

VŠĮ „Kultūros paveldo išsaugojimo pajėgos“

ELENA PRANCKĖNAITĖ

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



VILNIUS

2010

Kultūros paveldo centro Paveldosaugos  
bibliotekos Dokumentų fondai  
Fondo Nr. 309  
Apyrašo Nr. 12427  
Apsk. Vien. Nr. \_\_\_\_\_

<b>Turinys</b>	
<b>Įvadas</b>	3
<b>Piliakalnio aprašymas</b>	4
<b>Ankstesnių archeologinių tyrinėjimų apžvalga</b>	4
<b>Archeologiniai tyrinėjimai</b>	5
<b>Plotas Nr.6</b>	6
<b>Plotas Nr.7</b>	8
<b>Plotas Nr.8</b>	11
<b>Išvados</b>	14
<b>Radinių sąrašas:</b>	
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
Neinventorinta keramika (Lentelė Nr.4)	116
Titnagas (Lentelė Nr.5)	117
<b>Teritorijos ribų planas (planas Nr.1)</b>	118
<b>Tyrinėtų vietų situacijos planas (planas Nr.2)</b>	119
<b>Brėžiniai:</b>	
Perkasa Nr.6, perkamos planas, sienelių pjūviai	120
Perkasa Nr.7, perkamos planas, sienelių pjūviai	121
Perkasa Nr.7-8, perkamų planai	122
Perkasa Nr.8, perkamos planas, sienelių pjūviai	123
<b>Fotonuotraukų sąrašas</b>	124
<b>Fotonuotraukos</b>	126
<b>Priedai:</b>	
Archeologinių tyrinėjimų projektas	160
Archeologinių tyrinėjimų leidimas	161
Radinių pridavimo aktas	162

## ĮVADAS

2008 metais VĮ "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 pusių. 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 pietrytiniame 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 pusių didesnė aikštelės dalis nugriuvusi<sup>1</sup>.

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

## ARCHEOLOGINIŲ TYRINĖJIMŲ ISTORIJA

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

1965 m. piliakalnį žvalgė Istorijos instituto Archeologijos skyrius. Žvalgymų metu buvo nustatyta, kad piliakalnis griūva ir jį reikia kuo skubiau gelbėti<sup>2</sup>.

1970 m. Bradeliškių piliakalnį tyrinėjo Mokslinė metodinė kultūros paminklų apsaugos taryba (vad. V. Daugudis). Viso 1970 m. ištirta 82 m<sup>2</sup> (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.<sup>3</sup>

---

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

<sup>2</sup> Tautavičius A. Pastabos apie piliakalnius: Bernotų, Vilniaus raj., Brodeliškės, Vilniaus raj., Pavandeniai, Molėtų raj., Siužionys, Vilniaus raj., 1965, LIIA, F.1, B. 199

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

1971 m. buvo tyrinėjama piliakalnio papėdė (ištirtas 133 m<sup>2</sup> plotas; vad. E. Butėnienė). Kultūrinio sluoksnio, nuslinkusio nuo piliakalnio viršaus, be radinių pėdsakai aptikti šiaurinėje papėdėje, šiaurinėje jokių jo požymių nerasta<sup>4</sup>.

Siekiant sutvarkyti eroduojančius piliakalnio šlaitus, prieš tvirtinimo darbus 1998 metais Bradeliškių piliakalnyje buvo ištirtas 50 m<sup>2</sup> plotas palei vakarinės nuošliaužos viršų. Tyrinėjimams vadovavo archeologė V. Kliugaitė. Tyrimai parodė, kad kultūrinis sluoksnis aikštelės pakraštyje siekia 1,2 m storį. Tyrinėjimų metu surinkta 235 keramikos fragmentų, 2 titnago nuoskalos, nemažai gyvulių kaulų. Pagal rastą ankstyvąją brūkšniuotąją keramiką, archeologė daro prielaidą, kad piliakalnio apgyvendinimo laiką galima būtų paankstinti iki II tūkst. prieš Kr. vidurio<sup>5</sup>.

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 Dūkštos upelio krante bei saloje ties vakariniu upelio krantu, taip pat ir nuošliaužoje šiauriniame piliakalnio šlaite. Žvalgymų metu kultūrinio sluoksnio ar archeologinių radinių neaptikta<sup>6</sup>.

2002 metais piliakalnis vėl buvo tyrinėtas V. Kliugaitės. Buvo ištirtas 10 m<sup>2</sup> plotas palei šiaurės vakarinės nuošliaužos viršų. Išžalgytas nuošliaužoje atsidengęs gruntas, apie 50 m<sup>2</sup>. Tyrimai parodė, kad kultūrinis sluoksnis aikštelės pakraštyje siekia 1,18 m storį. 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 pakraštėlių su ryškiai atlenktu krašteliu, priskirtinų I tūkst. pabaigai<sup>7</sup>.

## ARCHEOLOGINIAI TYRINĖJIMAI

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

<sup>4</sup> Butėnienė E. Bradeliškių piliakalnio, Vilniaus rajono, aplinkos bandomųjų kasinėjimų 1971 metais gegužės 26 - birželio 5 d. dienoraštis, LIIA., F.1., B. 406

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

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

<sup>7</sup> Kliugaitė V., Bradeliškių piliakalnio (A1039), Vilniaus r., 2002 m. archeologijos tyrimų ataskaita, LIIA, F.1., B.3999

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

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

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

Perkasa Nr.6 (3x19m dydžio) buvo užmatuota palei ŠR piliakalnio aikštelės kraštą (planas Nr.2). Perkasa trumpąja kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (18°-342°). Perkasa padalinta 1m<sup>2</sup> dydžio kvadratais, sužymint juos ŠR-PV kryptimi skaičiais 1-19, ŠV-PR- raidėmis – A-C. Perkastos 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 įžemį, 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). Įžemis- geltonas smėlis-perkasoje pasiektas 40-55cm gylyje.

Pasiekus įžemį perkasoje užfiksuoti šie objektai:

*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, gylis- 16 cm,užpildyta pilka žeme.

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

Perkasoje duobės ilgis- 93 cm, plotis- 75 cm. Duobė užpildyta maišyta 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 fiksuota 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 fiksuota kv.A-B12-13. Duobė ištempto ovalo formos. Duobę riboja perkasos ŠV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkasos sienelėje. Perkasoje duobės ilgis- 110 cm, plotis- 67 cm. Duobė užpildyta juoda žeme, fiksuotas 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 fiksuota kv. A-B9-11. Duobė ovalo formos. Duobę riboja perkasos ŠV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas 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 fiksuota kv.A-B1-2. Duobė ovalo formos, Duobę riboja perkasos ŠV ir ŠR sienelės, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas 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 (kultūriniame sluoksnyje) iš viso surinkta 330 keramikos fragmentų. Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalis brūkšniuotos keramikos yra puošta įspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniniame 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%.

Kultūriniam 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 įspaudais. Perkasoje surasti 5 vnt. titnago nuoskalų (lentelė Nr.5) ir apie 600 g metalo lydymo atliekų (lentelė Nr. 3).

Perkasoje Nr.6 kultūriniam sluoksnyje aptikta 17 vienetų individualių radinių (inv.Nr. 1-17). Povelėniniame sluoksnyje surasti 4 radiniai: geležinis peilis (inv.Nr.1, foto Nr. 54), taip pat geležinė saktis 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 plokštelė 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 galąstuvus bei neaiškios paskirties molinis elipsės formos dirbinys (inv.Nr. 10-11, foto Nr. 56). Giliau, 35-45 cm gylyje surastas dar vienas akmeninis galąstuvus (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 povelėninis 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 įžemis.

*ŠR sienelė:*

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

60-85 cm gylyje pasiektas įžemis- stambus žvyras.

*PV sienelė:*

- 5-12 cm storio velėna ir povelėninis 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 įžemis.



## 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 trumpąja kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (21°-339°). Perkasa padalinta 1m<sup>2</sup> dydžio kvadratais, sužymint juos ŠR-PV kryptimi skaičiais 1-10, ŠV-PR- raidėmis – A-C. Perkastos 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 išplatėjęs perkastos PV dalyje. 25-30 cm gylyje perkasoje buvo fiksuotos 5 pagrindinės smulkių akmenų (jų dydis vidutiniškai 10x15x20 cm) netaisyklingos formos sancaupos (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 sancaupa kv.A-B-1. Akmenys išsidėstę pusapvaliai, palei ŠR sienelę (brėž. Nr.3).

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

Pasiekus įžemį, perkasoje atidengti šie objektai:

*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) pusapskritimio 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 perkastos PR sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkastos 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 perkastos PR sienelė,todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkastos 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 perkastos PR sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkastos 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 tęsiasi 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 vietos. Jų ilgis – 60-120 cm,vidutinis skersmuo- 16 cm.

Visoje perkasoje (kultūriniame sluoksnyje) iš viso surinkta 767 keramikos fragmentų (inv. Nr. 445-1212). Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalis brūkšniuotos keramikos yra puošta įspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniniame 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%.

Kultūriniame 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 įspaudais. 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 kultūriniame sluoksnyje aptikta 10 vienetų individualių radinių (inv.Nr. 18-27). Povalėniniame 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 įžemis.

*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 įžemis.

*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 įžemis.

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 ilgąja kraštine orientuota ŠR-PV kryptimi (103°-257°). Perkasa padalinta 1m<sup>2</sup> 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 velėną ir povelėninį 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 pasiektas geltono smėlio įžemis. Įžemyje perkasoje atidengti šie objektai:

*Objektas Nr. 21* (foto Nr.45-46)- duobė fiksuota kv. A5-6, duobė netaisyklingo ovalo formos. Duobę riboja perkastos PV sienelė, todėl atskirai duobės pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkastos sienelėje. Perkasoje 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). Duobę riboja perkastos PV, ŠV ir ŠR sienelės, todėl duobės pjūvis buvo fiksuotas perkastos 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 įžemio 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 šukių, 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 šukių, 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, duobę riboja perkastos PV sienelė, todėl atskirai pjūvis nebuvo darytas, jis fiksuotas perkastos sienelėje. Duobės ilgis perkasoje - 23 cm, plotis- 100 cm. Duobės pjūvis- nupjauto ovalo formos, gylis- 58 cm. Duobė užpildyta juoda žeme.

Visoje perkasoje (kultūriniame sluoksnyje) iš viso surinktas 51 keramikos fragmentas. Keramika įvairi: lipdyta brūkšniuotu paviršiumi (dalis brūkšniuotos keramikos yra puošta įspaudais, gnaibymu, duobutėmis), lipdyta grublėtu paviršiumi, lipdyta lygiu paviršiumi ir apžiesta bei žiesta. Povelėniniame 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.

Kultūriniame 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).

Perkasoje Nr.8 kultūriniam sluoksnyje aptikti 8 individualūs radiniai (inv.Nr. 28-35). Povelėniniame 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 sienelė:*

- 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 įžemis.

*ŠV sienelė:*

- 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 įžemis.

*PR sienelė:*

- 5-7 cm storio velėna ir povelėninis sluoksnis;
- 40-52 cm storio juodos žemės kultūrinis sluoksnis;

45-59 cm gylyje- geltono smėlio įžemis.

## 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 m<sup>2</sup> plotas.

Tyrimų metu surastas vertingas kultūrinis sluoksnis, kurio storis siekė nuo 30 iki 80 cm. Vizualiai juodos žemės kultūriniame sluoksnyje išskirti atskirų horizontų nebuvo įmanoma. Sluoksnis yra maišytas, perkastas vėlesniais apgyvendinimo laikotarpiais. Sluoksniu neįmanoma galėjo įtakoti ir aikštelės pakraščiu 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 tęsti ir 2009 metais. Vykdamas žemės judinimo darbus piliakalnyje yra būtini archeologiniai tyrimai.

Archeologė



Elena Pranckėnaitė

## RADINIŲ SĄRAŠAS

INDIVIDUALŪS RADINIAI (numeracija skliausteliuose tęstinė nuo 2002 metų<sup>1</sup>)

1. 1(865). PEILIS, geležinis, įtveriamasis. Fragmentas, sulenktas. P.6, kv. B8, povelėninis sluoksnis. Įkotės ilgis- 6 cm, geležtės ilgis- apie 4,5 cm. Įkotė stačiakampio formos pjūvio (foto Nr.54)
2. 2(866). SAGTIS, geležinė. P.6, kv. A7, povelėninis sluoksnis. Pusapskritimio formos (D raidės formos), plotis- 4,4 cm, ilgis- 4,2 cm (foto Nr.54).
3. 3(867). NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS (apkalas?), geležinis. P.6, kv. C9, povelėninis sluoksnis. Stačiakampio formos, ilgis- 9 cm, plotis- 2,5 cm, storis- 2 mm. Abi ilgosios kraštinės su 3 puslankio formos įlinkimais.
4. 4(868). NEAIŠKIOS PASKIRTIES DIRBINYS (apkalas?), geležinis (?). P.6, kv. B7, povelėninis sluoksnis. Stačiakampio formos, ilgis- 4 cm, plotis- 2,7 cm, storis- 3 mm. Viduryje yra apskritimo formos iškilimas, 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. Įkotė- stačiakampio pjūvio. Korodavusi (foto Nr.54).
9. 9(873). VINUTĖ, geležinė. P.6., kv. 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). GALASTUVAS, 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). GALASTUVAS, 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, įkotės ilgis- 3,4 cm, geležtės ilgis- 6,6 cm. Įkotė – 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, kotelyje- 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.

<sup>1</sup> 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 apdirbti (?), su pjovimo, 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, nebaigti dirbiniai? P.7, kv. 2C, gylis-80 cm. 3 dalys. Juostinė apyrankė, su iškilium pusapvaliu ranteliu per vidurį, kuris tęsiasi ištiesai 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 horizontaliais grioveliais (foto Nr.56).
30. 30(893) GALAŠTUVAS, 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) ĮVIJA (?), 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,įtveriamasis. P.8, kv. 5A, duobė (objektas 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 - išorė

KERAMIKA (numeracija tęsiama nuo 2002 metų tyrinėjimų)

Lentelė Nr.1

Eilės 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	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksniis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemašos	Priemašų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.			Max.
1	37(890)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	nežym.brūkš.	nelyg.	4,2	5,9	9	10			
2	38(891)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			sm.	g.	šv.r	j	p	l	l	3,2	3,7	7	8			
3	39(892)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	t.r	j	l	grub.	3,6	4,5	9	10			
4	40(893)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	j	j	l	l	3	4,9	7	9			
5	41(894)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	j	j	brūkš.	brūkš.	3,7	2,4	8	9			
6	42(895)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	l	l	3,6	3	9	10			
7	43(896)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	rausv	r	nežym.brūkš.	l	4	3,3	6	7			
8	44(897)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	j	r	brūkš.	l	3,4	2,6	9	10			
9	45(898)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	l	l	3,4	2,5	7	8			
10	46(899)	6	10-19	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	nežym.brūkš.	nežym.brūkš.	3,6	2,8	5	6			
11	47(900)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	pk.	l	L			tiesus	gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	l	l	2,9	4,9	7	8		
12	48(901)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	pk.	l	L			atl.į.jšorę	gr.g.	g.	šv.r	r	r	l	l	2,4	2,8	7	8		
13	49(902)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L				gr.g.	g.	šv.r	r	r	nežym.brūkš.	l	3,1	3	7	8		
14	50(903)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L				gr.g.	g.	r	j	r	nežym.brūkš.	l	2,7	3,3	5	6		
15	51(904)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	s	l	L				gr.g.	g.	gelt.	r	p	brūkš.	l	3,1	3	9	10	bangelės	
16	52(905)	6	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-10	p	dg.	l	L				gr.g.	g.	gelt.	r	p	brūkš.	l	2,1	3,1	7	8	dg.storis- 6mm	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
17	53(906)	6	1-10	povelėninis-juodos žemės	0-10	p	dg.	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	l	l	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	l	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	4,6	6,4	6	7	briauna puošta gnaibymu	foto Nr.59	
26-28	62(915)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	3	L			gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	l	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	l	l	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	l	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	3	4,5	5	8	su briaunele		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
37	71(928)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	r	p	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	l	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	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	l	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	l	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	l	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	l	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	l	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.brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	l	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	brūkš.	1	3,7	5	7	8			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis			Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
55	89(946)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	t.r	t.r	brūkš.	l	2,7	4,2	6	7			
56	90(947)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	j	r	j	brūkš.	l	2,4	3,9	8	9	horizontalios linijos		
57	91(948)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	gelt.	p	l	l	3,1	2	13	14			
58	92(949)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	p	l	l	4,5	4,2	5	6			
59	93(950)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	p	r	r	grub.	l	3,6	3,8	13	14			
60	94(951)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	gelt.	r	l	l	3,1	2,8	8	9			
61	95(952)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	r	p	l	l	3,1	3,4	8	9			
62	96(953)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	gelt.	r	p	nežym.brūkš.	l	3,1	4,1	7	8			
63	97(954)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	p	p	l	l	3,1	3,6	8	10			
64	98(955)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	l	l	3,2	4,2	9	10	ryškūs padriki brūkšniai		
65	99(956)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	p	r	p	l	l	3,6	2,6	7	11			
66	100(957)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	rausv	rausv	l	l	2,9	4,1	10	11	įrėžta bangelė		
67	101(958)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	j	p	j	brūkš.	l	2,2	3,9	8	9	horizontalios linijos		
68	102(959)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	j	j	nelyg./grubl.	brūkš.	3,7	3,9	5	6			
69	103(960)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	l	2,7	3,2	6	7			
70	104(961)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L			gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	l	3,5	2,7	6	7			
71	105(962)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L(apž)			sm.	g.	šv.r	r	j	l	l	3,5	3,3	6	7	puošta hor.linijomis ir bangelėmis		
72	106(963)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	l	L(apž)			sm.	g.	r	p	p	l	l	2,4	2,8	8	9			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Įdoto rūšis	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	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės 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	l	3,6	3,2	6	7	tech.brūkšniai	
74	108(965)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	l	l	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	brūkš.	brūkš.	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	l	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.	l	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	brūkš.	l	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	l	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	l	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	l	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	l	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	brūkš.	l	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	l	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	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	4,6	6,9	6	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas							Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Massės 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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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		

Elės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Auštis	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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.	l	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.	l	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.	l	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	l	l	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.	l	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	l	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	4,2	3,5	6	7			



Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.		
127	161(1018)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	p	nežym.brūkš.	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	l	l	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	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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	brūkš.	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.brūkš.	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	l	l	4,9	4,4	er.	er.	žolių...	
141	175(1032)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	l	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	l	l	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.	l	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	l	l	3,7	4,4	6	7		

Eilės Nr.	Inv. Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rašis	Išlikusi dalis	Ratinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas							Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išortės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.		
145	179(1036)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	r	nežym.brūks.	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.brūks.	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	l	1	3,7	2,7	6	7	puošta gnaibymu	
148	182(1039)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	1	2,7	3,4	7	8	puošta gnaibymu	
149	183(1040)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	l	1	2,7	2,8	er.	er.	puošta gnaibymu	
150	184(1041)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	j	j	j	l	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	l	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	l	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	l	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	l	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.brūks.	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	l	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	l	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	l	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	l	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	l	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	brūks.	1	3,6	2,8	8	9		

Elės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Ratinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemašos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
163	197(1054)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	p	nežym.brūkš.	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	l	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	l	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	brūkš.	1	4	3,2	7	8	puošta gnaibymu		
168	202(1059)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	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	brūkš.	1	3,2	3	6	7	briauna puošta gnaibymu		
177	211(1068)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	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	briauna puošta gnaibymu	
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	brūkš.	1	3	3,4	9	10		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekiš	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muio (cm)		Molis			Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksniš						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekiš	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
181	215(1072)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	10-20	p	pk.	1	L			atlenktas išorę	gr.g.	g.	j	j	j	1	1	4	3,7	7	8		
186	220(1077)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	10-20	p	pk.	1	L			atlenktas išorę	gr.g.	g.	r	r	r	1	1	2,4	3,7	5	6		
187	221(1078)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	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 sluoksniš	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	šv.r	šv.r	šv.r	brūkš.	1	3	2,2	er.	er.	briauna puošta gnaibyumu	
195	229(1086)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	p	šv.r	p	brūkš.	1	2,9	4,1	7	8		
196	230(1087)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	p	r	brūkš.	1	3,1	2,7	5	6		
197	231(1088)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	brūkš.	brūkš.	3,7	3,1	6	7		
198	232(1089)	6	10-19	juodos žemės sluoksniš	10-20	p	s	1	L				gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	grub.	1	4,1	2,9	8	9		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusį dalis	Radinį kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muom (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.			Max.
199	233(1090)	6	10-19	juodos žemės sluoksnis	10-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	brūkš.	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	l	l	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.brūkš.	l	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.brūkš.	l	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.	l	8,1	8,2	16	17	sausas	foto Nr.62
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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	l	5,1	6	9	10		foto Nr.61	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muom (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	1	3,7	3,8	7	8	gnaibyta		
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	brūkš.	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	brūkš.	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.brūkš.	1	3,4	3,7	7	8			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas							Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
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	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	gilioji įrežtos linijos	
251	284(1150)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	j	j	j	brūkš.	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	brūkš.	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 rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekiš	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis			Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
254	287(1153)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L			gr.g.	g.	š.v.r	r	r	grub.	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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.	l	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.	l	8,7	10,3	5	6		foto Nr.59
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	l	l	4,8	4,3	8	13		
261	294(1160)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	š.v.r	p	l	l	4,5	5,4	12	13		
262	295(1161)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	š.v.r	p	l	l	5,5	3,9	12	13		
263	296(1162)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	p	p	grub.	l	6,2	3,2	10	11		
264	297(1163)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	t.r	t.r	grub.	l	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.	l	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.	l	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.	l	3,7	3,1	7	8		
268	301(1167)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	r	r	brūkš.	l	3,7	5,6	7	8		
269	302(1168)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	š.v.r	š.v.r	brūkš.	l	3,8	3,9	7	8		
270	303(1169)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	p	p	brūkš.	l	3,4	3				
271	304(1170)	6	1-10	juodos žemės sluoksnis	35-45	p	s	1	L				gr.g.	g.	š.v.r	p	p	brūkš.	l	3,5	3,4	7	8		



Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinčių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekius	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muio (cm)		Molis			Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Prietaišos	Prietaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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	brūkš.	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.brūkš.	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.brūkš.	nežym.brūkš.	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.brūkš.	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	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 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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	1	5,4	6	9	10	dg.storis-10mm		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	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	brūkš.	brūkš.	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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.	l	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.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	4,7	3,2	7	8		

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

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinį kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Stuoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
357	376(1242)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	brūkš.	1	3,3	2,4	7	8			
358	377(1243)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	šv.r	p	r	brūkš.	1	6	4,1	7	8			
359	378(1244)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	t.r	r	l	1	4,5	2,5	7	8	briauna puošta gnaibymu		
360	379(1245)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	j	j	j	brūkš.	1	2,9	2,5	6	7			
361	380(1246)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	j	j	j	l	1	2,6	3,2	4	5			
362	381(1247)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	r	r	r	l	brūkš.	2,5	2,7	7	8			
363	382(1248)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brūkš.	brūkš.	4,8	2,6	5	6			
364	383(1249)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4,5	3,8	5	6			
365	384(1250)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	šv.r	r	brūkš.	1	3,5	3,2	6	7			
366	385(1251)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4,1	3,6	5	6			
367	386(1252)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brūkš.	1	2,9	3,3	5	6			
368	387(1253)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	nežym.brūkš.	1	3,4	3,7	7	8			
369	388(1254)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	1	4,2	4,9	5	6			
370	389(1255)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	nežym.brūkš.	1	4,2	5	6	7			
371	390(1256)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	1	4	2,8	5	6			
372	391(1257)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	gelt.	gelt.	gelt.	l	1	5,4	3,2	5	6			
373-378	392(1258)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s+pk.	6	L(apž)		c formos	gr.g.	g.	j	j	j	l	1			7	9	su briaunele		
379-383	393(1259)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s+pk.	5	L		tiesus	gr.g.	g.	t.r	p	j	grub.	1			14	15	sausas	foto Nr.62	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekius	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekius	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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.	l			9	10			
386	395(1261)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	j	grub.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.brūks.	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.	l	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.	l			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	l	l	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	l	l	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	l	l	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.	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūks.	l	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.	l	4,2	2,4	9	10			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekius	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muon (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekius	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
404	412(1278)	6	A9-11	duobė(obj.6)	50-95	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	j	j	grub.	l	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	l	brūkš.			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.brūkš.	brūkš.			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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	l	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	brūkš./grub.	l	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	l	l	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	l	l	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	rausv	grub.	l	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.brūkš.	l			7	8			
422	425(1291)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	l	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	l	l	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	brūkš.	brūkš.	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.brūkš.	nežym.brūkš.	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	l	l	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	brūkš./grub.	l			10	11			
430	431(1297)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	j	j	brūkš.	brūkš.	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	l	l	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	brūkš.	l	5,9	4,4	7	8	dg.storis- 8mm,		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
433	434(1300)	6	A-1	duobė(obj.7)	60-100	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	j	p	brūkš.	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	l	l	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.	l	15,5		7	8	dg.skersmuo-11cm, storis-17mm	foto Nr.58	
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.	l	26,5		7	8	dg.skersmuo-14,5cm	foto Nr.58	
445	440(1304)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	šv.r	t.r	p	grub.	l	12,8	8,2	10	13		foto Nr.62	
446-447	441(1305)	6	A-16	šukių lizdas	55-60	p	s	2	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	grub.	l			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.	l	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.	l	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.	l	5,8	6,7	10	11			
451	445(1308)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	brūkš.	4,7	3,3	7	8			
452	446(1309)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s+dg.	1	L			gr.g.	g.	p	r	r	brūkš.	er.	4,2	3,4	?	?			
453	447(1310)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	p	brūkš.	brūkš.	3,7	4,3	7	8			
454	448(1311)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	p	p	brūkš.	l	4	4,2	7	8			
455	449(1312)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	j	j	brūkš.	brūkš.	4,3	2,7	7	8			
456	450(1313)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	l	4,4	4,1	6	7	su briaunele		
457	451(1314)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	l	3,7	4,9	7	8			
458	452(1315)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	r	r	p	nežym.brūkš.	l	4,7	4,8	7	8	briaunelė puošta gnaibymu	foto Nr.60	
459	453(1316)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	l	3,1	4,7	7	8			
460	454(1317)	7	1-10	povelėnisi-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	r	r	brūkš.	l	3,7	3,4	6	7			



Eilės 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
		Perkasa	Kvadratas	Šluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.		
461	455(1318)	7	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	j	j	brūkš.	1	5,2	5,6	7	8		
462	456(1319)	7	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	gelt.	p	p	brūkš.	1	4,5	5,9	7	8		
463	457(1320)	7	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-20	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	5,3	4,1	7	8		
464	458(1321)	7	1-10	povelėnini-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	povelėnini-juodos žemės	0-20	min.in das	s	1	L			gr.g.	g.	rausva	p	p	nežym.brūkš.	1	2,5	2,4	6	7	briaunelė puošta duobutėmis	
466	460(1323)	7	1-10	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-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	povelėnini-juodos žemės	0-20	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	3,1	6,1	9	10	dg.storis-10mm	
479	471(1334)	7	1-10	povelėnini-juodos žemės	0-20	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	brūkš.	1	4,2	5,9	?	?	dg.storis-?mm	
480	472(1335)	7	1-10	povelėnini-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)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekiš	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis			Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Massės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
481	473(1336)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	r	r	p	l	l	3,7	3,8	8	9			
482	474(1337)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	t.r	t.r	t.r	l	er.	3,6	3,7	er.	er.			
483	475(1338)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	r	šv.r	r	l	l	4,6	3	10	11	bangelės ir horizontalios linijos		
484	476(1339)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	r	r	p	l	l	4,1	3	9	10	bangelės ir horizontalios linijos		
485	477(1340)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	r	r	p	l	l	3,5	4,3	7	8	horizontalios linijos		
486	478(1341)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	r	p	l	l	3,6	5	7	8			
487	479(1342)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	r	p	p	l	l	3,9	3,7	5	6	horizontalios linijos		
488	480(1343)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	t.r	r	p	l	l	3,8	4,2	9	10	horizontalios linijos		
489	481(1344)	7	1-10	povelėniniš-juodos žemės	0-20	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	j	r	j	l	l	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	l	l			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	brūkš.	l			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	brūkš.	l			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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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 išorė	gr.g.	g.	r	r	p	l	l			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	l	l	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	l	l	5,3	6,7	6	7	bangelės	foto Nr.64	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekiš	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
503	490(1353)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	r	p	p	l	l	4,7	6,9	7	8	horizontalios linijos ir įstrižos įkartos	foto Nr.64	
504	491(1354)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	gr.g.	g.	j	j	j	l	l	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	l	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	l	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	nežym.brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	l	l			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	l	l			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	l	l			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	l	l			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	l	l			6	7			
540	507(1370)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L(apž)			gr.g.	g.	p	p	p	l	l	3,4	7	7	8			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekiš	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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 išorę	gr.g.	g.	r	rausva	r	l	l	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 išorę	gr.g.	g.	rausva	gelt.	t.r	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	l	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.brūkš.	brūkš.	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.brūkš.	l	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.brūkš.	nežym.brūkš.	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.brūkš.	l	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.	l	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	l	l			17	18			

Eilės 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	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės 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	l	l	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	brūkš.	l	3,2	3,3	7	8	gnaibyta		
562	528(1391)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	p	p	t.r	l	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	3,5	4,2	7	8	gnaibyta	
565	531(1394)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	rausva	p	p	brūkš.	l	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	l	l	3,3	3,4	7	8	gnaibyta	
567	533(1396)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L				gr.g.	g.	r	šv.r	r	brūkš.	l	2,8	3,8	8	9	gnaibyta	
568	534(1367)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	pk.	1	L			tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	l	l	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.brūkš.	l	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.brūkš.	l	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.brūkš.	nežym.brūkš.	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.	l	4	3,9	9	10		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksnis	Gylis (cm)	Indo rūšis	Klikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas							Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
578	544(1377)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	20-40	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	nežym.brūkš.	l	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	l	l	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	l	l			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.	l			7	8			
593	549(1382)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	3,8	4,4	5	6	briaunelė puošta duobutėmis(4mažos duobutės sudaro 1 didesnę)		
602	555(1388)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	brūkš.	l	3,5	4,6	9	10	briaunelė puošta duobutėmis(4mažos duobutės sudaro 1 didesnę)		
603	556(1389)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L		tiesus	gr.g.	g.	p	p	p	brūkš.	l	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.	l	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.	l	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.	l	4	3,8	7	8			

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnius						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
607	560(1393)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	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 sluoksnius	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	r	p	l	l	5,4	4,2	10	11			
621	574(1407)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	l	5,6	4,5	7	8			
622	575(1408)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L			gr.g.	g.	t.r	p	j	l	l	3,6	5,1	7	8			
623	576(1409)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	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 sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę	sm.	g.	r	r	r	l	l	3,7	6,4	7	8		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekius	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnius						Išorinis	Vidinis		Priemaišius	Priemaišių kiekius	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
625	578(1411)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	p	šv.r	r	l	l	3,2	4,1	7	8			
626	579(1412)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	šv.r	šv.r	p	l	l	3,5	5	6	7	horizontalios linijos		
627-628	580(1413)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	2	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	p	r	p	l	l	5,5	6,5	5	6	bangelės	foto Nr.64	
629	581(1414)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	p	p	p	l	l	3,9	7,1	5	6		foto Nr.64	
630	582(1415)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	j	j	j	l	l	4,3	5,8	9	10	bangelės	foto Nr.64	
631	583(1416)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L(apž)		atlenktas išorė	sm.	g.	r	r	r	l	l	3,3	4	7	8	bangelės ir horizontalios linijos		
632	584(1417)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L?		atlenktas išorė	gr.g.	g.	r	r	r	l	l	4,7	4,8	9	10			
633	585(1418)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	pk.	1	L		s formos	gr.g.	g.	rausva	p	p	brūkš.	l	4,7	5,7	7	8	briaunelė		
634	586(1419)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	dg.+s	1	L(apž)	9,5	tiesus, pastorintais	gr.g.	g.	r	r	r	l	l	4,7		5	6	dg.storis- 5mm		
635	587(1420)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	j	r	r	l	l	5,2	6,3	6	7			
636	588(1421)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	r	r	r	l	l	6,9	6,6	7	8			
637	589(1422)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	p	p	p	l	l	6,3	4,2	8	9			
638	590(1423)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	rausva	r	p	l	l	5,6	4,4	7	8			
639	591(1424)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	p	p	p	l	l	5,5	5,3	7	8			
640	592(1425)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	r	rausva	p	l	l	4,9	4,2	9	10			
641	593(1426)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	rausva	p	p	l	l	5,4	4,9	8	9			
642	594(1427)	7	1-10	juodos žemės sluoksnius	40-50	p	s	1	L(apž)			sm.	g.	r	p	p	l	l	4,6	5,7	8	9		foto Nr.61	



Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
643	595(1428)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			s formos	sm.	g.	j	j	j	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	brūkš.	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	l	l	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.	brūkš.	l	3,7	3,4	7	8	su briaunele	
651	603(1436)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L			tiesus, pastorinta s	gr.g.	g.	r	r	r	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	5,6	5,5	7	8	horizontalios linijos	foto Nr.63
658	610(1443)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę, s	sm.	g.	p	r	p	l	l	6,2	6,4	6	7		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
659	611(1444)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę, s	sm.	g.	r	šv.r	p	l	l	5,9	7,3	9	10	horizontalios linijos, įkartos	foto Nr.63
660	612(1445)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę, s	sm.	g.	t.r	j	p	l	l	5,8	6,8	5	6		
661	613(1446)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę, s	sm.	g.	j	šv.r	r	l	l	3,3	3,8	6	7		
662	614(1447)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorę, s	sm.	g.	p	p	p	l	l	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	l	l	5	4,6	10	11	briaunelė puošta įkartomis	
665	616(1449)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	pk.	1	L			s formos	gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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. brūkš.	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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.	l	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	brūkš.	l	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	l	l	6	3,4	5	6		

Eilės 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
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
678	627(1460)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	40-50	p	dg.+s	1	L			gr.g.	g.	r	r	r	brūkš.	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	p	brūkš.	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	rausva	brūkš.	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	l	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	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.	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	l	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	brūkš.	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	brūkš.	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	brūkš.?	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	l	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	l	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	l	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	brūkš.	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	l	1	3,7	4,2	9	10	dg.storis- 13 mm		

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	l	l	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	l	l	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	l	l	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	l	brūkš.	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	l	brūkš.	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	l	brūkš.	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	l	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	l	brūkš.	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	l	nežym.brūkš.	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.	brūkš.	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.	brūkš.	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	l	brūkš.	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	l	brūkš.	5	2,6	6	8			

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

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinų kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muom (cm)		Profilis	Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis		Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Aukštis	Plotis	Min.	Max.		
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	l	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	l	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	l	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.	l	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.	l	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	l	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.	l	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.	l	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.	l	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.	l	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	l	5,7	6,7	5	6	gnaibymas	foto Nr.60

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinii kiekiis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muo (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekiis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Ankštis	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	brūkš.	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	brūkš.	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	8,9	8,9	8	9		
755	701(1551)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	pk.	1	L(apž)			atlenktas išorės	sm.	g.	p	t.r	p	l	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	brūkš.	l	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	l	l	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	brūkš.	l	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	l	l	3,5	3,3	5	6		
764	710(1560)	7	1-10	juodos žemės sluoksnis	50-60	p	dg.	1	L				sm.	g.	p	p	p	l	l	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	l	l	4,2	4,4	5	6	horizontalios linijos	

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta			Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muom (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos	
		Perkasa	Kvadratas	Sluoksnis						Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišių kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	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	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	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	brūkš.	brūkš.	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	puošta duobutėmis	
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	brūkš.	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		



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

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

Eilės Nr.	Inv.Nr.	Vieta		Sluoksniš	Gylis (cm)	Indo rūšis	Išlikusi dalis	Radinčių kiekis	Formavimo technika	Angos/dugno skers-muio (cm)		Molis		Spalva			Paviršius		Fragmento dydis (cm)		Frag. storis (mm)		Puošyba	Pastabos
		Perkasa	Kvadratas							Išorinis	Vidinis	Profilis	Priemaišos	Priemaišų kiekis	Išorės spalva	Vidaus spalva	Masės spalva	Vidinis	Išorinis	Ankštis	Plotis	Min.		
820	766(1616)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	4,2	4,1	4	5		
821	767(1617)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	r	p	l	brūkš.	5	4,6	5	7		
822	768(1618)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausv, p	p	l	brūkš.	5,2	3,3	6	8		
823	769(1619)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	j	p	l	brūkš.	5,2	3,5	7	8		
824	770(1620)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	vid	šv.r	p	p	l	brūkš.	4,6	3,7	3	8		
825	771(1621)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	j	p	l	brūkš.	5,2	3,6	7	9		
826	772(1622)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	rausva	p	l	brūkš.	4,3	3,6	7			
827	773(1623)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	5	3	4	6		
828	774(1624)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	p	p	l	brūkš.	3,8	3,7	5	9		
829	775(1625)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	p	p	l	brūkš.	5,3	3,3	4	6		
830	776(1626)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	5,9	3,9	5	6		
831	777(1627)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	šv.r, p	p	l	brūkš.	4,9	4,8	4	7		
832	778(1628)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	rausv, p	rausv, p	p	l	brūkš.	4,1	4	6	8		
833	779(1629)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	šv.r	p	p	l	brūkš.	4,9	3,5	8	10		
834	780(1630)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	4,2	3,6	6	8		
835	781(1631)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	3,9	4,1	4	7		
836	782(1632)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	r	p	p	l	brūkš.	5	3,9	5	7		
837	783(1633)	7	1-10	juodos žemės sluoksniš	50-60	p	s	1	L			gr.g.	g.	p	p	p	l	brūkš.	3,7	3,2	7	10		