

Vykintas Vaitkevičius

BAJORŲ kapinyno (Elektrėnų sav.)
archeologinių tyrimų 2007 m.
a t a s k a i t a



Vilnius-Kaišiadorys-Pašulniškės
2007–2008

Turinys

ĮVADAS	4
Geografinė aplinka	6
Tyrimų eiga	7
PLOTAS 7	
Stratigrafija ir planigrafija	9
Pjūviai	10
Kapas 5 (suvestiniai 2006 ir 2007 m. duomenys)	11
PLOTAS 8	
Stratigrafija ir planigrafija	11
Pjūviai	12
PLOTAS 9	
Stratigrafija ir planigrafija	12
Pjūviai	13
PLOTAS 10 ir JUOSTA tarp plotų 6 ir 10	
Stratigrafija ir planigrafija	14
Pjūviai	15
PLOTAS 11	
Stratigrafija ir planigrafija	16
Pjūviai	16
PLOTAS 12	
Stratigrafija ir planigrafija	17
Pjūviai	17
JUOSTA tarp plotų 2 ir 7 ir kvadratas tarp plotų 2, 3, 7 ir 8	18
JUOSTA tarp plotų 5 ir 7	18
JUOSTA tarp plotų 7 ir 8	19
JUOSTA tarp plotų 3 ir 8	19
JUOSTA tarp plotų 8 ir 11	20
JUOSTA tarp plotų 11 ir 12	20
JUOSTA tarp plotų 3 ir 12	20
JUOSTA tarp plotų 4 ir 12	20
JUOSTA tarp plotų 2 ir 9	20
JUOSTA tarp plotų 5 ir 9	21
JUOSTA tarp plotų 9 ir 10	21
KVADRATAS tarp plotų 2, 7, 5 ir 9	21
KVADRATAS tarp plotų 5, 6, 9 ir 10	21
KVADRATAS tarp plotų 3, 8, 11 ir 12	21
APIBENDRINIMAS	22
IŠVADOS	24
RADINIŲ SĄRAŠAS	

LENTELĖ: Metalo, akmens, stiklo radiniai	25
LENTELĖ: Keramikos radiniai	41
LENTELĖ: Titnago radiniai	54
KERAMIKOS PAPLITIMAS PLOTUOSE 7–12 PAGAL RŪŠĮ, SKAIČIŲ IR SVORĮ LENTELĖ	59
OSTEOLOGINĖS MEDŽIAGOS PAPLITIMAS PLOTUOSE 7–12 PAGAL SVORĮ LENTELĖ	62
TITNAGO RADINIŲ PAPLITIMAS PLOTUOSE 7–12 PAGAL VIENETUS LENTELĖ	66
ILIUSTRACIJOS	
Planų, brėžinių ir piešinių sąrašas	68
Nuotraukų sąrašas	69
Sutartiniai ženklai planuose ir brėžiniuose	71
Altitudės (santykinio ir absoliutaus aukščio perskaičiavimo lentelė)	72
Planai, brėžiniai, piešiniai	73
Nuotraukos	129
PRIEDAI	
1. Bajorų kapinyno 2007 m. tyrimų programa	149
2. Leidimas vykdyti archeologijos tyrimus Bajorų kapinyne	151
3. Radinių perdavimo aktas	152
4. Osteologinės medžiagos antropologinio tyrimo ataskaita, komentarai	153
5. Osteologinės medžiagos paleozoologinio tyrimo ataskaita (2006 m.)	164
6. Įvadas į Bajorų archeologinės vietos geologinius tyrinėjimus	
6.1. Geologinis-geomorfologinis žemėlapis	168
6.2. Geomorfologinis žemėlapis (ant topografinio pagrindo)	169
6.3. Geomorfologinio žemėlapio komentaras	170
6.4. Geomorfologinio žemėlapio fragmento eksplikacija	171
6.5. Siūlomos bandinių paėmimo vietos žemiausiame pelkėtame Briaunio ežero lygyje (ant 1973 m. aerofotonuotraukos pagrindo)	172
7. MS Excel lentelių elektroninės versijos (laikmena)	

IVADAS

2007 m. gegužės 28 d. Mokslinė archeologijos komisija patvirtino Bajorų kapinyno (A56) tyrimų programą (priedas 1). Pagal 2007 m. gegužės 31 d. išduotą Leidimą Nr. 63 vykdyti archeologijos tyrimus (priedas 2), šio paminklo tyrimams vadovavo Klaipėdos universiteto Baltijos regiono istorijos ir archeologijos instituto vyresn. mokslo darbuotojas dr. Vykintas Vaitkevičius. Ekspedicijos metu jam asistavo Kaišiadorių muziejaus muziejininkė ir kartu Kaišiadorių r. savivaldybės Švietimo, kultūros, sporto ir socialinių reikalų departamento, Švietimo ir kultūros skyriaus vyresnioji specialistė archeologė Augustina Grinkevičiūtė.

Tyrimai vyko rugpjūčio 5–27 dienomis. Ekspedicijos darbe labiau ir mažiau intensyviai dalyvavo Kaišiadorių muziejaus kolektyvas (abėcėlės tvarka): Jonas Bačiulis, Dovilė Bačiulienė, Rolandas Gustaitis, Olijardas Lukoševičius, Gražina Meilutienė, Eglė Staninaitė, Diana Tomkuvienė; taip pat studentai (abėcėlės tvarka): Ligita Bružaitė, Danas Gudelis, Paulius Kriaunevičius, Mantas Lapeika, Evelina Vitkutė; taip pat moksleivės Indrė Lapeikaitė, Monika Vanagaitė ir istorijos mylėtojai Saulius Bagočiūnas, Vytenis Dapkevičius, Kęstutis Navickas, Jevgenijus Žikulinas.

Kietaviškių seniūnija (seniūnė Dovilija Cibulskienė) prie sėkmingo ekspedicijos darbo prisidėjo suteikdama jos dalyviams patalpas Jagelonių pradinės mokyklos pastate.

Tyrimų metu surasti radiniai perduoti Kaišiadorių muziejui (toliau – muziejus; priedas 3). Dalis jų į P. Gudyno restauravimo centro Archeologinių radinių restauravimo dirbtuves, pateko dar ekspedicijai nepasibaigus (radiniai Nr. 1276, 1281, 1294, 1304 iš tyrimų ploto 10 ir kai kurie kiti prastos būklės radiniai).

Tyrimų planus braižė A. Grinkevičiūtė ir V. Vaitkevičius, ataskaitai juos parengė V. Vaitkevičius. Skaitmeninių fonuotraukų autorius V. Vaitkevičius, visų fonuotraukų kopijos perduotos į muziejaus archyvą. Radinius piešė Sigita Mikšaitė, fotografavo – A. Grinkevičiūtė. Trapūs, blogos būklės ir kiti skubaus konservavimo reikalaujantys 2007 m. tyrimų sezono radiniai kol kas nebuvo nupiešti ar nuskenuoti, planuojant tai padaryti po restauracijos. Kai kuriuos iš šių radinių fiksuoja fonuotraukos *in situ*. Tačiau ataskaitą papildo kai kurių restauruotų 2006 m. tyrimų metu rastų radinių iliustracijos (34–39 pav.).

Ekspedicijos darbo epizodus filmavo V. Vaitkevičius (MiniDv; 1,5 val. Įrašas DVD formatu perduotas į muziejaus archyvą).

Radinių sąrašą sudarė V. Vaitkevičius. Keramikos ir titnago radinių lenteles sudarė A. Grinkevičiūtė. Iliustracinė medžiaga su visais radiniais yra siejama remiantis jų numeriais.

Osteologinę medžiagą tyrimams sutvarkė ir pateikė V. Vaitkevičius, antropologinius tyrimus atliko doc. Rimantas Jankauskas, dalyvaujant VU doktorantui Laurynui Kurilai (priedas 4). Jie taip pat atrinko gyvūnų kaulus, kuriuos perdavė zoologiniams tyrimams į Veterinarijos akademijos Osteologijos laboratorijai. Šioje ataskaitoje pateikiamos pastarojoje laboratorijoje atliktų 2006 m. tyrimų sezono medžiagos tyrimų išvados (priedas 5).

Du mėginiai (iš ploto 10 ir kontrolinės juostos 6/10) pateikti C14 laboratoriniams tyrimams į Geologijos ir geografijos instituto Radioizotopinių tyrimų laboratoriją. Ataskaitos rašymo metu rezultatų dar nebuvo gauta.

Prie ataskaitos pridedamus kamerinių geologinių tyrinėjimų medžiagos apibendrinimą 2006–2007 m. parengė dr. Rimantė Guobytė ir dr. Miglė Stančikaitė (priedas 6).

Bajoruose rastą sukapotą sidabrinio žiedo lankelį pasvėrė ir šiuo klausimu konsultavo LNM Numizmatikos skyriaus muziejininkas Eduardas Remecas.

Parengti 5 tyrimų ataskaitos egzemplioriai perduoti saugoti: Lietuvos archeologijos draugijai, Lietuvos istorijos institutui, Kultūros paveldo departamentui, Kaišiadorių muziejui ir Elektrėnų Literatūros ir meno muziejui.

Kaip ir pernai, tyrimai Bajoruose kėlė nemažą susidomėjimą tarp mokslininkų ir visų, besidominčių Lietuvos istorija. Paminėtini ekspediciją aplankę archeologai (abėcėlės tvarka): Gytis Grižas, VU doktorantas Laurynas Kurila, VA doktorantė Giedrė Piličiauskienė, KU doktorantė Jurgita Žukauskaitė.

Apie ekspediciją rašė žiniasklaida.¹ Paskelbta glausta informacija apie 2006 m. tyrimų rezultatus.²

2007 m. balandžio 11 d. Bajorų, kartu ir Obelių kapinynų problematika pranešime „Burials In Water In Medieval Lithuania“ pristatyta tarptautinei mokslo bendruomenei konferencijoje „Burial In ‘Other’ Places In the European Past“ Vinčesterio universitete (Jungtinėje Karalystėje). Lapkričio 16 d. Lietuvos archeologijos draugijos organizuotoje tarptautinėje konferencijoje perskaitytas pranešimas „Bajorų kapinyno tyrimai“. Platesnei visuomenei skirta šio pranešimo versija „Bajorų (Elektrėnų sav.) archeologinės vietos tyrinėjimai“ perskaityta lapkričio 28 d. Elektrėnuose surengtoje konferencijoje.

¹ Žemulis F. Didžiausio lobio archeologas dar neiškasė, *Lietuvos žinios*, 2007-08-28, p. 14–15; Taip pat paminėtina anksčiau į akiratį nepatekusi informacija apie 2006 m. tyrimų sezoną: Šakienė O. R. Bajorų kaimo senkapių paslaptys, *Elektrėnų žinios*, 2006-09-09; Suslavičienė R. Jagelonių apylinkėse – sensacingas atradimas, *Elektrėnų kronika*, 2006-09-18.

² Grinkevičiūtė A., Vaitkevičius V. Bajorų kapinynas, *Archeologiniai tyrinėjimai Lietuvoje 2006 metais*. V., 2007, p. 146–153.

Geografinė aplinka. Bajorų kapinyno geografinė padėtis yra išsamiai apibūdinta 2006 m. ekspedicijos ataskaitoje.³ Kalbant apie vertybės aplinką nauja yra tai, jog Gintaras Gudelis (g. 1982 m., Bajoruose) pateikė iš močiutės girdėtą už 0,2 km į R nuo Bajorų kapinyno esančios masyvios kalvos pavadinimą. Tai esanti *Vilkų sala*. Esą praeityje į pelkių apsuptą kalvą eidami iš Šuolių miško į Vindziulių, užeidavo vilkai ir naktimis staugdavo. Į Vilkų salą per Š jos papėdėje tekėjusį upelį (dabar teka kanalu) vedė brasta. Gudelių sodyba, Vilkų saloje esanti ir šiandien, buvo įkurta žemės reformos metu apie 1920–1930 m.

Lietuvos žemės vardyno anketa, 1935 m. spalį užpildyta Šakaldonių pradžios mokyklos mokytojo Jono Vyšniausko,⁴ minėto vietovardžio nepateikia. Artimiausioje Bajorų kapinyno kaimynystėje yra nurodyta tik *Kriaučelėmis* vadinama dirbama žemė ir pievos (apie 2 ha, „prieina Sidabrakalnį ir Briaunio ež.“) bei *Šlynėlėmis* vadinama dirbama žemė (apie 1 ha, lygi vieta, šlyna; „jungiasi su Sidabrakalniu ir Kriaučelėmis“).

Tas pats archeologinės ekspedicijos pateikėjas G. Gudelis papasakojo ir iš močiutės girdėtą saktinę apie Briauniuko (kitaip – Ramonienės) ežerėlį, esantį tarp Bajorų ir Vindziulių kaimų. Esą ežerėlyje yra paslėpta aukso skrynja, bet jo gylis didelis. Prieš pilnatį skrynja išplaukianti; jeigu važiuodamas naktį pažiūri ir ją pamatai, tai reiškia būsią nelaimių. Nesiseka, jeigu į ją pažiūri. „Vidury nakties skrynja ta iššoka. Vienas matė, kitas nematė, kas žino.“

Dr. M. Stančikaitei vadovaujant 2007 m. ekspedicijos metu pradėti palinologiniai tyrimai leidžia tikėtis, jog netolimoje ateityje apie kapinyno gamtinę aplinką ir, svarbiausia, apie Briaunio ežero raidą žinosime kur kas daugiau, negu dabartiniu metu. Lauko tyrimų rezultatai turėtų patikslinti pirminius apibendrinimus (žr. priedą 6) ir, kaip tikimasi, leis datuoti atskirus ežero raidos etapus.

Briaunio apyežeryje, 140 m į Š–ŠV (351° kryptimi) nuo kapinyno kalvos centro, vietoje, kurios koordinatės WGS84 sistemoje yra N54°43'11,9", E24°36'14,5" buvo išgręžti 3 gręžiniai, kurių stulpeliai padalinti į skirtingo dydžio sluoksnelius (nuo 1,5–2 iki 5 cm) (nuotr. 9) ir bus naudojami skirtingiems tyrimams: žiedadulkių, makrobotaniniams, diatomėjų ir kt.

Gręžinių gylis siekė 7,5–8 m, tačiau susiklosčiusių nuosėdų storumės dugnas nebuvo pasiektas. To fiziškai neleido padaryti naudojama įranga (dviejų – trijų žmonių rankomis spaudžiamas gylyn ir vėliau ištraukiamas grąžtas).

³ Vaitkevičius V. *Bajorų kapinyno (Elektrėnų sav.) 2006 m. archeologinių tyrimų ataskaita*. Vilnius-Kaišiadorys-Pašulniškės, 2006–2007, p. 6–7.

⁴ Saugoma Lietuvių kalbos instituto Vardyno skyriuje.

Negalima nepaminėti ir fakto, jog Bajorų archeologinės ekspedicijos dalyviai, baigę tyrimus Bajoruose, atliko žvalgomuosius archeologinius kasinėjimus Vindziulių kapinyno prieigose (nustatyta vertybės teritorija) bei Šuolių koplyčios ir kapinyno vietoje (siektą patikslinti vertingąsias savybes).

Kiek netikėtai Vindziulių kalvos su XIV–XV a. griautiniais kapais Š papėdėje buvo aptikta degintinio kapo duobė (pasitenkinta jos užfiksavimu). Tyrimai Šuoliuose žymesnių archeologinių rezultatų nepateikė. Visa šių ir kitų žvalgymų Elektrėnų savivaldybėje eiga yra aprašyta atskiroje ataskaitoje.⁵

Tyrimų eiga. 2006 m. tyrimų ataskaitos recenzentai (dr. A. Strimaitienė ir dr. G. Zabiela) pagrįstai atkreipė ekspedicijos vadovo dėmesį į gana sudėtingą tirtų plotų nomenklatūrą (žymėjimą) ir tuos sunkumus, kurių ateityje sukels kontrolinių juostų, kaip savarankiškų tyrimo vietų, išskyrimas.

Susidariusią padėtį ištaisyti nebūtų buvę sunku, jeigu ne likęs 0,25x0,25 m dydžio tarpas tarp plotų 2 ir 5. Galų gale apsvarsčius visas teigiamas ir neigiamas tyrimų vietų dydžio bei jų plano keitimo pasekmes, nuspręsta (bent kol kas) nuosekliai laikytis pradžioje priimtą sistemą.

Buvo tiriami 2x5 m dydžio plotai, paliekant tarp jų 0,25 m pločio kontrolines juostas (2 pav.). Visų tyrimo plotų kvadratai ir toliau buvo numeruojami vienodai: iš P į Š skaičiais nuo 1 iki 5, o iš R į V raidėmis A ir B (pav. 2). Tad 1x1 m dydžio tyrimų plotų ir 0,25x1 m dydžio kontrolinių juostų kvadratai, o taip pat 0,25x0,25 m dydžio centriniai kvadratai, susiformavę tarp plotų 4, 8, 11 ir 12; 2, 3, 7 ir 8; 2, 7, 5 ir 9; 5, 6, 9 ir 10 tapo tuo tinkleliu, kuriuo remiantis buvo grupuojama visa ekspedicijos metu surinkta archeologinė medžiaga.⁶

Kaip ir 2006 metais, plotų 7–8 ir 11–12 tyrimų metu buvo priimtas darbinis sluoksnių skirstymas į velėną, armenį (arba juodžemį), armens apačią (juodžemio kontaktą su žemiu) ir po armeniu esantį horizontą. Kalbant apie plotus 9 ir 10, kurie buvo nukreipti į kapinyno kalvos Š papėdėje esančią aukojimo vietą, tai armuo čia palaiptams virto jauriniu dirvožemiu (Lietuvos dirvožemių klasifikacijoje ženklinamas A2) ir galų gale durpėmis.

Tyrimų planai parengti suskirsčius duomenis pagal gylį į 0–18 cm armens (juodžemio) (atitinka H_{abs} 100,89–100,71) ir po juo (nuo 19 cm gylio) (atitinka nuo H_{abs} 100,70) esantį horizontą. Kadangi po armeniu nebuvo didelio radinių skaičiaus ir rasta vos vienos struktūros (kapo 5) dalis, buvo pasitenkinta suvestiniu planu, neskirstant į 5 cm storio sluoksnelius, kaip kad buvo elgiama 2006 m. planuose.

Visų radinių numeracija tęstinė ir visuotinė, nepriklausomai nuo šių radinių išlikimo laipsnio ar dydžio.

Nuėmus velėną ir jau valant birų juodžemį šių artefaktų gylis buvo matuojamas centimetro tikslumu nivelyro pagalba. Tyrimų metu buvo operuojama santykiniais aukščiais, skaičiuojant nuo pasirinkto nulio (šis atitiko H_{abs} 100,89 m).

Didesnių kaip maždaug 2x2 cm dydžio keramikos fragmentų padėtis buvo fiksuojama brėžiniuose. Dydžio kriterijus netaikytas pakraštėliams, priedugniams, ornamentuotoms šukėms. Titnago radiniai, dauguma kurių yra kilę iš akmens amžiaus laikotarpio ir pasklidę įvairiuose paminklo sluoksniuose, buvo renkami pagal kvadratus ir sluoksnius, o osteologinė medžiaga – pagal kvadratus ir sluoksnius bei pagal kapus.

Vykdamt surinktos archeologinės medžiagos apskaitą, ir toliau plačiai naudota MS Office programa Excel (Radinių sąrašas, titnago, keramikos ir osteologinės medžiagos paplitimo lentelės) stengtasi tokiu būdu palengvinti naudojimąsi ja ateities lauko ir kamerinių tyrimų metu.

Ekspedicijos metu daugiausia buvo naudojamas metalo iešiklis *Shadow X5* (operatoriai V. Vaitkevičius ir M. Lapeika), kuris visiškai pateisino į jį dėtą viltis. Techninių šio aparato savybių dėka pavyko rasti begalę smulkių radinių, o taip pat tokių artefaktų, kuriuose buvo likęs itin mažas apratu fiksuojamas metalo kiekis. Beje, 2006 m. tirtų plotų 1–4 velėnoje, kuri be abejonės buvo ne kartą ir ne du patikrinta Kaišiadorių muziejaus metalo iešikliu *White's DFX*, rasti dar 9 radiniai, įskaitant 2 adatų fragmentus, žvangutį ir apkalėlį (rad. s. 1562–1570).

Ekspedicijoje naudota stacionari sijoklė su 4x4 mm dydžio tinkleliu ir visa žemė buvo sistemingai (pagal 1x1 m kvadratus) išsijota (nuotr. 13). Deja, išsijotų žemių krūvoje, nežiūrint visų pastangų, vis tiek pasitaikydavo metalo radinių. Tas faktas, jog sinchroniškai buvo tiriami keli plotai (ir atitinkamai sijojama jų žemė), kartais neleido tiksliai priskirti vieno ar kito radinio, rasto sijotų žemių krūvoje, konkrečiam tyrimų plotui ar juo labiau kvadratui (plg. rad. sąrašė 1312–1315). Tai verčia galvoti, planuojant naujus tyrinėjimus, apie atskiras sijokles, skirtas skirtingų plotų žemėms.

Beje, sijoklė buvo panaudota ir plaunant ploto 10 juodo smėlio sluoksnį (nuotr. 58).

⁵ Vaitkevičius V. *Archeologinių žvalgomųjų tyrinėjimų Elektrėnų savivaldybėje 2007 m. ataskaita*. Pašulniškės, 2008.

⁶ *Pastaba*. Kontrolinės juostos prie pagrindo buvo kiek platesnės negu 0,25 m; fiksacijos metu į tai atsižvelgta.

Nuo tyrimų plotų paviršiaus nuimta velėna, kaip ir 2006 m. nebuvo tarpusavyje sumaišyta. Apverstą ją tikrino metalo ieškiklis, plovė lietus, kas leido, kartu pasitelkus ir purtymą rankomis, iš tankiai suaugusios velėnos išgauti visus metalinius radinius ir didžiąją dalį keramikos bei osteologinės medžiagos.

Tiriant plotą 10 pelkės vandens lygis pakilo iki maždaug pusės perkasos. Jos tyrimai buvo įmanomi tik su benzininio vandens siurblio Euromatic MSA 25 pagalba (nuotr. 57, 60).

Plotai buvo tiriami tokia pačia eilės tvarka, kaip sunumeruoti, darbas vyko sinchroniškai (nuotr. 7). Optimaliausiai darbas vyko ekspedicijos dalyviams, kaip ir 2006 m. dirbant poromis gretimuose kvadratuose (A ir B) (nuotr. 6).

Kontrolinės juostos nukastos baigus plotų tyrimus. Iš viso kapinyno teritorijoje iširtos 6 perkasos su kontrolinėmis juostomis – bendras 69,5 m² plotas. Metalo ieškikliu toliau buvo žvalgoma kapinyno aplinka, ypač į P esanti šlapoka pieva, kuri ekspedicijos metu buvo nušienauta. Žymesnių rezultatų šios pastangos nedavė. Tik kapinyno kalvos P papėdėje, 4,15 m į P nuo ploto 11 PV kampo velėnoje rastas geležinis, veikiausiai piniginės apkalas (pav. 40).

Ataskaitoje tirti plotai aprašomi eilės tvarka pagal jų numerius.

PLOTAS 7

(pav. 2–7; nuotr. 12–29)

Stratigrafija ir planigrafija

Po velėna slūgsojo armuo (juodžemis) su žvyro priemaiša (apie 2x3 cm dydžio akmenėliais). Kv. B3–4 buvo keturi didesni akmenys. Kur ne kur juodžemyje buvo galima pamatyti ir nedidelių sauso molio lopinėlių.

Juodžemyje, kaip ir tikėtasi, rasta dauguma radinių. Kiek gausiau jų aptikta ploto V dalyje, kv. B1–4 ribose. Baigiantis juodžemiui, apie 16–17 cm gylyje (H_{abs} 100,73–100,72 m) kv. B1 ėmė ryškėti kapo 5 pakraštys. Apie 18–20 cm gylyje (H_{abs} 100,71–100,69 m) ėmė ryškėti molingo įžemio plotai ir skutant gilyn jie palaipsniui didėjo. Radiniai su nedidelėmis išimtimis buvo randami tik vis dar išliekančiuose juodos žemės lopinėliuose, kurie skutant gilyn kaskart siaurėjo. Tiek darbuojantis mentele, tiek tikrinant tiriamo ploto paviršių metalo ieškikliu šiame etape buvo akivaizdus ryšys tarp keramikos, kaulų ir individualių radinių iš vienos pusės ir juodos žemės lopinėlių (kurie vietomis atrodė, tarsi kokios praeityje molyje įspaustos duobutės, plg. nuotr. 29).

Taip buvo rasta įvairios rūšies ir įvairaus dydžio radinių, pavyzdžiui: 30 cm gylyje (H_{abs} 100,59) – peilis (rad. s. 1405, nuotr. 24), 33 cm gylyje (H_{abs} 100,56) – juostinis žiedas

(rad. s. 1400, nuotr. 20), 39 cm gylyje (H_{abs} 100,50) – geležinis kabutis (rad. s. 1439, nuotr. 22). Galima sakyti, jog skirtingai, negu plote 2 (2006 m. tyrimai), su juo besiribojančiame ir čia aprašomame plote 7 molingame įžemyje radinių beveik nebuvo.

Didžiojoje tyrimų ploto dalyje pasibaigus ištisiniam juodžemio sluoksniui, išryškėjo kelios radinių koncentracijos: kv. B1–3 ir kv. A4–5. Pirmoji, be abejo sietina su centrinėje kapinyno dalyje buvusių kapų (5–7) masyvu. Čia užfiksuota ir 2006 m. neištirta likusi kapo 5 dalis. Antroji koncentracija, skiriama nuo pirmosios apie 1,5–2 m akivaizdžiai tuštoko plotelio, vertė svarstyti apie atskiro kapo buvimo galimybę. Tačiau šiame horizonte kv. A4–5 neišsiskyrė ypatinga keramikos šukių (43 vnt arba 91 g), degintinių kaulų (vos 29 g) ar individualių radinių (9 vnt., tarp jų segės liežuvėlis, apyrankės fragm., kabutis, apkalas su grandimi) gausa. Be to (ir tai galbūt pati svarbiausia aplinkybė, dėl kurios atsisakėme naujo kapo numerio) ši koncentracija neturėjo aiškesnių ribų ar juo labiau duobės formos.

Bendrai apie degintinių kaulų paplitimą ploto 7 ribose žr. atitinkamą Osteologinės medžiagos, apie keramikos fragmentų – Keramikos, apie titnago radinių – Titnago radinių lentelę.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,62 m (kv. B1), H_{abs} 100,56 m (kv. B5), H_{abs} 100,46 m (kv. A5), H_{abs} 100,52 m (kv. A1).

Individualūs radiniai plote 7 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 10, 12, 13, 218, 223, 224, 840, 1085, 1109, 1191, 1194a-b, 1213, 1215, 1223, 1224a-b, 1226, 1228–1231, 1233, 1237, 1238, 1241–1247, 1249, 1252, 1256, 1258, 1259, 1441, 1469 (rasti 2006 m. yra su numeriais < 1213), tarp jų išsijoti: 1213, 1215, 1229, 1247, 1252, 1267.

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1234–1236, 1239, 1254, 1257, 1271, 1285, 1286, 1291, 1293, 1298, 1301, 1302, 1305, 1306, 1308, 1311, 1326, 1328, 1331, 1332, 1334, 1339, 1345–1349, 1353, 1358, 1359, 1361–1363, 1365–1367, 1369–1371, 1373, 1374, 1380–1382, 1390, 1392–1394, 1400–1408, 1433, 1439, 1446, 1450, 1451, 1453, 1454, 1457, 1458, 1472, 1473 (tarp jų išsijoti: 1365–1367).

Pjūviai

V sienos stratigrafija (6 pav.): 8–10 cm velėna; 12–14 cm juodžemis; įžemis – molis su stambaus žvyro priemaiša.

R sienos stratigrafija (6 pav.): 8–10 cm velėna; 10–12 cm juodžemis su pagilėjimu iki 19 cm ties 4 ir 5 m sandūra; įžemis – molis.

P sienos stratigrafija (7 pav.): 8–10 cm velėna; 12–14 cm juodžemis su pagilėjimu iki 21–23 cm ties A metru; įžemis – priemolis su žvyro priemaiša.

Š sienos stratigrafija (7 pav.): 7–9 cm velėna; 9–11 cm juodžemis, sluoksnis plonėja R kryptimi; įžemis – molis su žvyro priemaiša.

Kapas 5 (pav. 5; nuotr. 75)

(Ribos: plotas 2, kv. A1; kontr. juostos tarp plotų 2 ir 3 (kv. A) bei tarp plotų 2 ir 7 (1 m) bei tarp plotų 7 ir 8 (kv. B); centrinis kvadratas tarp plotų 2, 3, 7 ir 8; gylis H_{abs} 100,73–100,53)

Kadangi 2007 m. buvo baigtas 2006 m pradėtas tirti kapas 5, čia pateikiami suvestiniai duomenys apie jį. Archeologiniu požiūriu kapo padėtis buvo labai nedėkinga, nes jis pateko į net šešių nomenklatūrinių vienetų ribas (žr. pav. 5).

Duobė apie 60x70 cm netaisyklingo ovalo formos, pailga Š–P kryptimi, tačiau jos kontūras P pusėje buvo neryškus. Užpildas – juodžemis, vietomis humusingas.

Iš viso H_{abs} 100,73–100,53 gylyje (tiesa, giliausiame horizonte rasti tik du radiniai – rad. s. 1385, 1386) buvo surinkta 401 g degintinių kaulų (tarp jų ir ne žmogaus), 163 vnt. arba 519 g keramikos fragmentų, 24 individualių radinių. 2007 m. tyrinėjimai (rastos 2 nuolatinių dantų susiformavusios šaknys) nepakeitė ankstesnės antropologinio tyrimo išvados, jog palaikai priklauso 20–40 m. amžiaus moteriai (?).

Individualūs radiniai (rasti 2006 m.): rad. sąr. nr. 312 (apskritos segės? liežuvėlis), 432a (pasaginės segės? lankelio fragm.), 433 (kilpvinė), 447, 459, 487, 490 (apkalas?), 491, 538, 623, 792, 966 (diržo apkalas), 1043 (apkalas), 1044 (saga), 1048 (kilpvinė), 1052 (tarp jų išsijotas 487).

Individualūs radiniai (rasti 2007 m.): 1373, 1449, 1467, 1469, 1470, 1477 (pasaginės? segės liežuvėlis), 1485, 1486.

PLOTAS 8 (pav. 2, 8–11; nuotr. 30–34)

Stratigrafija ir planigrafija

Po velėna slūgsojo juodžemis su gana gausia žvyro priemaiša, jau pažįstamas iš gretimo ploto 3 tyrimų (2006 m.). Šis sluoksnis radinių gausa nepasižymėjo, veikiau bylojo, jog turime reikalo su kapinyno periferija. Padėtis nepasikeitė ir juodžemiui baigiantis, kuomet paskutinius jo lopinėlius teko krapštyti tarpuose tarp 5x10 cm, 10x10 cm ir panašaus

dydžio akmenėlių. Vis dėlto ir čia rasta pavienių radinių, pavyzdžiui: 24 cm gylyje (H_{abs} 100,65) – pasaginė segė aguoninėmis galvutėmis (rad. s. 1354; nuotr. 33, 34), 25 cm gylyje (H_{abs} 100,64) – peilis (rad. s. 1335, nuotr. 31).

19–29 cm gylyje (H_{abs} 100,70–100,60) penki pavieniai metaliniai radiniai buvo rasti kv. A1–3 ir B1 ribose. Tarp jų aukščiau jau minėta pasaginė segė (rad. s. 1354), skustuvo fragmentas (rad. s. 1232) ir žiedo tordiruota priekine dalimi fragmentas (rad. s. 1327). Nuo radinių koncentracijos centrinėje kapinyno dalyje ir kartu ploto 8 kvadratų A–B5 juos skyrė beveik 2 m tuščias tarpas. Buvo aišku, jog pavieniai radiniai yra pasklidę gana toli nuo kapinyno centro, matyt, visoje kalvelės teritorijoje.

Apie degintinių kaulų paplitimą ploto 8 ribose žr. atitinkamą Osteologinės medžiagos, apie keramikos fragmentų – Keramikos, apie titnago radinių – Titnago radinių lentelę.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,58 m (kv. B1), H_{abs} 100,59 m (kv. B5), H_{abs} 100,53 m (kv. A5), H_{abs} 100,44 m (kv. A1).

Individualūs radiniai plote 8 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 4, 5, 425, 426, 994, 1225, 1227, 1240, 1248, 1262–1264, 1391, 1514–1518 (tarp jų rasti velėnoje 1391, 1514–1518).

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1232, 1272–1274, 1278, 1307, 1327, 1330, 1333, 1335–1338, 1340, 1354, 1452 (tarp jų išsijoti: 1272–1274, 1278, 1307).

Pjūviai

V sienos stratigrafija (10 pav.): 8–12 cm velėna; 9–10 cm juodžemis; įžemis – žvyras.

R sienos stratigrafija (10 pav.): 8–10 cm velėna; 9–10 cm juodžemis, kiek plonėjantis Š kryptimi; įžemis – žvyras.

Š sienos stratigrafija (11 pav.): 8–10 cm velėna; 8–10 cm juodžemis; įžemis – žvyras su priemolio priemaiša.

P sienos stratigrafija (11 pav.): 8–10 cm velėna; 10–12 cm juodžemis su pagilėjimu iki apie 20 cm ties A ir B metrų sandūra; įžemis – žvyras.

PLOTAS 9

(pav. 2, 12–15; nuotr. 35–40)

Stratigrafija ir planigrafija

Šis tyrimų plotas, panašiai kaip plotas 5 (ištirtas 2006 m.) užima tarpinę padėtį tarp kalvos viršuje esančio kapinyno ir kalvos Š papėdėje aptiktos aukojimo vietos. Po velėna čia slūgsojo juodžemis, kurį R ploto dalyje nuo molingo įžemio dar skyrė smėlio tarpsluoksnis.

Negausių radinių tarpe paminėtini dviejų skustuvų fragmentai (r. sąr. 1265, 1275), stačiakampis diržo apkalas (r. sąr. 1253) ir žvangutis (r. sąr. 1292), tačiau bendrame tyrimų fone bene įdomiausias kv. A2, 39 cm gylyje (H_{abs} 100,50 m), rastas geležinis masyvus sukorodavęs žvejybos kabliukas (rad. s. 1310; pav. 40). Jis gulėjo molingame žemyje, apie 4–5 cm žemiau smėlio tarp sluoksnių lygio ir įvertinant tai, su kapinyno naudojimu nesietinas. Tačiau kabliukas turi analogijų XIII–XIV a. archeologinėje medžiagoje⁷ ir, nors nepervertinant jo reikšmės Briaunio ežero gamtinės aplinkos kaitos interpretacijose, galima manyti, jog panašiu laikotarpiu, kaip buvo naudojamas kapinynas (veikiausiai prieš tai) šioje vietoje būta atviro vandens telkinio, kuriame buvo žvejojamos stambios žuvis.

Tyrimų ploto Š kvadratuose kapinyno radinių nebuvo, pavienių jų vėl aptikta tik maždaug už 2,5 m į Š, ploto 10 kvadratuose B1–2 ir A2.

Apie degintinių kaulų paplitimą ploto 9 ribose žr. atitinkamą Osteologinės medžiagos, apie keramikos fragmentų – Keramikos, apie titnago radinių – Titnago radinių lentelę.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,68 m (kv. B1), H_{abs} 100,26 m (kv. B5), H_{abs} 100,02 m (kv. A5), H_{abs} 100,38 m (kv. A1).

Individualūs radiniai plote 9 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1250, 1251, 1265.

Individualūs radiniai plote 9 (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1253, 1266, 1275, 1292, 1303, 1310, 1329 (tarp jų išsijoti: 1266, 1329).

Pjūviai

V sienos stratigrafija (14 pav.): 9–10 cm velėna; 10–12 cm juodžemis; įžemis – molis.

R sienos stratigrafija (14 pav.): 9–12 cm velėna; 11–16 cm juodžemis (1–4 metrai), kuris 4 metre pasiekia apie 20 cm storį, o 5 metre pereina į labiau jaurinį dirvožemį; įžemis – 2 cm (1 metre) ir 6–8 cm storio (5 metre) smėlio sluoksnis, po kuriuo slūgso molis su nedidele žvyro priemaiša.

Pjūvio 2 metre tamsia puria žeme išsiskyrė urvas, į kurį vedė keli kanalai iš viršaus ir šono. Matyt, su juo reikėtų sieti ir dvi smulkių graužikų kaukoles, kurios buvo rastos preparuojant kontrolinę juostą.

P sienos stratigrafija (15 pav.): 9–10 cm velėna; 10–12 cm juodžemis; įžemis – molis, virš kurio A metre dar ima ryškėti 1–2 cm storio smėlio sluoksnelis.

Š sienos stratigrafija (15 pav.): 9–12 cm velėna; 10–12 cm juodžemis, kuris A metre pereina į jaurinį dirvožemį; įžemis – 8–10 cm storio smėlio sluoksnis (pagilėjimas ties A ir B metrų sandūra), po kuriuo prasideda molis.

⁷ Žr. Vitkūnas M. Žvejyba Pietryčių Lietuvos vandenyse XIII–XIV a., *Istorija*, 2006, t. 63, p. 5, il. 3.

PLOTAS 10 ir
JUOSTA tarp plotų 6 ir 10 („KJ 6/10“)
(pav. 2, 16–18; nuotr. 41–64)

Stratigrafija ir planigrafija

Kaip ir laukta, plotas 10 bei jo prigludusi kontrolinė juosta 6/10 pasižymėjo sudėtingiausia stratigrafija. Juodžemį keitė riebesnis, kiek kitos spalvos jaurinis dirvožemis, kuriam tokį darbinį pavadinimą gamtos mokslų specialistai empiriškai pasiūlė dar 2006 m. Tolyne į pelkę susidūrėme su durpėmis ir po jomis slūgsančia juodo smėlio, nudažyto degėsių ir pelenu, storyme.⁸ Pastaroji Š kryptimi tolydžio storėjo, ties ploto 10 Š siena pasiekė net 26–29 cm storį ir galima tik spėlioti koks būtų šio pjūvio tęsinio vaizdas.

Visą ploto 10 Š dalį be perstojo sėmė vanduo, plūstantis iš korėto durpių sluoksnio ir tai sudarė nemažų nepatogumų, norint išlaikyti tiriamą plotą tvarkingą ir švarų.

Kalbant apie ploto 10 bei juostos 6/10 radinius, trys susilydę žalvarinių dirbinių fragmentai (r. sąr. 1260, 1261, 1295), o su jais veikiausiai ir adatos smaigalys (r. sąr. 1255) yra sietini su kapinynu kalvos viršuje. Likę ugnies nepalieti radiniai: trys sukorodavę įtveriamieji strėlių antgaliai (r. sąr. 1276, 1281, 1294), kirvis (r. sąr. 1277), įmovinis ietigalis (r. sąr. 1280) ir pasaginė segė (r. sąr. 1304) laikytini aukojimo vietos radiniais. Jeigu dėl pasaginės segės atrietais galais (kv. B1, H_{abs} 100,15 m) ir aukojimo vietos dar galėtų kilti tam tikrų abejonių, tai jas didele dalimi išsklaido vienas iš strėlių antgalių, rastas vertikaloje padėtyje (apie 45° kampu; nuotr. 52), įtvara prigludęs prie šios, taip pat vertikaliai stovinčios segės lankelio (nuotr. 54). Segės liežuvėlis buvo atlenktas ir prigludęs prie nugarinės segės lankelio pusės. Ir antgalis, ir segė aptikti besibaigiančio jaurinio dirvožemio lopinėlyje gelsvame smėlyje.

Greta šių dviejų radinių (segės ir strėlės antgalio), kiek aukščiau, H_{abs} 100,22–100,23 m, rastas antrasis strėlės antgalis, deja, itin prastos būklės, sutrupėjęs į trys dalis, orientuotas ŠR–PV kryptimi (nuotr. 49). Už 80 cm į Š, H_{abs} 100,11 m gulėjo trečiasis strėlės antgalis, orientuotas ŠV–PR kryptimi. Dėl korozijos nebuvo įmanoma nustatyti, kur dirbinio smaigalys, o kur įtvara. Už 1,6 m į R nuo išvardintų radinių, kuriuos yra pagrindo laikyti viena aukojimo vietos radinių koncentracija, kontrolinės juostos 2 metre rastas kirvis, ašmenimis nukreiptas į PR (r. sąr. 1277; H_{abs} 100,13 m) su už 15 cm į P gulinčiu, smaigaliu į R–PR orientuotu įmoviniu ietigaliu (r. sąr. 1280; H_{abs} 100,07–100,10 m). Neatidėliojant, visi išvardinti radiniai iš tyrimų vietos buvo išvežti į P. Gudyno restauravimo centro Archeologijos radinių restauravimo dirbtuves.

⁸ Dirbant dėmesį atkreipė nepaprastas jos glitumas.

Paskutiniąją radinių grupę (kirvį ir ietigalį) nuo 2006 m. plote 6, kv. B3, rasto kalavijo su dviem kirviais ir ietigaliais skyrė apie 50–60 cm atstumas.

Kv. A5, H_{abs} 99,62 m, taigi jau baigiantis juodam smėliui, aptiktas 16x18 cm dydžio smulkiagrūdis raudonas rieduliukas ir šalia gulinčios dvi nuo jo nuskilę nuoskalos (nuotr. 55, 56). Dūrpėse, kv. B5 (H_{abs} 99,82 m) ir kontrolinės juostos 5 metre (H_{abs} 99,68 m) aptikti medienos pavyzdžiai ekspedicijai pasibaigus buvo pateikti Geologijos ir geografijos instituto Radioizotopinių tyrimų laboratorijai.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,11 m (kv. B1), H_{abs} 99,31 m (kv. B5), H_{abs} 99,23 m (kv. A5), H_{abs} 100,04 m (kv. A1).

Individualūs radiniai plote 10: rad. sąr. nr. 1255, 1260, 1261, 1276, 1281, 1294, 1295, 1304.

Pjūviai

V sienos stratigrafija (17 pav.): 6–9 cm velėna; 10–14 cm juodžemis, kuris 1 metre pereina į jaurinį dirvožemį. Pastarasis 2 ir 3 metrų sandūroje palaipsniui virsta panašaus ir kiek didesnio storio (iki apie 20 cm) durpių sluoksniu.

3–5 metruose po dūrpėmis slūgso 4–26 cm storio, Š kryptimi storėjantis juodo smėlio sluoksnis su angliukais, pavieniais degintiniais kaulais ir keramikos trupiniais. Per visą pjūvio ilgį gelsvo (1–3 metrai) ir pilkšvo (3–5 metrai) smėlio sluoksnis svyruoja nuo 3 iki 15 cm ir skiria viršutinius horizontus nuo giliau slūgsančio molio ar net veikiau šlyno (3–5 m atkarpoje).

R sienos stratigrafija (17 pav.): 6–9 cm velėna; 13–15 cm jaurinis dirvožemis (1 metre), pereinantis į rudą 13–20 cm durpių sluoksnį (2–5 metrai), kuriame aptikta ir kirvio pentis, atgręžta į tyrimų ploto vidinę pusę. Apytiksliai ties ta pačia vieta prasideda ir Š kryptimi storėja (ties 5 metru pasiekia 29 cm) juodo smėlio sluoksnis su angliukais, pavieniais degintiniais kaulais ir keramikos trupiniais. Per visą pjūvio ilgį gelsvo (1–3 metrai) ir pilkšvo (3–5 metrai) smėlio sluoksnis svyruoja nuo 1 iki 6 cm ir skiria viršutinius horizontus nuo giliau slūgsančio molio ar šlyno (3–5 m atkarpoje).

P sienos stratigrafija (18 pav.): 8–9 cm velėna; 10–15 cm juodžemis; 2–12 cm smėlio sluoksnis (A ir iš dalies B metre), po juo slūgso molis.

Š sienos stratigrafija (18 pav.): 6–9 cm velėna; 15–20 cm dūrpės; 26–29 cm storio nuogulų sluoksnis; 3–5 cm smėlis; giliau – šlynas su nedidele žvyro priemaiša.

PLOTAS 11

(pav. 2, 19–21; nuotr. 65–68)

Stratigrafija ir planigrafija

Plotas 11, kaip ir greta išmatuotas plotas 12, turėjo parodyti kiek toli nuo kapinyno centro yra pasklidę pavieniai radiniai. Juodžemio sluoksnius, būdingas kapinynui, plytėjo ir šiame tyrimų plote, iš pažiūros buvo toks pat humusingas bei tokio pat storio, kaip kitur. Tačiau radinių gausa jis nepasižymėjo. Individualių radinių rasta vos 3, keramikos – 25 vnt arba 101 g (24 vnt. žiastos ir 1 vnt. – lipdytos grublėtu paviršiumi), kaulų – vos 11 g.

Žvyringas įžemis plote 11 nebuvo turtingas rieduliukų, o kvadratuose A–B1 ir iš dalies A–B2 vietoje žvyro aptikome geltoną smėlį, kuris, matyt, reiškia, jog šioje vietoje kapinyno kalva palaipsniui jau pereina į P papėdę (lygiai taip pat kaip plotų 5 ir 9, esančių Š pusėje, atveju).

Bene labiausiai dėmesį atkreipė žoliaėdžio dantis, rastas kv. B2 (H_{abs} 100,43 m). Per 2006 ir 2007 m. tokių dantų jau rasta keturi ir visi kapinyno P dalyje; be ploto 11 dar plote 12 ir kontrolinėje juostoje tarp plotų 3 ir 4. Pastarasis paleozoologinių tyrimų išvadose yra vadinamas galvijo krūminiu dantim (žr. priedą 5). Šiek tiek nuostabą kelia tai, jog per 10 cm nuo danties plote 11 buvo rastas sukorodavęs žąslų narelį primenantis geležinis dirbiny (rad. s. 1318), kurio tikrojo paskirtis turėtų paaiškėti po restauravimo.

Apie degintinių kaulų paplitimą ploto 11 ribose žr. atitinkamą Osteologinės medžiagos, apie keramikos fragmentų – Keramikos, apie titnago radinių – Titnago radinių lentelę.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,32 m (kv. B1), H_{abs} 100,51 m (kv. B5), H_{abs} 100,45 m (kv. A5), H_{abs} 100,09 m (kv. A1).

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1287, 1318, 1322.

Pjūviai

V sienos stratigrafija (20 pav.): 10–12 cm velėna; 10–21 cm juodžemis, plonėjantis P kryptimi; įžemis – žvyras su 10x15x10 cm ir didesniais akmenėliais (3–5 m) ir smėlis (1–2 m).

R sienos stratigrafija (20 pav.): 9–11 cm velėna; 16–21 cm juodžemis; įžemis – žvyras su 10x15x10 cm ir didesniais akmenėliais (4–5 m) ir smėlis (1–3 m).

P sienos stratigrafija (21 pav.): 9–10 cm velėna; 10–16 cm juodžemis, storėjantis R kryptimi; įžemis – žvyras.

Š sienos stratigrafija (21 pav.): 10–12 cm velėna; 14–21 cm juodžemis, storėjantis R kryptimi; įžemis – smėlis.

PLOTAS 12

(pav. 2, 22–24; nuotr. 69–72)

Stratigrafija ir planigrafija

Šio tyrimų ploto stratigrafija buvo analogiška situacijai plote 11. Tas pats pasakytina apie radinių gausą ir pobūdį. Plote 12 taip pat rasti tik 3 individualūs radiniai ir vos 19 g kaulų. Tačiau keramikos šukės buvo kiek gausesnės, jų rasta 43 vnt. arba 180 g (1 vnt – lipdytos keramikos grublėtu paviršiumi). Pagrindinė šukių koncentracija, nors ir neintensyvi, aptikta kv. B4–5 ribose. Kiek toliau nuo jos, kv. A4, apie 41 cm gylyje (H_{abs} 100,48) išsijotas dugno fragmentas su svastikos ženklų (nuotr. 70).

Gilokai, įžemio horizonte, 31 cm gylyje (H_{abs} 100,58 m) rastas gulintis peilis (rad. s. 1360; nuotr. 69), o net 54 cm gylyje (H_{abs} 100,35) – žvangutis (rad. s. 1317).

Kaip jau minėta, plote 12 taip pat rasta ugnyje nedegusių galvijo krūminių dantų (iš viso du: kv. A3, H_{abs} 100,67 m ir kv. B1, H_{abs} 100,42 m), kurių interpretacija kol kas lieka neaiški.

Dėmesį atkreipia faktas, jog kv. A1, B1–3 ribose ir visame plote 12 rasta bene daugiausia titnago radinių, iš viso 60 vnt. Palyginimui, plote 11 – 26 vnt., plote 7 – 23 vnt., plote 8 – 16 vnt. Tai įvairiame gylyje slūgsantys mezolito – neolito stovyklavietės radiniai. Atitinkamo laikotarpio kultūrinio sluoksnio žymių neužfiksuota.

Apie degintinių kaulų paplitimą ploto 12 ribose žr. atitinkamą Osteologinės medžiagos, apie keramikos fragmentų – Keramikos, apie titnago radinių – Titnago radinių lentelę.

Plotas ištirtas iki H_{abs} 100,14 m (kv. B1), H_{abs} 100,63 m (kv. B5), H_{abs} 100,21 m (kv. A5), H_{abs} 100,55 m (kv. A1).

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1317, 1344, 1360.

Pjūviai

V sienos stratigrafija (23 pav.): 9–11 cm velėna; 11–12 cm juodžemis; įžemis – žvyras su 10x15x10 cm ir didesniais akmenėliais (3,2–5 m) ir smėlis (1–3,2 m).

R sienos stratigrafija (23 pav.): 9–11 cm velėna; 14–18 cm juodžemis; įžemis – žvyras su 10x15x10 cm ir didesniais akmenėliais (2,2–5 m) ir smėlis (1–2,2 m).

P sienos stratigrafija (24 pav.): 9–11 cm velėna; 14–18 cm juodžemis; įžemis – smėlis.

Š sienos stratigrafija (24 pav.): 9–11 cm velėna; 11–18 cm juodžemis (su pagilėjimu A metre); įžemis – žvyras.

**JUOSTA tarp plotų 2 ir 7 („KJ 2/7“) ir
KVADRATAS tarp plotų 2, 3, 7 ir 8 („C3“)**
(pav. 2, 25)

Kontrolinės juostos tarp plotų 2 ir 7 bei centrinio kvadrato stratigrafija niekuo nesiskyrė nuo greta buvusių plotų 2, 3, 7 ir 8. Svarbiausia buvo tai, jog kontrolinės juostos 1-asis metras ir kvadratas apėmė iki tol neištirtą kapo 5 dalį, duomenys apie kurią jau pateikti specialiai kapui 5 skirtame skyrelyje.

Be to, įvertinus tai, jog kontrolinės juostos 1 ir iš dalies 2 metras ekspedicijos metu buvo arčiausiai kapinyno epicentro, ištirto dar 2006 m., būtent toje vietoje buvo paimtas dirvos stulpelis cheminės sudėties nustatymui ir diatomėjų tyrimui.

Išskirtinai nauja buvo tai, jog iš kontrolinės juostos 1 arba 2 metro, šalia esančio centrinio kvadrato arba, galbūt, besiribojančios kontrolinės juostos tarp plotų 7 ir 8, juodžemio sluoksnyje buvo sukapoto sidabrinio žiedo lankelio dalys (nuotr. 77–80; rad. s. 1423, 1437). Dėl savo smulkumo jos, matyt, buvo užgožtos didesnių metalinių dirbinių signalų perkasoje, vėliau sijojant žemę, iškrito per sieto tinklą ir buvo rastos tik kruopščiai tikrinant išsijotas žemes bei vėliau jomis užpilant tyrimų vietą (tuomet rastas fragmentas rad. s. 1489).

Individualūs radiniai KJ 2/7 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1409–1413, 1426–1428, 1430–1432, 1435, 1442, 1444, 1447, 1459–1461, 1477–1479, 1482 (tarp jų išsijoti: 1478, 1479, 1482).

Individualūs radiniai KJ 2/7 (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1438, 1445, 1467, 1468, 1470, 1471, 1474–1476, 1485, 1486, 1488.

Individualūs radiniai C3 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1414, 1416, 1434, 1440.

Individualūs radiniai C3 (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1449.

JUOSTA tarp plotų 5 ir 7 („KJ 5/7“)
(pav. 2, 29)

Kontrolinės juostos tarp plotų 5 ir 7 stratigrafija niekuo nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų. Tiesa į kontrolinės juostos B metro ribas pateko ko gero didžiausias kapinyno

teritorijoje iki šiol rastas riedulys. Jis slūgsojo juodžemio sluoksnyje, o jo viršutinė dalis netgi 1–2 cm kyšojo iš žemės.

Individualūs radiniai kontr. juostoje tarp plotų 5 ir 7 (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1480, 1481.

JUOSTA tarp plotų 7 ir 8 („KJ 7/8“) (pav. 2, 26; nuotr. 74)

Kontrolinės juostos tarp plotų 7 ir 8 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų. B metro ribose buvo kapo 5 pakraštys ir tai, matyt, lėmė nemažą radinių skaičių. Kruopščiai skutant, čia pasitaikė pirmas mėlyno stiklo karoliukas (H_{abs} 100,74 m; rad. s. 1415), dar vienas svastika paženklintas puodo dugno fragmentas (kv. B, H_{abs} 100,67 m). Vertikalioje padėtyje rasta geležinė segė aguoninėmis galvutėmis (kv. A. H_{abs} 100,72 m; r. sąr. 1417; nuotr. 74).

Dėmesį atkreipė juodžemio pagilėjimas A metro ribose, kuris buvo matyti ir ploto 7 P sienelės pjūvyje (pav. 7, nuotr. 28). Šiame pagilėjime rasta šiek tiek keramikos fragmentų, beveik dugne, H_{abs} 100,54 m – skustuvo fragmentas (r. sąr. 1436), tačiau visai mažas kaulų kiekis (netgi mažesnis už tą, kuris surastas gretimame B metre – siaurame kapo 5 pakraštyje) rodė, jog nėra pagrindo šios vietos laikyti atskiru kapu.

Individualūs radiniai kontr. juostoje tarp plotų 7 ir 8 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1196, 1415, 1417, 1418, 1425, 1429 (tarp jų rastas velėnoje 1196).

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1436, 1443, 1448, 1455, 1456, 1483, 1484.

JUOSTA tarp plotų 3 ir 8 („KJ 3/8“) (pav. 2, 30; nuotr. 73)

Kontrolinės juostos tarp plotų 3 ir 8 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.

Dėmesį atkreipia tik nedidelis šukių lizdas 5 metre, 12 cm gilyje (H_{abs} 100,77), kuriam priklausė trys priedugnio fragmentai. Bajorų kapinyno tyrimuose tai tas retas atvejis, kuomet viena greta kitos esančios šukės priklausė vienam ir tam pačiam keraminiam indui.

Individualūs radiniai kontr. juostoje tarp plotų 3 ir 8 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 6, 219, 1378, 1379, 1383, 1385–1387, 1399 (tarp jų išsijoti: 1378, 1379).

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1384 (tas pats išsijotas).

JUOSTA tarp plotų 8 ir 11 („KJ 8/11“) (pav. 2, 28)

Kontrolinės juostos tarp plotų 8 ir 11 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų. Šios juostos B metras pasirinktas kaip vieta kapinyno P dalyje dirvos mėginiui cheminės sudėties nustatymui ir diatomėjų tyrimui.

Individualūs radiniai KJ 8/11 (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1397, 1398.

JUOSTA tarp plotų 11 ir 12 („KJ 11/12“) (pav. 2, 33)

Kontrolinės juostos tarp plotų 11 ir 12 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų. Radiniais nepasižyminti juosta nustebino netikėtu numizmatiniu radiniu – juodžemyje, 36 cm gylyje (H_{abs} 100,53 m), 4 metre buvo rasta 1956 m. nukalta 3 kapeikų nominalo moneta. Nei virš jos, nei šalia jokių perkasimo žymių nepastebėta, jos interpretavimas lieka miglotas (žvejai? žemdirbiai? melioratoriai?).

Bajoruose per du tyrimų sezonus tarp gausybės radinių apskritai pasitaikė vos keli aiškiai su kapinynu nesusiję radiniai, tai: automatinio šautuvo kulka, pasagvinė, dvi pasagos kalvos papėdėje.

Individualių radinių KJ 11/12 nerasta.

JUOSTA tarp plotų 3 ir 12 („KJ 3/12“) (pav. 2, 27)

Kontrolinės juostos tarp plotų 3 ir 12 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.
Individualių radinių KJ 3/12 nerasta.

JUOSTA tarp plotų 4 ir 12 („KJ 4/12“) (pav. 2)

Kontrolinės juostos tarp plotų 4 ir 12 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.
Individualių radinių KJ 4/12 nerasta.

JUOSTA tarp plotų 2 ir 9 („KJ 2/9“) (pav. 2, 31)

Kontrolinės juostos tarp plotų 2 ir 9 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.
Individualūs radiniai KJ 2/9 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1342, 1343.

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1341.

JUOSTA tarp plotų 5 ir 9 („KJ 5/9“)

(pav. 2, 32)

Kontrolinės juostos tarp plotų 5 ir 9 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų. Šios juostos 1 metras pasirinktas kaip vieta kapinyno Š dalyje dirvos mėginiui cheminės sudėties nustatymui ir diatomėjų tyrimui.

Individualūs radiniai KJ 5/9 (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1350.

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1351.

JUOSTA tarp plotų 9 ir 10 („KJ 9/10“)

(pav. 2)

Kontrolinės juostos tarp plotų 9 ir 10 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.

Individualių radinių KJ 9/10 nerasta.

KVADRATAS tarp plotų 2, 7, 5 ir 9 („C2“)

(pav. 2, 32)

Centrinio kvadrato tarp plotų 2, 7, 5 ir 9 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.

Individualūs radiniai (0–18 cm): rad. sąr. nr. 1372.

Individualūs radiniai (nuo 19 cm): rad. sąr. nr. 1376.

KVADRATAS tarp plotų 5, 6, 9 ir 10 („C5“)

(pav. 2)

Centrinio kvadrato tarp plotų 5, 6, 9 ir 10 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.

Individualių radinių C5 nerasta.

KVADRATAS tarp plotų 3, 8, 11 ir 12 („C4“)

(pav. 2)

Centrinio kvadrato tarp plotų 3, 8, 11 ir 12 stratigrafija nesiskyrė nuo paminėtų tyrimų plotų.

Individualių radinių C4 nerasta.

Baigus ekspedicijos darbą, tyrimų vieta sutvarkyta (nuotr. 76).

APIBENDRINIMAS

2007 m. Bajorų archeologinės ekspedicijos rezultatai koreliuoja su anksčiau surinktais duomenimis, kai kuriais atvejais juos papildo ir patikslina.

Detalus Bajorų duburio geomorfologinis žemėlapis (autorė R. Guobytė; priedas 6.1) rodo, jog vienoje pelkėtoje limninėje lygumoje telkšantys (iš šiaurės į pietus): Švenčiukas, Švenčius ir Briaunis praecityje, taip pat veikiausiai ir kapinyno naudojimo laikotarpiu buvo vienas vandens telkinys, kurį seniausi istorijos šaltiniai, kalbėdami apie Šuolių apylinkes, vadina Švenčiumi (*надъ озеромъ моимъ Швентемь*, 1612 m.).⁹ Tai be abejonės išplečia mitologinį akiratį ir gali tapti svarbia (galbūt net svarbiausia) kapinyno bei aukojimo vietos padėtį motyvuojančia informacija.

Pradėti palinologiniai ir geocheminiai tyrinėjimai (vadovė M. Stančikaitė) leidžia tikėtis, kad jau artimiausioje ateityje bus pagrindas Švenčiuo-Švenčiaus-Briaunio ežero raidos (mažėjimo) etapų datavimui, kapinyną sudarančio juodžemio sluoksnio kilmės ir kitiems svarbiems tiriamos vietos klausimams nagrinėti.

Archeologiniai tyrinėjimai apėmė kapinyno kalvos ŠR, R ir PR dalis, kur radinių skaičius buvo santykinai mažesnis. Degintinių kapų horizontas – juodžemio sluoksnis su kaulais, keramikos ir metaliniais radiniais, nors nežymiai, tačiau tolydžio plonėjo R kryptimi. Pabaigtas tirti 2006 m. aptiktas kapas 5, naujų radinių koncentracijų, laikytinų kapais, neaptikta.

Tyrinėjimų metu surasti 166 mezolito – neolito laikotarpio titnago radiniai (daugiausia plote 12 – 60 vnt.). Visi jie su didesne ar mažesne patina, labai apzulinti, nemaža dalis – pabuvoję ugnyje. Kai kurie iš šių radinių gali būti antrinio panaudojimo. Nustatyta gana daug dirbinių: skaldytiniai (2 vnt.), grandukai (2 vnt.), peiliai (2 vnt.), ašmenėliai (2 vnt.), gremžtukas (1 vnt.), neaiškios paskirties dirbiniai (3 vnt.) ir skeltės (15 vnt.) bei nuoskalos.

1059 rastų keramikos fragmentų (bendro 2,851 kg svorio) sudėtis tokia: 319 sienelių ir 613 smulkių jų fragmentų, 84 pakraštėliai, 41 priedugnių ir dugnų fragmentai (iš jų 6 – paženklinti svastikos ženklų). Tik 2 šukės (abi sienelių dalys) buvo lipdytos grublėtu paviršiumi.

Iš viso surinkta 1,634 kg osteologinės medžiagos, kurioje be žmonių degintinių kaulų, antropologinio tyrimo metu paleozoologiniams tyrinėjimams buvo atrinkta perdegusių ir ugnies neliestų gyvūnų kaulų.

Kaip ir 2006 m., antropologinį degintinių žmonių kaulų tyrimą apsunkino specifinė jų morfologija. Kaulai smulkūs, apsitrynę, apdilusiais kraštais, jų tarpe faktiškai nėra epifizų ir kitų trapesnių fragmentų. Dominuoja diafizės ir kaukolės skliauto fragmentai, randama dantų.

⁹ *Акты, издаваемые Виленского комиссією для разбора древнихъ актовъ*. Вильна, 1883, т. XII, с. 543–544.

2006 m. medžiagos paleozoologinių tyrimų išvados, pateikiamos šioje ataskaitoje, rodo, jog visų kapinyno teritorijoje surastų gyvūnų kaulų vertinti vienareikšmiškai negalima. Ypač tas pasakytina apie pelėno (*Arvicola terrestris*) priekinį dantį, taip pat graužiko stipinkaulį bei dvi smulkių graužikų kaukoles, surastas 2007 metais. Antra vertus, tokie radiniai kaip šuns uodegos slanksteliai kape 7, prie kapo 5 ir galbūt kape 6 („mėsėdžio uodegos slankstelis“) suteikia unikalios informacijos apie laidosenos ritualą.

Surasti iš viso 362 žalvario, geležies, stiklo, sidabro ir akmens dirbiniai bei jų fragmentai. Kalbant apie juos, didelę intrigą kelia ugnies nepalietas žalvarinis kryželio formos kabutis (r. sąr. 1241; pav. 46), pagal analogiškus radinius griautiniuose kapuose Kriveikiškyje, Obeliuose ir kitur datuojamas XIV a. pabaiga – XV a. I puse.¹⁰ Jis akivaizdžiai disonuoja su Bajorų kapinyno archeologiniu kontekstu (mirusiųjų kūnų deginimas, gyvulių ir ginklų aukojimas ir kt.) bei dar kartą patvirtina, jog vėlyvosios senosios lietuvių religijos ir ankstyvosios krikščionybės santykių Lietuvoje būta kur kas sudėtingesnių, nei žvelgiant vien per materialinių atitinkamo laikotarpio radinių prizmę.

Ypatingo dėmesio nusipelno trys sukapoto sidabrinio žiedo lankelio dalys (nuotr. 77–80), kurių svoris, svyruojantis nuo 0,426 g (r. sąr. 1437) iki 0,613 g (r. sąr. 1489) iš esmės atitinka pirmųjų lietuviškų monetėlių svorį ir dar kartą patvirtina, jog Bajorų kapinyno atveju jau turime kalbėti apie monetinį laikotarpį. Be to, tai pirmas atvejis Lietuvos archeologijoje, kuomet tokios smulkios sukapotų dirbinių dalys tarpusavyje jungiasi.

Nors 2007 m. tyrinėjimai pateikė dar vieną neabejotinai žirgo ekipuotei priskirtiną radinį (apkalą – r. sąr. 1308; pav. 40)¹¹, tačiau paleozoologinio tyrimo išvadosse tuo klausimu kol kas nieko nėra pasakyta.

Kalbant apie aukojimo vietą, matyti, jog tai nėra viena didelė radinių koncentracija. Vieta apima nedideles radinių grupes, kurios netaisyklingai išsidėstę 0,5–1,5 m atstumu. Iki šiol visi rasti ir su aukojimo vieta sietini dirbiniai buvo prastos ir labai prastos būklės, vizualiai atrodė ugnies neliesti.

2007 m. radinių spektrą papildė trys įtvėriamieji strėlių antgaliai ir, jeigu tokia sąsaja yra teisinga, žalvarinė pasaginė segė. Ietigalio (r. sąr. 1280; nuotr. 46), kaip ir anksčiau rastųjų (ypač r. sąr. 1166 – 37 pav.) paskirtis, sekant baltarusių tyrinėtojo M. Plavinskio pareikšta nuomone 2007 m. lapkričio mėn. konferencijos metu, buvo pramušti priešininko šarvus ar galbūt grandininius marškinius.

¹⁰ Svetikas E. Livonijos įtaka Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės christianizacijai: kryželiai XIV a. II pusės – XV a. Lietuvos kapuose, *Lituanistika*, 2007, t. 69, p. 54–55 (III tipas).

¹¹ 1995 m. buvo rastas apyuodegis (saugomas KVDM, neinv.), o 2006 m. – karčių įvija (r. sąr. 1521).

IŠVADOS

2007 m. Bajorų kapinyno teritorijoje ištirtos 6 perkasos (iš viso 69,5 m² plotas). Iš viso aptikta: 166 akmens amžiaus titnago radiniai, 1059 lipdytos ir žiestos keramikos fragmentai (bendro 2,851 kg svorio), 362 individualūs žalvario, geležies, stiklo, sidabro ir akmens radiniai, 1,634 kg osteologinės medžiagos (degintinių žmonių, perdegusių ir ugnies nelieštų gyvūnų kaulų).

Archeologinių tyrimų rezultatai suponuoja šias **išvadas**:

- 1) Degintinių kapų horizontas kapinyno ŠR, R ir PR šlaituose plonėja, jame santykinai mažiau kaulų, keramikos, žalvario, geležies ir kitų radinių, kurių datavimas XIV a. pabaigos – XV a. pradžios laikotarpiu, pasiūlytas 2006 m. nesikeičia;
- 2) Akmens amžiaus radinių daugėja PV kryptimi, nustatyta santykinai daug dirbinių, kurių datavimas mezolito – ankstyvojo neolito laikotarpiu, pasiūlytas 2006 m. nesikeičia;
- 3) Ginklų aukojimo vieta kapinyno Š papėdėje apima nedideles radinių grupes, kurios netaisyklingai išsidėstę 0,5–1,5 m atstumu viena nuo kitos;
- 4) Dėl Bajorų archeologinio paminklo pobūdžio ir jo svarbos ankstyvųjų Lietuvos viduramžių kultūrai pažinti, unikalius radinius ardančių gamtos veiksnių ir nuolatinės lobių ieškotojų grėsmės, būtina tęsti archeologinius ir gamtos mokslų tyrinėjimus Bajorų kapinyne ir aukojimo vietoje.

Dr. Vykintas Vaitkevičius

2008-05-19

Vait

BAJORAI ' 2007
Sutartiniai radinių lentelės žymėjimai

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
Inv. nr.	Radinys	Fragmentiškumas*	Fragmentiškumo priežastis**	Medžiaga***	Matmenys	Papildomi deskriptyvūs duomenys	Plotas / kapinyno vieta	Kvadratas	Gylis / darbinis sluoksnis	Ryšys su kapais	I pastabų laukas****	II pastabų laukas*****

* Fr. - fragmentas, s.fr. - smulkus fragmentas (susilydęs gurgulėlis arba smulkus dirbinio trupinys)

** + – dėl sąlyčio su ugnimi

*** a - akmuo, al - alavas, g - geležis, k - kaulas, s - sidabras, st - stiklas, ž - žalvaris

**** pagrindinė informacija: det - rasta ieškikliu, sij - rasta sijojant, det-sij - rasta ieškikliu tikrinant išsijotas žemes

***** pagrindinė informacija: N - nuotraukos numeris ataskaitoje

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1213	Pasagvinė			g	1,8 cm ilgio; stačiakampio pjūvio, pjūvyje 0,25x0,35 cm	Ar kapinyno laikotarpio?	P7	B1	8			sij
1214	Dirbinys	fr.	+	ž	0,85x0,6x0,5 cm	Paskirtis?	P8		9-10			det-sij
1215	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,5 cm	Paskirtis?	P7		9-10			det-sij
1216	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1,15x0,5 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1217	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1218	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1219	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1220	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,7 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1221	Kniedė			g	0,35x1,15cm, nežymiai išplotais galais		P7-P9					det-sij
1222	Dirbinys	fr.		ž	0,9x1,65 cm	Paskirtis?	P7-P8					det-sij
1223	Dirbinys	fr.		g	1,9x0,25 cm, stačiakampio pjūvio, smailėjančiu galu	Įtvara? Sagties liežuvėlio galas?	P7	B1	5			
1224a	Segė, apskrita skardinė	fr.		ž	Fragmentas 1,3x2,9 cm dydžio, su išlikusiu įvertu 2,8 cm ilgio apskrito pjūvio liežuvėliu	Lankelis ornamentuotas iškiliais spurgeliais, apjuostais ornamentinėmis linijomis; lankelio pakraštys nežymiai atriestas ir ornamentuotas skersinėmis įkartėlėmis	P7	B2	9			pav 45, N14
1224b	Segė, apskrita skardinė	fr.		ž	Fragmentas 1,3x2,7 cm dydžio	Žr. 1224a	P7	B2	14			pav 45
1225	Apkalas, diržo			ž	1,7x1,7 cm, 0,65 cm aukščio vinute tvirtinimui	Šešialapio žiedo formos, papuoštas akutėmis; su kniede	P8	B2	14			pav 43
1226	Peilis, įtviriamasis				Deformuoto peilio ilgis 8,6 cm (įtvara - 5 cm), ašmenys 1,1-1,3 cm pločio	Ašmenys išlikę ne visi? (smaigalys nurūdijęs?)	P7	B1	12			pav 42
1227	Apkalas, kalavijo makštų	fr.		ž	2x2,6 cm dydžio, 0,65 cm storio	Kiauraraščio apkalo smaigalys?	P8	B1	4			
1228	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x0,8 cm, 0,45 cm aukščio	Paskirtis?	P7	B1	3			
1229	Dirbinys	fr.	+	ž	1x1,3 cm	Paskirtis?	P7	B1	12			sij
1230	Žvangutis				2,8 cm aukščio, galvutė 1,4x1,7 cm dydžio	Su kilpele, X įpjova	P7	B3	15			pav 41, 46
1231	Apkalas, piniginės				3,2x5,5 cm dydžio	Prie piniginės atvarto buvo tvirtinamas 3 kniedėmis, iš kurių viena galbūt tarnavo ir užsegimui	P7	B3	16			pav 40, N15
1232	Skustuvai	fr.		g	Fragm. 1,5x3,5 cm	Su kniede	P8	A2	21			pav 42
1233	Žiedas, pinta priekine dalimi	fr.	+	ž	Fragm. 0,8x1,4 cm	Pintos žiedo priešakinės dalies? Fragmentas	P7	B2	15			
1234	Apyrankė, juostinė	fr.	+	ž	Fragm. 1x4,4 cm dydžio	Trikampio pjūvio, deformuota	P7	A4	26			

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1235	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm	Paskirtis?	P7	A4	27				
1236	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,6 cm	Paskirtis?	P7	A4	27				
1237	Dirbinys	fr.		ž	0,4x1,1 cm	Lankelio fragm.	P7	B1	11				
1238	Dirbinys	fr.		ž	1x1,1 cm	Paskirtis?	P7	B3	16				
1239	Apyrankė, juostinė	fr.		ž	Fragm. 0,85x3,1 cm dydžio; iš 0,25 cm storio juostelės	Lankelio fragm.	P7	A4	25				
1240	Skustuvas	fr.		g	Fragm. 3,7x1,2 cm dydžio	Smaigalys	P8	A4	15				
1241	Kabutis			ž	2,4x2,95 cm	Kryželis, lietas, su ašele	P7	A2	18				pav 46, N16
1242	Dirbinys	fr.		ž	0,7x1,1 cm	Paskirtis?	P7	B2	14				
1243	Segė, apskrita skardinė	fr.		ž	Fragm. 1,1x1,85 cm	Ornamentuoto lankelio fragmentas; galbūt susijęs su nr. 1224a-b	P7	B2	15				pav 45
1244	Dirbinys	fr.		ž	0,2x0,3 cm	Paskirtis?	P7	B1	12				
1245	Kabutis			ž	1,9x2,1 cm dydžio skardinis kabutis su 1 cm ilgio ašelės liekanomis (ašelė pritvirtinta kniedele)	Kabučio paviršius ornamentuotas smulkių taškelių ornamentu (rombo formos)?	P7	B1	12				
1246	Segė, pasaginė	fr.		ž	Lankelio ir atriesto galo fragm. ilgis 2,7 cm; lankelis trikampio pjūvio; atriestas galas 1x1,1 cm dydžio		P7	B4	18				pav 41, 45
1247	Žiedas?	fr.		ž	Fragm. 0,4x1,6 cm	Lankelio paviršius ornamentuotas imituojant pynimą	P7	B2	11				sij
1248	Dirbinys	fr.		ž	1x1,1 cm	Paskirtis?	P8	B5	14				
1249	Skustuvas	fr.		g	Ašmenų fragm. 4,6x1,1 cm dydžio		P7	B1	13				
1250	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x0,7 cm	Paskirtis?	P9	B1	14				
1251	Dirbinys	fr.	+	ž	1x1,2 cm	Paskirtis?	P9	B2	3				
1252	Grandelė			ž	1,1x1,2 cm dydžio, viela 0,2-0,3 cm skersmens		P7	B5	14-15				sij pav 43
1253	Apkalas, diržo			ž	0,8x1,6 cm	Stačiakampio f., su kniede viduryje	P9	A3	23				pav 43
1254	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 0,7x1,7 cm	Žiedo? Apyrankės? lankelio fragm.	P7	B5	19				
1255	Adata	fr.		g	Fragm. 2,7 cm ilgio (smaigalys)		P10	A3	75				pav 40
1256	Dirbinys	fr.		ž	0,6x0,9 cm	Paskirtis?	P7	B2	10				
1257	Peilis?	fr.		g	Fragm. 1,1x5 cm dydžio (ašmenys)		P7	B4	19				
1258	Liežuvėlis, segės	fr.		ž	Fragm. 3,2 cm ilgio	Susisukęs spirale	P7	B1	16				
1259	Dirbinys	fr.		ž	0,55x0,55 cm	Paskirtis?	P7	B2	14				

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1260	Dirbinys	fr.	+	ž	1x1,4 cm	Paskirtis?	P10	B1	53			
1261	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,7 cm	Paskirtis?	P10	B1	50			
1262	Dirbinys	fr.	+	ž	1,1x1,3 cm	Paskirtis?	P8	B3	8			
1263	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,4 cm	Paskirtis?	P8	B3	14			
1264	Skustuvas	fr.		g	Fragm. 8,15 cm ilgio, 1,2 cm pločio (plačiausioje ašmenų vietoje)	Nulūžęs per kniedės skylutę	P8	B3	16			pav 42
1265	Skustuvas	fr.		g	Fragm. 1,3x1,6 cm	To paties skustuvo dalis? Žr. nr. 1264	P9	A2	17			
1266	Verpstukas, dvigubo nupjauto kūg m				2 cm skersmens, 1 cm aukščio, skylutė 0,7 cm skersmens		P9	A3	20		sij	pav 41, 44
1267	Dirbinys	fr.	+	ž	1x1,5 cm	Paskirtis?	P7	A3	arm.		sij	
1268	Dirbinys	fr.		ž	1x1,2 cm	Apyrankės? lankelio fragm.	P7-P8		arm.		det-sij	
1269	Dirbinys	fr.	+	ž	1,5x2,6 cm	Paskirtis?	P7-P8		arm.		det-sij	
1270	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm	Paskirtis?	P7-P9		arm.		det-sij	
1271	Žvangutis	fr.		ž	Fragm. 1,8x2,5 cm	Su kilpele	P7	B5	23			
1272	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	P8	B5	20-22		sij	
1273	Dirbinys	fr.	+	ž	1,2x1,4 cm	Paskirtis?	P8	B5	20-22		sij	
1274	Apkalas, diržo	fr.	+	ž	Fragm. 0,7x1 cm	Buvo stačiakampio formos	P8	B5	20-22		sij	
1275	Skustuvas	fr.		g	Fragm. 1,1x3,3 cm	Pusė skustuvo (be smaigalio)	P9	A3	32			
1276	Antgalis, strėlės?			g	6,2 cm ilgio	Prastos būklės, sukorodavęs	P10	B2	78			N47, 48
1277	Kirvis, plačiaašmenis			g	11,7 cm ilgio, ašmenys užkirsti, 8,7 cm aukščio, apie 2,2x2,6 cm dydžio	Penties kampas numuštas? Prastos būklės, sukorodavęs	KJ 6/10	2	76			N43, 44, 45
1278	Kabutis			a	1,8x2,5 cm dydžio, 0,4 cm storio; skylutė 0,25 cm skersmens, išgręžta smailėjančiame kabučio gale	Netaisyklingo penkiakampio formos; vienoje plokštumoje įraižų žymės?	P8	A4	25		sij	pav 46, N32
1279	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1 cm	Paskirtis?	P7-9		arm.		det-sij	
1280	Ietigalis, įmovinis			g	15,3 cm ilgio (plunksna apie 8,3 cm ilgio, 1,7 cm pločio)	Juostinis? Plunksna pjūvyje rombo formos	KJ 6/10	2	79-82			N43, 44, 46
1281	Antgalis, strėlės?			g	Apie 8 cm ilgio	Prastos būklės, sukorodavęs	P10	B1	66-67			N47, 49, 51, 52
1282	Dirbinys	fr.		ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	P7-9		arm.		det-sij	
1283	Dirbinys	fr.		g	0,6x1,2 cm	Paskirtis?	P7-9		arm.		det-sij	
1284	Dirbinys	fr.		ž	1,2x1,7 cm	Paskirtis?	P7-9		arm.		det-sij	

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1285	Dirbinys	fr.	ž	0,4x1,9 cm	Paskirtis?	P7	B1	22			
1286	Dirbinys	fr.	ž	1,2x2,4 cm	Išgaubtas, apkalo dalis?	P7	A5	26			
1287	Žvangutis		ž	1,55 cm aukščio, galvutė 1,1 cm skersmens	Galvutės šonas ornamentuotas dviem horizontaliom linijom, apačia - įkipom linijom	P11	A4	36			pav 41, 46
1288	Dirbinys	fr.	ž	1,15 cm ilgio, 0,25 cm skersmens, nežymiai išlenkto strypelio fragm.	Paskirtis?	P7-8, 11					det-sij
1289	Dirbinys	fr.	+ ž	1x1,6 cm	Paskirtis?	P7-8, 11					det-sij
1290	Adata?	fr.	g	Fragm. 1,7 cm ilgio, 0,15 cm skersmens, vienu išplotu galu		P7-8, 11					det-sij
1291	Apkalas	fr.	g	Fragm. 1,6x2,2 cm dydžio, su viena tvirtinimo kniede	Apkalo būta pailgos formos, smailėjančiais galais, kiauraraščio?	P7	B5	26			
1292	Žvangutis	fr.	ž	0,9x1 cm dydžio	Dalis kilpelės ir galvutės	P9	B3	36			
1293	Dirbinys	fr.	ž	1,8 cm ilgio, 0,3 cm skersmens lankelio dalis	Paskirtis?	P7	A5	27			
1294	Antgalis, strėlės		g	8,3 cm ilgio; plunksna apie 1,3 cm pločio, įtvara - apie 0,5 cm skersmens	Sukorodavęs	P10	B1	69-75			
1295	Dirbinys	fr.	+ ž	0,8x1,3 cm	Paskirtis?	P10	A2	81			
1296	Adata		g	2,5 cm ilgio, 0,15 cm skersmens		P7-8, 11					det-sij
1297	Dirbinys	fr.	+ ž	0,3x0,4 cm	Paskirtis?	P7-8, 11					det-sij
1298	Apkalas, diržo		ž	0,9x1,7 cm	Pusrutulio f., su kniede, deformuotas (sulenktas)	P7	A1	24			
1299	Apkalas, diržo		ž	0,7x1,2 cm	Stačiakampio f., su kniede viduryje	P7-8, 11					det-sij
1300	Dirbinys	fr.	+ ž	0,5x0,5 cm	Paskirtis?	P7-8, 11					det-sij
1301	Dirbinys	fr.	+ ž	1,3x1,3 cm	Paskirtis?	P7	B1	20			Prie K5
1302	Liežuvėlis, segės	fr.	ž	Fragm. 1,3 cm ilgio	Tik smaigalys	P7	B1	24			Prie K5
1303	Dirbinys	fr.	+ ž	0,45x0,55 cm	Paskirtis?	P9	A1	20			
1304	Segė, pasaginė		ž	4,15x4,45 cm, lankelio skersmuo 0,5-0,6 cm	Atriestais galais, su liežuvėliu	P10	B1	74-78			N54
1305	Dirbinys	fr.	+ ž	0,3x0,4 cm	Paskirtis?	P7	B1	23			Prie K5
1306	Vinutė su tarpine		ž	0,7 cm ilgio, 0,2 cm skersmens		P7	B1	22			Prie K5
1307	Liežuvėlis, segės	fr.	ž	Fragm. 0,85x1 cm	Tik apvija	P8	A5	22-24			det-sij

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1308	Apkalas, pakinktų?			g	2,8x9,3 cm	Profiliuotais kraštais, su kniede ir tvirtinimo prie diržo juostele, su dviem viena greta kitos kilpomis grandžiai? įverti	P7	B4	25			pav 40, N17
1309	Adata?	fr.		g	Fragm. 1,05 cm		P7-9, 11-12					det-sij
1310	Kabliukas, žvejybos			g	3,75 cm ilgio, iš stačiakampio pjūvio 0,35x0,45 cm juostelės	Su užkarba	P9	A2	39			pav 40
1311	Raktas			ž	6,65 cm ilgio, 1,75 cm pločio, 0,5x0,6 cm stypeliu	Apskrita kilpele, galas keturkampio formos; su liejimo siūlėmis	P7	B2	21			pav 44, N18
1312	Dirbinys	fr.	+	ž	1,15x1,4 cm	Paskirtis?	P7-9, 11-12					det-sij
1313	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,9 cm	Paskirtis?	P7-9, 11-12					det-sij
1314	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,3 cm	Paskirtis?	P7-9, 11-12					det-sij
1315	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x0,9 cm	Paskirtis?	P7-9, 11-12					det-sij
1316	Apkalas	fr.		g	3,6x4,8 cm dydžio, 0,2 m storio; su viena išlikusia kniede tvirtinimui (pakraštyje)	Apskritimo? Ovalo? Formos, profiliuotu galu	4,15 m į P nuo P11 PV kampo ir 0,65 m į R					det pav 40
1317	Žvangutis			ž	1,8 cm aukščio, galvutė 1 m skersmens	Šonas ornamentuotas horizontalia linija, X įpjova	P12	A1	54			pav 41, 46
1318	Dirbinys			g	6,55 cm ilgio, galuose - sukorodavę kilpelės? (apie 1,7 cm pločio), viduryje strypelis 1 cm skersmens	Žaslų narelis?	P11	A2	58			
1319	Kabliukas, žvejybos?	fr.		g	Fragm. 2,4 cm ilgio, vienam gale nežymiai plonėja ir užsiriečia		P7-8, 11-12					det-sij
1320	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,9 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1321	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,6 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1322	Dirbinys	fr.		g	Fragm. 5,2 cm ilgio; keturkampio pjūvio 0,5x0,6 cm dydžio strypelis, kurio gale - plokščias, keturkampis, apie 1,4x1,5 cm išplatėjimas	Paskirtis?	P11	B3	43			
1323	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,4 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1324	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,4 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1325	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,4 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1326	Vinutė?			ž	0,9 cm ilgio, 0,25 cm skersmens		P7	B2	20			
1327	Žiedas, tordiruotas	fr.	+	ž	Fragm. (priešakinė tordiruota dalis) 0,7-0,8 cm skersmens		P8	B1	24			

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1328	Žvangutis			ž	2,7 cm aukščio (dar pusė kilputės nulūžusi). Galvutė 1,9x2,1 cm dydžio	X įpjova	P7	B5	27				pav 41, 46
1329	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,7 cm		P9	A5	61-62			sij	
1330	Peilis, įtveriamasis			g	14,5 cm ilgio (4,3 cm - įtvara), 1,5 cm pločio (plačiausioje vietoje)	Sukorodavęs	P8	B5	23				pav 42
1331	Žvangutis			ž	1,7 cm aukščio, galvutė 1x1,1 cm dydžio	Su kilpele, X įpjova	P7	B3	19				pav 41, 46
1332	Dirbinys	fr.	+	ž	1,5x3 cm	Paskirtis?	P7	A3	27				
1333	Dirbinys	fr.	+	ž	1,1x1,3 cm	Paskirtis?	P8	B5	22				
1334	Adata	fr.		g	Fragm. 2,8 cm ilgio (sulenkta), 0,15 cm skersmens		P7	A3	24				pav 40
1335	Peilis, įtveriamasis			g	12,7 cm ilgio (įtvara - 3,45 cm), 1,35 cm pločio (plačiausioje vietoje); kriaunos 0,35 cm pločio	Kriaunos ornamentuotos 4 skersinėmis įkartomis ir 1 X formos įkarta	P8	A5	25				pav 42, N31
1336	Vinutė	fr.		ž	0,75 cm ilgio, 0,15 cm skersmens		P8	A5	28				
1337	Sagtis			g	3,5x4,5 cm, 0,5x0,6 cm dydžio profiliuotas? lankelis	Lankelis deformuotas smūgiu aštriu daiktu; be liežuvėlio	P8	B5	23				pav 41
1338	Dirbinys	fr.	+	ž	1,4x2,3 cm	Paskirtis?	P8	A2	28			sij	
1339	Kabutis	fr.		g	2 cm ilgio, suriestas iš 0,25x0,25 cm dydžio strypelio, atrietais galais (išlikęs vienas)		P7	A2	25				
1340	Kniedė			g	1,25 cm ilgio, 0,5x0,7 cm išplotomis galvutėmis	Keturkampio pjūvio	P8	A3	26				
1341	Dirbinys		+	ž	0,4x0,6 cm	Paskirtis?	KJ 2/9	A	19				
1342	Dirbinys		+	ž	0,7x1,2 cm	Paskirtis?	KJ 2/9	A	18				
1343	Dirbinys			a	2,2x2,5 cm	Graikiško riešuto formos, paskirtis?	KJ 2/9	B	12				
1344	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,6 cm	Paskirtis?	P12	B4	25				
1345	Dirbinys	fr.	+	ž	1,2x1,2 cm	Paskirtis?	P7	B2	22				
1346	Kilpvinė			g	0,75x2,1 cm dydžio, abu galai keturkampio pjūvio		P7	B3	23				pav 43
1347	Vinutė?	fr.		ž	0,85 cm ilgio, 0,2 cm skersmens		P7	B2	25				
1348	Skustuvas	fr.		g	Fragm. 5,3 cm ilgio, 1 cm pločio (plačiausioje vietoje)	Tik smaigalys	P7	A2	27				pav 42
1349	Dirbinys	fr.	+	ž	0,75x1,35 cm	Paskirtis?	P7	A1	24				
1350	Apkalas, diržo	fr.		g	Fragm. 1x2,1 cm dydžio, su viena išlikusia kniede (gale)	Analogiškas nr. 139	KJ 5/9	1	12				pav 40

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1351	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,6 cm	Paskirtis?	KJ 5/9	5	43			
1352	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x1,05 cm	Žiedo fragm.?	P7, 11, 12					det-sij
1353	Dirbinys	fr.		ž	0,7x0,7 cm	Vinutės su kniede fragm.?	P7	B2	21			
1354	Segė, pasaginė			ž	5,5x6,2 cm, lankelis lęšio formos pjūvio, 0,5-0,7 cm pločio, galvutės 1,1x1,4 cm dydžio	Aguoniniais galais; ant lankelio išlikusi liežuvėlio apvija. Liežuvėlis rastas šalia segės, nulūžęs, 6,2 cm ilgio, 0,75 cm pločio (ties apvija)	P8	A2	24			N33, 34
1355	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1356	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,6 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1357	Kilpvinė			g	1x1,3 cm	Vienas galas išplotas, kitas - keturkampio pjūvio	P7-8, 11-12					det-sij
1358	Segė, pasaginė	fr.		ž	Lankelio fragm. 3,5 cm ilgio, 0,4- 0,6 cm skersmens		P7	A4	29			pav 41
1359	Dirbinys	fr.	+	ž	1,3x1,3 cm	Paskirtis?	P7	A2	30			
1360	Peilis, įtveriamasis			g	20 cm ilgio (įtvara - 5,6 cm), 1,4 cm pločio	Nežymiai sulenktas, įtvaros galiukas nulūžęs	P12	B4	31			pav 42
1361	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,3 cm	Paskirtis?	P7	B2	22			
1362	Dirbinys	s.fr.		ž	0,3x0,6 cm	Paskirtis?	P7	B2	21			
1363	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,7 cm	Paskirtis?	P7	B2	21			
1364	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,4 cm	Paskirtis?	P7, 12					det-sij
1365	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,15 cm	Paskirtis?	P7	A3	32			sij
1366	Adata	fr.		g	Fragm. 1,4 cm ilgio	Tik smaigalys	P7	A3	32			sij
1367	Adata	fr.		g	Fragm. 1,4 cm ilgio	Tik smaigalys	P7	A3	32			sij
1368	Dirbinys			a	3,3x3,4 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					sij
1369	Dirbinys	fr.		ž	1,65x2 cm	Paskirtis?	P7	B2	23			
1370	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 0,9 cm ilgio, 0,25 cm skersmens	Paskirtis?	P7	B2	25			
1371	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1 cm	Paskirtis?	P7	B2	24			
1372	Apkalas, diržo			ž	1,6 cm skersmens apkalas, sulenktas pusiau	Šešialapio žiedo formos, papuoštas akutėmis	KJ C2		16			
1373	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x1 cm	Paskirtis?	P7	B1	25		K5	
1374	Dirbinys	fr.	+	ž	1,3x1,7 cm	Paskirtis?	P7	B1	24			
1375	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12					det-sij
1376	Peilis, įtveriamasis			g	10,7 cm ilgio (įtvara - 3,5 cm), 1,25 cm pločio (plačiausioje vietoje), kriaunos - 0,3 cm pločio	Nežymiai išlenktas	KJ C2		24			pav 42
1377	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 0,95 cm ilgio, 0,25 cm skersmens	Papuošalo dalis?	KJ 2/5	A	velėn.			sij

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1378	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x1,5 cm dydžio	Paskirtis?	KJ 3/8	5	velén.		sij	
1379	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 2,3 cm ilgio, 0,25 cm skersmens	Papuošalo dalis?	KJ 3/8	4	velén.		sij	
1380	Peilis, įtveriamasis			g	16,6 cm ilgio (įtvara - 4,55 cm), 1,6 cm pločio (plačiausioje vietoje)		P7	A2	35			pav 42
1381	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,4 cm	Paskirtis?	P7	A4	36			
1382	Vinutė			g	1,5 cm ilgio, 0,3 cm skersmens	Ar archeologinis radinis?	P7	B4	32			
1383	Raktas	fr.		ž	Fragm. 5,15 cm ilgio (galvutė ir korpuso dalis)	Galvutė - su trim ataugėlėm-auselėm, strypelis apskrito pjūvio	KJ 3/8	5	9			pav 44, N73
1384	Kniedė			g	0,75 cm ilgio, apskrito pjūvio, viena išplota galvute		KJ 3/8	5	20		sij	
1385	Dirbinys	fr.		g	Fragm. 1,45 cm ilgio	Ketverkampio pjūvio įtvaros dalis	KJ 3/8	5	17			
1386	Dirbinys	fr.	+	ž	0,65x0,8 cm	Paskirtis?	KJ 3/8	2	9			
1387	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,7 cm	Paskirtis?	KJ 3/8	5	11			
1388	Adata	fr.		g	Fragm. 1,8 cm ilgio, 0,15 cm skersmens		P7-8, 11-12				det-sij	
1389	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12				det-sij	
1390	Dirbinys	fr.		ž	0,6x1,2 cm	Paskirtis?	P7	B1	26			
1391	Dirbinys	fr.	+	ž	1,1x1,2 cm	Paskirtis?	P8		velén.		det-sij	
1392	Dirbinys	fr.		ž	0,8x0,5 cm	Paskirtis?	P7	B1	27			
1393	Žiedas, pinta priekine dalimi			ž		Sutrūkinėjęs, išvežtas restauruoti	P7	A2	29			N19
1394	Dirbinys	fr.	+	ž	1,9x2 cm	Paskirtis?	P7	A2	29			
1395	Dirbinys	fr.	+	ž	0,45x0,65 cm	Paskirtis?	P7, 12				det-sij	
1396	Dirbinys	fr.		ž	1,35x0,85 cm	Papuošalo dalis?	P7, 12				det-sij	
1397	Kniedė			g	0,7 cm ilgio	Apskrito pjūvio, išplotais galais	KJ 8/11	A	33			
1398	Dirbinys	fr.		g	Fragm. 4,75 cm ilgio, 1,3 cm pločio	Darbo įrankio fragm.?	KJ 8/11	A	41			
1399	Dirbinys	fr.	+	ž	1,5x1,8 cm	Paskirtis?	KJ 3/8	4	2			
1400	Žiedas, juostinis			ž	2,2x2,4 cm, 0,35 cm pločio	Papuoštas dviejų lygiagrečių linijų ornamentu	P7	A1	33			N20
1401	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	P7	A2	35			
1402	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,7 cm	Paskirtis?	P7	B2	30			
1403	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 0,65 cm ilgio, 0,25 cm skersmens	Paskirtis?	P7	B2	30			
1404	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1 cm	Paskirtis?	P7	A5	32			

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1405	Peilis, įtveriamasis			g	10,9 cm ilgio (įtvara - 2,9 cm, neišreikšta), 1,2 cm pločio (plačiausioje vietoje)		P7	B1	30			pav 42, N24
1406	Apkalas su grandimi	fr.		g	Fragm. 3x3,4 cm, 0,2 cm storio; grandies skersmuo 1,55 cm	Lapo formos, profiliuotas; vienas galas užlenktas ir į kilpelę įverta grandis iš keturkampio pjūvio 0,3x0,4 cm vielos; analogiškas nr. 695	P7	A4	40			pav 40, 43, N21
1407	Liežuvėlis, segės	fr.		ž	Fragm. 0,75 cm skersmens, 0,4 cm aukščio	Išlikusi apvija	P7	A5	40			
1408	Peilis, įtveriamasis			g	13,55 cm ilgio (įtvara - 4,1 cm), 1,7 cm pločio (plačiausioje vietoje)	Vienoje ašmenų pusėje, palei kriaunas - 0,25 cm pločio griovelis	P7	A3	29			pav 42, N23
1409	Skustuvai	fr.		g	Fragm. 6,2 cm ilgio (tik smaigalys), 1,1 cm pločio		KJ 2/7	2	velén.			pav 42
1410	Dirbinys	fr.	+	ž	Fragm. 3 cm ilgio, 0,2 cm storio, profiliuotas	Diržo sagtelė?	KJ 2/7	2	velén.			
1411	Dirbinys	fr.		g	Fragm. 1,9 cm ilgio, 1,2 cm pločio	Smailioji dirbinio dalis, nulūžusi per korpuse buvusią skylutę	KJ 2/7	1	9			
1412	Grandis			g	3,9x4 cm, iš apskrito pjūvio 0,5 cm skersmens juostelės		KJ 2/7	2	13			pav 41, 44
1413a	Dirbinys	fr.	+	al	0,5x0,5 cm	Paskirtis? Medžiagiškumas spėjamas; rastas kartu su 1413b	KJ 2/7	1	14			
1413b	Dirbinys	fr.	+	al	0,4x0,5 cm	Paskirtis? Medžiagiškumas spėjamas; rastas kartu su 1413a	KJ 2/7	1	14			
1414	Ietigalis	fr.		g	Fragm. 6,7 cm ilgio (plunksnos galas), 1,5 cm pločio (plačiausioje vietoje), rombo formos pjūvyje		KJ C3		17		Prie K5	pav 44, N75
1415	Karolis			st	0,45x0,5 cm dydžio, 0,22 cm aukščio	Mėlyno stiklo	KJ 7/8	B	15			
1416	Dirbinys	fr.	+	ž	Fragm. 0,9 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Paskirtis?	KJ C3		18			
1417	Segė, pasaginė			g	3,1x2,6 cm dydžio, 0,4 cm skersmens apskrito pjūvio lankeliu, su tarp galų įstrigusiu 0,3 cm pločio liežuvėliu;	Aguoniniais 0,65 cm aukščio, 0,5 cm skersmens galais	KJ 7/8	A	17			pav 41, 45, N74

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1418	Kilpvinė			g	2,1 cm ilgio, 0,9 cm pločio, abiem išplotais galais (vienas ilgesnis už kitą apie 0,6 cm)		KJ 7/8	B	17				pav 43	
1419	Segė, pasaginė?	fr.	+	ž	Vyto lankelio fragm. 0,7x0,8 cm		KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3			arm.			det-sij	
1420	Dirbinys	fr.		g	0,7x1,4 cm	Į kilpelę suriestas vielos fragm. (adata?)	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3			arm.			det-sij	
1421	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,75 cm	Paskirtis?	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3			arm.			det-sij	
1422	Dirbinys	fr.	+	ž	0,35x0,35 cm	Paskirtis?	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3			arm.			det-sij	
1423	Žiedas	fr.		s	0,5x0,7 cm dydžio, 0,28 cm storio; 0,499 g svorio	Lankelio dalis, abiem nukirstais (dalinant) galais; jungiasi su nr. 1437 ir 1489	P7-8, 11-12						det-sij	N77, 78
1424	Segė, pasaginė	fr.	+	ž	Lankelio fragm. 3,2 cm ilgio, su sveiku 2,9 cm ilgio liežuvėliu	Lankelis papuoštas negilių įkartinų ornamentu? Galų forma neaiški	P11-12			8-15 cm			det-sij	pav 41, 45
1425	Dirbinys	fr.		ž	1,1 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Paskirtis?	KJ 7/8	B	15					
1426	Adata	fr.		g	2,7 cm ilgio, 0,15 cm skersmens	Tik smaigalys	KJ 2/7	4		velėn.				
1427	Žvangutis?	fr.		ž	Fragm. 1,1 cm skersmens, 0,8 cm aukščio	Kilpelė buvusi nemažiau kaip 0,6 cm skersmens, pusiau nulūžusi	KJ 2/7	4		velėn.				pav 43
1428	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	5		velėn.				
1429	Dirbinys	fr.		ž	0,4x0,6 cm	Paskirtis?	KJ 7/8	B	16					
1430	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,8 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	17					
1431	Dirbinys	fr.		ž	1,2x2 cm	Pinto papuošalo dalis	KJ 2/7	1	18					
1432	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	16					
1433	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,3 cm	Paskirtis?	P7	A1	24					
1434	Dirbinys	fr.		ž	1,8 cm ilgio, 0,5 cm skersmens	Vyto papuošalo dalis	KJ C3			16				
1435	Dirbinys	fr.	+	ž	1,1x2 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	3	15					
1436	Skustuvvas	fr.		g	Fragm. 4,1 cm ilgio, 1,2 cm pločio	Tik rankenėlė su kniede	KJ 7/8	A	35					pav 42
1437	Žiedas	fr.		s	1x0,35 cm dydžio, 0,2 cm storio; 0,426 g svorio	Lankelio dalis, vienu smailu, kitu - nukirstu galu (dalinant); jungiasi su nr. 1423 ir 1489	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3			arm.			det-sij	N79
1438	Antgalis, strėlės?	fr.		g	Fragm. 4,9 cm ilgio, 0,45 cm pločio	Rombo formos pjūvio plunksna	KJ 2/7	5	27					pav 41, 45
1439	Kabutis			g	1,4x1,4x0,2 cm	Iš keturkampio pjūvio vielos, atrietais galais	P7	A4	39					pav 46, N22

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1440	Apkalas su grandele			g	1,4x1,8 cm	I kilpelę sulenkta geležinė juostelė, sutvirtinta kniede; su įverta 1,3 cm skersmens keturkampio pjūvio grandele	KJ C3		16	Prie K5			pav 40, 43
1441	Dirbinys	fr.	+	ž	0,75x0,85 cm	Paskirtis?	P7	B2	17				
1442	Apskrita segė, skardinė	fr.		ž	Fragm. 0,9x2,8 cm	Segės pakraštys, ornamentuotas taškelių eilute	KJ 2/7	3	17				
1443	Dirbinys	fr.		g	0,5x1,1 cm	Įtvaros galas?	KJ 7/8	A	25				
1444	Apyrankė, juostinė	fr.		ž	Fragm. 3,1 cm ilgio, 0,85 cm pločio, 0,2 cm storio		KJ 2/7	1	13				
1445	Grandelė			g	0,9x1,1 cm	Iš tordiruotos keturkampio pjūvio vielos	KJ 2/7	5	20				
1446	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 1 cm ilgio, 0,3 cm storio	Paskirtis?	P7	A5	38				
1447	Apyrankė, juostinė	fr.	+	ž	Fragm. 1,1x2,3 cm dydžio	Trikampio pjūvio, ornamentuota eglutės raštu	KJ 2/7	3	17				
1448	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,9 cm	Paskirtis?	KJ 7/8	B	21				
1449	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm	Paskirtis?	KJ C3		19	K5			
1450	Apkalas, diržo?			ž	1,4 cm skersmens, 0,2 cm storio	Ornamentuotas; tvirtinimo kniede nulūžusi	P7	A5	39				pav 43
1451	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x0,8 cm	Paskirtis?	P7	A5	41				
1452	Liežuvėlis, segės	fr.		ž	Fragm. 1,4 cm ilgio, 0,1 cm skersmens	Apskritos segės	P8	A5	30				
1453	Apyrankė, juostinė	fr.	+	ž	Fragm. 1,6 cm ilgio	Trikampio pjūvio	P7	B5	21				
1454	Kabutis			g	1x2,2 cm	Iš keturkampio pjūvio tordiruotos vielos, atrietais galais	P7	A4	39				pav 46
1455	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,9 cm	Paskirtis?	KJ 7/8	B	22				
1456	Vinutė?	fr.		ž	Fragm. 0,6 cm ilgio, 0,2 cm skersmens		KJ 7/8	B	22				
1457	Dirbinys	fr.	+	ž	0,2x0,5 cm	Paskirtis?	P7	B1	22				
1458	Dirbinys	fr.	+	ž	1,2x1,3 cm	Paskirtis?	P7	B3	19				
1459	Segė, apskrita skardinė?	fr.		ž	1x1,3 cm	Ornamentuota?	KJ 2/7	3	17				
1460	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,4 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	3	velén.				
1461	Dirbinys	fr.	+	ž	Fragm. 2,9 cm ilgio, 0,8 cm pločio	Papuošalo dalis?	KJ 2/7	3	velén.				
1462	Apkalas, diržo?	fr.		ž	0,8x0,8 cm	Apkalo vidurinė dalis su tvirtinimo vinute	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.			det-sij	
1463	Apkalas?	fr.		g	1x1,2 cm	Dirbinio dalis (pakraštys užapvalintais kampais) su 0,7 cm ilgio vinute	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.			det-sij	

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1464	Žvangutis	fr.	ž	1,6 cm aukščio, 1x1,2 cm dydžio galvute	Su per pusę nulūžusia kilpele, X formos įpjova	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.		det-sij	pav 41, 46
1465	Adata	fr.	g	2,9 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Be smaigalio	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.		det-sij	pav 40
1466	Žiedas, praplatinta priekis	fr.	ž	Fragm. 1,4 cm ilgio	Ornamentuotas įkartėlėmis	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.		det-sij	
1467	Dirbinys	fr.	+ ž	0,6x1,1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	19	K5		
1468	Dirbinys	fr.	+ ž	0,4x0,6 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	2	19			
1469	Dirbinys	fr.	ž	0,2x0,4 cm	Paskirtis?	P7	B1	18	K5		
1470	Dirbinys	fr.	ž	0,2x0,3 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	19	K5		
1471	Dirbinys	fr.	+ ž	0,6x0,8 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	2	20			
1472	Dirbinys	fr.	+ ž	0,5x0,8 cm	Paskirtis?	P7	B2	20			
1473	Dirbinys	fr.	+ ž	0,5x0,8 cm	Paskirtis?	P7	B3	28			
1474	Dirbinys	fr.	+ ž	0,3x0,4 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	19			
1475	Karolis?		ž	0,5x0,6 cm dydžio, 0,25 cm aukščio		KJ 2/7	1	19			
1476	Dirbinys	fr.	+ ž	0,7x0,7 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	2	21			
1477	Liežuvėlis, segės	fr.	ž	Fragm. (apvija) 0,9x1 cm		KJ 2/7	1	17	K5		
1478	Dirbinys	fr.	+ ž	0,5x0,6 cm	Paskirtis?	KJ 2/7		arm.		sij	
1479	Dirbinys	fr.	+ ž	0,6x0,7 cm	Paskirtis?	KJ 2/7		arm.		sij	
1480	Skustuvai	fr.	g	Fragm. 6,3 cm ilgio, 1,2 cm pločio (plačiausioje vietoje)	Ašmenys	KJ 5/7	B	30			pav 42
1481	Liežuvėlis, segės		ž	3,9 cm ilgio, apvija 1x1,3 cm dydžio, 1,6 cm pločio; liežuvėlis pjūvyje 0,2x0,3 cm dydžio		KJ 5/7	B	26			pav 45
1482	Dirbinys	fr.	+ ž	0,7x0,8 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	arm.		sij	
1483	Dirbinys	fr.	g	0,8x2,3 cm dydžio, 0,25 cm storio	Paskirtis?	KJ 7/8	B	39			
1484	Dirbinys	fr.	+ ž	1x1,4 cm	Paskirtis?	KJ 7/8	B	36			
1485	Dirbinys	fr.	g	1,3x1,6 cm dydžio, 0,3 cm storio	Paskirtis?	KJ 2/7	1	36	K5		
1486	Dirbinys	fr.	+ ž	0,5x1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	1	34	K5		
1487	Segė, pasaginė	fr.	ž	Lankelio fragm. 1,8 cm ilgio, 0,4 cm skersmens, apskrito pjūvio	Lankelis ornamentuotas imituojant pynimą	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.		det-sij	
1488	Dirbinys	fr.	+ ž	0,6x1,1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7	5	26			
1489	Žiedas	fr.	s	0,5x0,7 cm dydžio, 0,28 cm storio; 0,613 g svorio	Lankelio dalis, abiem nukirstais (dalinant) galais; jungiasi su nr. 1423 ir 1437	P7-8, 11-12				det-sij	N80
1490	Apkalas, piniginės?	fr.	ž	0,9x1,8 cm	Analogiškas nr. 409	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3		arm.		det-sij	

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1491	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1,1 cm	Paskirtis?	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3	arm.	det-sij
1492	Dirbinys	fr.	+	ž	Fragm. 1,2 cm ilgio, 0,25 cm skersmens	Vyto lankelio fragm.; papuošalo dalis	KJ 2/7 (1-2 metrai), 7/8, C3	arm.	det-sij
1493	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1494	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1495	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,7 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1496	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,6 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1497	Dirbinys	fr.		ž	0,4x0,6 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1498	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1,6 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1499	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,8 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1500	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. 1,4 cm ilgio, 0,25x0,25 cm dydžio pjūvyje	Paskirtis?	KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1501	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,8 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1502	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1,4 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1503	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,8 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1504	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1505	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,1 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1506	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,8 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1507	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,7 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1508	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1509	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1510	Dirbinys	fr.	+	ž	0,2x0,2 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1511	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1512	Dirbinys	fr.	+	al	0,3x0,3 cm	Medžiagiškumas spėjamas	KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1513	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm		KJ 2/7, 7/8, C3	arm.	det-sij
1514	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,8 cm		P8	velén.	det
1515	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x0,9 cm		P8	velén.	det
1516	Dirbinys			ž	1,6 cm ilgio, 0,3 cm skersmens	Paskirtis?	P8	velén.	det
1517	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1,9 cm		P8	velén.	det
1518	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,7 cm		P8	velén.	det
1519	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. (lankelio) 0,6x0,7 cm	Papuošalo dalis	P7-8, 11-12		det-sij
1520	Apkalas?	fr.	+	ž	1,1x1,4 cm	Susilydęs	P7-8, 11-12		det-sij
1521	Įvija, karčių?	fr.		ž	Fragm. 1,3 cm ilgio (2,5 vijos), 0,8 cm skersmens, iš pusapvalio pjūvio 0,25 cm pločio juostelės		P7-8, 11-12		det-sij
1522	Dirbinys	fr.	+	al	0,3x1,1 cm	Paskirtis? Karoliukas? Medžiagiškumas spėjamas	P7-8, 11-12		det-sij

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1523	Vinutė			ž	0,7 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Abiem išplotais galais	P7-8, 11-12				det-sij	
1524	Apkalas?	fr.	+	ž	0,9 cm skersmens, su tvirtinimo vinute ir tarpine?	Deformuotas	P7-8, 11-12				det-sij	
1525	Žvangutis	fr.		ž	Fragm. 1,6 cm aukščio	Pusiau nulūžusi kilputė ir galvutė	P7-8, 11-12				det-sij	
1526	Vinutė su tarpine			ž	0,5 cm ilgio, 0,2 cm skersmens; tarpinė apskrita, 0,7 cm skersmens		P7-8, 11-12				det-sij	
1527	Dirbinys	fr.	+	ž	Fragm. 1,2 cm ilgio	Vyto lankelio fragm.; papuošalo dalis	P7-8, 11-12				det-sij	
1528	Dirbinys	fr.		ž	Fragm. (lankelio) 1,3 cm ilgio, 0,5 cm skersmens	Pasaginės segės lankelio dalis?	P7-8, 11-12				det-sij	
1529	Liežuvėlis, sagties	fr.		g	2,4 cm ilgio, 0,3x0,3 cm dydžio pjūvyje	Nuo diržo sagties?	P7-8, 11-12				det-sij	
1530	Segė, pasaginė	fr.		ž	Fragm. (galvutė) 1,6x1,6 cm 1,3 cm ilgio, 0,4x0,4 cm dydžio pjūvyje	Išraiškina apsilydžiusi žalčio galvutė	P7-8, 11-12				det-sij	pav 41
1531	Kniedė			g		Plonesnis galas palenktas	P7-8, 11-12				det-sij	
1532	Adata	fr.		g	Fragm. 1,9 cm, 0,15 cm skersmens	Be smaigalio	P7-8, 11-12				det-sij	
1533	Adata?	fr.		g	Fragm. 3,3 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Vidurinė dalis	P7-8, 11-12				det-sij	pav 40
1534	Adata	fr.		g	Fragm. 1,15 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Vidurinė dalis	P7-8, 11-12				det-sij	
1535	Adata	fr.		g	Fragm. 1,9 cm ilgio, 0,2 cm skersmens	Vidurinė dalis	P7-8, 11-12				det-sij	
1536	Adata	fr.		g	Fragm. 2 cm ilgio, 0,15 cm skersmens	Vidurinė dalis	P7-8, 11-12				det-sij	
1537	Dirbinys	fr.	+	al	0,35x0,35 cm	Paskirtis?; Medžiagiškumas spėjamas	P7-8, 11-12				det-sij	
1538	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,4 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1539	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,2 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1540	Dirbinys	fr.	+	ž	0,2x0,2 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1541	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1542	Dirbinys	fr.	+	ž	0,35x0,35 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1543	Dirbinys	fr.	+	ž	0,45x0,45 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1544	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x1 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1545	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		P7-8, 11-12				det-sij	
1546	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		P7-8, 11-12				det-sij	

Bajorai ' 2007: ind. radinių lentelė

1547	Dirbinys	fr.	+	ž	0,8x0,9 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1548	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,2 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1549	Dirbinys	fr.	+	ž	0,5x0,5 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1550	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,7 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1551	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,5 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1552	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,7 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1553	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,8 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1554	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x0,8 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1555	Dirbinys	fr.	+	ž	1,1x2 cm	Paskirtis?	P7-8, 11-12				det-sij
1556	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1557	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x0,6 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1558	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x0,4 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1559	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x1 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1560	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,3 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1561	Dirbinys	fr.	+	ž	0,3x0,4 cm		P7-8, 11-12				det-sij
1562	Žvangutis			ž	1,7 cm aukščio, galvutė 1,1 cm skersmens	Su kilpele, X įpjova	P1-4		velėn.		det
1563	Dirbinys	fr.	+	ž	0,6x1,1 cm		P1-4		velėn.		det
1564	Dirbinys	fr.	+	ž	1,3x2 cm	Paskirtis?	P1-4		velėn.		det
1565	Dirbinys	fr.	+	ž	0,9x1,4 cm		P1-4		velėn.		det
1566	Dirbinys	fr.	+	ž	0,7x1,2 cm		P1-4		velėn.		det
1567	Dirbinys	fr.	+	ž	0,4x1,6 cm	Paskirtis?	P1-4		velėn.		det
1568	Adata	fr.		g	Fragm. 2,3 cm ilgio, 0,15 cm skersmens	Vidurinė dalis	P1-4		velėn.		det
1569	Adata	fr.		g	Fragm. 2,2 cm ilgio, 0,15 cm skersmens	Vidurinė dalis	P1-4		velėn.		det
1570	Apkalas, diržo			ž	1,35 cm skersmens	Pusrutulio f., išgaubtas, su kniede viduryje	P1-4		velėn.		det
1571	Akmuo, skiltuvo			a	2,1x2,1x1,2 cm	Netaisyklingos f., tamsiai pilkos spalvos, su žieve	P12		velėn.		pav 54
1572	Akmuo, skiltuvo			a	2,5x1,7x1,2 cm	Netaisyklingos f., pilkšvos-rusvos spalvos	P11	A4	arm. ap.		pav 54
1573	Akmuo, skiltuvo			a	3,4x3,3x1,6 cm	Netaisyklingos f., rudos-pilkšvos spalvos	P12	A1	arm.		pav 54
1574	Akmuo, skiltuvo			a	2,3x2,8x1,2 cm	Netaisyklingos f., rudos-pilkšvos spalvos	P12	B1	arm.		pav 54

Rūšis

l - lipdyta
g - grublėta
ž - žiesta
p - paprasta

Dalis

s - sienelė
p - pakraštėlis
pd - priedugnis
d - dugnelis
k - kleimas

Spalva

pagrindinė:

j - juoda
p - pilka
r - ruda
rs - rausva

atspalviai:

š - šviesus
t - tamsus

Ornamentas

b - bangelės
l - horizontalios linijos
i - puošta įstrižomis įkartėlėmis
lž - laužyta linija
v - volelis
tš - taškėliai
sk - puošta skylutėmis
d - puošta duobutėmis

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

Nr.	vnt.	Pl.	kv.	kapas	sluoksnis	rūšis	dalis	sienelės storis cm	dugno storis cm	aukštis cm	plotis cm	spalva	ornamentas	pastabos
1340	1	7			vėlėna	žp	p	0,6		2,1	2,1	rp		
1341	1	7			vėlėna	žp	pd	?	?	2,8	2,5	rs, p		
1342	9	7			vėlėna	žp	s	0,6-1		1,2-2,7	1-2	rs, šp, tp		
1343	1	7	A1		armuo	žp	p	0,6		2,1	1,4	rs		
1344	1	7	A1		armuo	žp	p	0,8		2	1,2	tp		
1345	1	7	A1		armuo	žp	s	0,8		3,8	2	rs	b	
1346	1	7	A1		armuo	žp	s	0,7		2,3	1,4	rs, p	b	
1347	1	7	A1		armuo	žp	s	0,8		2	1,7	rs, p	b	
1348	1	7	A1		armuo	žp	s	0,5		2,8	2	šp	l	
1349	1	7	A1		armuo	žp	s	0,6		1,5	1,2	rs, p	l	
1350	1	7	A1		armuo	žp	s	0,5		2	0,9	rs	l	
1351	10	7	A1		armuo	žp	s	0,4-0,9		1,2-3,1	0,8-2,2	rs, šp, r		
1352	1	7	A2		armuo	žp	p	0,9		2,5	2	šp		
1353	1	7	A2		armuo	žp	p	0,5		1,5	1,5	šp		
1354	1	7	A2		armuo	žp	p	0,7		2,1	1,6	rs, šp		
1355	1	7	A2		armuo	žp	s	0,8		2	1,8	rs	b	
1356	1	7	A2		armuo	žp	s	0,6		2	1,2	rs	b	
1357	18	7	A2		armuo	žp	s	0,4-0,7		1,3-3,3	0,8-2,1	rs, šp, tp, r		
1358	1	7	A3		armuo	žp	p	0,7		2,4	2	rs, p		
1359	1	7	A3		armuo	žp	p	0,7		2,2	2,2	r, p		
1360	1	7	A3		armuo	žp	s	0,6		2,2	1,8	rs, p	l	
1361	1	7	A3		armuo	žp	s	0,8		1,8	1,5	rs, p	l	
1362	20	7	A3		armuo	žp	s	0,5-0,8		1,4-3,2	0,8-2,5	rs, r, šp, tp		
1363	1	7	A4		armuo	žp	s	0,5		2,2	1,7	šp	l	
1364	8	7	A4		armuo	žp	s	0,6-1,1		1,5-3,1	1,1-2,2	rs, tp		
1365	1	7	A5		armuo	žp	p	0,6		2	1,6	rs, p		
1366	1	7	A5		armuo	žp	p	0,7		2,2	0,8	šp		
1367	1	7	A5		armuo	žp	s	0,6		1,7	1,1	šp	l	
1368	2	7	A5		armuo	žp	s	0,6-0,7		2,5-3,4	1,7-2,3	rs, p		
1369	1	7	B1		armuo	žp	p	0,8		3,5	2	tp		
1370	1	7	B1		armuo	žp	p	0,7		3,1	1,9	šr		
1371	1	7	B1		armuo	žp	pd	?	0,8	2,3	1,7	tp		
1372	1	7	B1		armuo	žp	pd	0,8	?	3,3	2,2	rs		
1373	1	7	B1		armuo	žp	pd	?	0,7	2,5	2	tp		
1374	1	7	B1		armuo	žp	s	0,5		2,1	1,7	rs, p	bl	
1375	1	7	B1		armuo	žp	s	1,1		4	3,8	rs	b	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1376	1	7	B1	armuo	žp	s	0,7		2,4	2,1	šp	b	
1377	1	7	B1	armuo	žp	s	0,5		1,6	1,1	rs,p	b	
1378	1	7	B1	armuo	žp	s	0,5		1,8	1,5	šp	l	
1379	1	7	B1	armuo	žp	s	0,9		3	2	tp	l	
1380	1	7	B1	armuo	žp	s	0,5		1,1	0,7	rs,p	l	
1381	28	7	B1	armuo	žp	s	0,5-0,9		1,5-4	0,8-2,7	r,rs,šp		
1382	1	7	B2	armuo	žp	k		0,6	1,5	1,3	rs,p	?	
1383	1	7	B2	armuo	žp	p	0,9		4,2	2,8	rs,p	b	
1384	1	7	B2	armuo	žp	p	0,6		4,8	2,4	rs,p		
1385	1	7	B2	armuo	žp	p	0,7		1,7	1,2	rs,p		
1386	1	7	B2	armuo	žp	p	0,8		2,1	1,9	šp		
1387	1	7	B2	armuo	žp	p	0,7		1,8	1,4	rs		
1388	1	7	B2	armuo	žp	pd	0,6	0,6	3,1	2,4	r		
1389	1	7	B2	armuo	žp	pd	?	0,8	2,3	1,7	rs		
1390	1	7	B2	armuo	žp	d		0,9	3,3	2,3	rs,p		
1391	1	7	B2	armuo	žp	s	?		1,7	1,3	šp	bl	
1392	1	7	B2	armuo	žp	s	0,5		1,5	1,3	rs,p	bl	
1393	1	7	B2	armuo	žp	s	0,6		3	2,1	rs,p	bl	
1394	1	7	B2	armuo	žp	s	0,5		3,3	1,8	rs	b	
1395	1	7	B2	armuo	žp	s	0,7		3,9	3,9	r	b	
1396	1	7	B2	armuo	žp	s	0,8		3,2	1,9	rs	l	
1397	1	7	B2	armuo	žp	s	0,7		2,3	2	rs	l	
1398	1	7	B2	armuo	žp	s	0,8		2,9	1,8	tp	l	
1399	1	7	B2	armuo	žp	s	0,8		2,8	1,7	šp	l	
1400	1	7	B2	armuo	žp	s	0,8		2,5	1,8	rs	l	
1401	1	7	B2	armuo	žp	s	0,6		2,6	2,1	šp	l	
1402	1	7	B2	armuo	žp	s	?		2,5	1,6	šp	l	
1403	1	7	B2	armuo	žp	s	?		1,6	0,9	šp	l	
1404	47	7	B2	armuo	žp	s	0,4-1		1,2-3,9	0,8-2,9	šr, r, rs,šp		
1405	1	7	B3	armuo	žp	pd	0,9	0,7	2,6	2,2	tp		
1406	1	7	B3	armuo	žp	s	1		2,9	1,9	šp	i	
1407	1	7	B3	armuo	žp	s	0,9		2,4	2	šp	b	
1408	1	7	B3	armuo	žp	s	0,7		2,4	2,1	rs,p	b	
1409	1	7	B3	armuo	žp	s	0,6		2	1,5	rs,p	b	
1410	1	7	B3	armuo	žp	s	1,1		3,9	3,3	rs,p	l	
1411	1	7	B3	armuo	žp	s	0,9		3,2	2,2	rs,p	l	
1412	1	7	B3	armuo	žp	s	0,6		2,3	1,9	tp	l	
1413	1	7	B3	armuo	žp	s	0,6		2	1,8	r	l	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1414	1	7	B3	armuo	žp	s	0,6		2,5	2	rs,p	l	
1415	1	7	B3	armuo	žp	s	0,9		2	1,6	rs,p	l	
1416	1	7	B3	armuo	žp	s	0,5		1,4	1,3	r	l	
1417	16	7	B3	armuo	žp	s	0,5-1,1		1,6-3	1-2,4	rs,r,šr,šp		
1418	1	7	B4	armuo	žp	p	0,8		2,5	2,1	rs,p		
1419	1	7	B4	armuo	žp	p	0,6		1,7	1,2	rs,p		
1420	1	7	B4	armuo	žp	p	0,6		1,8	1,2	šp		
1421	1	7	B4	armuo	žp	s	1		4,9	3,7	rs,p	li	
1422	1	7	B4	armuo	žp	s	0,9		2,5	1,8	tp	b	
1423	1	7	B4	armuo	žp	s	1		3	2,1	rs,p	l	
1424	1	7	B4	armuo	žp	s	0,5-0,8		1,5-2,3	0,8-1,9	rs,p,tp		
1425	1	7	B5	armuo	žp	p	0,8		2,5	2,1	šp		
1426	1	7	B5	armuo	žp	p	0,5		1,1	0,9	šp		
1427	1	7	B5	armuo	žp	pd	0,6	0,8	3,3	3,2	šp		
1428	1	7	B5	armuo	žp	s	0,7		2,5	1,5	rs	l	
1429	1	7	B5	armuo	žp	s	0,7		2	1,4	rs	l	
1430	1	7	B5	armuo	žp	s	?		2,2	1,2	šp	l	
1431	6	7	B5	armuo	žp	s	0,6-0,7		1,5-3,4	1,1-2	rs,r,p,šp		
1432	1	7	A1	armens apačia	žp	p	0,7		2	1,2	rs,p		
1433	1	7	A1	armens apačia	žp	p	0,6		1,9	1,7	rs,p		
1434	1	7	A1	armens apačia	žp	s	0,5		1,7	1,5	r	b	
1435	1	7	A1	armens apačia	žp	s	0,4		2	1,3	rs	b	
1436	1	7	A1	armens apačia	žp	s	0,8		4,2	4,1	rs,p	l	
1437	1	7	A1	armens apačia	žp	s	0,5		2	1,2	rs	l	
1438	7	7	A1	armens apačia	žp	s	0,5-0,8		1,3-2,2	1-2	rs,r, šp,tp		
1439	1	7	A2	armens apačia	žp	p	0,6		1,4	1,4	rs,p		
1440	1	7	A2	armens apačia	žp	p	0,7		1,7	1,3	šp		
1441	1	7	A2	armens apačia	žp	p	0,7		1,4	1,2	šp		
1442	1	7	A2	armens apačia	žp	s	0,9		2,6	1,7	rs,p	l	
1443	1	7	A2	armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,4	rs	l	
1444	20	7	A2	armens apačia	žp	s	0,4-1,1		1,2-3,8	0,9-2,7	rs,r,p,šp		
1445	1	7	A3	armens apačia	žp	pd	0,7		3,4	2,6	p		
1446	1	7	A3	armens apačia	žp	d		0,6	3,3	2,5	rs,p		
1447	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,7		1,8	1,2	tp	b	
1448	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,8		3,2	2,4	rs	l	
1449	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,6		3,2	2,1	rs	l	
1450	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,5		2,3	1,3	rs	l	
1451	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,3	p	b	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1452	1	7	A3	armens apačia	žp	s	0,7		1,8	1,1	šp	l	
1453	21	7	A3	armens apačia	žp	s	0,5-1		1,2-2,5	0,9-1,7	rs,r, šp,tp		
1454	1	7	A4	armens apačia	žp	p	0,7		2	2	rs,p		
1455	1	7	A4	armens apačia	žp	p	0,5		1,8	1,4	šp		
1456	1	7	A4	armens apačia	žp	s	0,5		2,6	1,5	rs,p	bl	
1457	1	7	A4	armens apačia	žp	s	0,7		2,6	1,5	šp	bl	
1458	1	7	A4	armens apačia	žp	s	0,5		1,8	1,5	rs,p	l	
1459	13	7	A4	armens apačia	žp	s	0,5-0,7		1,4-3,3	1-2	rs,r,šp,tp		
1460	1	7	A5	armens apačia	žp	s	0,5		2	1,7	rs	bl	
1461	1	7	A5	armens apačia	žp	s	0,6		3,2	1,6	rs	b	
1462	1	7	A5	armens apačia	žp	s	0,7		3,5	3,2	rs	l	
1463	4	7	A5	armens apačia	žp	s	0,5-1,3		1,6-2,4	1,4-1,8	rs,šp		
1464	1	7	B1	armens apačia	žp	p	?		1,9	1,4	rs,p		
1465	1	7	B1	armens apačia	žp	p	0,8		2,7	1,6	rs,p		
1466	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,7		2,6	2,4	šp	bl	
1467	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,7		3,7	2,7	r	b	
1468	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,6		3,2	3	rs,p	b	
1469	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,9		2,3	1,8	tp	b	
1470	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,7		3	2,3	šp	l	
1471	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,9	rs,p	l	
1472	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,7		2,5	1,3	šp	l	
1473	1	7	B1	armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,1	rs,p	l	
1474	17	7	B1	armens apačia	žp	s	0,5-0,8		1,4-2,9	0,9-2	rs,rs,šp		
1475	1	7	B2	armens apačia	žp	p	0,8		3	2,2	rs,p	b	
1476	1	7	B2	armens apačia	žp	p	0,7		2,3	1,3	šp		
1477	1	7	B2	armens apačia	žp	p	0,6		1,8	1,4	šp		
1478	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,6		2,6	1,9	r	bl	
1479	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,7		2	1,8	rs,p	b	
1480	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,6		2,5	1,2	rs,p	b	
1481	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,8		1,8	1,4	šp	b	
1482	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,6		3,2	1,9	šp	l	
1483	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,8		2,4	1,4	rs,p	l	
1484	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,6		2,2	2	rs,p	l	
1485	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,6		1,9	1,5	rs,p	l	
1486	1	7	B2	armens apačia	žp	s	0,5		1,8	1,4	rs,p	l	
1487	20	7	B2	armens apačia	žp	s	0,4-1		1,2-3,5	1-2,3	rs,rs,šp		
1488	1	7	B3	armens apačia	žp	p	0,8		2,7	2,3	šp		
1489	1	7	B3	armens apačia	žp	p	0,9		3	2,6	rs,p		

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1490	1	7	B3	armens apačia	žp	pd	0,9	0,8	2,5	2,5	šp		
1491	1	7	B3	armens apačia	žp	pd	0,7	?	2,9	2,4	rs,p		
1492	1	7	B3	armens apačia	žp	s	0,7		3	2,5	rs,p	b	
1493	1	7	B3	armens apačia	žp	s	0,7		2,4	1	šp	b	
1494	1	7	B3	armens apačia	žp	s	0,6		2,2	1,3	šp	b	
1495	22	7	B3	armens apačia	žp	s	0,6-0,8		1,1-3,9	1,1-2,3	rs,r,tp		
1496	1	7	B4	armens apačia	žp	p	0,6		3,1	2,6	šp		
1497	1	7	B4	armens apačia	žp	s	0,6		2,1	1,8	r	b	
1498	1	7	B4	armens apačia	žp	s	0,6		2,1	1,6	rs,p	b	
1499	1	7	B4	armens apačia	žp	s	0,8		2,1	0,9	rs	l	
1500	17	7	B4	armens apačia	žp	s	0,5-0,8		1,3-3,4	1-2,4	rs,p,tp		
1501	1	7	B5	armens apačia	žp	p	0,7		3	2,8	šp	b	
1502	1	7	B5	armens apačia	žp	pd	?	?	2,6	2,2	šp		
1503	1	7	B5	armens apačia	žp	s	0,7		3	2,4	rs,p	l	
1504	7	7	B5	armens apačia	žp	s	0,4-0,7		1,5-2,6	1,1-2,2	rs,šr,šp		
1505	1	7	A1	po armeniu	žp	s	1,1		2,3	1,9	rs,p		
1506	4	7	A2	po armeniu	žp	s	0,5-0,8		1,6-2,9	1,4-2,7	šr,rs,šp		
1507	1	7	A3	po armeniu	žp	s	?		1,4	1,2	rs	l	
1508	4	7	A3	po armeniu	žp	s	0,4-0,6		1,2-1,6	0,9-1	r,šr,šp		
1509	1	7	A4	po armeniu	žp	p	0,7		1,8	1,7	r	sk	
1510	1	7	A4	po armeniu	žp	p	0,7		2,9	2	rs,p		
1511	1	7	A4	po armeniu	žp	s	0,6		1,8	1,2	šr	b	
1512	1	7	A4	po armeniu	žp	s	0,7		2,1	2,1	šp	l	
1513	6	7	A4	po armeniu	žp	s	0,7-0,9		1,2-3,1	1-2	rs,šr,šp		
1514	1	7	A5	po armeniu	žp	s	0,6		3,6	2,5	rs	l	
1515	1	7	A5	po armeniu	žp	s	0,6		2,5	1,3	rs,p	l	
1516	6	7	A5	po armeniu	žp	s	0,4-0,9		1,7-2	1,2-1,4	rs,šp		
1517	1	7	B1	po armeniu	žp	k		?	1,3	1	rs,p	?	
1518	1	7	B1	po armeniu	žp	p	0,7		2,1	1,2	tp		
1519	1	7	B1	po armeniu	žp	s	0,6		2,2	1,5	šp	l	
1520	7	7	B1	po armeniu	žp	s	0,5-0,6		1,1-2,4	0,9-2,1	rs,šr,šp		
1521	1	7	B2	po armeniu	žp	s	0,9		2,8	1,8	tp	l	
1522	1	7	B2	po armeniu	žp	s	0,9		1,9	1,1	rs	l	
1523	1	7	B2	po armeniu	žp	s	0,6		2	1,5	tp	l	
1524	2	7	B2	po armeniu	žp	s	0,7-0,9		2,6-3	1,7-1,9	rs,šr,šp		
1525	1	7	B3	po armeniu	žp	s	0,7		3,1	2,6	rs,p	l	
1526	3	7	B3	po armeniu	žp	s	0,8-0,9		1,3-1,8	1,3-1,5	rs,šp,tp,r		
1527	1	8		vėlėna	žp	k		0,6	3,6	2,5	rs,p	?	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1528	2	8		vėlėna	žp	s	0,6		1,7	1,2-1,6	rs,p		
1529	2	8	A1	armuo	žp	s	0,7		1,9-2	1,5	rs,p		
1530	1	8	A2	armuo	žp	pd	0,6	0,6	3,3	2,3	rs,p		
1531	3	8	A2	armuo	žp	s	0,5-0,8		1,4-2,4	1,1-1,7	rs,p		
1532	1	8	A3	armuo	žp	p	0,7		1,4	1,2	šr		
1533	1	8	A3	armuo	žp	s	0,8		2,5	1,9	rs,p	l	
1534	4	8	A3	armuo	žp	s	0,6-0,8		1,8-2,8	1,4-2,3	rs,šr,šp,tp		
1535	1	8	A4	armuo	žp	s	0,5		3,6	2,6	rs,p	bl	
1536	1	8	A4	armuo	žp	s	0,5		3	1,7	rs,p	l	
1537	1	8	A4	armuo	žp	s	0,6		2,1	1,5	rs	l	
1538	5	8	A4	armuo	žp	s	0,5-1		1,6-4,1	1,1-3	rs,šr,šp		
1539	1	8	A5	armuo	žp	p	0,8		2,5	1,6	rs,p		
1540	1	8	A5	armuo	žp	p	0,6		2,4	1,4	rs,p		
1541	1	8	A5	armuo	žp	p	0,8		2,4	1,7	šp		
1542	1	8	A5	armuo	žp	pd	?	?	2,7	2,1	rs,p		
1543	1	8	A5	armuo	žp	s	?		1,7	1,5	p	b	
1544	1	8	A5	armuo	žp	s	0,6		3,6	2,6	tp	l	
1545	1	8	A5	armuo	žp	s	0,8		2,2	2,1	rs,p	l	
1546	5	8	A5	armuo	žp	s	0,5-0,6		1,6-2,8	1,2-2,2	rs,šp,tp		
1547	1	8	B1	armuo	žp	pd	?	?	3	2,3	rs,p		
1548	1	8	B1	armuo	žp	s	0,6		2,6	2,1	šp	l	
1549	2	8	B1	armuo	žp	s	?		2-2,6	1,5-2,2	rs,p		
1550	1	8	B2	armuo	žp	p	0,6		1,9	1,4	šp		
1551	1	8	B2	armuo	žp	s	0,7		2,3	1,7	rs	l	
1552	4	8	B2	armuo	žp	s	0,4-1		1,2-3	1,1-2,5	rs,šr,šp		
1553	1	8	B3	armuo	žp	p	0,6		3,8	3	rs	b	
1554	1	8	B3	armuo	žp	p	0,7		3,3	1,9	rs,p		
1555	1	8	B3	armuo	žp	s	0,6		2,6	1,9	rs,p	b	
1556	1	8	B3	armuo	žp	s	1		2,1	1,8	rs,p	b	
1557	1	8	B3	armuo	žp	s	0,7		1,7	1,5	rs	b	
1558	1	8	B3	armuo	žp	s	0,5		2,1	1,9	tp	l	
1559	1	8	B3	armuo	žp	s	0,8		2,5	1,8	šp	l	
1560	1	8	B3	armuo	žp	s	0,7		3,8	3,8	rs,p	l	
1561	4	8	B3	armuo	žp	s	0,6-0,7		1,7-3,6	1,3-3,2	rs,šp		
1562	1	8	B4	armuo	žp	p	0,7		1,6	1,2	rs,p		
1563	1	8	B4	armuo	žp	s	0,8		2,5	1,7	rs,p	b	
1564	1	8	B4	armuo	žp	s	0,6		3,6	2,5	šp	l	
1565	1	8	B4	armuo	žp	s	0,6		2,1	1,9	rs,p	l	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1566	1	8	B4	armuo	žp	s	0,7		2,2	1,5	tp	l	
1567	1	8	B4	armuo	žp	s	0,6		1,4	0,8	šp	l	
1568	14	8	B4	armuo	žp	s	0,4-0,9		1,5-2,6	0,9-2	šp,rs,šp		
1569	1	8	B5	armuo	žp	p	0,8		4,1	2,4	tp		
1570	1	8	B5	armuo	žp	p	0,8		4,1	1,9	r		
1571	1	8	B5	armuo	žp	p	1,1		2,3	2,1	rs,p		
1572	1	8	B5	armuo	žp	pd	?	?	3,5	1,9	rs,p		
1573	1	8	B5	armuo	žp	s	0,6		2,3	2,2	rs,p	bl	
1574	1	8	B5	armuo	žp	s	0,7		2,5	2,1	rs,p	b	
1575	1	8	B5	armuo	žp	s	0,8		2,4	1,4	tp	b	
1576	1	8	B5	armuo	žp	s	0,7		2,3	2,2	šp	l	
1577	1	8	B5	armuo	žp	s	0,6		2,1	1,8	r	l	
1578	1	8	B5	armuo	žp	s	0,6		2,5	1,9	rs	l	
1579	1	8	B5	armuo	žp	s	0,6		1,6	1,2	šp	l	
1580	28	8	B5	armuo	žp	s	0,5-0,8		1,3-2,9	1-2,5	r,rs,p,tp		
1581	1	8	B5	armuo	žp	p	0,7		2,5	2,5	tp	l	
1582	1	8	A1	armens apačia	žp	pd	0,9	?	4	3,2	rs		
1583	1	8	A1	armens apačia	žp	s	0,8		3,3	2	rs,p		
1584	4	8	A5	armens apačia	žp	s	0,6-0,9		1,6-3,9	1-3,3	rs,tp		
1585	1	8	B2	armens apačia	žp	s	0,6		2,3	1,7	rs,p	l	
1586	1	8	B5	armens apačia	žp	p	0,7		1,9	1,9	rs,p	l	
1587	1	8	B5	armens apačia	žp	s	0,8		3,1	2,6	rs	b	
1588	1	8	B5	armens apačia	žp	p	0,5		1,5	1,1	šp		
1589	1	8	B5	armens apačia	žp	s	0,6		3,1	2	šp	b	
1590	4	8	B5	armens apačia	žp	s	0,6-0,8		1,9-3,6	1,6-2,3	rs,p,šp		
1591	1	8	A5	armens apačia	žp	s	0,7		2,3	1,8	rs		
1592	1	9	A1	armuo	žp	s	0,6		1,9	1,4	tp	l	
1593	1	9	A1	armuo	žp	s	0,6		2,1	1,2	rs,p	l	
1594	4	9	A1	armuo	žp	s	0,3-0,6		1,4-1,8	1,1-1,3	rs,šp,tp		
1595	3	9	A2	armuo	žp	s	0,6-1,1		2,2-3	1,5-2,3	rs,šp,tp		
1596	1	9	A3	armuo	žp	s	1		2,5	2,5	rs,p		
1597	1	9	B1	armuo	žp	s	0,7		2,9	1,9	šp	bl	
1598	3	9	B1	armuo	žp	s	0,7-1		2,2-3,8	2,1-3,2	rs,p		
1599	1	9	B3	armuo	žp	s	0,5		2	1,4	rs,p	b	
1600	1	10	A2	armuo	žp	s	1		3,6	2,7	rs,p		
1601	1	11	A4	armuo	žp	pd	0,6	0,5	3,1	2,2	rs,p		
1602	1	11	A4	armuo	žp	s	0,6		3	2,5	rs,p	l	
1603	3	11	A4	armuo	žp	s	0,5-0,6		1,8-2,3	1,6-1,8	rs		

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1604	1	11	A5	armuo	žp	p	0,5		2,5	2,2	rs,p		
1605	1	11	B3	armuo	žp	p	0,7		3,8	1,8	rs,p		
1606	1	11	B4	armuo	žp	p	0,7		6,3	5,7	rs,tp	bl	
1607	1	11	B4	armuo	žp	s	?		1,9	1,2	rs,p	b	
1608	1	11	B5	armuo	žp	s	0,6		2,8	1,5	rs	l	
1609	3	11	B5	armuo	žp	s	0,5-0,6		1,4-2,8	1,1-2,1	rs,p		
1611	1	11	A4	armens apačia	žp	p	0,7		3,9	3,2	rs,p	b	
1612	1	11	A4	armens apačia	žp	s	0,5		2,3	2,2	šp	l	
1613	1	11	A5	armens apačia	žp	p	0,7		2,4	1,4	rs,p		
1614	1	11	A5	armens apačia	žp	pd	0,5	0,7	3,5	2,7	rs		
1615	2	11	B3	armens apačia	žp	s	0,5-0,7		1,7-2,4	1,2-2	rs		
1616	1	11	B4	armens apačia	žp	pd	0,5	0,7	6,2	3,8	rs		
1617	3	11	B4	armens apačia	žp	s	0,6-0,7		1,6-2,5	1,2-2	rs		
1618	1	11	A5	po armeniu	žp	p	0,6		3,3	2,1	rs,p		
1619	1	12		vėlėna	žp	s	0,6		1,7	1,2	rs,p		
1621	1	12	A5	armuo	žp	s	0,9		3,7	3,4	rs		
1622	1	12	B4	armuo	žp	p	0,6		1,8	1,8	rs,p		
1623	1	12	B5	armuo	žp	s	0,8		3,6	2,1	r	l	
1624	3	12	B5	armuo	žp	s	0,7-0,8		2,1-2,8	1,4-1,8	rs,p,tp		
1625	1	12	A2	armens apačia	žp	s	0,6		2,6	1,3	rs		
1626	2	12	A3	armens apačia	žp	s	0,6		1,6-2	1,4	rs,šp		
1627	1	12	B2	armens apačia	žp	p	0,6		5,3	4,6	r	b	
1628	1	12	B3	armens apačia	žp	s	0,8		3,4	2,7	rs,p	bl	
1629	1	12	B3	armens apačia	žp	s	0,7		2,4	2,1	rs,p	l	
1630	1	12	B4	armens apačia	žp	s	0,7		2,9	2,2	rs,p	b	
1631	1	12	B4	armens apačia	žp	s	0,9		4,2	3,9	rs	l	
1632	1	12	B4	armens apačia	žp	s	0,7		2,7	1,4	rs,p	l	
1633	1	12	B4	armens apačia	žp	s	0,7		2,4	1,9	rs,p	l	
1634	1	12	B4	armens apačia	žp	s	0,7		2,4	1,8	rs,p	l	
1635	4	12	B4	armens apačia	žp	s	0,7-0,9		2,1-3,2	1,8-2,4	r,rs,tp		
1636	1	12	B5	armens apačia	žp	s	0,7		2,1	1,3	tp	b	
1637	1	12	B5	armens apačia	žp	s	0,8		3,7	3,2	rs,p	l	
1638	1	12	B5	armens apačia	žp	s	0,9		2,9	2	rs,p	l	
1639	1	12	B5	armens apačia	žp	s	0,8		2,4	1,9	rs,p	l	
1640	13	12	B5	armens apačia	žp	s	0,7-1,1		1,3-3,3	1-2,3	rs,r,tp		
1641	1	12.-14.		armens apačia	žp	k		0,6	3	2,7	rs,p	?	
1642	2	12.-14.		armens apačia	žp	s	0,8		2,5-3,1	2-2,3	rs,p		
1643	1	KJ 2/5	A	armuo	žp	s	0,7		2,3	1,7	rs	l	

BAJORAI ' 2007
Keramikos radiniai

1644	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	p	0,5		1,9	1,3	r		
1645	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,6		2,3	1,6	tp	b	
1646	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,7		2,9	2,2	r	b	
1647	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,8		4,2	2,5	rs,p	l	
1648	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,6		3,4	2,4	šp	l	
1649	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,8		3,3	1,9	tp	l	
1650	1	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	?		1,9	1,3	rs,p	l	
1651	31	KJ 2/7	1		armuo	žp	s	0,5-1		1,1-3	1-2,4	rs,r,šp,tp		
1652	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	pd	0,8	0,7	2,8	2	rs		
1653	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	pd	?	?	4,3	2,6	tp		
1654	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	pd	?	?	2,5	2	tp		
1655	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,5		1,7	1,3	tp	bl	
1656	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,6		2,2	1,9	rs,p	b	
1657	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,5		2,1	1,5	rs,p	l	
1658	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,5		2,1	1,7	rs,tp	l	
1659	1	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,9		1,9	1,4	rs,p	l	
1660	21	KJ 2/7	2		armuo	žp	s	0,5-0,8		1,1-4,5	0,8-3,6	šr,tr,rs,šp,tp		
1661	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	p	1,2		3,3	2,6	rs		
1662	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	p	0,6		2,4	1,7	šp		
1663	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,5		3,2	2	rs	bl	
1664	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,6		2,5	2,4	r	bl	
1665	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,5		1,7	1,3	rs,p	bl	
1666	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,5		2	1,9	tp	l	
1667	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,8		2,2	1,6	šp	l	
1668	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,5		1,7	1,5	rs,p	l	
1669	1	KJ 2/7	3		armuo	žp	p	0,5		2,8	2,1	rs		
1670	6	KJ 2/7	3		armuo	žp	s	0,5-0,7		1,1-2,2	1-2	rs,šp		
1671	1	KJ 2/7	4		armuo	žp	s	0,6		2	1,5	šp	l	
1672	1	KJ 2/7	4		armuo	žp	s	?		1,6	1,6	šp	l	
1673	10	KJ 2/7	4		armuo	žp	s	0,6-1		1,3-2,7	1,2-1,9	rs,šr,šp		
1674	1	KJ 2/7	5		armuo	žp	s	0,6		2,4	1,2	rs,p	l	
1675	5	KJ 2/7	5		armuo	žp	s	0,5-0,7		1,2-1,9	1,1-1,4	rs,šr,šp		
1676	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	p	0,7		4	3,6	rs,p	b	
1677	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	p	?		2,1	1,9	rs		
1678	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	s	0,5		1,6	1,2	tp	tš	
1679	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	s	0,6		2,7	2,2	rs,p	l	
1680	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	s	0,7		2,1	2,1	šp	l	
1681	1	KJ 2/7	1	5	armens apačia	žp	s	0,7		2,4	1,5	šr	l	