

VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“

ELENA PRANCKĖNAITĖ

**BRADELIŠKIŲ PILIAKALNIO, VILNIAUS R., 2008 m. ARCHEOLOGINIŲ
TYRINĖJIMŲ
ATASKAITA**



VILNIUS

2010

Kultūros paveldo centro Paveldo saugos
bibliotekos Dokumentų fondai
Fondo Nr. 389
Apyrašo Nr. 12427
Apsk. Vien. Nr.

Turinys

Ivadas	3
Piliakalnio aprašymas	4
Ankstesnių archeologinių tyrinėjimų apžvalga	4
Archeologiniai tyrinėjimai	5
Plotas Nr.6	6
Plotas Nr.7	8
Plotas Nr.8	11
Įšvados	14
Radinių sąrašas:	
Individualių radinių sąrašas	15
Sutrumpinimų sąrašas	17
Buitinė keramika (Lentelė Nr.1)	18
Molio tinkas (Lentelė Nr.2)	114
Metalo lydymo atliekos (Lentelė Nr.3)	115
Neinventoriinta keramika (Lentelė Nr.4)	116
Titnagas (Lentelė Nr.5)	117
Teritorijos ribų planas (planas Nr.1)	118
Tyrinėtų vietų situacijos planas (planas Nr.2)	119
Brėžiniai:	
Perkasa Nr.6, perkasos planas, sienelių pjūviai	120
Perkasa Nr.7, perkasos planas, sienelių pjūviai	121
Perkasa Nr.7-8, perkasų planai	122
Perkasa Nr.8, perkasos planas, sienelių pjūviai	123
Fotonuotraukų sąrašas	124
Fotonuotraukos	126
Priedai:	
Archeologinių tyrinėjimų projektas	160
Archeologinių tyrinėjimų leidimas	161
Radinių pridavimo aktas	162

IVADAS

2008 metais VI „Lietuvos paminklai“ užsakymu, buvo atlikti archeologiniai tyrimai Bradeliškių piliakalnyje, dėl numatomų piliakalnio tvarkymo ir eroduojančių šlaitų tvirtinimo darbų. Archeologiniams tyrimams Kultūros paveldo departamentas 2008-11-19 išdavė leidimą Nr.259 (Priedai Nr.1, 2).

Archeologinius tyrinėjimus vykdė VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“. Tyrimams vadovavo, fotofiksaciją atliko, brėžinius braižė ir sudarė planus ataskaitos autorė. Kasė įstaigos darbininkai.

Radiniai perduoti į Lietuvos Nacionalinį muziejų, osteologinė medžiaga - Lietuvos Veterinarijos akademijai, prof. L. Daugnorai (tyrimai dar nėra atlikti).

PILIAKALNIO APRAŠYMAS

Bradeliškių piliakalnis yra 2 km į vakarus nuo Dūkšto miestelio, Vilniaus rajone. Piliakalnis yra Dūkštos upelio kairiajame krante, jo supamas iš rytų, šiaurės ir vakarų pusiu. Pietryčiuose jis ribojasi su aukštuma (planas Nr.1). Upelis ties piliakalniu buvo patvenktas. Dabar užtvanka išgriuvusi. Aikštelė netaisyklingo ovalo formos, apie 112 m ilgio (rytų - vakarų kryptimi) ir 60 m pločio (vakaruose). Pietryčių kryptimi aikštelė nežymiai nuolaidėja, jos pietrytiname kampe išlikusi 1,5 m aukščio, 5 m ilgio ir 20 m pločio pylimo dalis už kurio -14 m pločio ir 2 m gylio griovys. Šlaitai gana statūs, 15-16 m aukščio. Iš pietvakarių, šiaurės vakarų ir šiaurės rytų pusiu didesnė aikštelės dalis nugriuvusi¹.

Piliakalnio slenkantys šlaitai buvo tvarkyti jau kelis kartus, tačiau erozijos sustabdyti nepavyko. Šiuo metu susidariusios nuošliaužos šiaurės rytiniame piliakalnio šlaite, erodoja ir dalis piliakalnio aikštelės vakarinėje piliakalnio dalyje (foto Nr. 1-3).

ARCHEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ ISTORIJA

1959 m. apie piliakalnį Istorijos institutui pranešę geologas V. Dvareckas, iš jau tuo metu virstančio piliakalnio šlaito surinkęs keramikos šukių.

1965 m. piliakalnį žvalgė Istorijos instituto Archeologijos skyrius. Žvalgymu metu buvo nustatyta, kad piliakalnis griūva ir jį reikia kuo skubiau gelbėti².

1970 m. Bradeliškių piliakalnį tyrinėjo Mokslinė metodinė kultūros paminklų apsaugos taryba (vad. V. Daugudis). Viso 1970 m. ištirta 82 m² (3 plotai). 1970 m. tyrinėjimų metu buvo aptiktas 0,7-1,2 m storio kultūrinis sluoksnis ir keturi jo horizontai. Rasta lipdytos keramikos brūkšniuotu, lygiu, grublėtu paviršiumi, taip pat žiestos keramikos, šlako, geležinių įrankių ir žalvarinių dirbinių. Pagal aptiktus archeologinius radinius piliakalnis datuojamas I tūkst. pr. Kr. antra puse – XIV a.³

¹ Lietuvos piliakalniai,(sud. Z. Baubonis, G. Zabiela) T.III, 2005, p. 358

² Tautavičius A. Pastabos apie piliakalnus: Bernotų, Vilniaus raj., Brodeliškės, Vilniaus raj., Pavandenai, Molėtų raj., Siužionys, Vilniaus raj. , 1965, LIIA, F.1, B. 199

³ Daugudis V. 1970.07.3-28 Brodeliškių piliakalnio, Vilniaus raj., kasinėjimų ataskaita, LIIA, F.1, B. 309

1971 m. buvo tyrinėjama piliakalnio papédė (ištirtas 133 m² plotas; vad. E. Butėnienė). Kultūrinio sluoksnio, nuslinkusio nuo piliakalnio viršaus, be radinių pėdsakai aptiki šiaurinėje papédėje, šiaurrytinėje jokių jo požymiu nerasta⁴.

Siekiant sutvarkyti eroduojančius piliakalnio šlaitus, prieš tvirtinimo darbus 1998 metais Bradeliškių piliakalnyje buvo ištirtas 50 m² plotas palei vakarinės nuošliaužos viršų. Tyrinėjimams vadovavo archeologė V. Kliaugaitė. Tyrimai parodė, kad kultūrinis sluoksnis aikštelės pakraštyje siekia 1,2 m storij. Tyrinėjimų metu surinkta 235 keramikos fragmentų, 2 titnago nuoskalos, nemažai gyvulių kaulų. Pagal rastą ankstyvają brūkšniuotą keramiką, archeologė daro prielaidą, kad piliakalnio apgyvendinimo laiką galima būtų paankstinti iki II tūkst. prieš Kr. vidurio⁵.

1999 metais piliakalnis buvo tvarkomas, stabilizuojami slenkantys piliakalnio šlaitai, įrengiamos akmenų atraminės prizmės su bunomis-kontraforsais. Archeologas Z. Baubonis atliko archeologinius žvalgymus rytinėje piliakalnio pašlaitėje, vakariniame Dūkštose upelio krante bei saloje ties vakariniu upelio krantu, taip pat ir nuošliaužoje šiauriniame piliakalnio šlaite. Žvalgymų metu kultūrinio sluoksnio ar archeologinių radinių neaptikta⁶.

2002 metais piliakalnis vėl buvo tyrinėtas V. Kliaugaitės. Buvo ištirtas 10 m² plotas palei šiaurės vakarinės nuošliaužos viršų. Išžvalgytas nuošliaužoje atsidengęs gruntas, apie 50 m². Tyrimai parodė, kad kultūrinis sluoksnis aikštelės pakraštyje siekia 1,18 m storij. Tyrinėjimų metu surinkta 76 keramikos fragmentų, gyvulių kaulų fragmentų. Dauguma keramikos yra iš brūkšniuotosios keramikos kultūros laikotarpio. Aptikta viena ankstyva, II tūkst. pr. Kr. šukė bei keletas apžiestos keramikos fragmentų ir puodų pakraštelių su ryškiai atlenktu krašteliu, priskirtinų I tūkst. pabaigai⁷.

ARCHEOLOGINIAI TYRINĖJIMAI

2008 metais tyrimų metu buvo ištirti 3 plotai (Nr.6 - 8, numeracija testinė) Š, ŠR ir ŠV piliakalnio dalyje, 3 m pločio juosta palei aikštelės pakraštį, vietose, kur numatomai šlaito planiravimo darbai. Tyrimuose naudotas metalo ieškiklis MINELAB X-TERRA, taip pat GPS imtuvas TOPCON GMS-2.

⁴ Butėnienė E. Brodeliškių piliakalnio, Vilniaus rajono, aplinkos bandomujų kasinėjimų 1971 metais gegužės 26 - birželio 5 d. dienoraštis, LIIA., F.1., B. 406

⁵ Kliaugaitė V. Bradeliškių piliakalnio (A 1239), Vilniaus r., Dūkštų sen., 1998 m. archeologinių tyrinėjimų ataskaita, LIIA, F.1, B. 3105.

⁶ Baubonis Z., Tvarkomų Bradeliškių (A 1239 P) Vilniaus r., Budelių (A 302K1P) Kaišiadorių r., Mikytų (A 467P) Skuodo r., Žuviniinkų (A 656KP) Šiaulių m. piliakalnių 1999 m. archeologinių žvalgymų ataskaita, LIIA, F. 1,B. 3403

⁷ Kliaugaitė V., Bradeliškių piliakalnio (A1039), Vilniaus r., 2002 m. archeologijos tyrimų ataskaita,LIIA, F.1., B.3999

Tyrimų metu buvo surinkti radiniai iš kurmiarausiu ir šalia jų, taip pat žvalgyti eroduojantys šlaitai bei piliakalnio papédė. Tose vietose buvo surinkti pavieniai archeologiniai radiniai, daugiausiai tai- keramikos šukės, įtrauktos į bendrą radinių sąrašą (lentelė Nr.1).

Perkasų Nr.6 - 8 PR, ŠR ir ŠR sienelės nebuvo fiksujotos, kadangi jos buvo nukastos iki ižemio dėl būsimų šlaito planiravimo darbų. Tyrinėjimų metu buvo matuojama sąlyginiais aukščiais.

PERKASA NR.6 (plotų numeracija tēsiama nuo 2002 metų archeologinių tyrimų) (foto Nr. 5-21; brėžinys Nr.1)

Perkasa Nr.6 (3x19m dydžio) buvo užmatuota palei ŠR piliakalnio aikštėlės kraštą (planas Nr.2). Perkasa trumpają kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (18° - 342°). Perkasa padalinta 1m^2 dydžio kvadratais, sužymint juos ŠR-PV kryptimi skaičiais 1-19, ŠV-PR- raidėmis – A-C. Perkaso paviršius P kryptimi žemėja per 28 cm.

Nuėmus 6-14 cm storio velėnos ir povelėninį sluoksnį, atidengtas juodos žemės kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekė nuo 31 cm iki 47cm. Kv. A16 prieš pat ižemį, 55 cm gylyje buvo atidengtas šukių „lizdas“ (foto Nr.19), iš surastos keramikos buvo beveik pilnai restauruoti 2 grublėtu paviršiumi puodai (inv.Nr. 438-439, foto Nr.58), taip pat ir 5 pavienės grublėtos keramikos šukės (Inv. Nr. 441-444). Ižemis- geltonas smėlis-perkasoje pasiekta 40-55cm gylyje.

Pasiekus ižemį perkasoje užfiksuoti šie objekta:

Objektas Nr.1 (foto Nr. 21) - stulpavietė Nr.1 užfiksuota kv.B16. Stulpavietė beveik taisyklingo ovalo formos, jos skersmuo- 34 cm. Stulpavietės pjūvis (b-b1,brėž. Nr.1) nupjauto apskritimo formos, stulpavietės gylis- 13 cm, užpildyta pilka žeme.

Objektas Nr.2 (foto Nr.20) - stulpavietė Nr.2 užfiksuota kv.C14. Stulpavietė beveik taisyklingo apskritimo formos, skersmuo- 31 cm. Stulpavietės pjūvis (a-a1,brėž.Nr.1) nupjauto apskritimo formos, gyliis- 16 cm,užpildyta pilka žeme.

Objektas Nr.3 (foto Nr. 17-18)- duobė užfiksuota kv. A13-14. Duobės kontūras netaisyklingos formos,duobė riboja perkaso ŠV sienelė,todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkaso sienelėje.

Perkasoje duobės ilgis- 93 cm, plotis- 75 cm. Duobė užpildyta maišta pilka žeme su geltonu smėliu, jos gylis – 22 cm, pjūvis –nupjauto ištęsto ovalo formos. Duobėje surasta brūkšniuotos ir lygiu

paviršiumi keramikos šukės (lentelė Nr.1, inv.Nr.436-437), taip pat beveik 300g molio tinko bei 1 titnago nuoskala.

Objektas Nr.4- duobė fiksuoata kv.A-B14-16. Duobės kontūras netaisyklingos formos. Duobės dydis- 150x85 cm. Duobės pjūvis (c-c1, brėž. Nr.1) pusapvalis, duobės gylis- 7 cm. Duobė užpildyta maišyta pilka žeme su smėliu.

Objektas Nr.5 (foto Nr. 15-16)- duobė fiksuoata kv.A-B12-13. Duobė ištempto ovalo formos. Duobė riboja perkasos ŠV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuoatas perkasos sienelėje. Perkasoje duobės ilgis- 110 cm, plotis- 67 cm. Duobė užpildyta juoda žeme, fiksuoatas ir raudono (degto) molio intarpas, kurio ilgis- 56 cm, plotis- 14 cm. Duobės pjūvis- beveik taisyklingo stačiakampio formos, duobės gylis- 58 cm. Duobėje surastos 9 keramikos šukės- 6 iš jų- brūkšniuotu paviršiumi, 3 – lygiu paviršiumi lipdytinės (lentelė Nr.1, inv.Nr.413-420, 430).

Objektas Nr.6 (foto Nr.12-14)- duobė fiksuoata kv. A-B9-11. Duobė ovalo formos. Duobė riboja perkasos ŠV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuoatas perkasos sienelėje. Perkasoje duobės ilgis- 160 cm, plotis- 190 cm. Duobė užpildyta juoda žeme, giliau- 37 cm virš įžemio- juoda žemė maišyta su smėliu. Duobės pjūvis- ovalo formos, gylis- 100 cm. Duobėje surasta 80 keramikos šukių, kurių didžioji dalis- brūkšniuotu paviršiumi (lentelė Nr.1, inv.Nr. 332-412), taip pat 36 g molio tinko (neinventorinta)

Objektas Nr.7 (foto Nr.10-11)- duobė fiksuoata kv.A-B1-2. Duobė ovalo formos, Duobė riboja perkasos ŠV ir ŠR sienelės, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuoatas perkasos sienelėse. Perkasoje duobės ilgis – 100 cm, plotis- 115 cm. Duobė užpildyta juoda žeme, prieš įžemį 19 cm žemė maišyta su žvyru. Duobės pjūvis- ovalo formos, gylis- 45 cm. Duobėje surasta 14 keramikos šukių, kurių dauguma yra brūkšniuotu paviršiumi (lentelė Nr.1, inv.Nr.421-429, 431-435). Taip pat 42 cm gylyje surastas geležinis peilis (inv.Nr. 15, foto Nr.54).

Visoje perkasoje (kultūriname sluoksnyje) iš viso surinkta 330 keramikos fragmentų. Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalies brūkšniuotos keramikos yra puošta įspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniame sluoksnyje-20 cm gylyje surasta 202 keramikos šukės, didžioji keramikos dalis yra lipdyta brūkšniuotu paviršiumi- 52%, lipdyta lygiu paviršiumi- 40%, lipdyta grublėtu paviršiumi- 8%, apžiesta keramika- 1%. 20- 45 cm gylyje viso surasta 128 keramikos šukės, didžioji dalis jų- lipdyta brūkšniuotu paviršiumi- 36%, lipdytos grublėtu paviršiumi - 26%, lipdytos lygiu paviršiumi- 19% bei apžiestos -19%.

Kultūriniame sluoksnyje surasta ir nemažai gyvulių kaulų, kurie atiduoti tyrimams prof.L.Daugnorai. Taip pat surinkta ir apie 2 kg molio tinko, kurio dauguma yra su augaliniais išspaudais. Perkausoje surasti 5 vnt. titnago nuoskalų (lentelė Nr.5) ir apie 600 g metalo lydymo atliekų (lentelė Nr. 3).

Perkausoje Nr.6 kultūriniame sluoksnyje aptikta 17 vienetų individualių radinių (inv.Nr. 1-17). Povelēniame sluoksnyje surasti 4 radiniai: geležinis peilis (inv.Nr.1, foto Nr. 54), taip pat geležinė sagtis pusapskritimio formos (inv.Nr.2, foto Nr.54) ir 2 neaiškios paskirties geležiniai dirbiniai (apkalai) (inv.Nr.3-4). 15 cm gylyje surasti 4 dirbiniai: Djakovo tipo svarelis (inv.Nr. 5, foto Nr. 56), bronzinė stačiakampio formos su skylutėmis kampuose plokšteliė ir bronzinis žvangutis (inv.Nr. 6-7,foto Nr. 55) bei geležinė yla ir vinutė (inv.Nr.8-9, foto Nr.54). 20-25 cm gylyje surastas akmeninis galąstuvas bei neaiškios paskirties molinis elipsės formos dirbinys (inv.Nr. 10-11, foto Nr. 56). Giliau, 35-45 cm gylyje surastas dar vienas akmeninis galąstuvas (inv.Nr.12, foto Nr. 56), geležinė yla (inv.Nr. 13), sidabrinės facetuotos antkaklės dalis (inv.Nr. 14, foto Nr. 57) ir geležinis meškerės kabliukas, (inv.Nr. 16,foto Nr.54). Sijojant perkasos Nr.6 žemes buvo surastas ir akmeninio kirvuko penties fragmentas (inv.Nr.17).

ŠV sienelė:

- 6-14 cm storio velėna ir povelēninis sluoksnis;
- 31-47cm juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- kv. A14-15- objekto Nr. 3 pjūvis, kv. A13-12- objekto Nr.5 pjūvis, kv. A9-11- objekto Nr. 6 pjūvis, kv. A1- objekto Nr.7 pjūvis.

45-55 cm gylyje – geltono smėlio ižemis.

ŠR sienelė:

- 6-14 cm storio velėna ir povelēninis sluoksnis;
- 45-47 cm kultūrinis juodos žemės sluoksnis;
- kv.A1- objekto Nr. 7 pjūvis;

60-85 cm gylyje pasiektas ižemis- stambus žvyras.

PV sienelė:

- 5-12 cm storio velėna ir povelēninis sluoksnis;
- 28-43 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- kv.B19- 70 cm pločio ir 17 cm gylio piltuvėlio formos griovelis,užpildytas juoda žeme;
- 33-55 cm gylyje – geltono smėlio ižemis.

PERKASA NR.7 (foto Nr. 22-42,brėž.Nr.2-3)

Perkasa Nr.7 (3x10m dydžio) buvo užmatuota palei ŠV piliakalnio aikštelės kraštą (planas Nr.2). Perkasa trumpaja kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (21° - 339°). Perkasa padalinta $1m^2$ dydžio kvadratais, sužymint juos ŠR-PV kryptimi skaičiais 1-10, ŠV-PR- raidėmis – A-C. Perkasos paviršius P kryptimi žemėja per 80 cm.

Nuėmus 6-12 cm storio velėnos ir povelėninį sluoksnį, atidengtas juodos žemės kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekė nuo 30 cm iki 80 cm, labiausiai išplatėjės perkaso PV dalyje. 25-30 cm gylyje perkasoje buvo fiksujotos 5 pagrindinės smulkiai akmenų (jų dydis vidutiniškai $10x15x20$ cm) netaisyklingos formos sankaupos (brėž.Nr.2, foto Nr.23-24), kv. A-B1,C2-4, AC-4-7, AB7-10 ir C10.

Nuėmus minėtus akmenis, perkasoje 30cm gylyje atidengta akmenų sankaupa kv.A-B-1. Akmenys išsidėstę pusapvaliai, palei ŠR sienelę (brėž. Nr.3).

Virš įžemio, po juodos žemės sluoksniu, visoje perkasoje fiksujotas 14-25 cm storio pilkos žemės sluoksnis. Giliau- 55-100 cm gylyje pasiekta geltono smėlio įžemis.

Pasiekus įžemį, perkasoje atidengti šie objekta:

Objektas Nr.8- duobė fiksuota kv. A7, duobė beveik taisyklingo ovalo formos, jos skersmuo- 31 cm. Duobės gylis- 2-3 cm, užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.9- duobė fiksuota kv.B8, duobė pailgos formos, jos ilgis 27 cm, plotis- 17 cm. Duobės gylis- 2-3 cm, ji užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.10- duobė fiksuota kv. B8, duobė ovalo formos, jos skersmuo- 31 cm. Duobės gylis- 3 cm, ji užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr. 11 (foto Nr.33)- Stulpavietė Nr.3 fiksuota kv.C8. Stulpavietė beveik taisyklingo apskritimo formos, skersmuo- 25 cm. Stulpavietės pjūvis (f-f1,brėž.Nr.2) stačiakampio formos, gylis- 21 cm, užpildyta pilka žeme.

Objektas Nr. 12 (foto Nr.38)- Stulpavietė Nr.4 fiksuota kv.C8. Stulpavietė beveik taisyklingo apskritimo formos, skersmuo- 20 cm. Stulpavietės pjūvis (e-e1,brėž.Nr.2) stačiakampio formos, gylis- 21 cm, užpildyta pilka žeme.

Objektas Nr. 13 (foto Nr. 34,37)- Stulpavietė Nr.5 fiksuota kv.A9. Stulpavietė apskritimo formos, skersmuo- 15 cm. Stulpavietės pjūvis (a-a1,brėž.Nr.2) pusapskritimo formos, gylis- 10 cm, užpildyta ruda žeme.

Objektas Nr.14 (foto Nr. 34)- Stulpavietė Nr. 11 fiksuota kv.A9. Stulpavietė apskritimo formos, skersmuo – 18 cm. Stulpavietės pjūvis (c-c1,brėž.Nr.2) stačiakampio formos, gylis- 39 cm, užpildyta pilka žeme.

Objektas Nr. 15 (foto Nr. 34, 36)- Stulpavietė Nr. 6 fiksuota kv. A9. Stulpavietė apskritimo formos, skersmuo -22 cm. Stulpavietės pjūvis (b-b1, brėž.Nr.2) stačiakampio formos, gylis- 28 cm, užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.16 (foto Nr.40)- Stulpavietė Nr.7 fiksuota kv. A10. Stulpavietę riboja perkasos PR sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Objektas ovalo formos, jo skersmuo- 23 cm. Gylis- 85 cm, užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.17 (foto Nr. 39)- Stulpavietė Nr.8 fiksuota kv. A8. Stulpavietę riboja perkasos PR sienelė,todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Objektas ovalo formos, jo skersmuo- 27 cm. Gylis- 63 cm, užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.18 (foto Nr. 39)- Stulpavietė Nr. 9 fiksuota kv. A7. Stulpavietę riboja perkasos PR sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Objektas ovalo formos, jo skersmuo- 27 cm. Gylis- 50 cm, užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr.19 (foto Nr. 42)- Stulpavietė Nr.10 fiksuota kv. A8. Stulpavietė apskritimo formos,skersmuo- 25 cm. Stulpavietės pjūvis (d-d1, brėž.Nr.2) yra stačiakampio formos,gylis- 60 cm,užpildyta juoda žeme.

Objektas Nr. 20 (foto Nr.33)- medinio rąsto vieta. Pilkos žemės 190 cm ir 19cm skersmens juosta tēsiasi kv. C9-10. Padarytas pjūvis g-g1, pjūvis- pusapskritimio formos,gylis- 4 cm, užpildyta pilka žeme.

Kvadratuose B-C-9-10 fiksuotos dar 3 medinių rąstų vietas. Jų ilgis – 60-120 cm,vidutinis skersmuo- 16 cm.

Visoje perkasoje (kultūriname sluoksnyje) iš viso surinkta 767 keramikos fragmentų (inv. Nr. 445-1212). Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalis brūkšniuotos keramikos yra puošta išspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniame sluoksnyje-20 cm gylyje surastos 37 keramikos šukės. Didžioji keramikos dalis yra lipdyta brūkšniuotu paviršiumi- 44%, lipdyta lygiu paviršiumi- 28%, lipdyta grublėtu paviršiumi- 6%, apžiesta keramika- 22%. 20-40 cm gylyje surastos 66 keramikos šukės, iš kurių didžioji keramikos dalis yra lipdyta brūkšniuotu paviršiumi- 55%, lipdyta lygiu paviršiumi- 10%, lipdyta grublėtu paviršiumi- 3%, apžiesta keramika- 32%. 40-60 cm gylyje surasta 247 keramikos šukės, iš kurių didžioji keramikos dalis yra lipdyta lygiu paviršiumi- 43%, brūkšniuotu paviršiumi- 34%, lipdyta grublėtu paviršiumi- 3%, apžiesta keramika- 20%. 60-80 cm gylyje surastos 417 keramikos šukės, kurių didžioji dalis- 60% - brūkšniuotu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi- 28%, grublėtu paviršiumi- 2% ir apžiestos- 10%.

Kultūriname sluoksnyje surasta ir nemaža kolekcija gyvulių kaulų, kurie atiduoti tyrimams. Taip pat surinkta ir apie 1,8 kg molio tinko, kurio dauguma yra su augaliniais išspaudais. Didžioji dalis molio tinko surasta 25-30 cm gylyje tarp akmenų palei ŠR sienelę (lentelė Nr. 2). Perkasoje surastos 2 titnago nuoskalos (lentelė Nr.5).

Perkasoje Nr.7 kultūriname sluoksnyje aptikta 10 vienetų individualių radinių (inv.Nr. 18-27). Povalėniame sluoksnyje surasta bronzinė grandelė (inv.Nr. 18, foto Nr.55) ir raginis neaiškios paskirties dirbinys (inv. Nr. 19). 30 cm gylyje surastas raginis neaiškios paskirties dirbinys, dirbinio ruošinys (inv.Nr.19), 45 cm gylyje – geležinė yla (inv.Nr.21). 55-60 cm gylyje aptikta bronzinė plokštelė (inv.Nr.22) bei neaiškios paskirties korodavęs geležinis dirbinys (inv.Nr. 23). 80 cm gylyje surasti ir inventorizuoti 4 individualūs radiniai: juostinė bronzinė apyrankė, puošta neišbaigtu eglutės motyvu (inv.Nr. 24, foto Nr. 55), bronzinio dirbinio dalis (apyrankės?) (inv.Nr. 25), taip pat molinis miniatiūrinis indas (inv. Nr. 26, foto Nr. 57) ir Djakovo tipo molinis svarelis (inv.Nr. 27, foto Nr. 56).

PR sienelė:

- 6-12 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 30-80 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- 14-25 cm storio pilkos žemės sluoksnis;
- kv.A7, 8,10 – stulpaviečių Nr. 18,17,16 pjūviai;
- 55-100 cm gylyje- geltono smėlio ižemis.

PV sienelė:

- 4-10 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 15-42 cm storio pilkos žemės sluoksnis su akmenimis (kv.B-C10);
- 40-80 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- 14-30 cm storio pilkos žemės sluoksnis;
- 110-114 cm gylyje- geltono smėlio ižemis.

ŠR sienelė:

- 7-11 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 16-40 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis su akmenimis;
- 23-52 cm gylyje- geltono smėlio ižemis.

PERKASA NR.8 (foto Nr. 44-53, brėž.Nr.3-4)

Perkasa Nr.8 (3x11m dydžio) buvo užmatuota palei Š piliakalnio aikštelės kraštą (planas Nr.2). Perkasa ilgaja kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (103° - 257°). Perkasa padalinta $1m^2$ dydžio kvadratais, sužymint juos PR-ŠV kryptimi skaičiais 1-10, PV-ŠR- raidėmis – A-C. Perkasos paviršius V kryptimi žemėja per 15 cm.

Nuėmus 10-12 cm storio velėnų ir povelėnų sluoksnį, atidengtas juodos sodrios žemės kultūrinis sluoksnis, kurios storis perkasoje siekė 38-41 cm. Po šiuo žemės sluoksniu, 48- 53 cm gylyje

nuo dabartinio žemės paviršiaus pasiekta geltono smėlio ižemis. Ižemyje perkasoje atidengti šie objekta:

Objektas Nr. 21 (foto Nr.45-46)- duobė fiksuota kv. A5-6, duobė netaisyklingo ovalo formos. Duobė riboja perkasos PV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Perkasos duobės ilgis- 100 cm, plotis- 130 cm. Duobės pjūvis- ovalo formos, gylis - 75 cm. Duobė užpildyta juoda žeme. Duobėje, 75 cm gylyje surastas ir individualus radinys- geležinis peilis (inv.Nr. 36, foto Nr.54).

Objektas Nr. 22 (foto Nr.48-52)- duobė fiksuota kv. A-C-6-11. Kv. A-B-10 duobės viršutinėje dalyje surasta akmenų sankaupa, kuri aiškios formos nesudarė. Akmenų vidutinis dydis- 15x12x10 cm (foto Nr. 43). Duobė ribojo perkasos PV, ŠV ir ŠR sienelės, todėl duobės pjūvis buvo fiksuotas perkasos PV ir ŠV sienelėse. Duobės pjūvyje išskirti šie sluoksniai: 80 cm – juoda žemė, giliau- 42- 50 cm juoda žemė maišyta su smėliu. Kv. A-7-9 virš ižemio fiksuota ir juoda žemė maišyta su smėliu bei molio intarpais. Duobės gylis- 130 cm. Duobėje surinkti 278 keramikos fragmentai (inv.Nr. 1283-1530). 40-50 cm gylyje (nuo dabartinio žemės paviršiaus) surinktos 34 keramikos šukės, iš jų 9 – apžiestos lygiu paviršiumi, likusios- lipdytinės lygiu ir brūkšniuotu paviršiumi. 50-70 cm gylyje rasta 114 šukiu, iš kurių didžiąją dalį, 41% sudarė keramika brūkšniuotu paviršiumi, 39% - apžiesta keramika, 18%- lipdytinė lygiu paviršiumi keramika bei 2%- grublėta keramika. 70-130 cm gylyje, duobės apatinėje dalyje surinkta 130 keramikos šukiu, kurių beveik pusę sudarė apžiestos keramikos šukės, kitą pusę-lipdytinės brūkšniuotu ar lygiu paviršiumi šukės.

Objektas Nr. 23 (foto Nr.44)- duobė fiksuota kv. A1-2, duobės forma- pusapskritimio, duobė riboja perkasos PV sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Duobės ilgis perkasoje - 23 cm, plotis- 100 cm. Duobės pjūvis- nupjauto ovalo formos, gylis- 58 cm. Duobė užpildyta juoda žeme.

Visoje perkasoje (kultūriname sluoksnyje) iš viso surinktas 51 keramikos fragmentas. Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalies brūkšniuotos keramikos yra puošta įspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniame sluoksnyje-20 cm gylyje surastos 7 apžiestos keramikos šukės. 20-40 cm gylyje surinktos 44 keramikos šukės, kurių didžiąją dalį sudarė lipdytinės brūkšniuotu ir lygiu paviršiumi šukės.

Kultūriname sluoksnyje surasta ir nemaža kolekcija gyvulių kaulų, kurie atiduoti tyrimams. Taip pat surinkta ir apie 450 g molio tinko, kurio dauguma yra su augaliniais įspaudais (lentelė Nr. 2).

Perkausoje Nr.8 kultūriniaime sluoksnyje aptikti 8 individualūs radiniai (inv.Nr. 28-35). Povelėniame sluoksnyje surastas bronzinis karoliukas (inv.Nr.28), 20 cm gylyje surastas cilindro formos molinis verpstukas (inv.Nr. 29, foto Nr.56). 40 cm gylyje – akmeninio galastuvo fragmentas (inv.Nr. 30, foto Nr.56). 50-55 cm gylyje inventorizuoti 4 individualūs radiniai: bronzinė skardelė (inv.Nr. 31), geležinis svarelis (inv.Nr. 32,foto Nr. 56), rombo formos galvutės geležinis raktas (inv.Nr. 34, foto Nr. 57) ir bronzinė įvija (inv. Nr. 35, foto Nr. 55).

*PV siene*lė:

- 10-12 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 38-41 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- kv. A1-2 objekto Nr. 23 pjūvis; kv.A5-6 objekto Nr. 21 pjūvis; kv.A6-11 – objekto Nr. 22 pjūvis

48- 160 cm gylyje – geltono smėlio ižemis.

*ŠV siene*lė:

- 8-9 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 118-121 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis (objekto Nr. 22 pjūvis);
- 30 cm storio juodos žemės maišytos su smėliu sluoksnis (objekto Nr. 22 pjūvis);
160 cm gylyje- geltono smėlio ižemis.

*PR siene*lė:

- 5-7 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
 - 40-52 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;
- 45-59 cm gylyje- geltono smėlio ižemis.

IŠVADOS

2008 metais Bradeliškių piliakalnyje, tyrimų metu buvo ištirti 3 plotai (perkasos Nr.6-8) Š, ŠR ir ŠV piliakalnio dalyse, 3 m pločio juosta palei aikštelės pakraštį, vietose, kur numatomi šlaito planiravimo darbai. Viso ištirtas 120 m² plotas.

Tyrimų metu surastas vertingas kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekė nuo 30 iki 80 cm. Vizualiai juodos žemės kultūriniam sluoksnyje išskirti atskirų horizontų nebuvo įmanoma. Sluoksnis yra maišytas, perkastas vėlesniais apgyvendinimo laikotarpiais. Sluoksnio nevientisumą galėjo įtakoti ir aikštelės pakraščių erozija. Tirtuose plotuose surinkta virš 1600 keramikos fragmentų, 36 individualūs radiniai, virš 10 kg molio tinko, 7 titnago nuoskalos, apie 0,5 kg metalo lydymo atliekų bei gyvulių kaulai. Tyrimų metu aptikta kitų objektų liudijančių apie ūkinę veiklą- stulpaviečių, duobių. Deja, dėl tyrimų specifikos (buvo kasama siauromis perkasomis) nustatyti statinių formų ar dydžių ir kitų duomenų nebuvo įmanoma.

Pagal gausiausiai iškastą medžiagą- keramiką- piliakalnis gali būti datuojamas I-II tūkstantmečiu. Taip pat ir remiantis individualiais radiniais, piliakalnis datuotinas pačiu laikotarpiu.

Siekiant galutinai sutvarkyti piliakalnį ir sustabdyti jo šlaitų eroziją, piliakalnio tyrimus numatoma testi ir 2009 metais. Vykdant žemės judinimo darbus piliakalnyje yra būtini archeologiniai tyrimai.

Archeologė



Elena Pranckėnaitė

RADINIŲ SĄRAŠAS

INDIVIDUALŪS RADINIAI (numeracija skliausteliuose tēstinė nuo 2002 metų¹)

1. 1(865). PEILIS, geležinis, įtveriamasis. Fragmentas, sulenkta. P.6, kv. B8, poveléninis sluoksnis. Iškotas ilgis- 6 cm, geležtės ilgis-apie 4,5 cm. Iškotė stačiakampio formos pjūvio (foto Nr.54)
2. 2(866). SAGTIS, geležinė. P.6, kv. A7, poveléninis sluoksnis. Pusapskritimio formos (D raidės formos), plotis- 4,4 cm, ilgis-4,2cm (foto Nr.54).
3. 3(867). NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS (apkolas?), geležinis. P.6, kv. C9, poveléninis sluoksnis. Stačiakampio formos, ilgis- 9 cm, plotis- 2,5 cm, storis- 2 mm. Abi ilgosios kraštinių su 3 puslankio formos įlinkimais.
4. 4(868). NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS (apkolas?), geležinis (?). P.6, kv. B7, poveléninis sluoksnis. Stačiakampio formos, ilgis- 4 cm, plotis- 2,7 cm, storis- 3 mm. Viduryje yra apskritimo formos iškiliamas, kurio skersmuo 1,5 cm.
5. 5(869). SVARELIS, molinis. P.6, kv. 16A, gylis- 15 cm. Djakovo tipo.
6. 6(870). PLOKŠTELĖ, bronzinė. P.6., kv. 8B, gylis- 15 cm. Stačiakampio formos, ilgis- 2,4, plotis- 1,1 cm, storis- 0,5 mm. Kampuose- skylutės (foto Nr.55).
7. 7(871). ŽVANGUTIS, bronzinis. P.6., kv. 12B, gylis- 15 cm. Kotelis su skylute, jo ilgis- 1 cm, stačiakampio formos pjūvio, plotis- 5,5 mm, storis- 2 mm. Galvutė- netaisyklingo rutulio formos, skersmuo 1,2 cm (foto Nr.55).
8. 8(872). YLA, geležinė. P.6., kv. 9A, gylis- 15 cm. Ilgis- 15,2 cm. Iškotė- stačiakampio pjūvio. Korodavusi (foto Nr.54).
9. 9(873). VINUTĖ, geležinė. P.6., 9 B, gylis- 15 cm. Ilgis- 2,3 cm, galvutės skersmuo- 1,1 cm, vinis apskritimo formos pjūvio, jo skersmuo- 0,5 cm.
10. 10(874). GALĀSTUVAS, akmeninis. P.6., kv. 17A, gylis- 20 cm. Netaisyklingos formos, ilgis- 6,1 cm, plotis- 3,3-2,6 cm, storis- 1,6-0,6 cm (foto Nr.56)
11. 11(874). NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS, molinis. P.6., kv.19B, gylis- 25 cm. Fragmentas, pusės elipsės formos, ilgis- 4,2 cm, plotis- 3,8 cm, storis- 1,7 cm.
12. 12(875). GALĀSTUVAS, akmeninis. P.6., kv. 19A, gylis- 35 cm. Netaisyklingos formos, ilgis- 6,7 cm, plotis- 3,9-3,1 cm, storis- 1,7-1,1 cm (foto Nr.56)
13. 13(876). YLA, geležinė. P.6., kv. 19B, gylis- 40 cm. Ilgis- 10,5 cm. Labai erodavusi.
14. 14(877). ANTKAKLĖ, sidabrinė. Lankelio dalis. P.6., kv. 16A, gylis- 40 cm. Apskritimo formos pjūvio, 6 mm skersmens, 4,7 cm ilgio, facetuotas (foto Nr.57).
15. 15(878). PEILIS, geležinis, įtveriamasis. P.6, kv. 1A, duobė (objektas Nr. 7), gylis- 42 cm. Ilgis- 10 cm, iškotas ilgis- 3,4 cm, geležtės ilgis- 6,6 cm. Iškotė – stačiakampio formos pjūvio. Geležtės storis- 2 mm, plotis- 1 cm (max) (foto Nr.54).
16. 16(879). MEŠKERĖS KABLIUKAS, geležinis. P.6, kv. 2A, gylis- 45 cm. Ilgis- 5,1 cm, kotelėje- skylutė. Stačiakampio formos pjūvio, storis- 2 mm. Smaigalys atlenktas į išorę (foto Nr.54).
17. 17(880). KIRVIS, akmeninis. P.6, sijotoje žemėje. Fragmentas, penties dalis, pentis apvali (?), skylės skersmuo- 1,7 cm.

¹ Kliaugaitė V., Bradeliškių piliakalnio (A1039), Vilniaus r., 2002 m. archeologijos tyrimų ataskaita, LIIA, F.1., B.3999.

18. 18(881) GRANDELĖ, bronzinė. P.7, kv.5C, povelėninis sluoksnis. Grandelės skersmuo- 2,1 cm. Vielos vidinė pusė apvali, išorinė-trikampio formos pjūvio. Vielos storis- 3 mm (foto Nr.55).
19. 19 (882) NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS, raginis. P.7, kv. 5A, povelėninis sluoksnis. Rago viršutinė dalis, smaigalys. Ilgis- 3,5 cm, storis- 7-12 mm. Nelūžęs(nupjautas?).
20. 20(883) NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS, raginis. P.7, kv. 7C, gylis- 30 cm. Ruošinys, nebaigtas apdirbt? (?), su piovimo, nuskėlimo žymėmis. Ilgis- 8,8 cm, plotis- 1,8-2 cm.
21. 21(884) YLA, geležinė. P.7, kv. 5B, gylis- 45 cm. Ilgis- 11,3 cm, storis- 5 mm. Labai erodavusi.
22. 22(885) PLOKŠTELĖ, bronzinė, dirbinio dalis. P.7, kv.3A, g.60 cm. Stačiakampio formos, ilgis- 2,6 cm, plotis- 9 mm, storis- 0,5 mm.
23. 23(886) NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS, geležinis. P.7, kv.3B, gylis- 55 cm. Stačiakampio formos pjūvio, ilgis- 8,9 cm, storis- 6 mm.
24. 24(887) APYRANKĖ, bronzinė. Ruošiniai, nebaigt dirbiniai? P.7, kv. 2C, gylis-80 cm. 3 dalys. Juostinė apyrankė, su iškiliu pusapvaliu ranteliu per vidurį, kuris tēsiasi ištisai jos ilgio, puošta neišbaigtu eglutės ornamentu (susikertančiomis linijomis). Plotis- 2 cm, storis- 1 mm. Rantelis puoštas įkartomis (foto Nr.55).
25. 25(888) DIRBINIO DALIS, bronzinis. Apyrankės dalis?. P.7, kv. 2C, gylis- 80 cm. Ilgis- 7,2 cm, stačiakampio suapvalintais kampais pjūvio, storis- 4 mm. Vienas galas nulūžęs, kitas- išplatėja iki 6 mm (ovalo formos) (foto Nr.55).
26. 26(889) MINIATIŪRINIS INDAS, molinis. P.7., kv. 8C, gylis- 80 cm. Dugnelio skersmuo- 2,7 cm, angos skersmuo-4 cm. Briauninis indas, aukštis- 3,8 cm (foto Nr.57).
27. 27(890) SVARELIS, molinis, Djakovo tipo. P.7, kv. 7C, gylis -80 cm. Aukštis – 3,7 cm, plotis- 4,8 cm, viršutinės dalies plotis- 2,6 cm. Puoštas vertikaliomis dvigubomis įkartomis (foto Nr.56) .
28. 28(891) KAROLIUKAS, bronzinis. P.8, kv.8B, povelėninis sluoksnis. Ilgis- 102 cm, plotis- 1 cm (foto Nr.55).
29. 29(892) VERPSTUKAS, molinis. P.8, kv. 3A, gylis- 20 cm. Cilindro formos, skersmuo- 3,2 cm, storis- 1 cm. Šonai puošti 2 horizontaliaiis grioveliais (foto Nr.56).
30. 30(893) GALĀSTUVAS, akmeninis. P.8, kv. 6B, gylis- 40 cm. Ilgis- 4 cm, plotis- 1,9 cm, storis- 4 mm (foto Nr.56)
31. 31(894) SKARDELĖ, bronzinė. P.8., kv. 9B, gylis- 50 cm. Netaisyklingos formos, storis- 0,2 mm.
32. 32(895) SVARELIS, geležinis. P.8., kv. 9B, gylis- 50 cm. Cilindro formos, skersmuo- 4,2 cm, plotis- 1,6 cm (foto Nr.56).
33. 33(896) SEGĖ, bronzinė. P.8., kv. 6C, gylis- 55 cm. Pasaginė, keturkampėmis galvutėmis. Su liežuvėliu. Sulankstyta, skersmuo- 1,8 cm, aukštis- 3,8 cm (foto Nr.55)
34. 34(897) RAKTAS, geležinis, P.8, kv. 9A, gylis- 55 cm. Ilgis- 6 cm, galvutė rombo formos, kotelis- keturkampio pjūvio(5 mm storio) (foto Nr.57).
35. 35(898) [VIJA (?), bronzinė. P.8, kv. 11B, gylis- 70 cm. Skersmuo- 2,5 cm, vielos storis – 2 mm, apskritimo formos pjūvio (foto Nr.55).
36. 36(899) PEILIS, geležinis, įveriamasis. P.8, kv. 5A, duobė (objeketas 21), gylis- 75 cm. Įkotėje-medienos liekanos, geležtės ilgis- 9 cm, plotis- 1,2 cm, storis- 4 mm. Įkotės ilgis- 4 cm (foto Nr.54).

RADINIŲ APRAŠYMO LENTELĖSE SUTRUMPINIMAI

Indas:

p – puodas

Indo dalis:

s – sienelė

pk. – pakraštėlis

Formavimo technika:

Ž – žiesta

L-lipdyta

apž - apžiesta

Priemaišos:

gr.g– grūstas granitas

sm – smulkios mineralinės priemaišos

Paviršius:

er – erodavęs

l- lygiu paviršiumi

Priemaišų gausumas:

g- gausu

m – mažai

v – vidutiniškai

Spalva:

j – juoda

r – ruda

p – pilka

balt. – balta

r - ruda

šv. - šviesiai

t –tamsiai

Vieta:

vid – vidus

išor - išore

KERAMIKA (numeracija tēsiama nuo 2002 metų tyrinėjimų)

Lentelė Nr.1

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūsis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos				
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis	Vidinis																	
1	37(890)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	nežym.brükš.	nelyg.	4,2	5,9	9	10
2	38(891)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			sm.	g.	šv.r	j	p	1	1	3,2	3,7	7	8
3	39(892)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	j	1	grub.	3,6	4,5	9	10
4	40(893)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3	4,9	7	9
5	41(894)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	brükš.	3,7	2,4	8	9
6	42(895)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	1	1	3,6	3	9	10
7	43(896)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	rausv	r	nežym.brükš.	1	4	3,3	6	7
8	44(897)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	r	brükš.	1	3,4	2,6	9	10
9	45(898)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	1	1	3,4	2,5	7	8
10	46(899)	6	10-19	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	nežym.brükš.	nežym.brükš.	3,6	2,8	5	6
11	47(900)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	2,9	4,9	7	8	
12	48(901)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	pk.	1	L	atl.išorę	gr.g.	g.	šv.r	r	r	1	1	2,4	2,8	7	8	
13	49(902)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	r	nežym.brükš.	1	3,1	3	7	8
14	50(903)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	nežym.brükš.	1	2,7	3,3	5	6
15	51(904)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	r	p	brükš.	1	3,1	3	9	10
16	52(905)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	gelt.	r	p	brükš.	!	2,1	3,1	7	8
																					dg.storis- 6mm	

Eltis Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo ritis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos					
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Išorinis																			
17	53(906)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	2,1	1,5	4	5	dg.storis- 6mm	
18	54(907)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brūkš.	brūkš.	8,1	6,4	10	11		
19	55(908)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	j	1	1	3,5	5,8	6	7	horizontalios linijos	
20	56(909)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brūkš.	brūkš.	6,2	5,4	6	7	foto Nr.61	
21	57(910)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	er./brūkš.	brūkš.	5,5	6,9	11	12		
22	58(911)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brūkš.	1	5,6	4,4	10	12		
23	59(912)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	j	brūkš.	1	5	6,4	6	7		
24	60(913)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4,6	4,6	6	7		
25	61(914)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	j	j	j	brūkš.	1	4,6	6,4	6	7	briauna puošta gnaibymu		
26-28	62(915)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	3	L			gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	4,5	3,2	10	11	puošta bangelėmis	
29	63(920)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	7,3	5,4	10	11		
30	64(921)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	—	r	r	p	1	1	4,1	5,9	7	10	
31	65(922)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	j	nežym.brūkš.	1	3,5	5	9	10		
32	66(923)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	r	p	brūkš.	1	4,1	4,6	6	7	horizontalios linijos	
33	67(924)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brūkš.	brūkš.	5,3	5,5	6	8		
34	68(925)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	j	nelyg./grubl.	1	3,7	5,1	10	13		
35	69(926)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	brūkš.	1	4	4,3	7	9	briaunelė puošta gnaibymu	
36	70(927)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	3	4,5	5	8	su briaunele	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Indo rūšis																		
37	71(928)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	p	brükš.	1	4	3,9	7	8	horizontalios linijos
38	72(929)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	r	p	brükš.	1	1,9	3,3	6	7	puošta gnaibymu
39	73(930)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brükš.	1	3,6	4,1	10	11	
40	74(931)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	1	1	3,8	4,5	8	10	
41	75(932)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	3,9	3,3	6	8	
42	76(933)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	3,1	3,5	7	8	
43	77(934)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	nelyg./grubl.	1	4,1	4,4	9	10	
44	78(935)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	2,9	4	6	7	puošta gnaibymu
45	79(936)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	4,7	4,6	9	10	
46	80(937)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	2,9	4,4	9	10	
47	81(938)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	3,2	3,6	8	9	
48	82(939)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	j	1	1	3	4,5	10	11	
49	83(940)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,4	3,4	10	11	
50	84(941)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	gelt.	p	nežym.brükš.	1	3,5	3,6	7	8	
51	85(942)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	4,4	3,2	6	7	
52	86(943)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	2,3	3,6	11	12	
53	87(944)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3	3,7	7	8	
54	88(945)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	brükš.	1	3,7	5	7	8	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūsis	Šiuoksnis	Šiuoksnis	Šiuoksnis	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos				
		Perkasa	Kvadratas	Gylis (cm)	Radianų kiekis																	
55	89(946)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	t.r	brükš.	1	2,7	4,2	6	7
56	90(947)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	r	j	brükš.	1	2,4	3,9	8	9 horizontalios linijos
57	91(948)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	gelt.	p	1	1	3,1	2	13	14
58	92(949)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	1	1	4,5	4,2	5	6
59	93(950)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r	r	grub.	1	3,6	3,8	13	14
60	94(951)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	gelt.	r	1	1	3,1	2,8	8	9
61	95(952)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,1	3,4	8	9
62	96(953)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	r	p	nežym.brükš.	1	3,1	4,1	7	8
63	97(954)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,1	3,6	8	10
64	98(955)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	3,2	4,2	9	10 ryškūs padriki brükšnai
65	99(956)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r	p	1	1	3,6	2,6	7	11
66	100(957)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	rausv	rausv	1	1	2,9	4,1	10	11 iрéžta bangelė
67	101(958)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	p	j	brükš.	1	2,2	3,9	8	9 horizontalios linijos
68	102(959)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	nelyg./grubl.	brükš.	3,7	3,9	5	6
69	103(960)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	2,7	3,2	6	7
70	104(961)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	3,5	2,7	6	7
71	105(962)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	šv.r	r	j	1	1	3,5	3,3	6	7 puošta hor.linijomis ir bangelėmis
72	106(963)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	r	p	p	1	1	2,4	2,8	8	9

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Perkasa	Vieta		Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis		Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos		
			Kvadratas	Sluoksnis							Profilis	Priemažios	Priemažų kiekis	Išorės spalva	Vidinės spalva	Mastes spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
73	107(964)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	rausv	p	l	1	3,6	3,2	6	7	tech.brükšnai	
74	108(965)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	l	1	1,9	2,7	7	9		
75	109(966)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	p	j	j	brükš.	brükš.	2,8	2,7	6	7		
76	110(967)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	l	1	2,5	1,8	7	8		
77	111(968)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	j	p	nelyg./grubl.	1	2,4	4,4	7	8		
78	112(969)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	2,4	2,6	7	8		
79	113(970)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	l	1	2,4	3,4	6	7		
80	114(971)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	1	5,5	4,7	10	11		
81	115(972)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	l	1	3,5	5,5	5	6	dg.storis- 7mm	
82	116(973)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	l	1	4,2	3,2	8	9		
83	117(974)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	3,4	6,21	6	7	dg.storis- 6mm	
84	118(975)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	1	3	3,2	6	7		
85	119(976)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	l	1	3,7	3,8	5	7	dg.storis- 5mm	
86	120(977)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	j	grub.	1	8,5	7,6	8	9		foto Nr.62
87	121(978)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	5	6,6	9	10		
88	122(979)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	j	grub.	1	5,1	5,9	7	9		
89	123(980)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	6,4	8,9	16	17		
90	124(981)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	4,6	6,9	6	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta						Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis		Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos					
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rišis	Išlikusi dalis		Radianų kiekis	Formavimo technika	Korinis	Vidinis	Profilis	Prienašas	Priemažų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
91	125(982)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	j	j	grub.	1	4,5	6,4	7	10		
92	126(983)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	r	r	p	l	1	6,1	4	10	12		
93	127(984)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	l	1	5	4,4	7	8		
94	128(985)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	r	r	nežym.brūkš.	1	5	3,4	7	8		
95	129(986)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	j	j	brūkš.	1	5,6	5,1	8	9		
96	130(987)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	p	l	1	4,5	5	13	14		
97	131(988)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	p	l	1	4,2	6,1	10	12		
98	132(989)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s+dg.	1	L				gr.g.	g.	r	r	p	l	1	4,3	5,3	9	10	dg.storis- 10mm	
99	133(990)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	j	j	brūkš.	1	6,6	5,4	10	11	sienelė su briaunele	
100	134(991)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	l	1	4,6	5,9	8	10		
101	135(992)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		c formos		gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	6	6,7	5	7	su briaunele puošta gnaibymu	foto Nr.59
102	136(993)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	l	1	3,7	2,9	6	8		
103	137(994)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	brūkš.	4,9	3,9	9	10		
104	138(995)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	t.r	t.r	r	l	1	4	5,1	7	8		
105	139(996)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	r	r	p	l	1	9,9	8,1	8	9		
106	140(997)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	5,6	5	7	8		
107	141(998)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	j	j	brūkš.	1	4,2	4,7	7	8		
108	142(999)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	šv.r	r	brūkš.	brūkš.	4	4,1	7	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta					Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos							
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūsis			Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Korinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Mastes spalva	Vidinis	Korinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
109	143(1000)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	3,6	5,4	10	11		
110	144(1001)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	r	p	1	1	4,7	3,9	8	9		
111	145(1002)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,7	5,2	9	11		
112	146(1003)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	rausva	r	r	brūkš.	1	3,6	4,2	6	7				
113	147(1004)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	er.	1	6,4	4,2	?	?				
114	148(1005)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	j	grub.	1	5,6	4,1	7	9				
115	149(1006)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	1	1	5,8	4,7	10	11				
116	150(1007)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	nežym.brūkš.	1	5,1	4,6	7	9				
117	151(1008)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	-r	r	p	1	1	4	4,9	8	9				
118	152(1009)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	1	3	6	8	9				
119	153(1010)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	nežym.brūkš.	1	5,2	3,7	5	6				
120	154(1011)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,5	3,4	6	8				
121	155(1012)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	1	4,5	3,4	5	6	puošta gnaibymu	foto Nr.59		
122	156(1013)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	r	nežym.brūkš.	1	5	3,9	6	7				
123	157(1014)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	šv.r	nežym.brūkš.	1	2,9	4,5	6	7				
124	158(1015)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkš.	1	5,3	3,1	6	7				
125	159(1016)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,2	5,4	6	7				
126	160(1017)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	1	4,2	3,5	6	7				

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Perkasa	Kvadratas	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūsis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis		Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
				Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūsis	Išlikusi dalis							Prienašios	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
127	161(1018)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	nežym.brükš.	1	4,7	3,7	7	8		
128	162(1019)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	rausva	r	p	1	1	4,4	4	7	8		
129	163(1020)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	j	j	j	brükš.	1	3,5	3,2	6	8	horizontalios linijos	
130	164(1021)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	brükš.	3	5,2	7	8		
131	165(1022)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	j	r	brükš.	1	2,6	4,5	9	10		
132	166(1023)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	j	p	brükš.	1	3,5	3,7	7	8		
133	167(1024)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	nežym.brükš.	1	3,5	3,4	7	8		
134	168(1025)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	j	nežym.brükš.	1	3,5	3,4	5	6		
135	169(1026)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	p	t.r	nežym.brükš.	1	2,4	4	7	8		
136	170(1027)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	gelt.	p	p	nežym.brükš.	1	2,7	3,9	7	8		
137	171(1028)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	nežym.brükš.	1	3,9	4,1	8	9		
138	172(1029)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	3,6	4,1	8	9	puošta gnaibymu	
139	173(1030)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	r	nežym.brükš.	1	3,7	3,1	7	8		
140	174(1031)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	1	1	4,9	4,4	er.	er.	žoliu...	
141	175(1032)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	1	1	5	3,6	er.	er.		
142	176(1033)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	1	1	4,3	3,2	9	10		
143	177(1034)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	p	p	grub.	1	3,7	2	8	9		
144	178(1035)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,7	4,4	6	7		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Perkasa	Kvadratas	Vieta		Gylis (cm)	Indro rūsis	Būkusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos				
				Sluoksnis	Sluoksnis																		
145	179(1036)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	nežym.brükš.	1	3,9	4,1	6	7
146	180(1037)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	j	j	nežym.brükš.	1	3,7	3,5	8	9
147	181(1038)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,7	2,7	6	7
148	182(1039)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,7	3,4	7	8
149	183(1040)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,7	2,8	er.	puošta gnaibymu
150	184(1041)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	j	j	1	1	3,9	2,9	8	9
151	185(1042)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,7	3,6	9	10
152	186(1043)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	2,6	4,4	6	7
153	187(1044)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3,1	3,7	6	7
154	188(1045)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3,6	2,4	7	8
155	189(1046)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	p	p	nežym.brükš.	1	3,5	4,7	7	8
156	190(1047)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	1	1	4,2	3,9	7	8
157	191(1048)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	1	1	4	2,2	5	6
158	192(1049)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	2,8	4,2	8	9
159	193(1050)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	1	1	2,6	3,1	9	10
160	194(1051)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	j	r	1	1	3,4	2,9	5	6
161	195(1052)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	j	r	grub.	1	3,3	3,2	9	10
162	196(1053)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	p	r	brükš.	1	3,6	2,8	8	9

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Perkasa	Kvadratas	Vieta		Gylis (cm)	Indo rūsis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos			
				Sluoksnis	Gylis (cm)																	
163	197(1054)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	p	nežym.brükš.	1	4	2,7	9	10
164	198(1055)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	r	r	l	1	3,2	3,1	9	10
165	199(1056)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	gelt.	p	1	1	3,4	3,6	6	7
166	200(1057)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	1	1	3,9	3,9	6	7
167	201(1058)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	4	3,2	7	8
168	202(1059)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,5	3,2	7	8
169	203(1060)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,5	3,6	7	8
170	204(1061)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	4,6	3	6	7
171	205(1062)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,1	2,7	6	7
172	206(1063)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	4,1	2,4	6	7
173	207(1064)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	nežym.brükš.	1	4,4	3,5	6	7
174	208(1065)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	nežym.brükš.	1	3,3	2,7	7	8
175	209(1066)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	nežym.brükš.	1	3,1	3	6	7
176	210(1067)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	r	brükš.	1	3,2	3	6	7
177	211(1068)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	3,1	2,9	7	8
178	212(1069)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	l	1	3,8	3,7	6	7
179	213(1070)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	r	p	l	1	4	3,4	9	10
180	214(1071)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	3	3,4	9	10

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Perkasa	Kvadratas	Vieta		Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinijų kieklis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos					
				Sluoksnis										Aukštis	Plotis	Min.	Max.							
181	215(1072)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	j	r	1	1	3	3,2	9	10	
182	216(1073)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	3	3,1	7	8	
183	217(1074)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	1,5	2,7	7	8	
184	218(1075)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	p	p	1	1	2,5	3,4	7	8	
185	219(1076)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	j	j	j	1	1	4	3,7	7	8	
186	220(1077)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	pk.	1	L		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,4	3,7	5	6	
187	221(1078)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	gelt.	j	j	1	1	3,6	3,6	12	13 dg.storis- 10mm	
188	222(1079)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3,4	2,7	13	14	
189	223(1080)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	4,5	3,7	13	14	
190	224(1081)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	p	gelt.	p	1	1	2,9	3,7	5	6 dg.storis- 8mm	
191	225(1082)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	1	1	2,8	6,6	?	? dg.storis- ?mm	
192	226(1083)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	apž.			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	1	1	3,4	3,2	6	7 puošta bangele	
193	227(1084)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	apž.			gr.g.	g.	j	r	j	1	1	3,2	2,6	6	7 puošta bangele ir horizontaliomis linijomis	
194	228(1085)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	1	3	2,2	er.	er.	briauna puošta gniaibymu
195	229(1086)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	šv.r	p	brükš.	1	2,9	4,1	7	8	
196	230(1087)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	r	brükš.	1	3,1	2,7	5	6	
197	231(1088)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	brükš.	brükš.	3,7	3,1	6	7	
198	232(1089)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis		10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	4,1	2,9	8	9	

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūšis	Istikusį dralį	Radinių kiekis	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos					
		Perkasa	Kvadratas																				
199	233(1090)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	brükš.	3,4	2,7	7	8		
200	234(1091)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	apž.				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	3,5	2,8	11	12 horizontalios linijos
201	235(1092)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	nežym.brükš.	1	3,9	2,6	6	7
202	236(1093)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	nežym.brükš.	1	3,9	2,3	5	6
203	237(1094)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	šv.r	t.r	grub.	1	8,1	8,2	16	17 sausas	
204-205	238(1095)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	2	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	šv.r	t.r	grub.	1	7,2	4,4	12	13 sausas	
206	239(1096)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	4,8	9,6	11	12 sausas	
207	240(1097)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	5,1	6,1	10	11 sausas
208	241(1098)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	5,3	4,6	9	10 sausas
209	242(1099)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	5,8	4,7	12	13
210	243(1100)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	p	p	grub.	1	5,1	4,3	11	12
211	244(1101)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	4,1	2,5	7	8 bangelės
212	245(1102)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	r	r	p	1	1	4,2	3,9	10	11
213	246(1103)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	4,2	4,6	8	9 bangelės ir horizontalios linijos
214	247(1104)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorę	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	1	3,21	6,6	7	8	
215	248(1105)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	j	j	j	1	1	3,1	4,1	10	11
216	249(1106)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,3	4,7	9	10
217	250(1107)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	5,1	6	9	10 foto Nr.61

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos										
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Indo rūšis						Radianų kiekis	Išlikusi dalis	Formavimo technika	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kieklis	Vidinis	Korinės spalva	Vidaus spalva	Maišės spalva	Vidinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
218	251(1108)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	j	j	brūkšt.	1	3,5	3,8	7	8		
219	252(1109)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	brūkšt.	brūkšt.	3,2	3,3	7	8		
220	253(1110)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	šv.r	r	brūkšt.	1	3,8	2,6	7	8		
221	254(1111)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	šv.r	p	brūkšt.	1	3,7	3,8	7	8	gnaiybta	
222	255(1112)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	t.r	p	grub.	1	4,4	3,6	10	11		
223	256(1113)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	t.r	p	grub.	1	4,1	3,2	12	13		
224	257(1114)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	p	p	grub.	1	4,8	3,2	10	11		
225	258(1115)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	p	p	grub.	1	3,3	3,7	8	9		
226	259(1116)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	r	grub.	1	3,9	3,3	11	12		
227	260(1117)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	p	grub.	1	3,9	3,6	13	14		
228	261(1118)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	p	grub.	1	3,6	3,8	12	13		
229	262(1119)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	r	r	p	grub.	1	4,1	2,8	7	8	su nežymia briaunele		
230	263(1120)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	grub.	1	4,2	5,2	12	13		
231	264(1121)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	2,7	3,2	9	10	bangelės ir horizontalios linijos	
232	265(1122)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkšt.	1	3	3,9	8	9		
233	266(1123)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	r	brūkšt.	1	3,7	3,9	8	9		
234	267(1124)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	3,9	3	11	12			
235	268(1125)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	p	nežym.brūkšt.	1	3,4	3,7	7	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indro rūšis	Išlikusi dailis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius			Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos			
		Kvadratas	Perkasai	Sluoksnis	Ypatybės								Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemašas	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Mascės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.
236	269(1126)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	grub.	1	4	2,5	11	12		
237	270(1127)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,5	2,7	10	11		
238	271(1128)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	20-35	p	pk.	1	L(apž)			s formos	gr.g.	g.	j	j	j	1	1	2,8	3,2	6	7		
239	272(1129)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	p	p	1	1	6	4,5	7	8		
240	273(1130)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	j	j	brükš.	1	3,5	4,5	7	8		
241	274(1131)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	brükš.	8,5	5,7	7	8		
242	275(1132)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	j	p	brükš.	1	4,4	3,8	6	7		
243	276(1133)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	t.r	t.r	brükš.	1	5,5	4,4	9	10		
244	277(1134)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorę	sm.	g.	j	j	j	1	1	2,5	3,5	4	5			
245	278(1135)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)				sm.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	4,5	3,7	8	9	horizontalios linijos	
246	279(1136)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	r	r	brükš.	1	5	4,4	7	8		foto Nr.61
247	280(1137)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)				sm.	g.	šv.r	r	r	1	1	3,1	3,5	7	8	horizontalios linijos	
248	281(1138)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	3,5	3,6	7	8		
249	282(1139)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	2,5	3,7	10	11	bangelės	
250	283(1140)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)				gr.g.	g.	rausva	p	p	1	1	3,5	2,5	6	7	gilios išrežtos linijos	
251	284(1150)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	j	j	brükš.	1	5,5	4	6	7		
252	285(1151)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	brükš.	1	3,5	3,8	6	7		
253	286(1152)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	j	j	1	1	5,1	3,6	7	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rušis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius			Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos			
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Išorinis								Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaistišos	Priemaistių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.
254	287(1153)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	r	r	grub.	1	3,1	3,2	12	13		
255	288(1154)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,5	3,1	10	11		
256	289(1155)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	1	6,2	5,4	12	13		
257	290(1156)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L	c formos		gr.g.	g.	rausva	p	p	1	1	8,6	6,6	9	10			
258	291(1157)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	j	j	nežym.brūkš.	1	4,5	5,2	7	8	briauna puošta gnaibymu	foto Nr.59
259	292(1158)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	8,7	10,3	5	6		
260	293(1159)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L	tiesus		gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	1	4,8	4,3	8	13			
261	294(1160)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	4,5	5,4	12	13		
262	295(1161)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	5,5	3,9	12	13		
263	296(1162)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	6,2	3,2	10	11		
264	297(1163)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	t.r	t.r	grub.	1	3,1	3,9	12	13		
265	298(1164)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	brūkš.	1	5	4,1	6	8		
266	299(1165)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	r	brūkš.	1	3,8	4,7	7	8		
267	300(1166)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	r	r	brūkš.	1	3,7	3,1	7	8		
268	301(1167)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	r	r	brūkš.	1	3,7	5,6	7	8		
269	302(1168)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brūkš.	1	3,8	3,9	7	8		
270	303(1169)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkš.	1	3,4	3				
271	304(1170)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkš.	1	3,5	3,4	7	8		

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo raišis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius			Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Korinis								Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidinės spalva	Mases spalva	Vidinis	Korinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.
272	305(1171)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	t.r	t.r	brūkš.	1	2,6	4,4	7	8	
273	306(1172)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkš.	er.	3,6	2,6	?	?	
274	307(1173)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r	p	brūkš.	1	3,4	3,8	7	8	
275	308(1174)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,7	2,8	5	6	
276	309(1175)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	p	l	l	3,7	3,2	10	11	
277	310(1176)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	p	p	brūkš.	1	3,7	2,8	7	8	
278	311(1177)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	nežym.brūkš.	nežym.brūkš.	4,4	3,3	7	8	
279	312(1178)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	1	3,9	9	7	8	
280	313(1179)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	j	j	j	nežym.brūkš.	1	2,9	3,5	7	8	
281	314(1180)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	l	l	5,5	2,1	10	11	
282	315(1181)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	l	5	3,7	5	6	
283-285	316(1182)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	3	L(apž)		c formos	gr.g.	g.	j	j	j	l	l				su briaunele	
286-289	317(1183)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	4	L		tiesus	gr.g.	g.	r	j	j	grub.	l				sausas	foto Nr.62
290	318(1184)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	t.r	brūkš.	nežym.brūkš.	5,4	3,8	10	11	
291	319(1185)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	grub.	1	3,9	5,2	14	15	sausas
292	320(1186)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	brūkš.	5	4	9	10	
293	321(1187)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	grub.	l	6	3,4	9	10	
294	322(1188)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	r	grub.	l	4,6	3,5	11	12	šlapias

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)			Indu rūšis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Korinės	Vidinis	Profilis	Priemažios	Priemažų kiekis	Isorės spalva	Vidaus spalva	Mases spalva	Vidinis	Korinės	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
295	323(1189)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	j	j	grub.	1	4,2	4,8	12	13		
296	324(1190)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	-r	j	r	grub.	1	4,4	4,3	9	10	sausas	
297	325(1191)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	j	j	grub.	1	2,9	4,6	9	10		
298	326(1192)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	3,7	3,4	10	11			
299	327(1193)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	r	r	p	l.er.	1	3,6	3,2	6	7	su briaunele		
300	328(1194)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	r	r	brükš.	1	4,9	4,1	5	6		
301	329(1195)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,2	4,5	7	8		
302	330(1196)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	j	j	nežym.brükš.	nežym.brükš.	3,6	3,8	7	8		
303	331(1197)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	dg.+s	1	L					gr.g.	g.	rausva	r	r	nežym.brükš.	1	4,1	3	8	9	dg.storis-8mm	
304	332(1198)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		s formos		gr.g.	g.	p	r	p	l	1	1	2,7	4,3	7	8		
305	333(1199)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	r	j	j	grub.	1	3,8	2,4	7	8			
306	334(1200)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	dg.+s	1	L					gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	1	1	2,4	5,4	7	8	dg.storis-9mm	
307	335(1201)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas i išorę		gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	2,7	2,9	6	7		
308	336(1202)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	3,2	3,1	7	8		
309	337(1203)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	1	3,4	3,2	7	8		
310	338(1204)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	3	3,2	6	7		
311	339(1205)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	7	5,6	13	14		
312	340(1206)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	dg.+s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	5,4	6	9	10	dg.storis-10mm	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos										
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)																		
Indro rušis	Išlikusi dailis	Radiniai kickis	Formavimo technika	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Isorės spalva	Vidinės spalva	Maišės spalva	Vidinės	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.								
313	341(1207)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L(apž)	s formos	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	1	5,7	5,4	9	10	bangelės	
314	342(1208)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j	r	brükš.	brükš.	5,2	4,6	7	8		
315	343(1209)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	1	1	5,5	4,2	11	12		
316	344(1210)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	3,2	2,5	7	8		
317	345(1211)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L(apž)		tiesus	sm	g.	r	p	p	1	1	3,9	6	7	8	
318	346(1212)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	6	4,7	9	10		
319	347(1213)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3,9	3,2	10	11		
320	348(1214)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	r	rausv	r	1	1	3,7	3,5	11	12		
321	349(1215)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	r	r	p	1	1	2,9	3,6	10	11	bangelės	
322	350(1216)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	j	r	j	1	1	4	3,6	7	8	bangelės ir horizontalios linijos	
323	351(1217)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	j	j	j	1	1	2,5	3,1	9	10	bangelės ir horizontalios linijos	
324	352(1218)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	gelt.	p	p	1	1	3,3	3,2	9	10	horizontalios linijos	
325	353(1219)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	gelt.	gelt.	grub.	1	3,5	4,2	11	12		
326	354(1220)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	grub.	1	6,1	4,5	11	12		
327	355(1221)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	j	r	r	brükš.	1	4,5	3	7	8		
328	356(1222)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	1	3,4	3,3	7	8		
329	357(1223)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	4,7	3,2	7	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinijų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba			Pastabos					
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Vidinis																				
330	358(1224)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	brükš.	1	3,3	4,1	7	8			
331	359(1225)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	rausva	gelt.	gelt.	brükš.	1	2,7	2,8	6	7	gnaibyta	
332-335	360(1226)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	4	L		c formos	gr.g.	g.	-r	j	p	brükš.	1			5	6	briauna puošta duobutėmis	foto Nr.59	
336	361(1227)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	5,5	6,1	4	6	briauna puošta duobutėmis	foto Nr.59	
337	362(1228)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	5,1	6,1	5	6	briauna puošta duobutėmis	foto Nr.59	
338	363(1229)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	4,4	5,7	7	8	briauna puošta gnaibymu	foto Nr.59	
339	364(1230)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	2,9	3,7	6	7	briauna puošta gnaibymu		
340-343	365(1231)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	dg.+s	4	L	9,2		gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	brükš.	8	11,7	7	8			
344	366(1232)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	3,9	4	5	6	briauna puošta duobutėmis		
345	367(1233)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	šv.r	šv.r	brükš.	brükš.	4,8	2,8	7	8			
346	368(1234)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	5,4	3,5	9	10	briauna puošta gnaibymu		
347	369(1235)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	4,9	2,7	9	10			
348	370(1236)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	1	5,3	4,9	7	8			
349-350	371(1237)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	2	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1			12	13			
351	372(1238)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	gelt.	p	nežym.brükš.	nežym.brükš.	4,7	4,4	5	6			
352-354	373(1239)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	3	L			gr.g.	g.	r	j	r	brükš.	brükš.			5	6			
355	374(1240)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	p	1	1	5,2	5,4	12	13			
356	375(1241)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	4,5	3,7	9	10			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis	Gylis (cm)									
357	376(1242)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p
358	377(1243)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	šv.r	p
359	378(1244)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	t.r
360	379(1245)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	j	j
361	380(1246)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	j	j
362	381(1247)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	r	r
363	382(1248)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j
364	383(1249)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p
365	384(1250)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	šv.r
366	385(1251)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p
367	386(1252)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j
368	387(1253)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	gelt.
369	388(1254)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p
370	389(1255)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	gelt.
371	390(1256)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p
372	391(1257)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	gelt.	gelt.
373-378	392(1258)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s+pk.	6	L(apž)	c formos	gr.g.	g.	j	j
379-383	393(1259)	6	A9-11	duobé(obj.6)	50-95	p	s+pk.	5	L	tiesus	gr.g.	g.	t.r	p

foto Nr.62

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinijų kiekis	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos							
		Kvadratas	Sluoksnis						Profilis	Priemašos	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Korinės	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
384-385	394(1260)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	2	L	gr.g.	g.	t.r	j	j	grub.	1			9	10		
386	395(1261)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	p	p	j	grub.	1	6,8	6,2	13	14		
387	396(1262)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	p	t.r	r	grub.	1	5,9	5,5	13	14	sausas	
388	397(1263)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	p	j	p	grub.	1	3,6	5,7	9	10	foto Nr.62	
389	398(1264)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s+dg.	1	L	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	grub.	1	4,9	5,6	7	8	dg.storis-18mm	
390	399(1265)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	3,9	2,4	11	12		
391	400(1266)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	rausva	p	p	grub.	nežym.brükš.	4,1	3	8	9		
392	401(1267)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	r	r	r	grub.	1	3,5	2,9	11	12		
393-394	402(1268)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	2	L	tiesus	gr.g.	g.	r	j	j	grub.	1			10	11	šlapias
395	403(1269)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	dg.	1	L	7,7	gr.g.	g.	r	r	p	1	1	7,9	6,4	17	18	
396	404(1270)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	šv.r	r	p	1	1	4,5	3	10	11		
397	405(1271)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	min.in das	dg.+s	1	L	4,4	gr.g.	g.	r	r	t.r	1	1	2,4	3,8	7	8	priedugnio briauna l.ryški
398	406(1272)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	rausva	r	p	grub.	1	5,6	5,3	12	13		
399	407(1273)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	gelt.	r	p	1	1	3,9	3,4	10	11		
400	408(1274)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	4	4,5	11	12		
401	409(1275)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L(apž)	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,4	3,2	8	9		
402	410(1276)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	3,4	3,6	9	10		
403	411(1277)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	grub.	1	4,2	2,4	9	10		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)																	
404	412(1278)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	j	j	grub.	1	4,9	3,7	9	10	
405-408	413(1279)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	pk.	4	L	c formos	gr.g.	g.	r	p	p	1	brükš.			5	6	ryškiai suformuota briauna foto Nr.61
409-410	414(1280)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	2	L		gr.g.	g.	r	j	j	nežym.brükš.	brükš.			4	6	
411	415(1281)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	dg.	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	1	1	6	5,5	18	19	
412	416(1282)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	r	r	p	1	1	4,6	5,9	6	7	
413	417(1283)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	4,2	3,9	13	14	
414	418(1284)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	brükš.	5,6	4,3	7	8	
415	419(1285)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	šv.r	šv.r	brükš.	1	3,4	4,6	4	6	su briauna
416	420(1286)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	p	p	brükš./grub.	1	4,7	3,7	10	11	
417	421(1287)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,8	5,4	9	10	horizontalios linijos
418	422(1288)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas išorę	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	5,7	7,5	9	10	bangelės
419	423(1289)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	r	rausva	grub.	1	5,2	4,5	14	15	
420-421	424(1290)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	2	L		gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1			7	8	
422	425(1291)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,6	4,7	14	15	
423	426(1292)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	1	1	2,3	3,4	7	8	
424	427(1293)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	p	p	brükš.	brükš.	3,1	4,7	6	7	
425	428(1294)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	nežym.brükš.	nežym.brükš.	2,5	3,6	5	6	
426	429(1295)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas išorę	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,7	4,2	8	9	su formuota briaunele
427-429	430(1296)	6	A-B-12-13	duobė(obj.5)	60-115	p	pk.	3	L	tiesus	gr.g.	g.	gelt.	p	p	brükš./grub.	1			10	11	
430	431(1297)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	gelt.	j	j	brükš.	brükš.	6,5	4,2	6	7	
431	432(1298)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,4	3,7	6	7	
432	433(1299)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s+dg.	1	L		gr.g.	g.	r	t.r	p	brükš.	1	5,9	4,4	7	8	dg.storis- 8mm,

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos								
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Indo rišis																	
433	434(1300)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	j	p	brükš.	1	3,2	3,3	6	7	
434	435(1301)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L		gr.g.	g.	j	t.r	r	1	1	3,3	2,9	5	6	
435	436(1302)	6	A-14	duobė(obj.3)	60-70	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	j	p	brükš.	1	4	2,7	5	6	
436	437(1301)	6	A-14	duobė(obj.3)	60-70	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	4,8	3	7	8	
437-443	438(1302)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	visas	7	L	14,5	tiesus	gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	15,5		7	8
444	439(1303)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	visas	1	L	21,5	tiesus	gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	26,5		7	8
445	440(1304)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	šv.r	t.r	p	grub.	1	12,8	8,2	10	13
446-447	441(1305)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	s	2	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1			10	11	
448	442(1305)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	4,5	5,5	7	8
449	443(1306)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	1	6,7	5,1	7	8	
450	444(1307)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	grub.	1	5,8	6,7	10	11	
451	445(1308)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	4,7	3,3	7	8	
452	446(1309)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s+dg.	1	L		gr.g.	g.	p	r	r	brükš.	er.	4,2	3,4	?	?	
453	447(1310)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j	p	brükš.	brükš.	3,7	4,3	7	8	
454	448(1311)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	p	p	brükš.	l	4	4,2	7	8	
455	449(1312)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	j	j	brükš.	brükš.	4,3	2,7	7	8	
456	450(1313)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	4,4	4,1	6	7
457	451(1314)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,7	4,9	7	8	
458	452(1315)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	p	nežym.brükš.	1	4,7	4,8	7	8
459	453(1316)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,1	4,7	7	8	
460	454(1317)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	r	r	brükš.	1	3,7	3,4	6	7	

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius			Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Kvadratas	Šluoksnis	Gylis (cm)	Profilius	Prienašos	Prienašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.								
461	455(1318)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	1	5,2	5,6	7	8		
462	456(1319)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	p	p	brükš.	1	4,5	5,9	7	8		
463	457(1320)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	5,3	4,1	7	8		
464	458(1321)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	1	4,5	4,4	6	7	briaunelė puošta gnaibymu	foto Nr.60	
465	459(1322)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	min.in das	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	p	p	nežym.brükš.	1	2,5	2,4	6	7	briaunelė puošta duobutėmis	
466	460(1323)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,1	2,3	?	?	briaunelė puošta gnaibymu	
467	461(1324)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	p	r	r	1	1	4,4	4	7	8		
468	462(1325)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausva	p	grubl.	1	3	4,9	9	10		
469	463(1326)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	5,1	2,7	9	11		
470	464(1327)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	1	1	5,5	4,4	9	10		
471	465(1328)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	r	j	1	1	4,9	3,7	7	8		
472-474	466(1329)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	3	L			gr.g.	g.	r	rausva	p	1	1	4,5	4,4	10	11		
475	467(1330)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j	j	1	1	3,9	3,3	9	10		
476	468(1331)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,6	3,4	11	12			
477	469(1332)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	t.r	p	1	1	4,3	4	9	10		
478	470(1333)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	3,1	6,1	9	10	dg.storis-10mm	
479	471(1334)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	4,2	5,9	?	?	dg.storis-?mm	
480	472(1335)	7	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-20	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	grubl.	1	3,2	3,9	7	8	dg.storis-7mm	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indro rūšis	Kliktinių dalių kiekis	Radiančių kiekių	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius			Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Kliktinis								Profilius	Priemašos	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masis spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.
481	473(1336)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,7	3,8	8	9		
482	474(1337)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	1	er.	3,6	3,7	er.	er.		
483	475(1338)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	r	šv.r	r	1	1	4,6	3	10	11	bangelės ir horizontalios linijos	
484	476(1339)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	r	r	p	1	1	4,1	3	9	10	bangelės ir horizontalios linijos	
485	477(1340)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	r	r	p	1	1	3,5	4,3	7	8	horizontalios linijos	
486	478(1341)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	r	p	1	1	3,6	5	7	8		
487	479(1342)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,9	3,7	5	6	horizontalios linijos	
488	480(1343)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	t.r	r	p	1	1	3,8	4,2	9	10	horizontalios linijos	
489	481(1344)	7	1-10	poveléninis-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	j	r	j	1	1	4	4,9	7	8	bangelės	
490	482(1345)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.	1	L	8,8		gr.g.	g.	j	j	j	1	1			7	8		
491-493	483(1346)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.	3	L	15,5		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1			10	11		
494-495	484(1347)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.+s	2	L			gr.g.	g.	t.r	p	p	brükš.	1			7	8	dg.storis- 13 mm	
496	485(1348)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	g	p	brükš.	brükš.	7,8	5	7	8		
497	486(1349)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	brükš.	7,2	6,4	7	8	su briaunele	
498-500	487(1350)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	3	L(apž)		atlenktas i išorę	gr.g.	g.	r	r	p	1	1			9	10	horizontalios linijos	
501	488(1351)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	r	p	1	1	4,1	5,5	9	10	horizontalios linijos ir bangelės	foto Nr.64
502	489(1352)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	5,3	6,7	6	7	bangelės	foto Nr.64

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radiančių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos					
		Perkasa	Kvadratus	Sluoksnis	Isorinis																			
503	490(1353)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę	gr.g.	g.	r	p	p	1	1	4,7	6,9	7	8	horizontalios linijos ir ištrižos į kartos	foto Nr.64
504	491(1354)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę	gr.g.	g.	j	j	j	1	1	6,1	5,2	6	7	bangelės	foto Nr.64
505	492(1355)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	brükš.	6,2	4,4	5	6		
506	493(1356)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brükš.	1	5,3	2,9	6	7		
507	494(1357)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j	j	brükš.	brükš.	7,7	4,8	6	7		
508	495(1358)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	5,4	4,5	7	8		
509	496(1359)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	t.r	p	nezym.brükš.	1	5,2	5,1	7	8		
510	497(1360)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	j	j	brükš.	1	5,1	5,3	7	8		
511	498(1361)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	p	p	brükš.	1	4,9	4,7	6	7		
512	499(1362)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	šv.r	p	brükš.	1	3	5,1	9	10		
513	500(1363)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	4,9	4,1	8	9		
514	501(1364)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausva	p	brükš.	1	5	4,9	6	7		
515-521	502(1365)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	7	L(apž)			gr.g.	g.	t.r	šv.r	p	1	1			8	9		
522-526	503(1366)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	5	L(apž)			gr.g.	g.	r	r	p	1	1			9	10		
527-532	504(1367)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	6	L(apž)			gr.g.	g.	r	gelt.	t.r	1	1			7	8		
533-536	505(1368)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	4	L(apž)			gr.g.	g.	p	p	r	1	1			7	8	horizontalios linijos	
537-539	506(1369)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	3	L(apž)			gr.g.	g.	p	t.r	p	1	1			6	7		
540	507(1370)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,4	7	7	8		

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Isorinis	Vidinis	Profilis	Molis		Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos		
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Prienašios									Priemašių kiekis	Išorės spalva	Vidinės spalva	Masės spalva	Vidinis	Isorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
541	508(1371)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	j	j	j	1	1	5,2	5,2	7	8	horizontalios linijos
542	509(1372)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	t.r	j	j	1	1	3,5	4,9	7	8	horizontalios linijos
543	510(1373)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	r	t.r	1	1	4,6	7,6	9	10	
544	511(1374)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,9	5,2	9	10	
545	512(1375)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	r	j	j	1	1	4,9	4,7	7	8	horizontalios linijos
546	513(1376)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas i išorę		gr.g.	g.	r	rausva	r	1	1	4,5	3,4	8	9	horizontalios linijos
547-548	514(1377)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	2	L(apž)			atlenktas i išorę		gr.g.	g.	rausva	gelt.	t.r	1	1	2,7	4,5	7	8	
549	515(1378)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.	1	L(apž)					gr.g.	g.	r	r	r	1	1	4,4	3,8	5	6	
550	516(1379)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,7	3,1	7	8		
551	517(1380)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L		tiesus		gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	4,1	3,2	7	8	briaunelė puošta duobutėmis	
552	518(1381)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	brükš.	brükš.	3,6	3,8	6	7	puošta gnaibymu
553	519(1382)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	5,1	3,2	7	8	
554	520(1383)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	nežym.brükš.	brükš.	3,9	4,1	6	7	
555	521(1384)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	4,2	4,4	7	8	
556	522(1385)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	p	p	nežym.brükš.	nežym.brükš.	3,9	3	7	8	
557	523(1386)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	1	3,6	3,1	5	6	
558	524(1387)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L					gr.g.	g.	p	r	p	grubl.	1	5,2	4,2	6	7	
559	525(1388)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.	1	L		6,2			gr.g.	g.	r	r	p	1	1			17	18	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos													
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)					Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemažas	Priemažų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masis spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
560	526(1389)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	dg.+s	1	L				gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	2,7	4,1	7	8	dg.storis- 10mm		
561	527(1390)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	brükš.	brükš.	1	3,2	3,3	7	8	gnaiybta		
562	528(1391)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	p	p	t.r	brükš.	brükš.	brükš.	3	2,8	7	8				
563	529(1392)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	3,1	4,5	7	8				
564	530(1393)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	3,5	4,2	7	8	gnaiybta			
565	531(1394)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	3,5	4,5	7	8			
566	532(1395)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	brükš.	brükš.	1	3,3	3,4	7	8	gnaiybta		
567	533(1396)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	šv.r	r	brükš.	brükš.	brükš.	1	2,8	3,8	8	9	gnaiybta		
568	534(1367)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	3,1	4,2	7	8			
569	535(1368)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	rausva	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	3,7	4,2	9	10			
570	536(1369)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	4,7	3,6	7	8			
571	537(1370)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	brükš.	brükš.	brükš.	1	4,7	3,2	6	7			
572	538(1371)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	brükš.	brükš.	1	2,5	4,8	6	7			
573	539(1372)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	4,2	2,3	6	7					
574	540(1373)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	nežym.brükš.	nežym.brükš.	nežym.brükš.	1	4,4	3,4	6	7			
575	541(1374)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	nežym.brükš.	nežym.brükš.	nežym.brükš.	1	3,8	3,3	7	8			
576	542(1375)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brükš.	nežym.brükš.	nežym.brükš.	3,9	5,7	6	7				
577	543(1376)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	grub.	grub.	grub.	1	4	3,9	9	10			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Formavimo technika	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos										
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)																				
578	544(1377)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	1	4	3,5	7	8			
579	545(1378)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,5	3,7	6	7 horizontalios linijos			
580	546(1379)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	r	šv.r	p	brūkš.	brūkš.	1,9	2,5	5	6		
581-582	547(1380)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	2	L(apž)			s formos	gr.g.	g.	p	r	r	1	1			7	8		
583-592	548(1381)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	10	L	10,5		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1				7	8		
593	549(1382)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	6,5	6,8	6	7			
594	550(1383)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	5,5	7,9	7	8			
595	551(1384)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	1	5,8	7,9	7	8	dg.storis- 8mm		
596-597	552(1385)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	2	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	r	p	brūkš.	1	5,1		7	8	briaunelė puošta gnaibymu foto Nr.60		
598-600	553(1386)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	3	L	11		gr.g.	g.	šv.r	r	r	brūkš.	1	8,4		6	7		foto Nr.61	
601	554(1387)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	t.r	p	r	brūkš.	1	3,8	4,4	5	6	briaunelė puošta duobutėmis(4mažos duobutės sudaro 1 didesnė)	
602	555(1388)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,5	4,6	9	10	briaunelė puošta duobutėmis(4mažos duobutės sudaro 1 didesnė)		
603	556(1389)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4,9	4,4	4	6	briaunelė puošta gnaibymu	foto Nr.60	
604	557(1390)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,2	4,2	7	8	briaunelė puošta gnaibymu		
605	558(1391)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4,9	4,3	7	8			
606	559(1392)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4	3,8	7	8			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos				
		Kvadratas	Perkasa																			
607	560(1393)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	p	p	brūkš.	1	4,5	5,6	7	8	
608	561(1394)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4,3	4,9	7	8	
609	562(1395)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,6	4,4	7	8	
610	563(1396)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4,1	5,6	6	7	
611	564(1397)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4,9	3,5	6	7	
612	565(1398)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4,8	4,1	7	8	
613	566(1399)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	2,9	5,6	10	11	
614	567(1400)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	2,7	5,2	9	10	
615	568(1401)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	5,1	3,8	7	8	
616	569(1402)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brūkš.	1	4,2	3,5	6	7	
617	570(1403)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	1	4,5	2,4	6	7	
618	571(1404)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	r	r	brūkš.	1	3,6	2,8	7	8	
619	572(1405)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	5,4	4	6	7	
620	573(1406)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	p	l	1	5,4	4,2	10	11	
621	574(1407)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	l	1	5,6	4,5	7	8	
622	575(1408)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	p	j	l	1	3,6	5,1	7	8	
623	576(1409)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4,5	4,5	6	7	
624	577(1410)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas i išorę	sm.	g.	r	r	r	l	1	3,7	6,4	7	8

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)																	
625	578(1411)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	p	šv.r	r	1	1	3,2	4,1	7	8	
626	579(1412)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	—	šv.r	p	1	1	3,5	5	6	7	horizontalios linijos
627-628	580(1413)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	2	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	p	r	p	1	1	5,5	6,5	5	6	bangelės foto Nr.64
629	581(1414)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	p	p	p	1	1	3,9	7,1	5	6	foto Nr.64
630	582(1415)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	j	j	j	1	1	4,3	5,8	9	10	bangelės foto Nr.64
631	583(1416)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas į išorę	sm.	g.	r	r	r	1	1	3,3	4	7	8	bangelės ir horizontalios linijos
632	584(1417)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L?	atlenktas į išorę	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	4,7	4,8	9	10	
633	585(1418)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	rausva	p	p	brūkš.	1	4,7	5,7	7	8	briaunelė
634	586(1419)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L(apž)	tiesus, pastorintas	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	4,7	—	5	6	dg.storis- 5mm
635	587(1420)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L	—	gr.g.	g.	j	r	r	1	1	5,2	6,3	6	7	
636	588(1421)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	r	r	r	1	1	6,9	6,6	7	8	
637	589(1422)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	p	p	p	1	1	6,3	4,2	8	9	
638	590(1423)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	rausva	r	p	1	1	5,6	4,4	7	8	
639	591(1424)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	p	p	p	1	1	5,5	5,3	7	8	
640	592(1425)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	—r	rausva	p	1	1	4,9	4,2	9	10	
641	593(1426)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	rausva	p	p	1	1	5,4	4,9	8	9	
642	594(1427)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)	—	sm.	g.	r	p	p	1	1	4,6	5,7	8	9	foto Nr.61

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta						Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos							
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)	Indro rušis	Šilkinis dalis															
643	595(1428)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	s formos	sm.	g.	j	j	j	1	1	3	4	6	7	
644	596(1429)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	j	r	p	1	1	6,2	4	6	7	horizontalios linijos
645	597(1430)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	j	j	j	1	1	3,6	4,4	7	8	horizontalios linijos
646	598(1431)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	j	r	j	1	1	3,1	5,1	7	8	horizontalios linijos
647	599(1432)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		sm.	g.	j	p	p	1	1	4,1	5	7	8	bangelės
648	600(1433)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	gelt.	p	p	brükš.	brükš.	4,5	3,8	7	8	
649	601(1434)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,2	3,6	5	6	
650	602(1435)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	s formos	gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	brükš.	1	3,7	3,4	7	8	su briaunele
651	603(1436)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus, pastorintas	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2	3,7	6	7	
652	604(1437)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	s formos	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,9	3,7	7	8	
653	605(1438)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,5	4,4	5	6	
654	606(1439)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,4	4	7	8	horizontalios linijos
655	607(1440)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,7	2,4	5	6	briaunelė gnaibyta
656	608(1441)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	2,8	2,7	7	8	briaunelė gnaibyta
657	609(1442)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas išorę, s	sm.	g.	r	gelt.	p	1	1	5,6	5,5	7	8	horizontalios linijos
658	610(1443)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	atlenktas išorę, s	sm.	g.	p	r	p	1	1	6,2	6,4	6	7	foto Nr.63

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmeno dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Indo rūšis																		
659	611(1444)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę, s	sm.	g.	r	šv.r	p	1	1	5,9	7,3	9	10	horizontalios linijos, iškartos foto Nr.63
660	612(1445)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę, s	sm.	g.	t.r	j	p	1	1	5,8	6,8	5	6	
661	613(1446)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę, s	sm.	g.	j	šv.r	r	1	1	3,3	3,8	6	7	
662	614(1447)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas į išorę, s	sm.	g.	p	p	p	1	1	2,9	3,6	7	8	
663-664	615(1448)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	2	L(apž)		tiesus	sm.	g.	r	j	j	1	1	5	4,6	10	11	briaunelė puošta iškartomis
665	616(1449)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	4,3	4,9	5	6	briauna puošta gnaibymu
666-668	617(1450)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	3	L		c formos	gr.g.	g.	p	r	r	brükš.	1	4,8	6,4	7	8	gnaibyta
669	618(1451)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	5,6	7,2	9	10	briaunelė gnaibyta foto Nr.60
670	619(1452)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	nežym. brükš.	1	6,5	6,3	7	8	briaunelė foto Nr.63
671	620(1453)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	4,2	3,3	6	7	briaunelė puošta gnaibymu
672	621(1454)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,6	3,7	5	6	gnaibymas
673	622(1455)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	1	3,7	3,9	5	6	gnaibymas
674	623(1456)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	4,8	4,1	7	8	gnaibyta
675	624(1457)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	p	p	r	er.	1	6,1	4	6	7	briauna gnaibymas
676	625(1458)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	r	r	brükš.	1	3,6	2,6	6	7	gnaibymas
677	626(1459)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	gelt.	r	1	1	6	3,4	5	6	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rūšis	Rikiavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos					
		Kvadratas	Perkasa	Šluoksnis	Rikiavimo duinis																	
678	627(1460)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	r	r	brükš.	1	6,4	4,7	6	7		
679	628(1461)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	brükš.	1	4,6	4,4	6	7	dg.storis- 7mm	
680	629(1462)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	rausva	rausva	brükš.	1	4	6	5	6	dg.storis-6mm	
681	630(1463)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	p	gelt.	p	1	1	5	3,7	7	8 dg.storis-6mm	
682	631(1464)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	10,4	8,6	7	8	
683	632(1465)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	9,5	6,4	7	8	
684	633(1466)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	9,4	6	8	9	
685	634(1467)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	6,4	6	9	10 bangelės ir horizontalios linijos foto Nr.63	
686	635(1468)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	7	4,9	8	9	
687	636(1469)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	6,4	7,4	6	7	
688	637(1470)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brükš.?	1	7,2	5,3	7	8	gnaibymas
689	638(1471)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)	tiesus	sm.	g.	r	p	p	1	1	2,5	3	7	8	
690	639(1472)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		gr.g.	g.	r	r	r	1	1	3,2	3,5	?	?	gnaibymas
691	640(1473)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	3,1	4,5	10	11	dg.storis- 11mm
692	641(1474)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	nelyg./grubl.	1	3,5	6,4	8	9	dg.storis-10mm
693	642(1475)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	3,5	5,2	8	9	dg.storis- 11mm
694	643(1476)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	3,7	4,2	9	10	dg.storis- 13 mm

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos								
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)			Indro rūšis	Klikusi dalis	Radinų kiektis	Formavimo technika	Korinės	Vidinis	Profilis	Priemašas	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Korinės	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
695	644(1477)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	t.r	p	p	1	1	5,3	4,5	9	10	bangelės ir horizontalios linijos	
696	645(1478)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)					sm.	g.	p	r	r	1	1	4,5	4,6	6	7	horizontalios linijos	
697	646(1479)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.	1	L					sm.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	1	1	3	5,9	6	7		
698	647(1480)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	4,2	4,3	9	10	puošta duobutėmis	
699	648(1481)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)					sm.	g.	p	rausva	p	1	1	3,1	2,7	7	8	horizontalios linijos	
700	649(1482)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)		tiesus			sm.	g.	r	r	p	1	1	2	3,2	7	8		
701	650(1483)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r, p	r	p	1	1	4	3,2	6	7		
702	651(1484)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r, p	t.p	t.p	1	brükš.	3,7	3,1	4	5		
703	652(1485)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	brükš.	4	3,7	5	6		
704	653(1486)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r	p	p	1	brükš.	4,6	3,7	4	6		
705	654(1487)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	t.p	p	1	brükš.	3,7	3,4	6	9		
706	655(1488)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	brükš.	3,7	3,5	6	7		
707	656(1489)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r	p	p	1	brükš.	4,8	3,8	6	9		
708	657(1490)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r, p	r	p	1	nežym.brükš.	4	3,3	5	6		
709	658(1491)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	t.p	p	grub.	brükš.	4	3,9	5	8		
710	659(1492)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	g.	r	p	p	er.	brükš.	4,6	3,8	3	9		
711	660(1493)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)					gr.g.	g.	r	r, p	p	1	brükš.	4,4	3,5	5	6		
712	661(1494)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L					gr.g.	vid	r	p	p	1	brükš.	5	2,6	6	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rišis	Išlikusi dailis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis		Spalva		Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Korinės							Priemažas	Priemažų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Korinės	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
713	662(1495)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	rausva	p	rausv, p	nežym.brükš.	brükš.	4,1	3,3	6	8		
714	663(1496)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv. p	p	p	l	nežym.brükš.	4,6	3,7	8	11		
715	664(1497)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	l	brükš.	5	2,9	5	7		
716	665(1498)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r	p	p	l	brükš.	3,8	3,5	6	8		
717	666(1499)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	t.p	p	l	brükš.	3,9	3,3	5	8		
718	667(1500)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	p	p	p	nežym.brükš.	brükš.	4,3	3,4	6	7		
719	668(1501)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r, p	t.p	p	l	brükš.	3,5	3	4	5		
720	669(1502)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	l	brükš.	4,8	3,6	4	5		
721	670(1503)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j, p	p	grub.	nežym.brükš.	4	3,6	5	7		
722	671(1504)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	t.p	p	l	brükš.	3,8	3,1	4	6		
723	672(1505)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	p	p	l	brükš.	6,2	4	3	4		
724	673(1506)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r, p	p	r, p	brükš.	brükš.	5,4	5	5	8		
725	674(1507)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	p	r, p	er.	brükš.	3,6	2,9	3	5		
726	675(1508)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	t.p	p	brükš.	brükš.	4,1	2,8	6	7		
727	676(1509)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r, p	p	p	l	brükš.	5,2	3,1	5	6		
728	677(1510)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	p	p	l	brükš.	4,4	4,1	7	9		
729	678(1511)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r, p	p	grub.	brükš.	4,8	3,9	6	9		
730	679(1512)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	p	p	p	brükš.	brükš.	4,9	4,8	5	9		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rušis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba		Pastabos				
		Perkasta	Kvadratas	Sluoksnis								Profilius											
731	680(1513)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.p	r	l	brūkš.	6,1	4	5	7	
732	681(1514)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	p	j, r	p	nežym.brūkš.	brūkš.	4,7	4,9	5	7	
733	682(1515)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	t.p	p	l	nežym.brūkš.	5,1	4,7	6	10	
734	683(1516)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	vid	r, p	p	p	l	brūkš.	6,8	5,2	5	7	
735	684a(1517)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r, p	p	grub.	brūkš.	6,9	6	5	9	
736	685a(1518)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g	šv.r	šv.r	p	l	1	8,7	5,4	7	8	
737	686a(1519)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g	..p	p	p	l	1	6,1	8,2	9	10	
738	684(1534)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	p	p	brūkš.	brūkš.	5,1	6,5	7	8	briaunelė gnaibymas foto Nr.60
739	685(1535)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	er.	4,7	5,8	?	?	puošta duobutėmis
740	686(1536)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	šv.r	p	p	l	1	4	3	5	6	briaunelė puošta gnaibymu
741	687(1537)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	t.r	t.r	brūkš.	1	3,1	4,4	6	7	
742	688(1538)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brūkš.	1	4,9	2,9	6	7	
743	689(1539)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	p	p	p	l	1	3,6	2,1	5	6	briaunelė puošta gnaibymu
744	690(1540)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brūkš.	1	3,3	2,5	6	7	puošta duobutėmis
745	691(1541)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	3,7	4,9	7	8	puošta duobutėmis
746	692(1542)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	7,2	5,8	7	8	puošta gnaibymu
747	693(1543)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	1	4	5	5	6	puošta gnaibymu
748	694(1544)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		c formos	gr.g.	g.	p	r	p	l	1	5,7	6,7	5	6	gnaibymas foto Nr.60

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos										
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)					Indro rūšis	Išlikusi dalis	Radininė kiekis	Formavimo technika	Priemašas	Priemašų kiekis	Isorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Isorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.	
749	695(1545)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	brükš.	5,2	4,8	7	8	briaunelė puošta gnaibymu	
750	696(1546)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	brükš.	4,2	3,4	7	8	briaunelė puošta duobutėmis	
751	697(1547)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brükš.	1	5,1	2,2	5	6		
752	698(1548)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L			c formos	gr.g.	g.	r	p	p	1	1	2,7	5	7	8	puošta duobutėmis	
753	699(1549)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	4,7	5,7	7	8	briaunelė puošta gnaibymu	foto Nr.60	
754	700(1550)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	8,9	8,9	8	9			
755	701(1551)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas į išorę, s	sm.	g.	p	t.r	p	1	1	3,9	8,1	7	8	horizontalios linijos	
756	702(1552)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	4,7	5,1	7	8	puošta duobutėmis		
757	703(1553)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	3,8	3,4	7	8	duobutėmis		
758	704(1554)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)			sm	g.	šv.r	t.r	t.r	1	1	4	5,5	7	8	bangelės ir horizontalios linijos		
759	705(1555)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	5	5,2	4	5	dg.storis- 5mm		
760	706(1556)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	rausva	r	r	brükš.	1	2,7	5,4	5	6	dg.storis- 5mm		
761	707(1557)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3	3,4	7	8	dg.storis- 10mm		
762	708(1558)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brükš.	1	2,5	4,4	5	6	briaunelė puošta gnaibymu		
763	709(1559)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)			s formos	sm.	g.	p	p	p	1	1	3,5	3,3	5	6		
764	710(1560)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.	1	L			sm.	g.	rausva	p	p	1	1	5,4	4,4	7	8			
765	711(1561)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	rausva	p	p	1	1	4,2	4,4	5	6	horizontalios linijos		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rišis	Išlikusi dalis	Radianų kiekis	Išorinis	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos		
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Profilis										Aukštis	Plotis	Min.	Max.				
766	712(1562)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	1	1	1,7	3,7	5	6	
767	713(1563)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	p	1	1	2,3	2,4	5	6	
768	714(1564)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	2,5	4,3	5	6	
769	715(1565)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,3	3	5	6
770	716(1566)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,8	3,4	5	6
771	717(1567)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,1	3	6	7
772	718(1568)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.	1	L(apž)		sm	g.	p	r	p	1	1	4,1	5,2	6	7	
773	719(1569)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.	1	L(apž)		sm	g.	p	p	p	1	1	2,7	4,3	7	8	
774	720(1570)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.	1	L(apž)		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	4	5,4	6	7	
775	721(1571)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)		sm	g.	-p	r	p	1	1	5,7	5,1	6	7	
776	722(1572)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)		sm	g.	j	j	j	1	1	2,7	4,3	5	6	
777	723(1573)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		sm	g.	p	j	j	brükš.	1	4,7	3,5	5	6	
778	724(1574)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	1	1	2,9	4,4	5	6	
779	725(1575)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L(apž)		sm	g.	j	j	j	1	1	3,6	4,7	5	6	
780	726(1576)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j	j	1	1	3,8	7,5	7	8	
781	727(1577)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	1	4,2	3,6	7	8	
782	728(1578)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	rausva	r	grubl.	1	5,4	3,3	10	11	
783	729(1579)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	j	j	1	1	4,5	3,4	7	8	

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indo rušis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos				
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Formavimo technika						Profilis	Priemačios	Priemačų kiekis	Išorės spalva	Vidinės spalva	Mases spalva	Vidinis	Korinės			
784	730(1580)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	r	p	1	1	3,8	3,4	10	11
785	731(1581)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	1	3,9	3,1	6	7
786	732(1582)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	1	1	3,6	4,1	5	6
787	733(1583)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	r	p	1	1	3,7	3,5	5	6
788	734(1584)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	rausva	rausva	p	1	1	3,5	3,1	9	10
789	735(1585)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	j	j	j	1	1	3	3,1	7	8
790	736(1586)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	grubl.	1	2,7	3,8	7	8
791	737(1587)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	brükš.	1	4,8	6,4	7	8
792	738(1588)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	6,5	7,5	7	8
793	739(1589)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L	tiesus	gr.g.	g.	r	r	r	brükš.	1	5,7	6	5	6
794	740(1590)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	7,4	5,6	5	6
795	741(1591)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	4,6	7,8	7	8
796	742(1592)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	t.r	j	j	brükš.	1	4,7	6,5	6	7
797	743(1593)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	r	p	brükš.	1	4,7	5,2	7	8
798	744(1594)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	brükš.	1	5,6	5,2	6	7
799	745(1595)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	r	p	p	1	brükš.	4,5	5,4	5	6
800	746(1596)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	3,7	3,1	7	8
801	747(1597)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L		gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	5,5	4,1	6	7

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Gylis (cm)	Indro rūšis	Išlikusi dalis	Radinijų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos				
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis																		
802	748(1598)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausv, p	p	1	brūkšt.	4,3	3,3	7	8
803	749(1599)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	vid	rausv, p	p	p	1	brūkšt.	3,5	3,1	5	6
804	750(1600)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausva	p	1	brūkšt.	5,3	4,2	7	9
805	751(1601)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	p	p	1	brūkšt.	3,9	2,9	4	5
806	752(1602)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausva	p	1	brūkšt.	3,5	3,4	5	6
807	753(1603)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausv, p	rausv, p	1	brūkšt.	3,5	3,7	5	8
808	754(1604)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j	p	1	brūkšt.	4,3	3,6	5	6
809	755(1605)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausv, p	p	1	brūkšt.	4,3	3,9	5	6
810	756(1606)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brūkšt.	4,7	4	4	6
811	757(1607)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	rausv, p	p	1	brūkšt.	6,2	4,1	6	8
812	758(1608)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	p	p	1	brūkšt.	4,2	2,7	6	8
813	759(1609)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	brūkšt.	4,1	3,8	6	8
814	760(1610)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	p	p	1	brūkšt.	4,1	2,9	7	8
815	761(1611)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	brūkšt.	5,1	3,3	5	6
816	762(1612)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brūkšt.	4,8	3,4	6	8
817	763(1613)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brūkšt.	4,3	4,2	4	6
818	764(1614)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brūkšt.	3,9	3,6	5	6
819	765(1615)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	rausva	rausv, p	brūkšt.	brūkšt.	4,6	3,9	9	12

Eiles Nr.	Inv.Nr.	Vieta				Angos/dugno skers-muo (cm)	Molis	Spalva	Paviršius	Fragmento dydis (cm)	Frag. storis (mm)	Puošyba	Pastabos									
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis	Gylis (cm)																	
820	766(1616)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	4,2	4,1	4	5
821	767(1617)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r	p	1	brükš.	5	4,6	5	7
822	768(1618)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausv, p	p	1	brükš.	5,2	3,3	6	8
823	769(1619)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	1	brükš.	5,2	3,5	7	8
824	770(1620)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	vid	šv.r	p	p	1	brükš.	4,6	3,7	3	8
825	771(1621)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j	p	1	brükš.	5,2	3,6	7	9
826	772(1622)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausva	p	1	brükš.	4,3	3,6	7	
827	773(1623)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	5	3	4	6
828	774(1624)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv,	p	p	1	brükš.	3,8	3,7	5	9
829	775(1625)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv,	p	p	1	brükš.	5,3	3,3	4	6
830	776(1626)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	5,9	3,9	5	6
831	777(1627)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	šv.r,	p	1	brükš.	4,9	4,8	4	7
832	778(1628)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv,	p	rausv, p	1	brükš.	4,1	4	6	8
833	779(1629)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	1	brükš.	4,9	3,5	8	10
834	780(1630)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	4,2	3,6	6	8
835	781(1631)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	3,9	4,1	4	7
836	782(1632)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	1	brükš.	5	3,9	5	7
837	783(1633)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	1	brükš.	3,7	3,2	7	10