PR kryptimi – raidėmis A, B (pav.2). P69 paviršius beveik tolygiai per 2 m nuolaidėja į ŠR pusę, apaugęs žole (foto 1). Kaip ir ankstesnių tyrimų metu visi aukščiai buvo matuojami nuo piliakalnio aikštelėje 2002 m. įrengto

tyrinėjimų ataskaita // Nr.3980; Šeimyniškių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2003 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.4164; Šeimyniškių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2004 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.4433; Šeimyniškių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2005 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.4573.

² Zabiela G. Anykščių apylinkių proistorė/ Anykščiai istorijoje, literatūroje, atsiminimuose. V. 1992. P. 21–47; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio ir papėdės gyvenvietės tyrinėjimai/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1990 ir 1991 metais. V. 1992. T. I. P. 57–60; Zabiela G. Kur stovėjo Vorutos pilis?/ Lietuvos istorijos metraštis 1991. V. 1993. P. 5–22; Zabiela G. Šeimyniškių archeologijos paminklų komplekso tyrinėjimai/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1992 ir 1993 metais. V. 1994. P. 90–94; Zabiela G. Vorutos bylos pabaiga arba dar kartą apie Anykščių proistorę// Anykščiai. 1994. Nr.6. P.2–4; Zabiela G. Lietuvos medinės pilys. V. 1995. P.11, 18, 65, 85, 87, 93, 95, 96, 98, 101, 103, 106, 108–111, 117, 125, 132, 133, 141, 143, 144, 160, 172, 174, 175, 194, 199, 220; Zabiela G. Archeologiniai tyrinėjimai Anykščių apylinkėse// Anykščiai. 1995. Nr.8. P.2–3; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimai 1994 ir 1995 metais/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1994 ir 1995 metais. V. 1996. P.73–76; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnis/ Kultūros paminklų enciklopedija. V. 1996. Rytų Lietuva. T.1. P.90–91; Zabiela G. Retos monetos iš Šeimyniškių piliakalnio/ Kultūros paminklai. V. 1997. T.4. P.61–64; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimai 1996 ir 1997 metais/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1996 ir 1997 metais. V. 1998. P.115–119; Baranauskas T., Zabiela G. Mindaugo dvaras Latava/ Lietuvos istorijos metraštis 1997. V. 1998. P.21–40; Paslapties sostinė/ Liaudies kultūra. 1998. Nr.2. P.1–6 (G. Zabielos interviu L. Giedraičiui); Baranauskas T. Voruta: tegul kalba faktai// Voruta. 1999.03.06. Nr.9(387). P.4; 1999.03.20. Nr.11(389). P.4.; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio archeologinių kasinėjimų dešimtmetis/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1998 ir 1999 metais. V. 2000. P.141–143; Baranauskas T., Zabiela G. Vorutos pilis, V., 2001; Zabiela G. Dvyliktąjį piliakalnio tyrinėjimų sezoną pabaigus/ Anykšta (Anykščiai). 2001.11.13. Nr.133 (6930). P.3; 11.15. Nr.134(6931). P.3; Zabiela G. Defensive systems of wooden castles in Lithuania in the 13th–14th centuries/ Castella Maris Baltici 3–4. Turku–Tartu–Malbork. 2001. P.201; Zabiela G. The interior of the Lithuanian wooden castles/ Castella Maris Baltici V. Rudkøbing. 2001. P.167, 168; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnis ir senojo kelio vieta/ Archeologiniai tyrinėjimai 2000 metais. V. 2002. P.47–49; Zabiela G. Dvyliktas Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimų sezonas/ Archeologiniai tyrinėjimai 2001 metais. V. 2002. P.70–73; Kontrimavičius T. Prie Anykščių–ekskursija į tryliktąjį amžių/ Lietuvos rytas (Savaitgalis). Nr.24(234)). 2002.07.12. Nr.159.P.6; Bagdonas V. Piliakalnis vėl tyrinėjamas/ Utenis (Utena). 2002.07.05. Nr.85(2036). P.6; Šmigelskas V. Medinei piliai sunkiausia „surasti“ stogą/ Anykšta (Anykščiai). 2002.07.05. Nr.76(7024). P.1,3; Junevičius J. Šeimyniškių piliakalnyje rastas kaustytas meškos nagas /Anykšta (Anykščiai). 2003.06.17. Nr.68(7166). P.2; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnis, pirmasis papilys ir aplinka // Archeologiniai tyrinėjimai 2002 metais. V. 2005. P.49–52; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio aikštelės rytinė dalis ir antrasis papilys // Archeologiniai tyrinėjimai 2003 metais. V. 2005. P.69–72; Baranauskas T. Anykščių medinė pilis. V., 2005; Lietuvos piliakalniai. Atlasas. V. 2005. T.I. Akmenės-Kupiškio rajonai, p.100–103; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio ir senosios užtvankos tyrinėjimai/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. V., 2006, p. 62–63; Zabiela G. Šeimyniškių piliakalnio šlaitai // Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2005 metais. V., 2006, p. 54–57, 259.

reperio (H_{abs} 103,98 m) (jie pateikiami tyrimų plane, tekste naudojami santykiniai aukščiai nuo tiriamo ploto paviršiaus). Kv.1–2A–B riboje styro 10 cm skersmens seniai nupjauto medelio kelmas (pašalintas tyrimų eigoje). Paviršių patikrinus su metalo detektoriumi kv.1B 10 cm gylyje rasta nesenos geležinės grandinės, kuria rišami gyvuliai, grandis. Velėna 5 cm storio. Kv.1A–B, 2A velėna beveik sunykusi, nes čia paviršiuje yra iki 10 cm storio rudo molio sluoksnelis, nubyrėjęs nuo anksčiau aikštelės–pylimo sandūroje tirtų plotų ir šioje vietoje kažkodėl susilaikęs. Po velėna visame plote kasamas 35 (kv.1A–B) – 90 (kv.5A–B) cm storio pilkas molingas dirvožemis – buvęs armuo (foto 2). Jame yra tik paskirų smulkių molio tinko gabalėlių. Šis sluoksnis kastas 20 cm storio sluoksniais, kurie kaskart tikrinti metalo detektoriumi. Kv.1–3A–B 40 cm gylyje pasiektas į šlaitą supilto rudo molio sluoksnis, o likusioje P69 dalyje tebekasamas pilkas molingas dirvožemis be radinių. Į šlaitą supiltame rudo molio sluoksnyje 20 cm į PR nuo kv.1B 50 cm gylyje rasta geležinė įkotė (Nr.1) (foto 12) (lokalizuota tyrimų pabaigoje metalo detektoriumi tikrinant ploto sienelės). Rudo molio sluoksnyje 70 cm (kv.3B) – 105 cm (kv.1B) gylyje pradėjo dengtis akmenys. Kv.1–2A–B 70–80 cm gylyje po rudo molio esančiame gelsvai rusvo priemolio sluoksnyje atkastas 2x1,3 m dydžio padrikas akmenų grindinys, nuolaidejantis į ŠR (šlaito) pusę taip pat kaip ir šlaitas (foto 3–4). Grandinį sudarė 65 akmenys, kurių dydis siekė nuo 8x6x5 cm iki 26x20x12 cm (vidutinis dydis 11x10x10 cm). Mažiausiai akmenų buvo grindinio dalyje kv.1B, kur ir patys akmenys buvo smulkiausi. Akmenys grindinyje sumesti per vieną sluoksnį. Kv.3B grindinio akmenys pasiekti 90 cm gylyje, kv.1A – net 130 cm gylyje.

Po grindiniu aptiktas pilkai gelsvas smėlis, žymėjęs buvusį žemės paviršių. Įžemis – gelsvas smėlis – pasiektas 110 cm (kv.3B, 5A) – 130 cm (kv.1A, 5B) gylyje (foto 5–6). Jis tolygiai nuolaideja į ŠR pusę.

P69 aptikti ankstesnės pilies šlaito tvirtinimas akmenimis, vėlesnės pilies šlaito tvirtinimas molio ir XX a. arimų suformuotas suardytas sluoksnis.

Po tyrimų ploto 69 vieta užkasta (foto 11). Kartu buvo palygintos ir pernai metais tyrinėtų plotų vietos.

PLOTO 69 SIENELIŲ PROFILIAI

PV SIENELĖ

Sluoksniai nuolaideja į ŠV. Paviršiuje yra 10 cm storio rausvo molio sluoksnelis, susiformavęs į šlaitą nubyrėjęs žemėms ir aikštelės krašte anksčiau tirtų plotų. Po juo yra 35 cm storio pilko molingo dirvožemio – į šlaitą suarto armens – sluoksnis su pavieniais

smulkiais molio tinko gabalėliais. Po šiuo sluoksniu 45 cm gylyje prasideda 40–45 cm storio rausvo į šlaitą supilto molio sluoksnis (apatinėje iki 15 cm storio dalyje jis labiau rudas). Po rudo molio sluoksniu yra 5–20 cm storio (storesnis kv.B) pilkai gelsvo priesmėlio sluoksnis, po kuriuo yra 30 cm storio rausvas molis (jo viršutinėje dalyje kv.A 105–110 cm gylyje yra du 10–12 cm skersmens akmenys, priklausantys akmenų grindiniui). Po šiuo moliu aptiktas 10 cm storio pilkai gelsvas smėlis, žymintis pirminį žemės paviršių. 120 cm (kv.B) – 140 cm (kv.A) gylyje yra įžemis – geltonas smėlis (kv.A ploto V kampe ant jo guli 12 cm skersmens akmuo) (pav.2) (foto 7).

ŠV SIENELE

Sluoksniai nuolaideja į PR. Paviršiuje yra iki 10 cm storio rausvo molio sluoksnelis (kv.1–2), susiformavęs į šlaitą nubyrėjus žemėms ir aikštelės krašte anksčiau tirtų plotų. Po juo yra 40 cm (kv.1) – 80 cm (kv.4) storio pilko molingo dirvožemio – į šlaitą suarto armens – sluoksnis su pavieniais smulkiais molio tinko gabalėliais. Giliau po šiuo sluoksniu yra 40 cm (kv.4) – 70 cm (kv.3) storio rausvo į šlaitą supilto molio sluoksnis (kv.1–2 jis apatinėje iki 15 cm storio dalyje yra labiau rudas), po kuriuo 110 cm (kv.1) – 125 cm (kv.3) gylyje yra iki 15 cm storio pilkai gelsvo priesmėlio sluoksnis, plonejantis ir išnykstantis kv.2. Po pilkai gelsvo priesmėlio sluoksniu yra iki 25 cm storio rausvas molis, po kuriuo 115 cm (kv.2) – 140 cm (kv.1) pasiektas pilkai gelsvas smėlis, žymintis pirminį žemės paviršių. 10 cm giliau visame ploto ilgyje pasiektas įžemis – geltonas smėlis (pav.2) (foto 8).

ŠR SIENELE

Paviršiuje yra 80 cm (kv.A) – 90 cm (kv.B) storio pilko molingo dirvožemio – į šlaitą suarto armens – sluoksnis su pavieniais smulkiais molio tinko gabalėliais, po kuriuo aptiktas 40 cm storio rausvo į šlaitą supilto molio sluoksnis. Po šiuo moliu 110 cm (kv.A) – 130 cm (kv.B) gylyje pasiektas pilkai gelsvas smėlis, žymintis pirminį žemės paviršių. 10 cm giliau visame ploto ilgyje pasiektas įžemis – geltonas smėlis (pav.2) (foto 9).

PR SIENELE

Paviršiuje yra 30 cm (kv.2) – 90 cm (kv.5) storio pilko molingo dirvožemio – į šlaitą suarto armens – sluoksnis su pavieniais smulkiais molio tinko gabalėliais. Giliau po šiuo sluoksniu yra 35 cm (kv.2) – 60 cm (kv.4) storio rausvo į šlaitą supilto molio sluoksnis (jame ties kv.1 50 cm gylyje buvo rasta geležinė įkotė (Nr.1)). Kv.1–3 po rudo molio sluoksniu (jo apatinė iki 10 cm storio dalis kv. 1–2 labiau ruda) yra iki 20 cm storio (kv.1) pilkai gelsvas priesmėlis (kv.3 jame buvo akmenų), gulintis ant 30 cm storio rausvo molio

sluoksniu, po kuriuo 105 cm (kv.2) – 120 cm (kv.1) gylyje pasiektas pilkai gelsvas smėlis, žymintis pirminį žemės paviršių. Kv.4–5 šis smėlis yra iškart po viršutinio į šlaitą supilto rausvo molio sluoksniu 100 cm (kv.3) – 120 cm (kv.5) gylyje. 10 cm giliau visame ploto ilgyje pasiektas įžemis – geltonas smėlis (pav.2) (foto 10).

ANKSČIAU TIRTŲ PLOTŲ 1–2 VIETŲ ŽVALGYMAI

1990–1991 m. piliakalnio aikštelė buvo pradėta tyrinėti nenaudojant metalo detektoriaus. Vėliau visos šios vietos buvo papildomai patikrintos metalo detektoriumi (tas buvo padaryta maždaug prieš 10 metų visos piliakalnio teritorijos žvalgymų metu). Turint truputį laiko šie du plotai buvo pakartotinai žvalgyti metalo detektoriaus pagalba. 20x10 m dydžio plote rastas 60–80 cm gylyje užkastas metalinis kibiras (T. Baranauskas pamena, kaip jis 1990 m. atnešė šį kibirą į ištirtą plotą), du metaliniai perkasų kvadratams žymėti skirti kuoliukai, 1961 m. TSRS 15 kapeikų (dvi monetos), Lietuvos 1999 m. 1 lito moneta, 1991 m. 50 centų (dvi monetos), 20 centų ir 10 centų monetos (visos rastos paviršiuje žolėje), spyruoklė nuo archeologinės ekspedicijos pamestų žirklių bei 1991 m. dingęs užkastas raktas nuo bendrabučio, kuriame buvo apsigyvenę ekspedicijoje dirbę moksleiviai. Jokių archeologinių dirbinių ir net senesnių metalinių šiukšlių nerasta.

Nieko archeologinio neaptikta (išskyrus pamestas pavienes dabartines metalines šiukšleles daugumoje nuo gėrimų) ir trečią kartą (buvo žvalgytas prieš 8–9 metus ir 2005 m.) pražvalgius (buvo nupjauta žolė) 50x10 m dydžio plotelį piliakalnio PV papėdėje, didžiausios paskirų nuo aikštelės nuartų radinių aptikimo tikimybės vietoje.

IŠVADOS

2006 m. buvo tęsiami Šeimyniškių piliakalnio archeologiniai tyrinėjimai. R šlaite ištirtas plotas 69 (viso 10 m²), nustatyta, kad ankstyvosios (Vorutos) pilies laikotarpiu šlaitas buvo tvirtintas akmenimis, XIV a. pabaigos pilies – užpiltu moliu. Tyrimų metu aptiktas padrikas XIII a. akmenų grindinys, vienas XIV a. pabaigos geležinis radinys (įkotė). 2006 m. tyrimų sezono rezultatas buvo piliakalnio R šlaite matomo XX a. pirmoje pusėje įrengto keliuko aplinkoje esančių sluoksnių stratigrafijos patikslinimas. Nustatyta, kad jeigu prireiks statybos reikmėms, tai keliuką į šlaito pusę galima praplatinti labai ribotai, nukasant ne storesnį nei 30 cm storio sluoksnį, susiformavusį XX a. pirmoje pusėje iš nuartų nuo viršaus žemių. Jeigu keliuką prireiks platinti daugiau, šalia jo bus reikalingi archeologiniai tyrimai arba jis kaip laikinas galės būti formuojamas į šlaito pusę supilant atvežtines žemes.

Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimų metu rastas radinys kaip ir ankstesniais metais perduotas AM (žr. priedą Nr.3). Šios ataskaitos parengti 3 identiški egzemplioriai, kurių vienas saugomas Lietuvos istorijos instituto Rankraštyne, kitas – Kultūros paveldo departamente, trečias – AM. Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimai pilies ikistatybinio periodu laikomi baigtais. Juos bus galima tęsti (daugiau žvalgymų ar pavienių žvalgomųjų tyrimų) pavidale tik nusprendus piliakalnyje vykdyti pilies statybą.

Per 17 (1990–2006 m.) Šeimyniškių piliakalnio archeologinių tyrinėjimų sezonų jame ištirtas 3846 m² bendras plotas (69 atskiri plotai).



RADINIŲ SĄRAŠAS

PLOTAS 69

251. Įkotė geležinė trapecinė. Ilgis 30 mm, plotis 8–12 mm, storis 3 mm. Svoris 4 g.
Rasta 20 cm į PR nuo kv. 1B 50 cm gylyje (Nr.1) (pav.12).

BRĖŽINIŲ IR PIEŠINIŲ SĄRAŠAS

1. Bendras Šeimyniškių piliakalnio tyrinėjimų planas.
2. Ploto 69 planas ir profiliai.

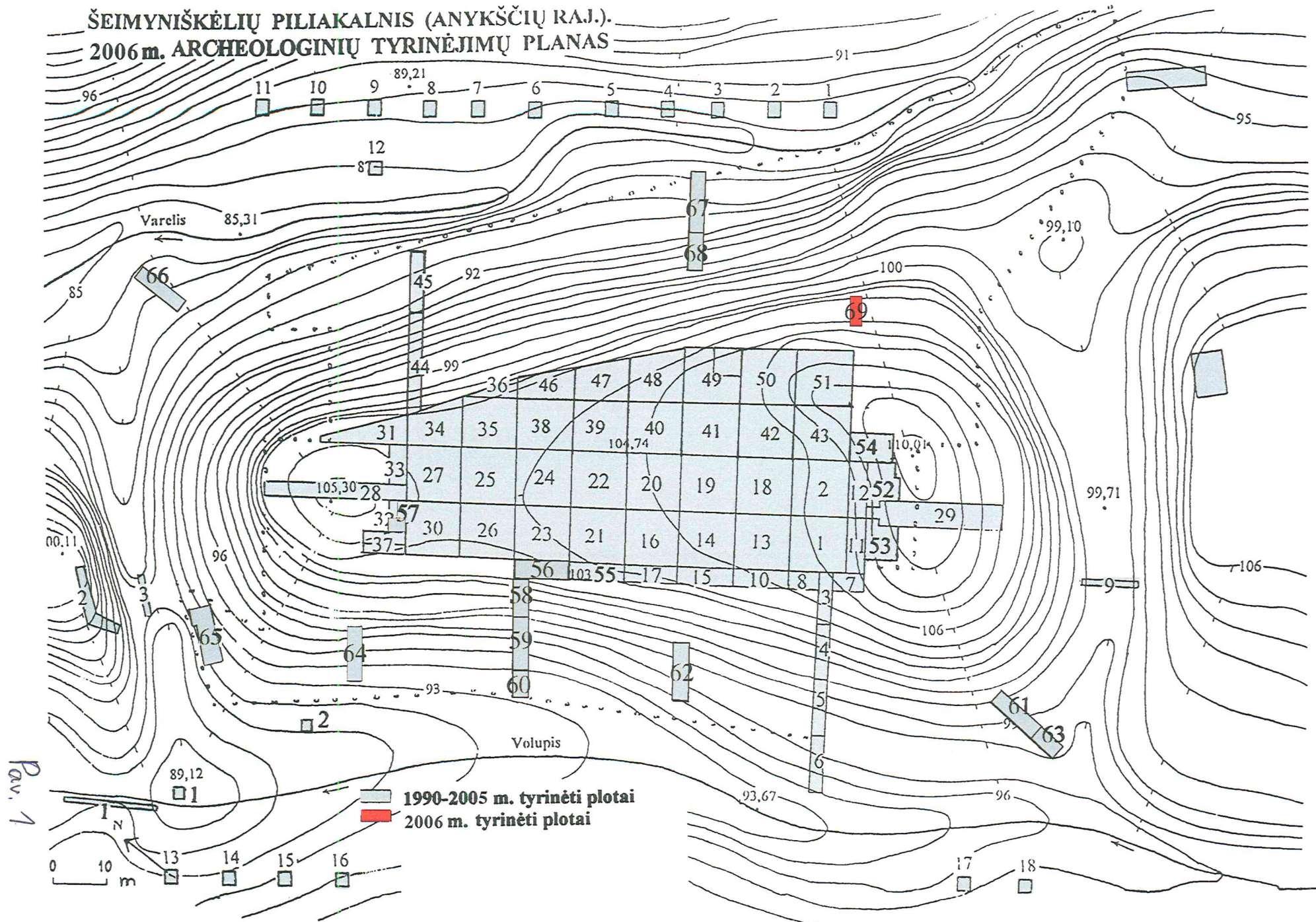
FOTONUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

1. Plotas 69 prieš tyrimus iš ŠR.
2. Plotas 69 nuėmus viršutinį molio sluoksnį iš ŠR.
3. Akmenys plote 69 iš PR.
4. Akmenys plote 69 iš ŠV.
5. Įžemis plote 69 iš ŠR.
6. Įžemis plote 69 iš PV.
7. Ploto 69 PV sienelė iš ŠR.
8. Ploto 69 ŠV sienelė iš PR.
9. Ploto 69 ŠR sienelė iš PV.
10. Ploto 69 PR sienelė iš ŠV.
11. Užkastas plotas 69 iš PV.
12. Geležinė įkotė.

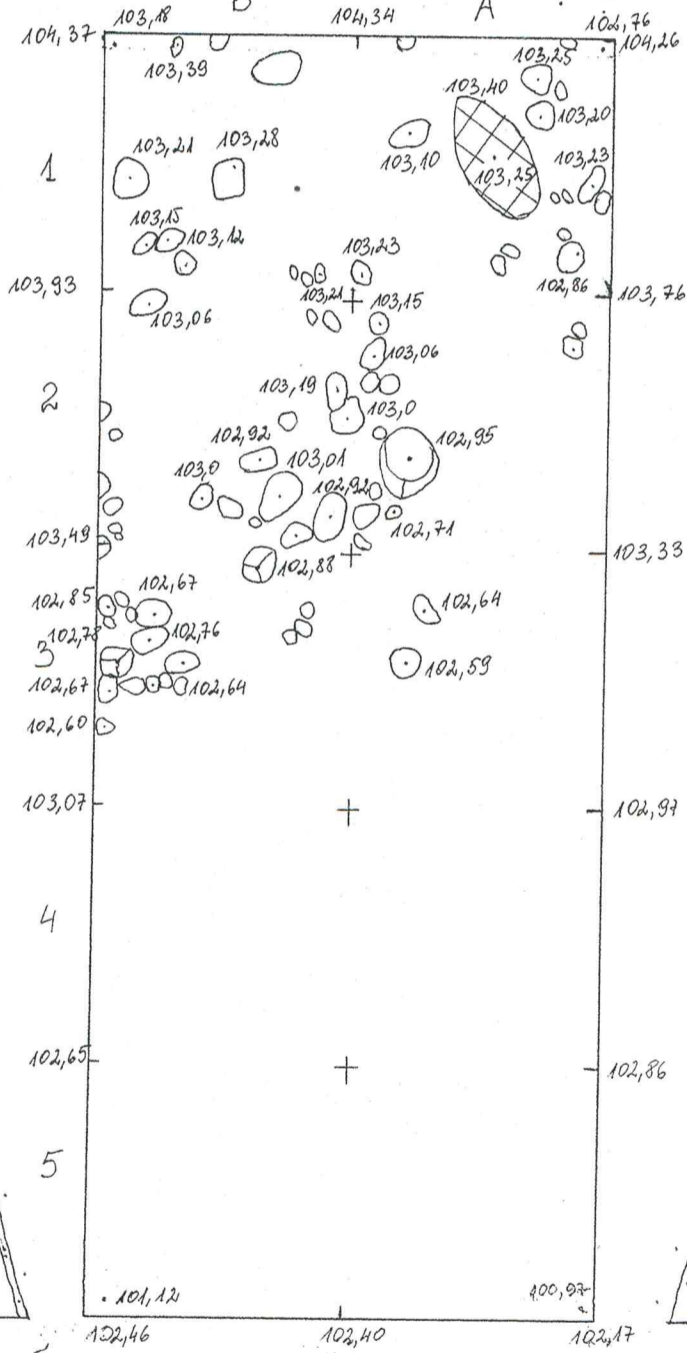
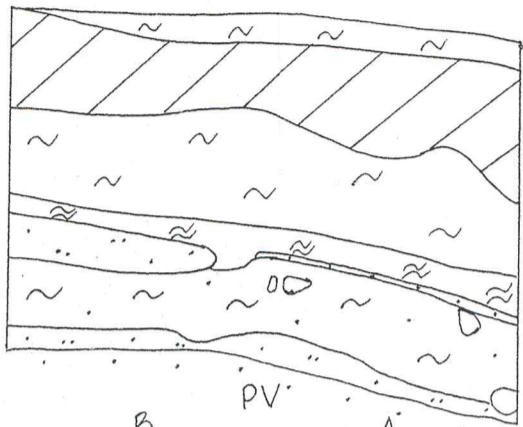
PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Archeologinių tyrinėjimų Šeimyniškių piliakalnyje leidimas.
2. Archeologinių tyrinėjimų Šeimyniškių piliakalnyje programa.
3. Radinio perdavimo aktas.

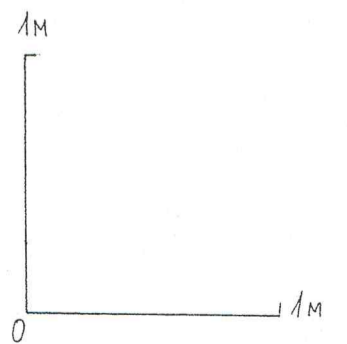
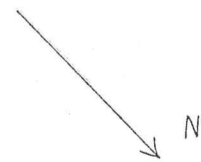
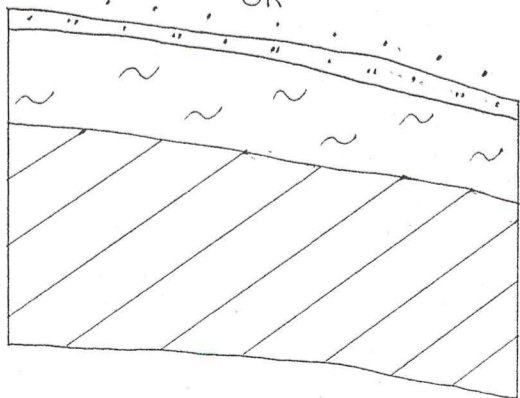
ŠEIMYNIŠKĖLIŲ PILIAKALNIS (ANYKŠČIŲ RAJ.).
2006 m. ARCHEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ PLANAS



ŠEIMYNIŠKĖLIŲ PILIAKALNIS (ANYKŠČIŲ RAJ.).
2006 m. TYRINĖJIMAI. PLOTAS 69. PLANAS IR PROFILIS



- PILKAS DIRVOŽEMIS
- RAUSVAS MOLIS
- RUDAS MOLIS
- PILKAS SMĖLIS
- GELSVAS SMĖLIS
- KELMO VIETA
- AKMUO
- 1. g. įkotė





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

Leidimas galioja iki 2006-11-30

L E I D I M A S


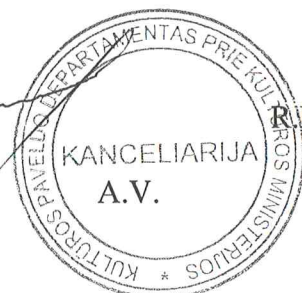
vykdyti archeologinius tyrimus

2006-06-08 Nr.70
Vilnius

Pagal Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 18 str. šis leidimas išduotas **G.Zabielai** vykdyti Šeimyniškių piliakalnio (A1427K1), Anykščių raj., **archeologinius tyrinėjimus**, taip pat naudoti elektronines priemones, sudarinėti planus, filmuoti, fotografuoti, piešti, rinkti radinius ir mėginius tiriamame objekte.

Tyrimų projektas: Šeimyniškių piliakalnio 2006 m. archeologinių tyrinėjimų programa, 2006-06-06, Nr.70.

Kontrolės skyriaus vedėjas



R. Kraujalis

Šeimyniškélių piliakalnio 2006 m. archeologinių tyrinėjimų programa

Šeimyniškélių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) (A1427K1) archeologiniai tyrinėjimai pradėti 1990 m. ir per 16 tyrimų sezonų iš esmės baigti. Jų metu ištirta visa piliakalnio aikštelė, padaryti abiejų pylimų, pietvakarinio ir šiaurės rytinio šlaitų 3 pilni ir vienas dalinis pjūviai, tyrinėta pašlaitė (viso bendras 3836 m² dydžio plotas), aptikta įvairių XIII-XIV a. radinių ir struktūrų. 2005 m. parengtas medinės pilies statybos piliakalnyje projektas. Rengiantis realizuoti šį projektą ieškomi optimaliausi darbų organizavimo būdai. Vienas iš jų yra statybinių medžiagų patekimo į piliakalnio aikštelę kelias. Tuo tikslu numatoma panaudoti XX a. pirmoje pusėje tuometinio piliakalnio savininko J. Grimašausko padarytą įvažiavimo į piliakalnio aikštelę kelią, kurio liekanos dabar matomojo R šlaite, į ŠR nuo didžiojo (R) pylimo.

2006 m. Šeimyniškélių piliakalnio tyrinėjimų sezone numatoma šio kelio vidurinėje dalyje padaryti jo skersinį pjūvį (5x2 m dydžio) siekiant išsiaiškinti čia esančius sluoksnius ir parengti pasiūlymus dėl jo tolesnio panaudojimo. Esant reikalui bus daromas antras kelio pjūvis arba pratęstas esamas. Kartu piliakalnio aplinkoje numatomi žvalgymai, naudojant metalo detektorius.

Šeimyniškélių piliakalnio archeologinius tyrinėjimus finansuoja Anykščių rajono savivaldybė ir darbo birža. Tyrinėjimus numatoma atlikti birželio mėnesį.

G. Zabiela

2006.06.06



A. Baranauskas ir A. Vienuolio-Žukausko memorialinis muziejus
 A. Vienuolio g. 4, LT-29147 Anykščiai. Tel. 8 ~ 381 58 015, 8 ~ 381 52 922. Faksas: 8 ~ 381 58 015.
 El. paštas: a.vienulis@delfi.lt

EKSPONATŲ PRIĖMIMO-PERDAVIMO AKTAS

2007 m. sausio 15 d. Nr. 3

A. Baranauskas ir A. Vienuolio-Žukausko memorialinis muziejus, atstovaujamas
muziejininke Dawa Giedraitienė, 2007 m. sausio 15 d.
(Pareigos, vardas, pavardė)
 priėmė, o archeologas Gintautas Labėla gyv. Rinktinės 47-45
(Fizinio asmens vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas, adresas, kontaktiniai duomenys)
 perdavė saugoti muziejui šias muziejines vertybes/ekspozitus: Atėmūje

Eil. Nr.	Ekspozito arba muziejinės vertybės pavadinimas arba trumpas aprašymas	Skaičius	Būklė	Kaina	Suma	Pastabos
	<i>Ši mynėškėlių pilikakalnio raištiniai, 2006 m.</i>					
1.	<i>1 kote geležinė trape- cinė</i>		<i>aptrupėjusi irnt. apnuodijusi</i>			

Iš viso priimta (skaičiais ir žodžiais) 1 (vienas)
 Aktas sudarytas 3 egzemplioriais.

Priėmė muziejininke D. Giedraitienė (Parašas)
 (Pareigų pavadinimas) (Vardas ir pavardė)
 Perdavė vyv. m. b. G. Zabiela (Parašas)
 (Pareigų pavadinimas) (Vardas ir pavardė)