

KPD

Gintautas Zabiela

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

Vilnius. 2006

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos
bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. 1 309
Apyrašo Nr. 1 2021
Apsk. Vien. Nr.

TURINYS

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

IVADAS

2006 m. birželio 12–16 dienomis buvo tēsiami Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) (A 1427K1) ($N55^{\circ}32'44.6''$ $E25^{\circ}08'19.6''$) 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. Šeimyniškelių 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 neaiškią piliakalnio vietą, kur gali turėti reikšmės ateityje realizuojant pilies statybos projektą. Tai R piliakalnio šlaitu į aikštę įstrižai kylantis maždaug 2 m pločio keliukas, padarytas XX a. pirmoje pusėje J. Grimašausko. Jis yra iš esmės vienintelė vieta, per kurią į piliakalnio aikštę 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. Šeimyniškelių piliakalnio archeologinius tyrinėjimus finansavo Anykščių A. Baranausko ir A. Vienuolio-Žukausko memorialinis muziejus (toliau – AM) per Anykščių darbo biržą parūpinės 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 tēstinė.

ŽVALGYMŲ IR TYRINĖJIMŲ ISTORIJA

Šeimyniškelių 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 1¹, 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; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 1998 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3183; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 1999 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3387; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2000 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3513; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2001 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.3752; Šeimyniškelių 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 vietas laikraštis “Anykšta”, kurios vos ne kiekviename numeryje buvo spausdinama tendencingai parinkti ir pateikti straipsniai, nukreipti prieš ši projektą.

TYRINĖJIMAI

PLOTAS 69

Plotas 69 užmatuotas piliakalnio R šlaite, kiek įstrižai čia esantį dar XX a. pradžioje įrengtą keliuką 7 m iš ŠR nuo P51 R kampo (P69 V kampus) (pav.1). Jis orientuotas PV–ŠR kryptimi, 5x2 m dydžio (10 m^2), 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 iš ŠR pusę, apaugęs žole (foto 1). Kaip ir ankstesnių tyrimų metu visi aukščiai buvo matuojami nuo piliakalnio aikštéléje 2002 m. įrengto

tyrinėjimų ataskaita // Nr.3980; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2003 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.4164; Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) 2004 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita // Nr.4433; Šeimyniškelių 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. Šeimyniškelių piliakalnio ir papédės 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. Šeimyniškelių archeologijos paminklų kompleksas 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. Šeimyniškelių piliakalnio tyrinėjimai 1994 ir 1995 metais/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 1994 ir 1995 metais. V. 1996. P.73–76; Zabiela G. Šeimyniškelių piliakalnis/ Kultūros paminklų enciklopedija. V. 1996. Rytu Lietuva. T.1. P.90–91; Zabiela G. Retos monetos iš Šeimyniškelių piliakalnio/ Kultūros paminklai. V. 1997. T.4. P.61–64; Zabiela G. Šeimyniškelių 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. Zabielas 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. Šeimyniškelių 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. Dvyliktaji piliakalnio tyrinėjimų sezoną pabaigus/ Anykšta (Anykščiai). 2001.11.13. Nr.133 (6930). P.3; 11.15. Nr.134(6931). P.3; Zabiela G. Defensive systemes 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. Šeimyniškelių piliakalnis ir senojo kelio vieta/ Archeologiniai tyrinėjimai 2000 metais. V. 2002. P.47–49; Zabiela G. Dvyliktas Šeimyniškelių piliakalnio tyrinėjimų sezona/ Archeologiniai tyrinėjimai 2001 metais. V. 2002. P.70–73; Kontrimavičius T. Prie Anykščių–ekskursija į tryliktajį 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” stoga/ Anykšta (Anykščiai). 2002.07.05. Nr.76(7024). P.1,3; Junevičius J. Šeimyniškelių piliakalnyje rastas kaustytas meškos nagas /Anykšta (Anykščiai). 2003.06.17. Nr.68(7166). P.2; Zabiela G. Šeimyniškelių piliakalnis, pirmasis papilys ir aplinka // Archeologiniai tyrinėjimai 2002 metais. V. 2005. P.49–52; Zabiela G. Šeimyniškelių piliakalnio aikštėlės 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. Šeimyniškelių piliakalnio ir senosios užtvankos tyrinėjimai/ Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2004 metais. V., 2006, p. 62–63; Zabiela G. Šeimyniškelių 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). Paviršiu 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, nubyrėjės 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 smulkų molio tinko gabalėlių. Šis sluoksnis kastas 20 cm storio sluoksneliais, kurie kaskart tikrinti metalo detektoriumi. Kv.1–3A–B 40 cm gylyje pasiekta iš šlaitų supiltu rudo molio sluoksnis, o likusioje P69 dalyje tebekasamas pilkas molingas dirvožemis be radinių. Iš šlaitų supiltame rudo molio sluoksnuje 20 cm iš PR nuo kv.1B 50 cm gylyje rasta geležinė įkotė (Nr.1) (foto 12) (lokalizuota tyrimų pabaigoje metalo detektoriumi tikrinant ploto sieneles). Rudo molio sluoksnuje 70 cm (kv.3B) – 105 cm (kv.1B) gylyje pradėjo dengtis akmenys. Kv.1–2A–B 70–80 cm gylyje po rudu moliu esančiam gelsvai rusvo priesmėlio sluoksnuje atkastas 2x1,3 m dydžio padrikas akmenų grindinys, nuolaidėjantis iš ŠR (šlaito) pusę taip pat kaip ir šlaitas (foto 3–4). Grindinį 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 gelervas smėlis, žymėjės buvusį žemės paviršių. Ižemis – gelervas smėlis – pasiektais 110 cm (kv.3B, 5A) – 130 cm (kv.1A, 5B) gylyje (foto 5–6). Jis tolygiai nuolaidėja iš ŠR pusę.

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

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

PLOTO 69 SIENELIŲ PROFILIAI

PV SIENELĖ

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

smulkiais molio tinko gabalėliais. Po šiuo sluoksniu 45 cm gylyje prasideda 40–45 cm storio rausvo iš 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 ižemis – geltonas smėlis (kv.A ploto V kampe ant jo guli 12 cm skersmens akmuo) (pav.2) (foto 7).

ŠV SIENELĖ

Sluoksniai nuolaidėja į PR. Paviršiuje yra iki 10 cm storio rausvo molio sluoksnelis (kv.1–2), susiformavęs iš šlaitą nubyrrėjus žemėms ir aikštélés krašte anksčiau tirtų plotų. Po juo yra 40 cm (kv.1) – 80 cm (kv.4) storio pilko molingo dirvožemio – iš 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 iš 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, plonėjantis 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) pasiekta pilkai gelsvas smėlis, žymintis pirminį žemės paviršių. 10 cm giliau visame ploto ilgyje pasiekta ižemis – geltonas smėlis (pav.2) (foto 8).

ŠR SIENELĖ

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

PR SIENELĖ

Paviršiuje yra 30 cm (kv.2) – 90 cm (kv.5) storio pilko molingo dirvožemio – iš 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 iš 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 tame buvo akmenų), gulintis ant 30 cm storio rausvo molio

sluoksnio, po kuriuo 105 cm (kv.2) – 120 cm (kv.1) gylyje pasiekta 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 pasiekta jžemis – geltonas smėlis (pav.2) (foto 10).

ANKSČIAU TIRTŲ PLOTŲ 1–2 VIETŲ ŽVALGYMAI

1990–1991 m. piliakalnio aikštélė buvo pradėta tyrinėti nenaudojant metalo detektoriaus. Vėliau visos šios vietas 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 žymęti skirti kuoliukai, 1961 m. TSRS 15 kapeikų (dvi monetos), Lietuvos 1999 m. 1 litu 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 gérimų) ir trečią kartą (buvo žvalgytas prieš 8–9 metus ir 2005 m.) pražvalgius (buvo nupjauta žolė) 50x10 m dydžio plotelį piliakalnio PV papédėje, didžiausios paskirų nuo aikštélės nuartų radinių aptikimo tikimybės vietoje.

IŠVADOS

2006 m. buvo tēsiami Šeimyniškielių 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 (ijkotė). 2006 m. tyrimų sezono rezultatas buvo piliakalnio R šlaite matomo XX a. pirmoje pusėje įrengto keliuko aplinkoje esančių sluoksnų 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 žemės. Jeigu keliuką prireiks platinti daugiau, šalia jo bus reikalingi archeologiniai tyrimai arba jis kaip laikinas galės būti formuojamas į šlaito pusę supilant atvežtines žemes.

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

Per 17 (1990–2006 m.) Šeimyniškelių piliakalnio archeologinių tyrinėjimų sezonų jame ištirtas 3846 m^2 bendras plotas (69 atskiri plotai).



RADINIŲ SĄRAŠAS

PLOTAS 69

251. **Ikotė** 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).

BRĘŽINIŲ IR PIEŠINIŲ SĄRAŠAS

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

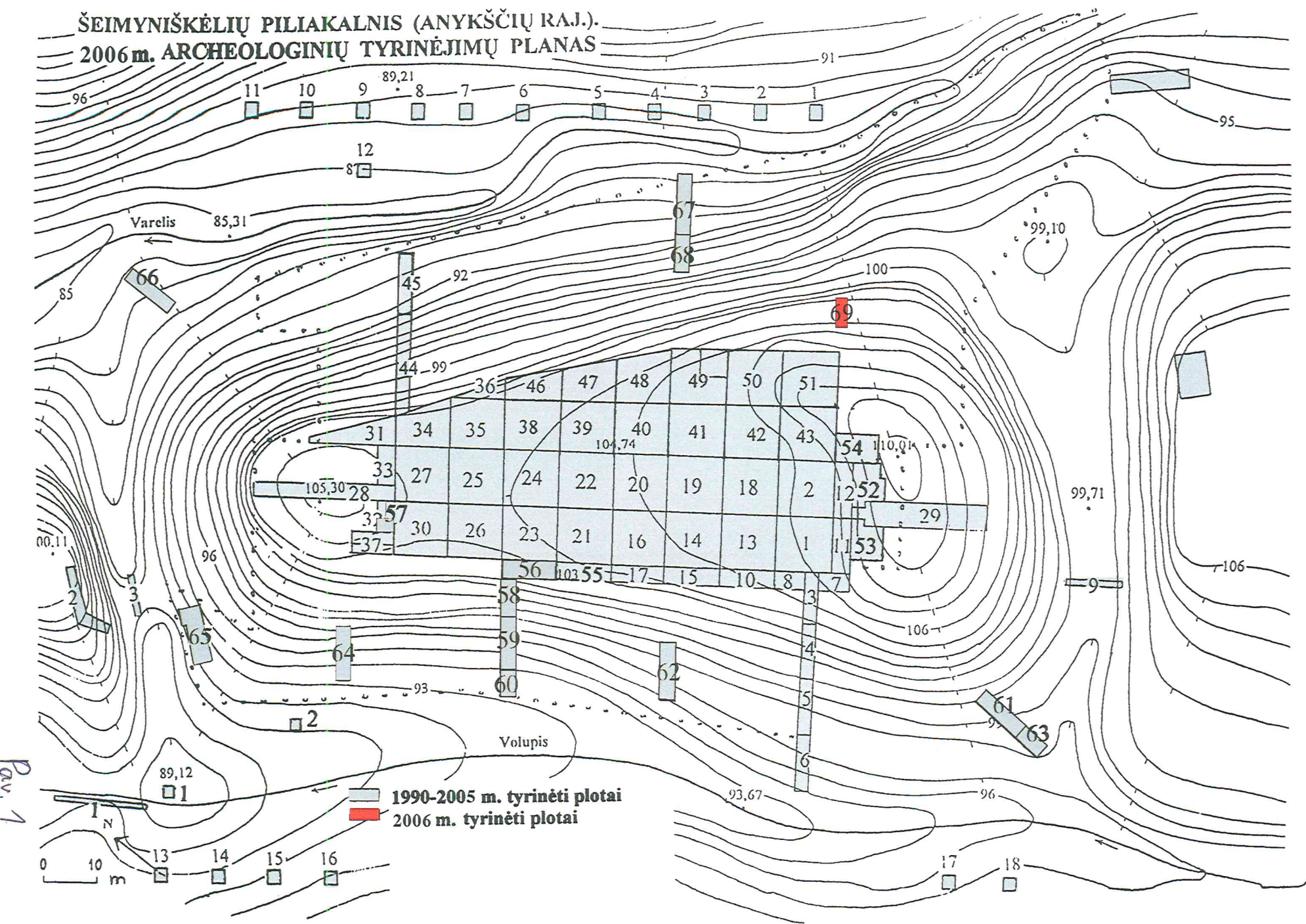
FOTONUOTRAUKŲ SĄRAŠAS

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. Ižemis plote 69 iš ŠR.
6. Ižemis 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.

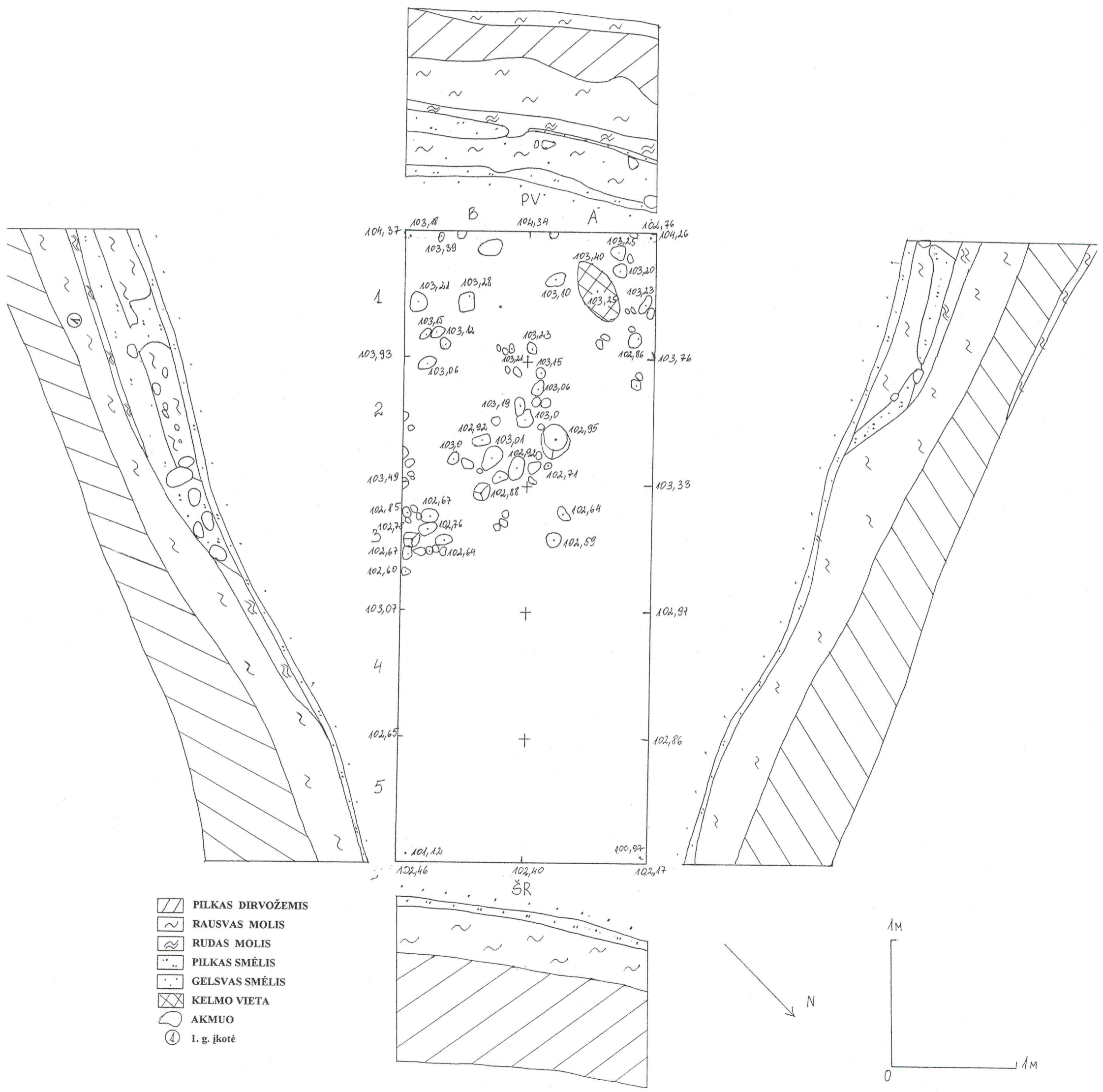
PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Archeologinių tyrinėjimų Šeimyniškelių piliakalnyje leidimas.
2. Archeologinių tyrinėjimų Šeimyniškelių piliakalnyje programa.
3. Radinio perdaivimo aktas.

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



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



Pav.



1



2



3



4



5



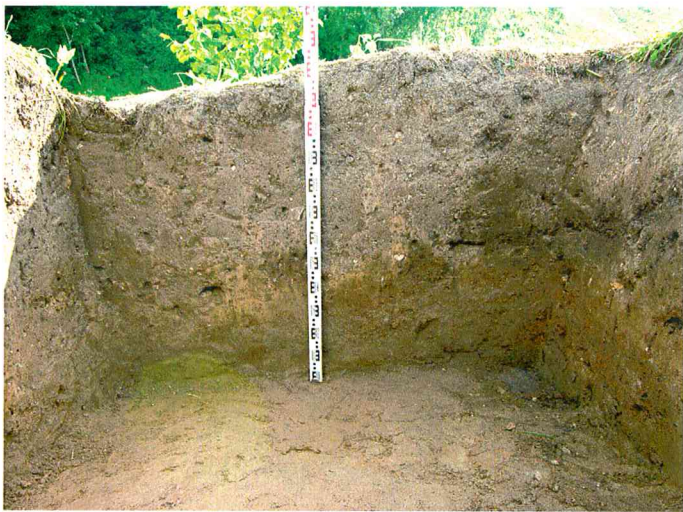
6



7



8



9



10



11



0 3 cm

12

Leidimas galioja iki 2006-11-30

L E I D I M A S

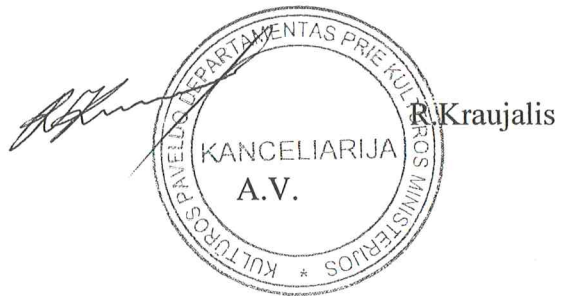
vykdyti archeologinius tyrimus

2006-06-08 Nr.70
Vilnius

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

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

Kontrolės skyriaus vedėjas



Šeimyniškelių piliakalnio 2006 m. archeologinių tyrinėjimų programa

Šeimyniškelių piliakalnio (Anykščių raj., Anykščių seniūn.) (A1427K1) archeologiniai tyrinėjimai pradėti 1990 m. ir per 16 tyrimų sezonų iš esmės baigtini. 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 optimaliausiai darbų organizavimo būdai. Vienas iš jų yra statybinių medžiagų patekimo į piliakalnio aikštelę keliai. 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. Šeimyniškelių 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 detektorių.

Šeimyniškelių piliakalnio archeologinius tyrinėjimus finansuoja Anykščių rajono savivaldybė ir darbo birža. Tyrinėjimus numatoma atlkti birželio mėnesį.

G. Zabiela



2006.06.06



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

EKSPOŅATŪ PRIĒMIMO-PERDAVIMO A K T A S

2000 m. sauvage 15 d. Nr. 3

A.Baranausko ir A.Vienuolio-Žukausko memorialinis muziejus, atstovaujamas
muziejininkė Dalia Gecolliauskaitė, 2007 m. sausio 15 d.
(Pareigos, vardas, pavardė)
priėmė, o archeologas Gintautas Zabrela gvp. Rinktinės 44-15
(Fizinio asmens vardas ir pavardė arba juridinio asmens pavadinimas, adresas, kontaktiniai duomenys)
perdavė saugoti muziejui šias muziejines vertybės/eksponatus: Nibinuoj

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

Priēmē *muziejininkē* (Pareigu pāvadinimas)

Dade~
(Parasas)

D. Goedelauskaitė
(Vardas ir pavardė)

Perdavė *vy. m. b* (Pareigū pavadinimas)


(Paraśas)

G. Zabiela
(Vardas ir pavardė)