



Lietuvos CORINE žemės dangos
GIS duomenų bazės taikomojo
panaudojimo aplinkosaugos
srityje studija

ATASKAITOS PRIEDAI

Dr. Gediminas Vaitkus

LIETUVOS CORINE ŽEMĖS DANGOS
GIS DUOMENŲ BAZĖS TAIKOMOJO
PANAUDOJIMO APLINKOSAUGOS SRITYJE
STUDIJOS

ATASKAITOS PRIEDAI

Autorinis darbas atliktas pagal 2004.08.27 sutartį Nr.4F-124

Darbo užsakovas: Aplinkos apsaugos agentūra

Darbo autorius: dr. Gediminas Vaitkus

Autoriaus adresas: Vilniaus Universiteto Ekologijos institutas
Akademijos 2, LT-08412, Vilnius-21
Tel.: +370 5 2729251
Elektroninis paštas: gedas@ekoi.lt

Ataskaitos citavimas: Vaitkus G. 2005. *Lietuvos CORINE žemės dangos duomenų bazių panaudojimo galimybių studija. Aplinkos apsaugos agentūra, Vilnius, 61 p.*

TURINYS

1. Duomenų bazės specifikacijos.....	5
1.1. CLC_STATGRIDS_SOURCE duomenų bazės struktūra.....	6
NUTS3_savivaldybės.....	6
CLC00_20_LT.....	6
CLC00_95_LT.....	6
CLC00_20_1x1.....	6
CLC00_20_2x2.....	6
CLC00_20_3x3.....	7
CLC00_20_4x4.....	7
CLC00_20_5x5.....	7
CLC95_20_1x1.....	7
CLC95_20_2x2.....	7
CLC95_20_3x3.....	8
CLC95_20_4x4.....	8
CLC95_20_5x5.....	8
CLC_GRID_1x1KM.....	8
CLC_GRID_2x2KM.....	8
CLC_GRID_3x3KM.....	8
CLC_GRID_4x4KM.....	9
CLC_GRID_5x5KM.....	9
1.2. CLC_STATGRIDS_RESULTS duomenų bazės struktūra.....	9
LM_00_20_1x1.....	9
LM_00_20_2x2.....	9
LM_00_20_3x3.....	10
LM_00_20_4x4.....	10
LM_00_20_5x5.....	10
LM_95_20_1x1.....	11
LM_95_20_2x2.....	11
LM_95_20_3x3.....	11
LM_95_20_4x4.....	12
LM_95_20_5x5.....	12
T_LM_9500_20_1x1.....	12
T_LM_9500_20_2x2.....	13
T_LM_9500_20_3x3.....	13
T_LM_9500_20_4x4.....	13
T_LM_9500_20_5x5.....	13
LCDI_00_20_1x1.....	14
LCDI_00_20_2x2.....	14
LCDI_00_20_3x3.....	14
LCDI_00_20_3x3.....	14
LCDI_00_20_4x4.....	15
LCDI_00_20_5x5.....	15
LCDI_95_20_1x1.....	15
LCDI_95_20_2x2.....	16
LCDI_95_20_3x3.....	16
LCDI_95_20_4x4.....	16
LCDI_95_20_5x5.....	17
T_LCDI_9500_20_1x1.....	17
T_LCDI_9500_20_2x2.....	17
T_LCDI_9500_20_3x3.....	18
T_LCDI_9500_20_4x4.....	18
T_LCDI_9500_20_5x5.....	18
NUTS3_LCDI_00_20_1x1.....	19
NUTS3_LCDI_00_20_2x2.....	19
NUTS3_LCDI_00_20_3x3.....	19
NUTS3_LCDI_00_20_4x4.....	19
NUTS3_LCDI_00_20_5x5.....	19

NUTS3_LCDI_95_20_1x1.....	20
NUTS3_LCDI_95_20_2x2.....	20
NUTS3_LCDI_95_20_3x3.....	20
NUTS3_LCDI_95_20_4x4.....	20
NUTS3_LCDI_95_20_5x5.....	20
CM_00_20_1x1.....	21
CM_00_20_2x2.....	21
CM_00_20_3x3.....	21
CM_00_20_4x4.....	21
CM_00_20_5x5.....	21
CM_95_20_1x1.....	22
CM_95_20_2x2.....	22
CM_95_20_3x3.....	22
CM_95_20_4x4.....	22
CM_95_20_5x5.....	22
1.3. CLC_BASINS_SOURCE duomenų bazės struktūra.....	23
Upes_b50m.....	23
Upes_b100m.....	23
Upes_b200m.....	23
Upes_b300m.....	23
Upes_b400m.....	23
Upes_b500m.....	24
CLC00_20_Upes_b50m.....	24
CLC00_20_Upes_b50m.....	24
CLC00_20_Upes_b100m.....	24
CLC00_20_Upes_b200m.....	24
CLC00_20_Upes_b300m.....	25
CLC00_20_Upes_b400m.....	25
CLC00_20_Upes_b500m.....	25
CLC00_20_Baseinai.....	25
CLC00_20_Pabaseiniai.....	25
Baseinai.....	26
Pabaseiniai.....	26
Upes_nuo5km.....	26
Upes.....	26
1.4. CLC_BASINS_RESULTS duomenų bazės struktūra.....	27
Baseinai.....	27
Pabaseiniai.....	28
Upes_nuo50m.....	29
Upes_b50m.....	29
Upes_b100m.....	30
Upes_b200m.....	31
Upes_b300m.....	32
Upes_b400m.....	33
Upes_b500m.....	34
CLC00_Sum_Upes_Juostos.....	35
2. MS Access programos SQL užklausų, naudotų kraštovaizdžio duomenų apdorojimui statistinių duomenų bazių kūrimo metu, pavyzdžiai.....	36
2.1. Pradinis duomenų grupavimas ir metrikų apskaičiavimas.....	37
2.1.1. Sukirstos CLC duomenų bazės grupavimas ir atskirų landšafto klasių metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose.....	37
2.1.2. Sukirstos CLC duomenų bazės grupavimas ir atskirų landšaftų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose.....	37
2.1.3. Pirminis žemės ūkio kraštovaizdžio klasių metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose.....	37
2.1.4. Žemės ūkio kraštovaizdžio klasių metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose.....	37
2.1.5. Pirminis natūralaus gamtinio kraštovaizdžio klasių metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gar-	

delės elementuose.....	38
2.1.6. Natūralaus gamtinio kraštovaizdžio klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose, naudojant 5 pavyzdyme gautus duomenis.....	38
2.2. Apskaičiuotų statistinių duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius ir trendų apskaičiavimas.....	38
2.2.1. Landšafto metrikų statistinių duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius.....	38
2.2.2. Landšafto metrikų 1995-2000 m laikotarpio trendų apskaičiavimas statistinės gardelės GIS duomenų bazėje.....	39
2.2.3. Žemės ūkio ir natūralaus gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius.....	39
2.2.4. Žemės ūkio ir natūralaus gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų apskaičiavimas statistinių gardelių GIS sluoksnyje.....	39
2.3. Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistikos skaičiavimas.....	40
2.3.1. Upių baseinų žemės dangos klasų grupavimas.....	40
2.3.2. Upių baseinų agrarinio kraštovaizdžio žemės dangos klasų statistikos skaičiavimas.....	40
2.3.3. Upių baseinų gamtinio kraštovaizdžio žemės dangos klasų statistikos skaičiavimas.....	40
2.3.4. Upių baseinų urbanizuoto kraštovaizdžio žemės dangos klasų statistikos skaičiavimas.....	41
2.3.5. Upių baseinų pagrindinių kraštovaizdžio tipų statistikos skaičiavimas.....	41
2.3.6. Upių apsauginių juostų žemės dangos duomenų grupavimas.....	41
2.4. Apskaičiuotų Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistikos duomenų perkėlimas į baseinų GIS duomenų bazes.....	41
2.4.1. Upių baseinų žemės dangos klasų plotų prijungimas.....	41
2.4.2. Upių baseinų žemės dangos klasų proporcijų apskaičiavimas.....	41
2.4.3. Upių apsauginių juostų žemės dangos klasų plotų prijungimas.....	43
2.4.4. Upių apsauginių juostų žemės dangos klasų proporcijų apskaičiavimas.....	43
3. CLC200 landšafto metrikų ir kraštovaizdžio įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai.....	45
3.1. CLC2000 landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles.....	46
3.1.1. CLC2000 duomenų bazės 1x1 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai.....	46
3.1.2. CLC2000 duomenų bazės 2x2 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai.....	46
3.1.3. CLC2000 duomenų bazės 3x3 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai.....	46
3.1.4. CLC2000 duomenų bazės 4x4 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai.....	47
3.1.5. CLC2000 duomenų bazės 5x5 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai.....	47
3.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles.....	48
3.2.1. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje.....	48
3.2.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje.....	48
3.2.3. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje.....	48
3.2.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje.....	49
3.2.5. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje.....	49
3.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles.....	50
3.3.1. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje.....	50

3.3.2. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje.....	50
3.3.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje.....	50
3.3.4. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje.....	51
3.3.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje.....	51
3.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles.....	52
3.4.1. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje.....	52
3.4.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje.....	52
3.4.3. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje.....	52
3.4.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje.....	53
3.4.5. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje.....	53
3.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles.....	54
3.5.1. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje.....	54
3.5.2. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje.....	54
3.5.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje.....	54
3.5.4. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje.....	55
3.5.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje.....	55
4. Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistika.....	56
Akmena-Danė.....	57
Bartuva.....	58
Dauguvos intakai.....	59
Dubysa.....	60
Jūra.....	61
Lielupės mažieji intakai.....	62
Merkys.....	63
Minija.....	64
Mūša.....	65
Nemunėlis.....	66
Nemuno mažieji intakai.....	67
Neris.....	68
Nevėžis.....	69
Pajūrio upės.....	70
Priegliaus intakai.....	71
Šešupė.....	72
Šventoji.....	73
Pajūrio Šventoji.....	74
Venta.....	75
Žeimena.....	76
5. Lietuvos upių pabaseinių pagrindinių kraštovaizdžio kompleksų (urbanizuoto, agrarinio ir gamtinio) statistika	77

1

P R I E D A S

Duomenų bazės specifikacijos

1.1. CLC_STATGRIDS_SOURCE duomenų bazės struktūra

Simple feature class NUTS3_savivaldybes						Geometry	Polygon
					Contains M values	No	
					Contains Z values	No	
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
MUN	String	Yes				4	
MIESTAI	String	Yes				16	
STRUKT1	String	Yes				20	
STRUKT2	String	Yes				30	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Lietuvos savivaldybių ribos
(1:50,000)

Savivaldybės kodas

Simple feature class clc00_20_lt						Geometry	Polygon
					Contains M values	No	
					Contains Z values	No	
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes				3	
NNDist	Double	Yes			0	0	
NNId	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC2000/20 duomenų bazė

CLC kodas (L3)

Simple feature class clc95_20_lt						Geometry	Polygon
					Contains M values	No	
					Contains Z values	No	
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_95	String	Yes				3	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC1995/20 duomenų bazė

CLC kodas (L3)

Simple feature class clc00_20_1x1						Geometry	Polygon
					Contains M values	No	
					Contains Z values	No	
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
CODE_00	String	Yes				3	
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC2000/20 su 1x1 km statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

Simple feature class clc00_20_2x2						Geometry	Polygon
					Contains M values	No	
					Contains Z values	No	
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
CODE_00	String	Yes				3	
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC2000/20 su 2x2 km statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- ision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
CODE_00		String	Yes				3
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
Shape		Geometry	Yes				
Shape_Length		Double	Yes			0	0
Shape_Area		Double	Yes			0	0

CLC2000/20 sukirsta su 3x3 km
statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- ision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
CODE_00		String	Yes				3
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
Shape		Geometry	Yes				
Shape_Length		Double	Yes			0	0
Shape_Area		Double	Yes			0	0

CLC2000/20 sukirsta su 4x4 km
statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- ision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
CODE_00		String	Yes				3
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
Shape		Geometry	Yes				
Shape_Length		Double	Yes			0	0
Shape_Area		Double	Yes			0	0

CLC2000/20 sukirsta su 5x5 km
statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- ision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
CODE_00		String	Yes				3
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
Shape		Geometry	Yes				
Shape_Length		Double	Yes			0	0
Shape_Area		Double	Yes			0	0

CLC1995/20 sukirsta su 1x1 km
statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- ision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
CODE_95		String	Yes				3
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
Shape		Geometry	Yes				
Shape_Length		Double	Yes			0	0
Shape_Area		Double	Yes			0	0

CLC1995/20 sukirsta su 2x2 km
statistinė gardele

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
CODE_95	String	Yes					3
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC1995/20 sukursta su 3x3 km statistinė gardelė

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
CODE_95	String	Yes					3
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC1995/20 sukursta su 4x4 km statistinė gardelė

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
CODE_95	String	Yes					3
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Shape	Geometry	Yes					
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC1995/20 sukursta su 5x5 km statistinė gardelė

CLC kodas (L3)
Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

1x1 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

2x2 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

3x3 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- cision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
SHAPE		Geometry	Yes				
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
SHAPE_Length		Double	Yes			0	0
SHAPE_Area		Double	Yes			0	0

4x4 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- cision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
SHAPE		Geometry	Yes				
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
SHAPE_Length		Double	Yes			0	0
SHAPE_Area		Double	Yes			0	0

5x5 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas

1.2. CLC_STATGRIDS_RESULTS duomenų bazės struktūra

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- cision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
SHAPE		Geometry	Yes				
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
TLA		Double	Yes			0	0
NUMP		Double	Yes			0	0
NUMC		Long integer	Yes			0	
MPS		Double	Yes			0	0
PSSD		Double	Yes			0	0
PSCOV		Double	Yes			0	0
TE		Double	Yes			0	0
ED		Double	Yes			0	0
MPE		Double	Yes			0	0
SHAPE_Length		Double	Yes			0	0
SHAPE_Area		Double	Yes			0	0

Landšafto metrikos 1x1 km stat.
gardelėje (naud. CLC2000/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name		Data type	Allow nulls	Default value		Domain	Prec- cision Scale Length
OBJECTID		Object ID					
SHAPE		Geometry	Yes				
COL_ROW		String	Yes				20
SAV		String	Yes				5
TLA		Double	Yes			0	0
NUMP		Double	Yes			0	0
NUMC		Long integer	Yes			0	
MPS		Double	Yes			0	0
PSSD		Double	Yes			0	0
PSCOV		Double	Yes			0	0
TE		Double	Yes			0	0
ED		Double	Yes			0	0
MPE		Double	Yes			0	0
SHAPE_Length		Double	Yes			0	0
SHAPE_Area		Double	Yes			0	0

Landšafto metrikos 2x2 km stat.
gardelėje (naud. CLC2000/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 3x3 km stat.
gardeleje (naud. CLC2000/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 4x4 km stat.
gardeleje (naud. CLC2000/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 5x5 km stat.
gardeleje (naud. CLC2000/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec.	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 1x1 km stat.
gardeleje (naud. CLC1995/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec.	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 2x2 km stat.
gardeleje (naud. CLC1995/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec.	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 3x3 km stat.
gardeleje (naud. CLC1995/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 4x4 km stat.
gardelėje (naud. CLC1995/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
TLA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
NUMC	Long integer	Yes			0		
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	
TE	Double	Yes			0	0	
ED	Double	Yes			0	0	
MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikos 5x5 km stat.
gardelėje (naud. CLC1995/20)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Landšafto plotas (ha)
Landšafto fragmenų skaičius
Landšafto klasiuų skaičius
Vidutinis landšafto fragmeno plotas (ha)
Landšafto fragmentų vid. kvadr. nuokrypis
Landšafto fragmentų variacijos koeficientas
Landšafto ribų ilgis (m)
Landšafto ribų tankis
Vidutinis landšafto fragmento ribos ilgis (m)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Trend_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_MPS	Double	Yes			0	0	
Trend_TE	Double	Yes			0	0	
Trend_ED	Double	Yes			0	0	
Trend_MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikų trendų 1995-
2000 m 1x1 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
NumP trendas
NumC trendas
MPS trendas
TE trendas
ED trendas
MPE trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Trend_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_MPS	Double	Yes			0	0	
Trend_TE	Double	Yes			0	0	
Trend_ED	Double	Yes			0	0	
Trend_MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikų trendų 1995-2000 m 2x2 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
NumP trendas
NumC trendas
MPS trendas
TE trendas
ED trendas
MPE trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Trend_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_MPS	Double	Yes			0	0	
Trend_TE	Double	Yes			0	0	
Trend_ED	Double	Yes			0	0	
Trend_MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikų trendų 1995-2000 m 3x3 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
NumP trendas
NumC trendas
MPS trendas
TE trendas
ED trendas
MPE trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Trend_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_MPS	Double	Yes			0	0	
Trend_TE	Double	Yes			0	0	
Trend_ED	Double	Yes			0	0	
Trend_MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikų trendų 1995-2000 m 4x4 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
NumP trendas
NumC trendas
MPS trendas
TE trendas
ED trendas
MPE trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Trend_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_MPS	Double	Yes			0	0	
Trend_TE	Double	Yes			0	0	
Trend_ED	Double	Yes			0	0	
Trend_MPE	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Landšafto metrikų trendų 1995-2000 m 5x5 km statistinė gardelė

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
NumP trendas
NumC trendas
MPS trendas
TE trendas
ED trendas
MPE trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 1x1 km stat.
gardelėje (2000 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 2x2 km stat.
gardelėje (2000 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 3x3 km stat.
gardelėje (2000 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes			0	0	
Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 4x4 km stat.
gardelėje (2000 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes			0	0	
Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 5x5 km stat.
gardelėje (2000 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes			0	0	
Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 1x1 km stat.
gardelėje (1995 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 2x2 km stat.
gardelėje (1995 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 3x3 km stat.
gardelėje (1995 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec- ision	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes				5	
Agro_CA	Double	Yes				0	0
Agro_CA_pc	Double	Yes				0	0
Agro_NumP	Long integer	Yes				0	
Agro_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_CA	Double	Yes				0	0
Nat_CA_pc	Double	Yes				0	0
Nat_NumC	Long integer	Yes				0	
Nat_NumP	Long integer	Yes				0	
SHAPE_Length	Double	Yes				0	0
SHAPE_Area	Double	Yes				0	0

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 4x4 km stat.
gardelėje (1995 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų plotas (ha)
Žemės ūkio klasų ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasų fragmentacija
Žemės ūkio klasų įvairovė
Gamtinių klasų plotas (ha)
Gamtinių klasų ploto dalis (%)
Gamtinių klasų fragmentacija
Gamtinių klasų įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes					5
Agro_CA	Double	Yes			0	0	
Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio struktūros ir
įvairovės indeksai 5x5 km stat.
gardelėje (1995 m)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasių plotas (ha)
Žemės ūkio klasių ploto dalis (%)
Žemės ūkio klasių fragmentacija
Žemės ūkio klasių įvairovė
Gamtinių klasių plotas (ha)
Gamtinių klasių ploto dalis (%)
Gamtinių klasių fragmentacija
Gamtinių klasių įvairovė

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes					5
Trend_Agro_CA	Float	Yes			0	0	
Trend_Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Trend_Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Trend_Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Trend_Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksų
trendai 1995-2000 (1x1 km stat.
gardelės duomenys)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Agro_CA trendas
Agro_CA_pc trendas
Agro_NumP trendas
Agro_NumC trendas
Nat_CA trendas
Nat_CA_pc trendas
Nat_NumP trendas
Nat_NumC trendas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes				20	
SAV	String	Yes					5
Trend_Agro_CA	Double	Yes			0	0	
Trend_Agro_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Trend_Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_CA	Double	Yes			0	0	
Trend_Nat_CA_pc	Double	Yes			0	0	
Trend_Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0	0	
SHAPE_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksų
trendai 1995-2000 (2x2 km stat.
gardelės duomenys)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Agro_CA trendas
Agro_CA_pc trendas
Agro_NumP trendas
Agro_NumC trendas
Nat_CA trendas
Nat_CA_pc trendas
Nat_NumP trendas
Nat_NumC trendas

Simple feature class T_LCDI_9500_20_3x3						Geometry	Polygon
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length	Contains M values	No
						Contains Z values	No
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Trend_Agro_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0 0		
SHAPE_Area	Double	Yes			0 0		

Kraštovaizdžio įvairovės indeksų
trendai 1995-2000 (3x3 km stat.
gardelės duomenys)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Agro_CA trendas
Agro_CA_pc trendas
Agro_NumP trendas
Agro_NumC trendas
Nat_CA trendas
Nat_CA_pc trendas
Nat_NumP trendas
Nat_NumC trendas

Simple feature class T_LCDI_9500_20_4x4						Geometry	Polygon
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length	Contains M values	No
						Contains Z values	No
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Trend_Agro_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0 0		
SHAPE_Area	Double	Yes			0 0		

Kraštovaizdžio įvairovės indeksų
trendai 1995-2000 (4x4 km stat.
gardelės duomenys)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Agro_CA trendas
Agro_CA_pc trendas
Agro_NumP trendas
Agro_NumC trendas
Nat_CA trendas
Nat_CA_pc trendas
Nat_NumP trendas
Nat_NumC trendas

Simple feature class T_LCDI_9500_20_5x5						Geometry	Polygon
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length	Contains M values	No
						Contains Z values	No
OBJECTID	Object ID						
SHAPE	Geometry	Yes					
COL_ROW	String	Yes					20
SAV	String	Yes					5
Trend_Agro_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Agro_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Agro_NumC	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_CA	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_CA_pc	Double	Yes			0 0		
Trend_Nat_NumP	Long integer	Yes			0		
Trend_Nat_NumC	Long integer	Yes			0		
SHAPE_Length	Double	Yes			0 0		
SHAPE_Area	Double	Yes			0 0		

Kraštovaizdžio įvairovės indeksų
trendai 1995-2000 (5x5 km stat.
gardelės duomenys)

Statistinės gardelės elemento kodas
Savivaldybės kodas
Agro_CA trendas
Agro_CA_pc trendas
Agro_NumP trendas
Agro_NumC trendas
Nat_CA trendas
Nat_CA_pc trendas
Nat_NumP trendas
Nat_NumC trendas

Simple feature class NUTS3_LCDI_00_20_1x1						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse (1x1 km statistinės gardelės duomenys 2000 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_00_20_2x2						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse (2x2 km statistinės gardelės duomenys 2000 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_00_20_3x3						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse (3x3 km statistinės gardelės duomenys 2000 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_00_20_4x4						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse (4x4 km statistinės gardelės duomenys 2000 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_00_20_5x5						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse (5x5 km statistinės gardelės duomenys 2000 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_95_20_1x1						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse(1x1 km statistinės gardelės duomenys 1995 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_95_20_2x2						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse(2x2 km statistinės gardelės duomenys 1995 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_95_20_3x3						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse(3x3 km statistinės gardelės duomenys 1995 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_95_20_4x4						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse(4x4 km statistinės gardelės duomenys 1995 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Simple feature class NUTS3_LCDI_95_20_5x5						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
SAV	String	Yes					4
Avg_Agro_NumC	Double	Yes			0	0	
Avg_Nat_NumC	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Kraštovaizdžio įvairovės indeksai savivaldybėse(5x5 km statistinės gardelės duomenys 1995 m)

Savivaldybės kodas
Žemės ūkio klasų skaičius (Agro_NumC)
Gamtiniai klasų skaičius (Nat_NumC)

Table CM_00_20_1x1

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SAV	String	Yes					5
COL_ROW	String	Yes					20
CODE_00	String	Yes					3
CA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC2000/20 ir 1x1 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_00_20_2x2

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SAV	String	Yes					5
COL_ROW	String	Yes					20
CODE_00	String	Yes					3
CA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC2000/20 ir 2x2 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_00_20_3x3

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SAV	String	Yes					5
COL_ROW	String	Yes					20
CODE_00	String	Yes					3
CA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC2000/20 ir 3x3 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_00_20_4x4

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SAV	String	Yes					5
COL_ROW	String	Yes					20
CODE_00	String	Yes					3
CA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC2000/20 ir 4x4 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_00_20_5x5

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
SAV	String	Yes					5
COL_ROW	String	Yes					20
CODE_00	String	Yes					3
CA	Double	Yes			0	0	
NUMP	Double	Yes			0	0	
MPS	Double	Yes			0	0	
PSSD	Double	Yes			0	0	
PSCOV	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC2000/20 ir 5x5 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_95_20_1x1						
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- cision	Scale Length
OBJECTID	Object ID					
SAV	String	Yes				5
COL_ROW	String	Yes				20
CODE_95	String	Yes				3
CA	Double	Yes			0	0
NUMP	Double	Yes			0	0
MPS	Double	Yes			0	0
PSSD	Double	Yes			0	0
PSCOV	Double	Yes			0	0

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC1995/20 ir 1x1 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_95_20_2x2						
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- cision	Scale Length
OBJECTID	Object ID					
SAV	String	Yes				5
COL_ROW	String	Yes				20
CODE_95	String	Yes				3
CA	Double	Yes			0	0
NUMP	Double	Yes			0	0
MPS	Double	Yes			0	0
PSSD	Double	Yes			0	0
PSCOV	Double	Yes			0	0

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC1995/20 ir 2x2 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_95_20_3x3						
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- cision	Scale Length
OBJECTID	Object ID					
SAV	String	Yes				5
COL_ROW	String	Yes				20
CODE_95	String	Yes				3
CA	Double	Yes			0	0
NUMP	Double	Yes			0	0
MPS	Double	Yes			0	0
PSSD	Double	Yes			0	0
PSCOV	Double	Yes			0	0

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC1995/20 ir 3x3 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_95_20_4x4						
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- cision	Scale Length
OBJECTID	Object ID					
SAV	String	Yes				5
COL_ROW	String	Yes				20
CODE_95	String	Yes				3
CA	Double	Yes			0	0
NUMP	Double	Yes			0	0
MPS	Double	Yes			0	0
PSSD	Double	Yes			0	0
PSCOV	Double	Yes			0	0

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC1995/20 ir 4x4 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

Table CM_95_20_5x5						
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- cision	Scale Length
OBJECTID	Object ID					
SAV	String	Yes				5
COL_ROW	String	Yes				20
CODE_95	String	Yes				3
CA	Double	Yes			0	0
NUMP	Double	Yes			0	0
MPS	Double	Yes			0	0
PSSD	Double	Yes			0	0
PSCOV	Double	Yes			0	0

Žemės dangos klasų metrikų duomenys, sukurtus CLC1995/20 ir 5x5 km statistinę gardelę

Savivaldybės kodas
Statistinės gardelės elemento kodas
CLC L3 kodas
Klasės plotas (ha)
Klasės fragmentų skaičius
Vidutinis klasės fragmeno plotas (ha)
Klasės fragmentų vidut. kvadr. nuokrypis
Klasės fragmenų variacijos koeficientas

1.3. CLC_BASINS_SOURCE duomenų bazės struktūra

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Simple feature class Upes_b50m</th> <th>Geometry Contains M values Contains Z values</th> <th>Polygon No No</th></tr> <tr> <th>Field name</th><th>Data type</th><th>Allow nulls</th><th>Default value</th><th>Domain</th><th>Precision Scale Length</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OBJECTID</td><td>Object ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Shape</td><td>Geometry</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LABEL</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_BASEINAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_PABASEINIS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_UP_VARDAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Length</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Area</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Simple feature class Upes_b50m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No	Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length			OBJECTID	Object ID							Shape	Geometry	Yes						LABEL	String	Yes				70		FIRST_BASEINAS	String	Yes				16		FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27		FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27		Shape_Length	Double	Yes			0	0		Shape_Area	Double	Yes			0	0		Upių (>5 km) buferiai – 50 m
Simple feature class Upes_b50m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No																																																																										
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length																																																																												
OBJECTID	Object ID																																																																																
Shape	Geometry	Yes																																																																															
LABEL	String	Yes				70																																																																											
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16																																																																											
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27																																																																											
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27																																																																											
Shape_Length	Double	Yes			0	0																																																																											
Shape_Area	Double	Yes			0	0																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Simple feature class Upes_b100m</th> <th>Geometry Contains M values Contains Z values</th> <th>Polygon No No</th></tr> <tr> <th>Field name</th><th>Data type</th><th>Allow nulls</th><th>Default value</th><th>Domain</th><th>Precision Scale Length</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OBJECTID</td><td>Object ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Shape</td><td>Geometry</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LABEL</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_BASEINAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_PABASEINIS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_UP_VARDAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Length</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Area</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Simple feature class Upes_b100m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No	Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length			OBJECTID	Object ID							Shape	Geometry	Yes						LABEL	String	Yes				70		FIRST_BASEINAS	String	Yes				16		FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27		FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27		Shape_Length	Double	Yes			0	0		Shape_Area	Double	Yes			0	0		Upių (>5 km) buferiai – 100 m
Simple feature class Upes_b100m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No																																																																										
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length																																																																												
OBJECTID	Object ID																																																																																
Shape	Geometry	Yes																																																																															
LABEL	String	Yes				70																																																																											
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16																																																																											
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27																																																																											
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27																																																																											
Shape_Length	Double	Yes			0	0																																																																											
Shape_Area	Double	Yes			0	0																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Simple feature class Upes_b200m</th> <th>Geometry Contains M values Contains Z values</th> <th>Polygon No No</th></tr> <tr> <th>Field name</th><th>Data type</th><th>Allow nulls</th><th>Default value</th><th>Domain</th><th>Precision Scale Length</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OBJECTID</td><td>Object ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Shape</td><td>Geometry</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LABEL</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_BASEINAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_PABASEINIS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_UP_VARDAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Length</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Area</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Simple feature class Upes_b200m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No	Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length			OBJECTID	Object ID							Shape	Geometry	Yes						LABEL	String	Yes				70		FIRST_BASEINAS	String	Yes				16		FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27		FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27		Shape_Length	Double	Yes			0	0		Shape_Area	Double	Yes			0	0		Upių (>5 km) buferiai – 200 m
Simple feature class Upes_b200m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No																																																																										
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length																																																																												
OBJECTID	Object ID																																																																																
Shape	Geometry	Yes																																																																															
LABEL	String	Yes				70																																																																											
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16																																																																											
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27																																																																											
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27																																																																											
Shape_Length	Double	Yes			0	0																																																																											
Shape_Area	Double	Yes			0	0																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Simple feature class Upes_b300m</th> <th>Geometry Contains M values Contains Z values</th> <th>Polygon No No</th></tr> <tr> <th>Field name</th><th>Data type</th><th>Allow nulls</th><th>Default value</th><th>Domain</th><th>Precision Scale Length</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OBJECTID</td><td>Object ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Shape</td><td>Geometry</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LABEL</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_BASEINAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_PABASEINIS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_UP_VARDAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Length</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Area</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Simple feature class Upes_b300m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No	Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length			OBJECTID	Object ID							Shape	Geometry	Yes						LABEL	String	Yes				70		FIRST_BASEINAS	String	Yes				16		FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27		FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27		Shape_Length	Double	Yes			0	0		Shape_Area	Double	Yes			0	0		Upių (>5 km) buferiai – 300 m
Simple feature class Upes_b300m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No																																																																										
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length																																																																												
OBJECTID	Object ID																																																																																
Shape	Geometry	Yes																																																																															
LABEL	String	Yes				70																																																																											
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16																																																																											
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27																																																																											
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27																																																																											
Shape_Length	Double	Yes			0	0																																																																											
Shape_Area	Double	Yes			0	0																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Simple feature class Upes_b400m</th> <th>Geometry Contains M values Contains Z values</th> <th>Polygon No No</th></tr> <tr> <th>Field name</th><th>Data type</th><th>Allow nulls</th><th>Default value</th><th>Domain</th><th>Precision Scale Length</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OBJECTID</td><td>Object ID</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Shape</td><td>Geometry</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>LABEL</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_BASEINAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_PABASEINIS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>FIRST_UP_VARDAS</td><td>String</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Length</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>Shape_Area</td><td>Double</td><td>Yes</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Simple feature class Upes_b400m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No	Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length			OBJECTID	Object ID							Shape	Geometry	Yes						LABEL	String	Yes				70		FIRST_BASEINAS	String	Yes				16		FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27		FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27		Shape_Length	Double	Yes			0	0		Shape_Area	Double	Yes			0	0		Upių (>5 km) buferiai – 400 m
Simple feature class Upes_b400m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No																																																																										
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision Scale Length																																																																												
OBJECTID	Object ID																																																																																
Shape	Geometry	Yes																																																																															
LABEL	String	Yes				70																																																																											
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16																																																																											
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27																																																																											
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27																																																																											
Shape_Length	Double	Yes			0	0																																																																											
Shape_Area	Double	Yes			0	0																																																																											

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Upių (>5 km) buferiai – 500 m

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes				3	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

CLC2000/20 duomenų bazė

CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
CODE_00	String	Yes				3	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Upių (> 5 km) buferiai (50 m),
sukirsti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
CODE_00	String	Yes				3	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Upių (> 5 km) buferiai (100 m),
sukirsti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
CODE_00	String	Yes				3	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Upių (> 5 km) buferiai (200 m),
sukirsti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec-	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes					3
LABEL	String	Yes					70
FIRST_BASEINAS	String	Yes					16
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
Shape_Length	Double	Yes				0	0
Shape_Area	Double	Yes				0	0

Upės (> 5 km) buferiai (300 m), sukursti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec-	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes					3
LABEL	String	Yes					70
FIRST_BASEINAS	String	Yes					16
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
Shape_Length	Double	Yes				0	0
Shape_Area	Double	Yes				0	0

Upės (> 5 km) buferiai (400 m), sukursti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec-	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes					70
FIRST_BASEINAS	String	Yes					16
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
CODE_00	String	Yes					3
Shape_Length	Double	Yes				0	0
Shape_Area	Double	Yes				0	0

Upės (> 5 km) buferiai (500 m), sukursti su CLC2000/20

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas
CLC L3 kodas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec-	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes					3
AREA_HA	Double	Yes				0	0
Shape_Length	Double	Yes				0	0
Shape_Area	Double	Yes				0	0
BASIN	String	Yes					50

Lietuvos upė baseinai, sukursti su CLC2000/20

CLC L3 kodas
Objekto plotas (ha)
Baseinas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain		Prec-	Scale Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
CODE_00	String	Yes					3
LABEL	String	Yes					50
AREA_HA	Double	Yes				0	0
Shape_Length	Double	Yes				0	0
Shape_Area	Double	Yes				0	0

Lietuvos upė pabaseiniai, sukursti su CLC2000/20

CLC L3 kodas
Upės kodas
Objekto plotas (ha)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	No					
BASIN	String	Yes					50
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Lietuvos upių baseinai

Baseinas

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	No					
LABEL	String	Yes					50
SUB_BASIN	String	Yes					30
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	
BASIN	String	Yes					50

Lietuvos upių pabaseiniai

Upės kodas
Pabaseinis

Baseinas

						Geometry	Polyline
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes					70
FIRST_BASEINAS	String	Yes					16
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
Shape_Length	Double	Yes			0	0	

Lietuvos upės (> 5km ilgio)

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas

						Geometry	Polyline
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Precision	Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes					50
FIRST_BASEINAS	String	Yes					16
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
Shape_Length	Double	Yes			0	0	

Lietuvos upės (visos; ištaisyta topologija)

Upės kodas
Baseinas
Pabaseinis
Upės vardas

1.4. CLC_BASINS_RESULTS duomenų bazės struktūra

Simple feature class Baseinai							Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID							
Shape	Geometry	No						
BASIN	String	Yes				50		
clc_111_ha	Double	Yes			0	0		
clc_112_ha	Double	Yes			0	0		
clc_121_ha	Double	Yes			0	0		
clc_122_ha	Double	Yes			0	0		
clc_123_ha	Double	Yes			0	0		
clc_124_ha	Double	Yes			0	0		
clc_131_ha	Double	Yes			0	0		
clc_132_ha	Double	Yes			0	0		
clc_133_ha	Double	Yes			0	0		
clc_141_ha	Double	Yes			0	0		
clc_142_ha	Double	Yes			0	0		
clc_211_ha	Double	Yes			0	0		
clc_222_ha	Double	Yes			0	0		
clc_231_ha	Double	Yes			0	0		
clc_242_ha	Double	Yes			0	0		
clc_243_ha	Double	Yes			0	0		
clc_311_ha	Double	Yes			0	0		
clc_312_ha	Double	Yes			0	0		
clc_313_ha	Double	Yes			0	0		
clc_321_ha	Double	Yes			0	0		
clc_322_ha	Double	Yes			0	0		
clc_324_ha	Double	Yes			0	0		
clc_331_ha	Double	Yes			0	0		
clc_333_ha	Double	Yes			0	0		
clc_334_ha	Double	Yes			0	0		
clc_411_ha	Double	Yes			0	0		
clc_412_ha	Double	Yes			0	0		
clc_511_ha	Double	Yes			0	0		
clc_512_ha	Double	Yes			0	0		
clc_total_ha	Double	Yes			0	0		
clc_111_pc	Double	Yes			0	0		
clc_112_pc	Double	Yes			0	0		
clc_121_pc	Double	Yes			0	0		
clc_122_pc	Double	Yes			0	0		
clc_123_pc	Double	Yes			0	0		
clc_124_pc	Double	Yes			0	0		
clc_131_pc	Double	Yes			0	0		
clc_132_pc	Double	Yes			0	0		
clc_133_pc	Double	Yes			0	0		
clc_141_pc	Double	Yes			0	0		
clc_142_pc	Double	Yes			0	0		
clc_211_pc	Double	Yes			0	0		
clc_222_pc	Double	Yes			0	0		
clc_231_pc	Double	Yes			0	0		
clc_242_pc	Double	Yes			0	0		
clc_243_pc	Double	Yes			0	0		
clc_311_pc	Double	Yes			0	0		
clc_312_pc	Double	Yes			0	0		
clc_313_pc	Double	Yes			0	0		
clc_321_pc	Double	Yes			0	0		
clc_322_pc	Double	Yes			0	0		
clc_324_pc	Double	Yes			0	0		
clc_331_pc	Double	Yes			0	0		
clc_333_pc	Double	Yes			0	0		
clc_334_pc	Double	Yes			0	0		
clc_411_pc	Double	Yes			0	0		
clc_412_pc	Double	Yes			0	0		
clc_511_pc	Double	Yes			0	0		
clc_512_pc	Double	Yes			0	0		
clc_urb_pc	Double	Yes			0	0		
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0		
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0		
Shape_Length	Double	Yes			0	0		
Shape_Area	Double	Yes			0	0		

Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistika

Baseinas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)
CLC L3 kodo 112 plotas (ha)
CLC L3 kodo 121 plotas (ha)
CLC L3 kodo 122 plotas (ha)
CLC L3 kodo 123 plotas (ha)
CLC L3 kodo 124 plotas (ha)
CLC L3 kodo 131 plotas (ha)
CLC L3 kodo 132 plotas (ha)
CLC L3 kodo 133 plotas (ha)
CLC L3 kodo 141 plotas (ha)
CLC L3 kodo 142 plotas (ha)
CLC L3 kodo 211 plotas (ha)
CLC L3 kodo 222 plotas (ha)
CLC L3 kodo 231 plotas (ha)
CLC L3 kodo 242 plotas (ha)
CLC L3 kodo 243 plotas (ha)
CLC L3 kodo 311 plotas (ha)
CLC L3 kodo 312 plotas (ha)
CLC L3 kodo 313 plotas (ha)
CLC L3 kodo 321 plotas (ha)
CLC L3 kodo 322 plotas (ha)
CLC L3 kodo 324 plotas (ha)
CLC L3 kodo 331 plotas (ha)
CLC L3 kodo 333 plotas (ha)
CLC L3 kodo 334 plotas (ha)
CLC L3 kodo 411 plotas (ha)
CLC L3 kodo 412 plotas (ha)
CLC L3 kodo 511 plotas (ha)
CLC L3 kodo 512 plotas (ha)
Bendras plotas (ha)
CLC L3 kodo 111 dalis (%)
CLC L3 kodo 112 dalis (%)
CLC L3 kodo 121 dalis (%)
CLC L3 kodo 122 dalis (%)
CLC L3 kodo 123 dalis (%)
CLC L3 kodo 124 dalis (%)
CLC L3 kodo 131 dalis (%)
CLC L3 kodo 132 dalis (%)
CLC L3 kodo 133 dalis (%)
CLC L3 kodo 141 dalis (%)
CLC L3 kodo 142 dalis (%)
CLC L3 kodo 211 dalis (%)
CLC L3 kodo 222 dalis (%)
CLC L3 kodo 231 dalis (%)
CLC L3 kodo 242 dalis (%)
CLC L3 kodo 243 dalis (%)
CLC L3 kodo 311 dalis (%)
CLC L3 kodo 312 dalis (%)
CLC L3 kodo 313 dalis (%)
CLC L3 kodo 321 dalis (%)
CLC L3 kodo 322 dalis (%)
CLC L3 kodo 324 dalis (%)
CLC L3 kodo 331 dalis (%)
CLC L3 kodo 333 dalis (%)
CLC L3 kodo 334 dalis (%)
CLC L3 kodo 411 dalis (%)
CLC L3 kodo 412 dalis (%)
CLC L3 kodo 511 dalis (%)
CLC L3 kodo 512 dalis (%)
Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)
Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)
Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Simple feature class Pabaseinai						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale Length		
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	No					
LABEL	String	Yes				50	
SUB_BASIN	String	Yes				30	
clc_111_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_112_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_121_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_122_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_123_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_124_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_131_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_132_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_133_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_141_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_142_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_211_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_222_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_231_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_242_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_243_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_311_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_312_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_313_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_321_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_322_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_324_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_331_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_333_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_334_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_411_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_412_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_511_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_512_ha	Double	Yes	0		0	0	
clc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_334_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urb_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
BASIN	String	Yes			50		
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Lietuvos upių pabaseinių žemės
dangos statistika

Upės kodas
Pabaseinis
CLC L3 kodo 111 plotas (ha)
CLC L3 kodo 112 plotas (ha)
CLC L3 kodo 121 plotas (ha)
CLC L3 kodo 122 plotas (ha)
CLC L3 kodo 123 plotas (ha)
CLC L3 kodo 124 plotas (ha)
CLC L3 kodo 131 plotas (ha)
CLC L3 kodo 132 plotas (ha)
CLC L3 kodo 133 plotas (ha)
CLC L3 kodo 141 plotas (ha)
CLC L3 kodo 142 plotas (ha)
CLC L3 kodo 211 plotas (ha)
CLC L3 kodo 222 plotas (ha)
CLC L3 kodo 231 plotas (ha)
CLC L3 kodo 311 plotas (ha)
CLC L3 kodo 312 plotas (ha)
CLC L3 kodo 313 plotas (ha)
CLC L3 kodo 321 plotas (ha)
CLC L3 kodo 322 plotas (ha)
CLC L3 kodo 324 plotas (ha)
CLC L3 kodo 331 plotas (ha)
CLC L3 kodo 333 plotas (ha)
CLC L3 kodo 334 plotas (ha)
CLC L3 kodo 411 plotas (ha)
CLC L3 kodo 412 plotas (ha)
CLC L3 kodo 511 plotas (ha)
CLC L3 kodo 512 plotas (ha)
Bendras plotas (ha)
CLC L3 kodo 111 dalis (%)
CLC L3 kodo 112 dalis (%)
CLC L3 kodo 121 dalis (%)
CLC L3 kodo 122 dalis (%)
CLC L3 kodo 123 dalis (%)
CLC L3 kodo 124 dalis (%)
CLC L3 kodo 131 dalis (%)
CLC L3 kodo 132 dalis (%)
CLC L3 kodo 133 dalis (%)
CLC L3 kodo 141 dalis (%)
CLC L3 kodo 142 dalis (%)
CLC L3 kodo 211 dalis (%)
CLC L3 kodo 222 dalis (%)
CLC L3 kodo 231 dalis (%)
CLC L3 kodo 242 dalis (%)
CLC L3 kodo 243 dalis (%)
CLC L3 kodo 311 dalis (%)
CLC L3 kodo 312 dalis (%)
CLC L3 kodo 313 dalis (%)
CLC L3 kodo 321 dalis (%)
CLC L3 kodo 322 dalis (%)
CLC L3 kodo 324 dalis (%)
CLC L3 kodo 331 dalis (%)
CLC L3 kodo 333 dalis (%)
CLC L3 kodo 334 dalis (%)
CLC L3 kodo 411 dalis (%)
CLC L3 kodo 412 dalis (%)
CLC L3 kodo 511 dalis (%)
CLC L3 kodo 512 dalis (%)
Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)
Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)
Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)
Baseinas

Simple feature class Upes_b50m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0	0	
clc_112_ha	Double	Yes			0	0	
clc_121_ha	Double	Yes			0	0	
clc_122_ha	Double	Yes			0	0	
clc_123_ha	Double	Yes			0	0	
clc_124_ha	Double	Yes			0	0	
clc_131_ha	Double	Yes			0	0	
clc_132_ha	Double	Yes			0	0	
clc_133_ha	Double	Yes			0	0	
clc_141_ha	Double	Yes			0	0	
clc_142_ha	Double	Yes			0	0	
clc_211_ha	Double	Yes			0	0	
clc_222_ha	Double	Yes			0	0	
clc_231_ha	Double	Yes			0	0	
clc_242_ha	Double	Yes			0	0	
clc_243_ha	Double	Yes			0	0	
clc_311_ha	Double	Yes			0	0	
clc_312_ha	Double	Yes			0	0	
clc_313_ha	Double	Yes			0	0	
clc_321_ha	Double	Yes			0	0	
clc_322_ha	Double	Yes			0	0	
clc_324_ha	Double	Yes			0	0	
clc_331_ha	Double	Yes			0	0	
clc_333_ha	Double	Yes			0	0	
clc_334_ha	Double	Yes			0	0	
clc_411_ha	Double	Yes			0	0	
clc_412_ha	Double	Yes			0	0	
clc_511_ha	Double	Yes			0	0	
clc_512_ha	Double	Yes			0	0	
clc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urbs_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 50 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinis

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Simple feature class Upes_b100m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0	0	
clc_112_ha	Double	Yes			0	0	
clc_121_ha	Double	Yes			0	0	
clc_122_ha	Double	Yes			0	0	
clc_123_ha	Double	Yes			0	0	
clc_124_ha	Double	Yes			0	0	
clc_131_ha	Double	Yes			0	0	
clc_132_ha	Double	Yes			0	0	
clc_133_ha	Double	Yes			0	0	
clc_141_ha	Double	Yes			0	0	
clc_142_ha	Double	Yes			0	0	
clc_211_ha	Double	Yes			0	0	
clc_222_ha	Double	Yes			0	0	
clc_231_ha	Double	Yes			0	0	
clc_242_ha	Double	Yes			0	0	
clc_243_ha	Double	Yes			0	0	
clc_311_ha	Double	Yes			0	0	
clc_312_ha	Double	Yes			0	0	
clc_313_ha	Double	Yes			0	0	
clc_321_ha	Double	Yes			0	0	
clc_322_ha	Double	Yes			0	0	
clc_324_ha	Double	Yes			0	0	
clc_331_ha	Double	Yes			0	0	
clc_333_ha	Double	Yes			0	0	
clc_334_ha	Double	Yes			0	0	
clc_411_ha	Double	Yes			0	0	
clc_412_ha	Double	Yes			0	0	
clc_511_ha	Double	Yes			0	0	
clc_512_ha	Double	Yes			0	0	
clc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urbs_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 100 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinis

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Simple feature class Upes_b200m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec- ision Scale	Length	
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0 0		
clc_112_ha	Double	Yes			0 0		
clc_121_ha	Double	Yes			0 0		
clc_122_ha	Double	Yes			0 0		
clc_123_ha	Double	Yes			0 0		
clc_124_ha	Double	Yes			0 0		
clc_131_ha	Double	Yes			0 0		
clc_132_ha	Double	Yes			0 0		
clc_133_ha	Double	Yes			0 0		
clc_141_ha	Double	Yes			0 0		
clc_142_ha	Double	Yes			0 0		
clc_211_ha	Double	Yes			0 0		
clc_222_ha	Double	Yes			0 0		
clc_231_ha	Double	Yes			0 0		
clc_242_ha	Double	Yes			0 0		
clc_243_ha	Double	Yes			0 0		
clc_311_ha	Double	Yes			0 0		
clc_312_ha	Double	Yes			0 0		
clc_313_ha	Double	Yes			0 0		
clc_321_ha	Double	Yes			0 0		
clc_322_ha	Double	Yes			0 0		
clc_324_ha	Double	Yes			0 0		
clc_331_ha	Double	Yes			0 0		
clc_333_ha	Double	Yes			0 0		
clc_334_ha	Double	Yes			0 0		
clc_411_ha	Double	Yes			0 0		
clc_412_ha	Double	Yes			0 0		
clc_511_ha	Double	Yes			0 0		
clc_512_ha	Double	Yes			0 0		
dc_total_ha	Double	Yes			0 0		
clc_111_pc	Double	Yes			0 0		
clc_112_pc	Double	Yes			0 0		
clc_121_pc	Double	Yes			0 0		
clc_122_pc	Double	Yes			0 0		
clc_123_pc	Double	Yes			0 0		
clc_124_pc	Double	Yes			0 0		
clc_131_pc	Double	Yes			0 0		
clc_132_pc	Double	Yes			0 0		
clc_133_pc	Double	Yes			0 0		
clc_141_pc	Double	Yes			0 0		
clc_142_pc	Double	Yes			0 0		
clc_211_pc	Double	Yes			0 0		
clc_222_pc	Double	Yes			0 0		
clc_231_pc	Double	Yes			0 0		
clc_242_pc	Double	Yes			0 0		
clc_243_pc	Double	Yes			0 0		
clc_311_pc	Double	Yes			0 0		
clc_312_pc	Double	Yes			0 0		
clc_313_pc	Double	Yes			0 0		
clc_321_pc	Double	Yes			0 0		
clc_322_pc	Double	Yes			0 0		
clc_324_pc	Double	Yes			0 0		
clc_331_pc	Double	Yes			0 0		
clc_333_pc	Double	Yes			0 0		
clc_334_pc	Double	Yes			0 0		
clc_411_pc	Double	Yes			0 0		
clc_412_pc	Double	Yes			0 0		
clc_511_pc	Double	Yes			0 0		
clc_512_pc	Double	Yes			0 0		
clc_urb_pc	Double	Yes			0 0		
clc_agr_pc	Double	Yes			0 0		
clc_nat_pc	Double	Yes			0 0		
Shape_Length	Double	Yes			0 0		
Shape_Area	Double	Yes			0 0		

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 200 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinis

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

						Geometry	Polygon
						Contains M values	No
						Contains Z values	No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale	Length
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes				70	
LABEL	String	Yes				16	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				27	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0	0	
clc_112_ha	Double	Yes			0	0	
clc_121_ha	Double	Yes			0	0	
clc_122_ha	Double	Yes			0	0	
clc_123_ha	Double	Yes			0	0	
clc_124_ha	Double	Yes			0	0	
clc_131_ha	Double	Yes			0	0	
clc_132_ha	Double	Yes			0	0	
clc_133_ha	Double	Yes			0	0	
clc_141_ha	Double	Yes			0	0	
clc_142_ha	Double	Yes			0	0	
clc_211_ha	Double	Yes			0	0	
clc_222_ha	Double	Yes			0	0	
clc_231_ha	Double	Yes			0	0	
clc_242_ha	Double	Yes			0	0	
clc_243_ha	Double	Yes			0	0	
clc_311_ha	Double	Yes			0	0	
clc_312_ha	Double	Yes			0	0	
clc_313_ha	Double	Yes			0	0	
clc_321_ha	Double	Yes			0	0	
clc_322_ha	Double	Yes			0	0	
clc_324_ha	Double	Yes			0	0	
clc_331_ha	Double	Yes			0	0	
clc_333_ha	Double	Yes			0	0	
clc_334_ha	Double	Yes			0	0	
clc_411_ha	Double	Yes			0	0	
clc_412_ha	Double	Yes			0	0	
clc_511_ha	Double	Yes			0	0	
clc_512_ha	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_334_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urb_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 300 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinės

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Simple feature class Upes_b400m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0	0	
clc_112_ha	Double	Yes			0	0	
clc_121_ha	Double	Yes			0	0	
clc_122_ha	Double	Yes			0	0	
clc_123_ha	Double	Yes			0	0	
clc_124_ha	Double	Yes			0	0	
clc_131_ha	Double	Yes			0	0	
clc_132_ha	Double	Yes			0	0	
clc_133_ha	Double	Yes			0	0	
clc_141_ha	Double	Yes			0	0	
clc_142_ha	Double	Yes			0	0	
clc_211_ha	Double	Yes			0	0	
clc_222_ha	Double	Yes			0	0	
clc_231_ha	Double	Yes			0	0	
clc_242_ha	Double	Yes			0	0	
clc_243_ha	Double	Yes			0	0	
clc_311_ha	Double	Yes			0	0	
clc_312_ha	Double	Yes			0	0	
clc_313_ha	Double	Yes			0	0	
clc_321_ha	Double	Yes			0	0	
clc_322_ha	Double	Yes			0	0	
clc_324_ha	Double	Yes			0	0	
clc_331_ha	Double	Yes			0	0	
clc_333_ha	Double	Yes			0	0	
clc_334_ha	Double	Yes			0	0	
clc_411_ha	Double	Yes			0	0	
clc_412_ha	Double	Yes			0	0	
clc_511_ha	Double	Yes			0	0	
clc_512_ha	Double	Yes			0	0	
clc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urbs_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 400 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinis

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Simple feature class Upes_b500m						Geometry Contains M values Contains Z values	Polygon No No
Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale Length	
OBJECTID	Object ID						
Shape	Geometry	Yes					
LABEL	String	Yes				70	
FIRST_BASEINAS	String	Yes				16	
FIRST_PABASEINIS	String	Yes				27	
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes				27	
clc_111_ha	Double	Yes			0	0	
clc_112_ha	Double	Yes			0	0	
clc_121_ha	Double	Yes			0	0	
clc_122_ha	Double	Yes			0	0	
clc_123_ha	Double	Yes			0	0	
clc_124_ha	Double	Yes			0	0	
clc_131_ha	Double	Yes			0	0	
clc_132_ha	Double	Yes			0	0	
clc_133_ha	Double	Yes			0	0	
clc_141_ha	Double	Yes			0	0	
clc_142_ha	Double	Yes			0	0	
clc_211_ha	Double	Yes			0	0	
clc_222_ha	Double	Yes			0	0	
clc_231_ha	Double	Yes			0	0	
clc_242_ha	Double	Yes			0	0	
clc_243_ha	Double	Yes			0	0	
clc_311_ha	Double	Yes			0	0	
clc_312_ha	Double	Yes			0	0	
clc_313_ha	Double	Yes			0	0	
clc_321_ha	Double	Yes			0	0	
clc_322_ha	Double	Yes			0	0	
clc_324_ha	Double	Yes			0	0	
clc_331_ha	Double	Yes			0	0	
clc_333_ha	Double	Yes			0	0	
clc_334_ha	Double	Yes			0	0	
clc_411_ha	Double	Yes			0	0	
clc_412_ha	Double	Yes			0	0	
clc_511_ha	Double	Yes			0	0	
clc_512_ha	Double	Yes			0	0	
clc_total_ha	Double	Yes			0	0	
clc_111_pc	Double	Yes			0	0	
clc_112_pc	Double	Yes			0	0	
clc_121_pc	Double	Yes			0	0	
clc_122_pc	Double	Yes			0	0	
clc_123_pc	Double	Yes			0	0	
clc_124_pc	Double	Yes			0	0	
clc_131_pc	Double	Yes			0	0	
clc_132_pc	Double	Yes			0	0	
clc_133_pc	Double	Yes			0	0	
clc_141_pc	Double	Yes			0	0	
clc_142_pc	Double	Yes			0	0	
clc_211_pc	Double	Yes			0	0	
clc_222_pc	Double	Yes			0	0	
clc_231_pc	Double	Yes			0	0	
clc_242_pc	Double	Yes			0	0	
clc_243_pc	Double	Yes			0	0	
clc_311_pc	Double	Yes			0	0	
clc_312_pc	Double	Yes			0	0	
clc_313_pc	Double	Yes			0	0	
clc_321_pc	Double	Yes			0	0	
clc_322_pc	Double	Yes			0	0	
clc_324_pc	Double	Yes			0	0	
clc_331_pc	Double	Yes			0	0	
clc_333_pc	Double	Yes			0	0	
clc_411_pc	Double	Yes			0	0	
clc_412_pc	Double	Yes			0	0	
clc_511_pc	Double	Yes			0	0	
clc_512_pc	Double	Yes			0	0	
clc_urp_pc	Double	Yes			0	0	
clc_agr_pc	Double	Yes			0	0	
clc_nat_pc	Double	Yes			0	0	
Shape_Length	Double	Yes			0	0	
Shape_Area	Double	Yes			0	0	

Žemės dangos statistika upių(>5 km) apsauginėse zonose – buferis 500 m

Upės kodas

Baseinas

Pabaseinis

Upės pavadinimas

CLC L3 kodo 111 plotas (ha)

CLC L3 kodo 112 plotas (ha)

CLC L3 kodo 121 plotas (ha)

CLC L3 kodo 122 plotas (ha)

CLC L3 kodo 123 plotas (ha)

CLC L3 kodo 124 plotas (ha)

CLC L3 kodo 131 plotas (ha)

CLC L3 kodo 132 plotas (ha)

CLC L3 kodo 133 plotas (ha)

CLC L3 kodo 141 plotas (ha)

CLC L3 kodo 142 plotas (ha)

CLC L3 kodo 211 plotas (ha)

CLC L3 kodo 222 plotas (ha)

CLC L3 kodo 231 plotas (ha)

CLC L3 kodo 242 plotas (ha)

CLC L3 kodo 243 plotas (ha)

CLC L3 kodo 311 plotas (ha)

CLC L3 kodo 312 plotas (ha)

CLC L3 kodo 313 plotas (ha)

CLC L3 kodo 321 plotas (ha)

CLC L3 kodo 322 plotas (ha)

CLC L3 kodo 324 plotas (ha)

CLC L3 kodo 331 plotas (ha)

CLC L3 kodo 333 plotas (ha)

CLC L3 kodo 334 plotas (ha)

CLC L3 kodo 411 plotas (ha)

CLC L3 kodo 412 plotas (ha)

CLC L3 kodo 511 plotas (ha)

CLC L3 kodo 512 plotas (ha)

Bendras plotas (ha)

CLC L3 kodo 111 dalis (%)

CLC L3 kodo 112 dalis (%)

CLC L3 kodo 121 dalis (%)

CLC L3 kodo 122 dalis (%)

CLC L3 kodo 123 dalis (%)

CLC L3 kodo 124 dalis (%)

CLC L3 kodo 131 dalis (%)

CLC L3 kodo 132 dalis (%)

CLC L3 kodo 133 dalis (%)

CLC L3 kodo 141 dalis (%)

CLC L3 kodo 142 dalis (%)

CLC L3 kodo 211 dalis (%)

CLC L3 kodo 222 dalis (%)

CLC L3 kodo 231 dalis (%)

CLC L3 kodo 242 dalis (%)

CLC L3 kodo 243 dalis (%)

CLC L3 kodo 311 dalis (%)

CLC L3 kodo 312 dalis (%)

CLC L3 kodo 313 dalis (%)

CLC L3 kodo 321 dalis (%)

CLC L3 kodo 322 dalis (%)

CLC L3 kodo 324 dalis (%)

CLC L3 kodo 331 dalis (%)

CLC L3 kodo 333 dalis (%)

CLC L3 kodo 334 dalis (%)

CLC L3 kodo 411 dalis (%)

CLC L3 kodo 412 dalis (%)

CLC L3 kodo 511 dalis (%)

CLC L3 kodo 512 dalis (%)

Urbanizuoto kraštovaizdžio dalis (%)

Agrarinio kraštovaizdžio dalis (%)

Gamtinio kraštovaizdžio dalis (%)

Field name	Data type	Allow nulls	Default value	Domain	Prec-	ision Scale	Length
OBJECTID	Object ID						70
LABEL	String	Yes					16
FIRST_BASEINAS	String	Yes					27
FIRST_PABASEINIS	String	Yes					27
FIRST_UP_VARDAS	String	Yes					27
dc_total_ha_100m	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha_200m	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha_400m	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha_600m	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha_800m	Double	Yes			0	0	
dc_total_ha_1000m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_100m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_200m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_400m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_600m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_800m	Double	Yes			0	0	
dc_urb_pc_1000m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_100m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_200m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_400m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_600m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_800m	Double	Yes			0	0	
dc_agr_pc_1000m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_100m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_200m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_400m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_600m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_800m	Double	Yes			0	0	
dc_nat_pc_1000m	Double	Yes			0	0	
mean_urb_pc	Double	Yes			0	0	
mean_agr_pc	Double	Yes			0	0	
mean_nat_pc	Double	Yes			0	0	
trend_urb_pc	Double	Yes			0	0	
trend_agr_pc	Double	Yes			0	0	
trend_nat_pc	Double	Yes			0	0	
type	Short integer	Yes			0		

Kraštovaizdžio tipų santykiniai plotai, jų pokyčiai skirtingo pločio upių apsaug juosteose ir upių kategorijos
Upės kodas
Baseinas
Pabaseinės
Upės vardas
Bendras plotas (ha) 100 m pločio juosteje
Bendras plotas (ha) 200 m pločio juosteje
Bendras plotas (ha) 400 m pločio juosteje
Bendras plotas (ha) 600 m pločio juosteje
Bendras plotas (ha) 800 m pločio juosteje
Bendras plotas (ha) 1000 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 100 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 200 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 400 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 600 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 800 m pločio juosteje
Urbanizuoto krašt. dalis (%) 1000 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 100 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 200 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 400 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 600 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 800 m pločio juosteje
Agrarinio krašt. dalis (%) 1000 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 100 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 200 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 400 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 600 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 800 m pločio juosteje
Gamtinio krašt. dalis (%) 1000 m pločio juosteje
Vidutinė urbanizuoto krašt. dalis (%)
Vidutinė agrarinio krašt. dalis (%)
Vidutinė gamtinio krašt. dalis (%)
Urbanizuoto krašt. trendas (%)
Agrarinio krašt. trendas (%)
Gamtinio krašt. trendas (%)
Upės kategorija

2

P R I E D A S

MS Access programos SQL užklausų, naudotų kraštovaizdžio duomenų apdorojimui statistinių duomenų bazių kūrimo metu, pavyzdžiai

2.1. Pradinis duomenų grupavimas ir metrikų apskaičiavimas

2.1.1. Sukirstos CLC duomenų bazės grupavimas ir atskirų landšafto klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW clc00_20_1x1.SAV, clc00_20_1x1.COL_ROW, clc00_20_1x1.CODE_00,
Sum([SHAPE_AREA]/10000) AS CA, Count(*) AS NumP, Avg([SHAPE_AREA]/10000) AS MPS,
StDev([SHAPE_AREA]/100000) AS PSSD, StDev([SHAPE_AREA]/100000)/Avg([SHAPE_AREA]/10000)*100
AS PSCoV FROM clc00_20_1x1 GROUP BY clc00_20_1x1.SAV, clc00_20_1x1.COL_ROW,
clc00_20_1x1.CODE_00;
```

2.1.2. Sukirstos CLC duomenų bazės grupavimas ir atskirų landšaftų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW clc00_20_1x1.SAV, clc00_20_1x1.COL_ROW, Sum([SHAPE_AREA]/10000) AS TLA,
Count(*) AS NumP, Avg([SHAPE_AREA]/10000) AS MPS, StDev([SHAPE_AREA]/100000) AS PSSD,
StDev([SHAPE_AREA]/100000)/Avg([SHAPE_AREA]/10000)*100 AS PSCoV, Sum([SHAPE LENG])-4000 AS TE,
(Sum([SHAPE LENG])-4000)/(Sum([SHAPE AREA])/10000) AS ED FROM clc00_20_1x1 GROUP BY
clc00_20_1x1.SAV, clc00_20_1x1.COL_ROW;
```

2.1.3. Pirminis žemės ūkio kraštovaizdžio klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW [clc00_20_1x1 Class].SAV, [clc00_20_1x1 Class].COL_ROW, [clc00_20_1x1
Class].CODE_00, Sum([clc00_20_1x1 Class].CA) AS Agro_CA, Sum([clc00_20_1x1 Class].NumP) AS
Agro_NumP FROM [clc00_20_1x1 Class] GROUP BY [clc00_20_1x1 Class].SAV, [clc00_20_1x1
Class].COL_ROW, [clc00_20_1x1 Class].CODE_00 HAVING ((([[clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="211"
Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="222" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="231" Or
([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="242" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="243")));
```

2.1.4. Žemės ūkio kraštovaizdžio klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose, naudojant 3 pavyzdje gautus duomenis (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW [clc00_20_1x1 Class Agro].SAV, [clc00_20_1x1 Class Agro].COL_ROW,
Sum([clc00_20_1x1 Class Agro].Agro_CA) AS Sum_Agro_CA, Sum([clc00_20_1x1 Class
Agro].Agro_NumP) AS Sum_Agro_NumP, Count(*) AS Count_Agro_C FROM [clc00_20_1x1 Class Agro]
GROUP BY [clc00_20_1x1 Class Agro].SAV, [clc00_20_1x1 Class Agro].COL_ROW;
```

2.1.5. Pirminis natūralaus gamtinio kraštovaizdžio klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW [clc00_20_1x1 Class].SAV, [clc00_20_1x1 Class].COL_ROW, [clc00_20_1x1 Class].CODE_00, Sum([clc00_20_1x1 Class].CA) AS Nat_CA, Sum([clc00_20_1x1 Class].NumP) AS Nat_NumP FROM [clc00_20_1x1 Class] GROUP BY [clc00_20_1x1 Class].SAV, [clc00_20_1x1 Class].COL_ROW, [clc00_20_1x1 Class].CODE_00 HAVING ((([[clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="311" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="312" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="313" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="321" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="322" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="324" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="331" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="333" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="334" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="411" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="412" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="511" Or ([clc00_20_1x1 Class].CODE_00)="512"));
```

2.1.6. Natūralaus gamtinio kraštovaizdžio klasų metrikų skaičiavimas atskiruose statistinės gardelės elementuose, naudojant 5 pavyzdje gautus duomenis (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
SELECT DISTINCTROW [clc00_20_1x1 Class Nat].SAV, [clc00_20_1x1 Class Nat].COL_ROW, Sum([clc00_20_1x1 Class Nat].Nat_CA) AS Sum_Nat_CA, Sum([clc00_20_1x1 Class Nat].Nat_NumP) AS Sum_Nat_NumP, Count(*) AS Count_Nat_C FROM [clc00_20_1x1 Class Nat] GROUP BY [clc00_20_1x1 Class Nat].SAV, [clc00_20_1x1 Class Nat].COL_ROW;
```

2.2. Apskaičiuotų statistinių duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius ir trendų apskaičiavimas

2.2.1. Landšafto metrikų statistinių duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė ir 2000 m CLC statistiniai duomenys):

```
UPDATE stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape LEFT JOIN stats_clc00_20_1x1_landscape ON stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.COL_ROW = stats_clc00_20_1x1_landscape.COL_ROW SET stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.TLA = stats_clc00_20_1x1_landscape!TLA, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.NUMP = stats_clc00_20_1x1_landscape!NUMP, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.MPS = stats_clc00_20_1x1_landscape!MPS, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.PSSD = stats_clc00_20_1x1_landscape!PSSD, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.PSCOV = stats_clc00_20_1x1_landscape!PSCOV, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.TE = stats_clc00_20_1x1_landscape!TE, stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.ED = stats_clc00_20_1x1_landscape!ED;
```

2.2.2. Landšafto metrikų 1995-2000 m laikotarpio trendų apskaičiavimas statistinės gardelės GIS duomenų bazėje (šiame pavyzdje naudota 1x1 km statistinė gardelė):

```
UPDATE (stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend INNER JOIN
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape ON stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.COL_ROW =
= stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape.COL_ROW) INNER JOIN
stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape ON stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.COL_ROW =
= stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape.COL_ROW SET
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_NumP =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!NUMP-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!NUMP,
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_NumC =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!NUMC-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!NUMC,
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_MPS =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!MPS-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!MPS,
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_TE =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!TE-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!TE,
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_ED =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!ED-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!ED,
stats_clc9500_20_grid_1x1km_landscape_Trend.Trend_MPE =
stats_clc00_20_grid_1x1km_landscape!MPE-stats_clc95_20_grid_1x1km_landscape!MPE;
```

2.2.3. Žemės ūkio ir natūralaus gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų duomenų perkėlimas į statistinių gardelių GIS sluoksnius (1x1 km statistinė gardelė):

```
UPDATE lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary RIGHT JOIN (lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary RIGHT JOIN
clc00_20_grid_1x1km_LCDi ON lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary.COL_ROW =
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW) ON lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary.COL_ROW =
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW SET clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Agro_CA =
lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary!SUM_AGRO_C, clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Agro_CA_pc =
lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary!SUM_AGRO_C/(clc00_20_grid_1x1km_LCDi!SHAPE_Area/10000)*100,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Agro_NumP = lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary!SUM_AGRO_N,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Agro_NumC = lcdi_agro_clc00_20_1x1_summary!COUNT_AGRO,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Nat_CA = lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary!SUM_NAT_CA,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Nat_CA_pc =
lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary!SUM_NAT_CA/(clc00_20_grid_1x1km_LCDi!SHAPE_Area/10000)*100,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Nat_NumP = lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary!SUM_NAT_NU,
clc00_20_grid_1x1km_LCDi.Nat_NumC = lcdi_nat_clc00_20_1x1_summary!COUNT_NAT_;
```

2.2.4. Žemės ūkio ir natūralaus gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų apskaičiavimas statistinių gardelių GIS sluoksnyje (1x1 km statistinė gardelė):

```
UPDATE (clc9500_20_grid_1x1km_Trend INNER JOIN clc00_20_grid_1x1km_LCDi ON
clc9500_20_grid_1x1km_Trend.COL_ROW = clc00_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW) INNER JOIN
clc95_20_grid_1x1km_LCDi ON (clc00_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW =
```

```

clc95_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW) AND (clc9500_20_grid_1x1km_Trend.COL_ROW =
clc95_20_grid_1x1km_LCDi.COL_ROW) SET clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Agro_CA =
[clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_CA]-[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_CA],
clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Agro_CA_pc = [clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_CA_pc]-
[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_CA_pc], clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Agro_NumP =
[clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_NumP]-[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_NumP],
clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Agro_NumC = [clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_NumC]-
[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Agro_NumC], clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Nat_CA =
[clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_CA]-[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_CA],
clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Nat_CA_pc = [clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_CA_pc]-
[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_CA_pc], clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Nat_NumP =
[clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_NumP]-[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_NumP],
clc9500_20_grid_1x1km_Trend.Trend_Nat_NumC = [clc00_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_NumC]-
[clc95_20_grid_1x1km_LCDi]![Nat_NumC];

```

2.3. Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistikos skaičiavimas

2.3.1. Upių baseinų žemės dangos klasų grupavimas

```

SELECT clc00_20_baseinai.PABAS_PAV, clc00_20_baseinai.CODE_00,
Count(clc00_20_baseinai.CODE_00) AS CountOfCODE_00, Sum(clc00_20_baseinai.AREA_HA) AS
SumOfAREA_HA FROM clc00_20_baseinai GROUP BY clc00_20_baseinai.PABAS_PAV,
clc00_20_baseinai.CODE_00 ORDER BY clc00_20_baseinai.PABAS_PAV, clc00_20_baseinai.CODE_00;

```

2.3.2. Upių baseinų agrarinio kraštovaizdžio žemės dangos klasų statistikos skaičiavimas

```

SELECT clc00_20_baseinai.PABAS_PAV, Sum(clc00_20_baseinai.AREA_HA) AS SumOfAREA_HA FROM
clc00_20_baseinai WHERE (((clc00_20_baseinai.CODE_00)='211' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='222' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='231' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='242' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='243')) GROUP BY
clc00_20_baseinai.PABAS_PAV ORDER BY clc00_20_baseinai.PABAS_PAV;

```

2.3.3. Upių baseinų gamtinio kraštovaizdžio žemės dangos klasų statistikos skaičiavimas

```

SELECT clc00_20_baseinai.PABAS_PAV, Sum(clc00_20_baseinai.AREA_HA) AS SumOfAREA_HA FROM
clc00_20_baseinai WHERE (((clc00_20_baseinai.CODE_00)='311' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='312' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='313' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='321' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='322' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='324' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='331' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='333' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='334' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='411' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='412' Or
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='511' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='512')) GROUP BY
clc00_20_baseinai.PABAS_PAV ORDER BY clc00_20_baseinai.PABAS_PAV;

```

2.3.4. Upių baseinų urbanizuoto kraštovaizdžio žemės dangos klasės skaičiavimas

```
SELECT clc00_20_baseinai.PABAS_PAV, Sum(clc00_20_baseinai.AREA_HA) AS SumOfAREA_HA FROM  
clc00_20_baseinai WHERE (((clc00_20_baseinai.CODE_00)='111' Or  
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='112' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='121' Or  
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='122' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='123' Or  
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='124' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='131' Or  
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='132' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='133' Or  
(clc00_20_baseinai.CODE_00)='141' Or (clc00_20_baseinai.CODE_00)='142')) GROUP BY  
clc00_20_baseinai.PABAS_PAV ORDER BY clc00_20_baseinai.PABAS_PAV;
```

2.3.5. Upių baseinų pagrindinių kraštovaizdžio tipų statistikos skaičiavimas

```
SELECT CLC00_Sum_Baseinai_Agro.PABAS_PAV, [Urban]+[Agro]+[Nature] AS [Total area (ha)],  
CLC00_Sum_Baseinai_Urban.SumOfAREA_HA AS Urban, [Urban]/[Total area (ha)]*100 AS [Urban  
area (%)], CLC00_Sum_Baseinai_Agro.SumOfAREA_HA AS Agro, [Agro]/[Total area (ha)]*100 AS  
[Agricultural area (%)], CLC00_Sum_Baseinai_Nature.SumOfAREA_HA AS Nature, [Nature]/[Total  
area (ha)]*100 AS [Natural area (%)] FROM (CLC00_Sum_Baseinai_Agro LEFT JOIN  
CLC00_Sum_Baseinai_Nature ON CLC00_Sum_Baseinai_Agro.PABAS_PAV =  
CLC00_Sum_Baseinai_Nature.PABAS_PAV) LEFT JOIN CLC00_Sum_Baseinai_Urban ON  
CLC00_Sum_Baseinai_Agro.PABAS_PAV = CLC00_Sum_Baseinai_Urban.PABAS_PAV;
```

2.3.6. Upių apsauginių juostų žemės dangos duomenų grupavimas

```
SELECT clc00_20_upes_nuo5km_b100m.LABEL, clc00_20_upes_nuo5km_b100m.CODE_00,  
Sum(clc00_20_upes_nuo5km_b100m.AREA_HA) AS SumOfAREA_HA FROM clc00_20_upes_nuo5km_b100m  
GROUP BY clc00_20_upes_nuo5km_b100m.LABEL, clc00_20_upes_nuo5km_b100m.CODE_00 ORDER BY  
clc00_20_upes_nuo5km_b100m.LABEL, clc00_20_upes_nuo5km_b100m.CODE_00;
```

2.4. Apskaičiuotų Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistikos duomenų perkėlimas į baseinų GIS duomenų bazes

2.4.1. Upių baseinų žemės dangos klasės plotų prijungimas (CLC L3 kodas 512)

```
UPDATE aaa_baseinai INNER JOIN CLC00_Sum_Baseinai ON aaa_baseinai.PABAS_PAV =  
CLC00_Sum_Baseinai.PABAS_PAV SET aaa_baseinai.clc_512_ha = CLC00_Sum_Baseinai!SumOfAREA_HA  
WHERE (((CLC00_Sum_Baseinai)!CODE_00)='512');
```

2.4.2. Upių baseinų žemės dangos klasės proporcijų apskaičiavimas

```
UPDATE aaa_baseinai SET aaa_baseinai.clc_total_ha =  
[aaa_baseinai]![clc_111_ha]+[aaa_baseinai]![clc_112_ha]+[aaa_baseinai]![clc_121_ha]+[aaa_baseinai]![clc_122_ha]+[aaa_baseinai]![clc_123_ha]+[aaa_baseinai]![clc_124_ha]+[aaa_baseinai]![clc_131_ha]+[aaa_baseinai]![clc_132_ha]+[aaa_baseinai]![clc_133_ha]+[aaa_baseinai]![clc_141_ha]+[aaa_baseinai]![clc_142_ha]+[aaa_baseinai]![clc_211_ha]+[aaa_baseinai]![clc_222_ha]+[aaa_baseinai]![clc_231_ha]+[aaa_baseinai]![clc_242_ha]+[aaa_baseinai]![clc_243_ha]+[aaa_baseinai]![clc_311_ha]+[aaa_baseinai]![clc_312_ha]+[aaa_baseinai]![clc_313_ha]+[aaa_baseinai]![clc_321_ha]+[aaa_baseinai]![clc_322_ha]+[aaa_baseinai]![clc_324_ha]+[aaa_baseinai]![clc_3
```

```

31_ha]+[aaa_baseinai]![clc_333_ha]+[aaa_baseinai]![clc_334_ha]+[aaa_baseinai]![clc_411_ha]+
[aaa_baseinai]![clc_412_ha]+[aaa_baseinai]![clc_511_ha]+[aaa_baseinai]![clc_512_ha],
aaa_baseinai.clc_111_pc = [aaa_baseinai]![clc_111_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_112_pc = [aaa_baseinai]![clc_112_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_121_pc = [aaa_baseinai]![clc_121_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_122_pc = [aaa_baseinai]![clc_122_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_123_pc = [aaa_baseinai]![clc_123_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_124_pc = [aaa_baseinai]![clc_124_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_131_pc = [aaa_baseinai]![clc_131_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_132_pc = [aaa_baseinai]![clc_132_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_133_pc = [aaa_baseinai]![clc_133_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_141_pc = [aaa_baseinai]![clc_141_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_142_pc = [aaa_baseinai]![clc_142_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_211_pc = [aaa_baseinai]![clc_211_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_222_pc = [aaa_baseinai]![clc_222_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_231_pc = [aaa_baseinai]![clc_231_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_242_pc = [aaa_baseinai]![clc_242_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_243_pc = [aaa_baseinai]![clc_243_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_311_pc = [aaa_baseinai]![clc_311_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_312_pc = [aaa_baseinai]![clc_312_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_313_pc = [aaa_baseinai]![clc_313_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_321_pc = [aaa_baseinai]![clc_321_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_322_pc = [aaa_baseinai]![clc_322_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_324_pc = [aaa_baseinai]![clc_324_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_331_pc = [aaa_baseinai]![clc_331_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_333_pc = [aaa_baseinai]![clc_333_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_334_pc = [aaa_baseinai]![clc_334_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_411_pc = [aaa_baseinai]![clc_411_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_412_pc = [aaa_baseinai]![clc_412_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_511_pc = [aaa_baseinai]![clc_511_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_512_pc = [aaa_baseinai]![clc_512_ha]/[aaa_baseinai]![clc_total_ha]*100,
aaa_baseinai.clc_urh_pc =
[aaa_baseinai]![clc_111_pc]+[aaa_baseinai]![clc_112_pc]+[aaa_baseinai]![clc_121_pc]+[aaa_baseinai]![clc_122_pc]+[aaa_baseinai]![clc_123_pc]+[aaa_baseinai]![clc_124_pc]+[aaa_baseinai]![clc_131_pc]+[aaa_baseinai]![clc_132_pc]+[aaa_baseinai]![clc_133_pc]+[aaa_baseinai]![clc_141_pc]+[aaa_baseinai]![clc_142_pc], aaa_baseinai.clc_agr_pc =
[aaa_baseinai]![clc_211_pc]+[aaa_baseinai]![clc_222_pc]+[aaa_baseinai]![clc_231_pc]+[aaa_baseinai]![clc_242_pc]+[aaa_baseinai]![clc_243_pc], aaa_baseinai.clc_nat_pc =
[aaa_baseinai]![clc_311_pc]+[aaa_baseinai]![clc_312_pc]+[aaa_baseinai]![clc_313_pc]+[aaa_baseinai]![clc_321_pc]+[aaa_baseinai]![clc_322_pc]+[aaa_baseinai]![clc_324_pc]+[aaa_baseinai]![clc_331_pc]+[aaa_baseinai]![clc_333_pc]+[aaa_baseinai]![clc_334_pc]+[aaa_baseinai]![clc_411_pc]+[aaa_baseinai]![clc_412_pc]+[aaa_baseinai]![clc_511_pc]+[aaa_baseinai]![clc_512_pc];

```

2.4.3. Upių apsauginių juostų žemės dangos klasės plotų prijungimas (CLC L3 kodas 512)

```
UPDATE aaa_upes_nuo5km_b100m INNER JOIN [CLC00_Sum_Upes_nuo_5km_bufer100m] ON  
aaa_upes_nuo5km_b100m.LABEL = [CLC00_Sum_Upes_nuo_5km_bufer100m].LABEL SET  
aaa_upes_nuo5km_b100m.clc_512_ha = [CLC00_Sum_Upes_nuo_5km_bufer100m]!SumOfAREA_HA  
WHERE (((CLC00_Sum_Upes_nuo_5km_bufer100m)![CODE_00])='512'));
```

2.4.4. Upių apsauginių juostų žemės dangos klasės proporcijų apskaičiavimas

```
UPDATE aaa_upes_nuo5km_b200m SET aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_total_ha =  
[clc_111_ha]+[clc_112_ha]+[clc_121_ha]+[clc_122_ha]+[clc_123_ha]+[clc_124_ha]+[clc_131_ha]+  
[clc_132_ha]+[clc_133_ha]+[clc_141_ha]+[clc_142_ha]+[clc_211_ha]+[clc_222_ha]+[clc_231_ha]+  
[clc_242_ha]+[clc_243_ha]+[clc_311_ha]+[clc_312_ha]+[clc_313_ha]+[clc_321_ha]+[clc_322_ha]+  
[clc_324_ha]+[clc_331_ha]+[clc_333_ha]+[clc_334_ha]+[clc_411_ha]+[clc_412_ha]+[clc_511_ha]+  
[clc_512_ha], aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_111_pc = [clc_111_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_112_pc = [clc_112_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_121_pc = [clc_121_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_122_pc = [clc_122_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_123_pc = [clc_123_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_124_pc = [clc_124_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_131_pc = [clc_131_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_132_pc = [clc_132_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_133_pc = [clc_133_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_141_pc = [clc_141_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_142_pc = [clc_142_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_211_pc = [clc_211_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_222_pc = [clc_222_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_231_pc = [clc_231_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_242_pc = [clc_242_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_243_pc = [clc_243_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_311_pc = [clc_311_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_312_pc = [clc_312_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_313_pc = [clc_313_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_321_pc = [clc_321_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_322_pc = [clc_322_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_324_pc = [clc_324_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_331_pc = [clc_331_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_333_pc = [clc_333_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_334_pc = [clc_334_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_411_pc = [clc_411_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_412_pc = [clc_412_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_511_pc = [clc_511_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_512_pc = [clc_512_ha]/[clc_total_ha]*100,  
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_urb_pc =  
[clc_111_pc]+[clc_112_pc]+[clc_121_pc]+[clc_122_pc]+[clc_123_pc]+[clc_124_pc]+[clc_131_pc]+  
[clc_132_pc]+[clc_133_pc]+[clc_141_pc]+[clc_142_pc], aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_agr_pc =  
[clc_211_pc]+[clc_222_pc]+[clc_231_pc]+[clc_242_pc]+[clc_243_pc],
```

```
aaa_upes_nuo5km_b200m.clc_nat_pc =  
[clc_311_pc]+[clc_312_pc]+[clc_313_pc]+[clc_321_pc]+[clc_322_pc]+[clc_324_pc]+[clc_331_pc]+  
[clc_333_pc]+[clc_334_pc]+[clc_411_pc]+[clc_412_pc]+[clc_511_pc]+[clc_512_pc];
```

3

P R I E D A S

**CLC200 landšafto metrikų ir kraštovaizdžio įvairovės indeksų imčių
statistinės analizės rezultatai**

3.1. CLC2000 landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles

3.1.1. CLC2000 duomenų bazės 1x1 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai

Variable	Descriptive Statistics (STAT_00_1X1.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NUMP	69010	5.084	5.068	5.101	5.000	1.000000	15.00	5	2.181	0.00830	0.275945	-0.277580
NUMC	69010	3.543	3.533	3.552	3.000	1.000000	9.00	2	1.256	0.00478	0.251764	-0.096822
MPS	69010	25.808	25.671	25.944	20.000	6.666670	100.02	334	18.289	0.06962	2.687773	7.914967
TE	69010	5508.465	5488.102	5528.829	5706.073	-0.369930	14472.86	7449243	2729.330	10.38963	-0.161487	-0.547627
ED	69010	55.085	54.881	55.288	57.061	-0.003690	144.73	745	27.293	0.10390	-0.161487	-0.547626
MPE	69010	1053.794	1050.660	1056.929	1073.972	-0.369930	3735.04	176461	420.073	1.59907	-0.180695	1.463829

3.1.2. CLC2000 duomenų bazės 2x2 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai

Variable	Descriptive Statistics (STAT_00_2X2.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NUMP	17466	10.35	10.29	10.41	10.00	1.000000	26.00	16	4.030	0.03050	0.159845	-0.31160
NUMC	17466	5.36	5.34	5.39	5.00	1.000000	12.00	3	1.621	0.01226	0.167954	-0.08898
MPS	17466	48.54	48.03	49.04	40.00	15.38462	400.00	1167	34.159	0.25847	4.558546	33.64473
TE	17466	21765.31	21642.27	21888.35	22445.88	0.00000	48039.10	68831586	8296.480	62.77651	-0.309642	-0.26875
ED	17466	54.41	54.11	54.72	56.11	0.00000	120.10	430	20.741	0.15694	-0.309642	-0.26875
MPE	17466	2132.75	2124.39	2141.12	2101.96	0.00000	6024.83	318298	564.179	4.26894	0.291062	2.98605

3.1.3. CLC2000 duomenų bazės 3x3 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai

Variable	Descriptive Statistics (STAT_00_3X3.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NUMP	7865	16.74	16.60	16.88	17.00	1.000000	39.00	39	6.24	0.0703	0.065098	-0.30175
NUMC	7865	6.75	6.71	6.79	7.00	1.000000	16.00	3	1.79	0.0202	0.065850	0.12945
MPS	7865	66.88	65.82	67.94	52.94	23.07692	900.00	2289	47.84	0.5394	5.072367	44.62201
TE	7865	48334.98	47967.32	48702.64	50115.03	0.00000	97163.89	276666573	16633.30	187.5551	-0.449048	-0.07005
ED	7865	53.71	53.30	54.11	55.68	0.00000	107.96	342	18.48	0.2084	-0.449048	-0.07005
MPE	7865	2942.22	2927.81	2956.64	2886.10	0.00000	8278.49	425074	651.98	7.3516	0.512816	4.37406

3.1.4. CLC2000 duomenų bazės 4x4 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai

Variable	Descriptive Statistics (STAT_00_4X4.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NUMP	4462	24.40	24.14	24.66	24.00	2.00000	56.0	79	8.88	0.1329	-0.030166	-0.30368
NUMC	4462	7.86	7.81	7.92	8.00	2.00000	16.0	4	1.90	0.0284	0.025404	0.52079
MPS	4462	82.42	80.45	84.38	66.67	28.57143	800.0	4472	66.88	1.0012	5.759140	46.25423
TE	4462	85199.01	84376.29	86021.74	88021.78	94.72066	163970.0	785799611	28032.12	419.6538	-0.549847	0.16619
ED	4462	53.25	52.74	53.76	55.01	0.05920	102.5	307	17.52	0.2623	-0.549847	0.16618
MPE	4462	3550.20	3529.99	3570.40	3488.97	47.36033	10284.7	473811	688.34	10.3048	0.505027	6.82054

3.1.5. CLC2000 duomenų bazės 5x5 km statistinėje gardelėje landšafto metrikų imčių statistinės analizės rezultatai

Variable	Descriptive Statistics (STAT_00_5X5.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NUMP	2898	33.0	32.6	33.4	33.0	2.00	68.0	1.471570E+02	12.13	0.2253	-0.153612	-0.27365
NUMC	2898	8.7	8.6	8.8	9.0	2.00	18.0	3.799495E+00	1.95	0.0362	-0.203220	1.08667
MPS	2898	101.2	97.1	105.3	75.8	36.76	1250.0	1.262036E+04	112.34	2.0868	6.834379	58.26046
TE	2898	151179.7	149596.3	152763.1	157105.8	20314.17	249167.1	1.889778E+09	43471.58	807.5254	-0.698096	0.45996
ED	2898	60.5	59.8	61.1	62.8	8.13	99.7	3.023645E+02	17.39	0.3230	-0.698096	0.45996
MPE	2898	4831.3	4795.4	4867.1	4637.4	2949.14	14414.5	9.679889E+05	983.86	18.2762	2.564469	12.83406

3.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles

3.2.1. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_1X1.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
AGRO_CA_PC	62181	67.11752	66.86734	67.36770	75.78976	0.000060	100.0196	1013.149	31.83000	0.127646	-0.641097	-0.898941
AGRO_NUMP	62181	3.11126	3.09808	3.12443	3.00000	1.000000	12.0000	2.809	1.67613	0.006722	0.694515	0.129020
AGRO_NUMC	62181	2.14115	2.13426	2.14804	2.00000	1.000000	5.0000	0.768	0.87641	0.003515	0.297872	-0.686628

3.2.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_2X2.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
AGRO_CA_PC	16690	62.51400	62.06756	62.96044	69.19910	0.000010	100.0093	865.9251	29.42661	0.227778	-0.557818	-0.856471
AGRO_NUMP	16690	5.82343	5.77754	5.86932	6.00000	1.000000	19.0000	9.1501	3.02492	0.023415	0.500194	-0.120726
AGRO_NUMC	16690	2.83313	2.81872	2.84755	3.00000	1.000000	5.0000	0.9028	0.95014	0.007355	-0.337118	-0.759639

3.2.3. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_3X3.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
AGRO_CA_PC	7667	60.48193	59.85937	61.10449	66.51603	0.001350	100.0003	773.3109	27.80847	0.317588	-0.565602	-0.767220
AGRO_NUMP	7667	9.11413	9.01254	9.21571	9.00000	1.000000	28.0000	20.5890	4.53751	0.051821	0.407179	-0.210965
AGRO_NUMC	7667	3.25942	3.23965	3.27920	3.00000	1.000000	5.0000	0.7805	0.88344	0.010089	-0.817387	0.007581

3.2.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_4X4.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
AGRO_CA_PC	4383	59.51167	58.72960	60.29375	64.41191	0.000750	100.0001	697.4856	26.40995	0.398916	-0.57821	-0.652735
AGRO_NUMP	4383	13.06160	12.87464	13.24857	13.00000	1.000000	39.0000	39.8620	6.31364	0.095366	0.37497	-0.263458
AGRO_NUMC	4383	3.55145	3.52833	3.57456	4.00000	1.000000	5.0000	0.6093	0.78061	0.011791	-1.22366	1.439772

3.2.5. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_5X5.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
AGRO_CA_PC	2856	58.45147	57.50347	59.39946	63.80212	0.010350	99.71343	667.5792	25.83755	0.483473	-0.59826	-0.603818
AGRO_NUMP	2856	17.49510	17.18997	17.80022	17.00000	1.000000	49.00000	69.1593	8.31621	0.155613	0.31234	-0.348903
AGRO_NUMC	2856	3.72654	3.70071	3.75237	4.00000	1.000000	5.00000	0.4958	0.70411	0.013175	-1.55977	3.404181

3.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles

3.3.1. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_1X1.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NAT_CA_PC	51112	47.30051	47.00180	47.59921	41.62036	0.000020	100.0225	1187.168	34.45530	0.152403	0.244093	-1.35599
NAT_NUMP	51112	2.72873	2.71370	2.74377	2.00000	1.000000	13.0000	3.008	1.73444	0.007672	1.092063	0.97549
NAT_NUMC	51112	1.87786	1.87006	1.88565	2.00000	1.000000	7.0000	0.809	0.89924	0.003978	0.787060	0.03180

3.3.2. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_2X2.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NAT_CA_PC	15537	38.90107	38.42218	39.37995	31.37488	0.000060	100.0063	927.5379	30.45551	0.244333	0.587770	-0.865532
NAT_NUMP	15537	4.73689	4.68874	4.78504	4.00000	1.000000	20.0000	9.3766	3.06212	0.024566	0.906727	0.616065
NAT_NUMC	15537	2.46521	2.44744	2.48299	2.00000	1.000000	7.0000	1.2778	1.13039	0.009069	0.415133	-0.373331

3.3.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_3X3.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NAT_CA_PC	7486	35.88363	35.25338	36.51388	29.11297	0.000030	100.0000	773.8200	27.81762	0.321510	0.703598	-0.540844
NAT_NUMP	7486	7.22402	7.12234	7.32570	7.00000	1.000000	29.0000	20.1421	4.48799	0.051871	0.772957	0.377661
NAT_NUMC	7486	2.97996	2.95184	3.00809	3.00000	1.000000	7.0000	1.5408	1.24130	0.014347	0.183855	-0.425892

3.3.4. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_4X4.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NAT_CA_PC	4346	34.76794	33.99963	35.53626	29.47699	0.000030	100.0000	667.4697	25.83543	0.391896	0.740782	-0.319800
NAT_NUMC	4346	3.44731	3.40882	3.48579	4.00000	1.000000	7.0000	1.6747	1.29409	0.019630	0.017065	-0.274997
NAT_NUMP	4346	10.35780	10.17663	10.53897	10.00000	1.000000	35.0000	37.1118	6.09194	0.092408	0.629958	0.090231

3.3.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų imčių statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (LCDI_00_5X5.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
NAT_CA_PC	2844	34.00314	33.10348	34.90281	28.78847	0.004800	100.0000	598.7235	24.46883	0.458826	0.774905	-0.171053
NAT_NUMP	2844	13.96414	13.67633	14.25194	13.00000	1.000000	50.0000	61.2699	7.82751	0.146777	0.577995	0.096267
NAT_NUMC	2844	3.83896	3.79138	3.88654	4.00000	1.000000	9.0000	1.6744	1.29398	0.024264	-0.075113	-0.030743

3.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles

3.4.1. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_1X1.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_AGR_CA_P	13004	-0.054435	-0.078161	-0.030710	-0.000010	-46.9895	37.31763	1.905461	1.380385	0.012105	-12.2747	409.8007
T_AGR_NUMP	13004	-0.039065	-0.045893	-0.032237	0.000000	-4.0000	4.000000	0.157822	0.397268	0.003484	-1.7920	21.7269
T_AGR_NUMC	13004	-0.028376	-0.032576	-0.024176	0.000000	-2.0000	2.000000	0.059719	0.244375	0.002143	-1.6897	14.9240

3.4.2. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_2X2.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_AGR_CA_P	10121	-0.018580	-0.028529	-0.008631	0.00	-22.6602	12.92620	0.260770	0.510657	0.005076	-20.5585	855.7352
T_AGR_NUMP	10121	-0.099694	-0.110944	-0.088444	0.00	-5.0000	5.000000	0.333440	0.577442	0.005740	-2.0552	15.0411
T_AGR_NUMC	10121	-0.039522	-0.044250	-0.034793	0.00	-2.0000	1.000000	0.058912	0.242718	0.002413	-2.4377	14.0531

3.4.3. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_3X3.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_AGR_CA_P	5580	-0.015232	-0.024998	-0.005466	0.00	-18.6295	5.932010	0.138480	0.372129	0.004982	-27.0822	1231.260
T_AGR_NUMP	5580	-0.183333	-0.203269	-0.163397	0.00	-6.0000	3.000000	0.577066	0.759648	0.010169	-1.7981	8.105
T_AGR_NUMC	5580	-0.040860	-0.046809	-0.034911	0.00	-1.0000	2.000000	0.051386	0.226685	0.003035	-2.8705	15.661

3.4.4. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_4X4.sta)												
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Mode	Frequency of Mode	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_AGR_CA_P	3566	-0.013407	-0.022191	-0.004623	0.000000	2662	-9.69126	3.336750	0.071581	0.267546	0.004480	-18.4938	578.8399
T_AGR_NUMP	3566	-0.282950	-0.314161	-0.251739	0.000000	2571	-8.000000	4.000000	0.903648	0.950604	0.015919	-1.9191	7.4334
T_AGR_NUMC	3566	-0.027762	-0.034181	-0.021344	0.000000	3427	-1.000000	1.000000	0.038219	0.195497	0.003274	-3.2896	21.7428

3.4.5. Agrarinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_5X5.sta)												
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis	
T_AGR_CA_P	2469	-0.012393	-0.021895	-0.002890	0.00	-8.77285	2.136270	0.057979	0.240787	0.004846	-22.9370	763.7629	
T_AGR_NUMP	2469	-0.387606	-0.433831	-0.341381	0.00	-9.00000	5.000000	1.371986	1.171318	0.023573	-1.9127	8.5520	
T_AGR_NUMC	2469	-0.027947	-0.035444	-0.020449	0.00	-1.000000	1.000000	0.036091	0.189975	0.003823	-3.6361	23.0994	

3.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai, naudojant skirtingo dydžio statistines gardeles

3.5.1. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 1x1 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_1X1.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_NAT_CA_P	15729	-0.001112	-0.018853	0.016628	0.00	-37.3176	46.98951	1.288666	1.135194	0.009051	9.346308	599.9334
T_NAT_NUMP	15729	0.122195	0.113622	0.130768	0.00	-5.0000	7.00000	0.300937	0.548578	0.004374	3.254881	21.1217
T_NAT_NUMC	15729	0.068282	0.063833	0.072730	0.00	-2.0000	2.00000	0.081044	0.284683	0.002270	2.276233	8.3337

3.5.2. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 2x2 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_2X2.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_NAT_CA_P	9215	0.002373	-0.008301	0.013048	0.00	-12.9262	22.66019	0.273273	0.522755	0.005446	19.82288	890.1917
T_NAT_NUMP	9215	0.226913	0.211809	0.242016	0.00	-6.0000	7.00000	0.547051	0.739629	0.007705	2.76018	12.9792
T_NAT_NUMC	9215	0.076506	0.070485	0.082527	0.00	-2.0000	1.00000	0.086940	0.294856	0.003072	2.11316	7.1980

3.5.3. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 3x3 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_3X3.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_NAT_CA_P	5398	0.001778	-0.008116	0.011671	0.00	-5.93200	18.62949	0.137486	0.370791	0.005047	28.06912	1310.497
T_NAT_NUMP	5398	0.343461	0.317131	0.369790	0.00	-5.00000	9.00000	0.973731	0.986778	0.013431	2.66684	11.939
T_NAT_NUMC	5398	0.078548	0.070735	0.086360	0.00	-2.00000	1.00000	0.085732	0.292800	0.003985	2.26212	6.952

3.5.4. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 4x4 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_4X4.sta)												
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Mode	Frequency of Mode	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_NAT_CA_P	3487	0.001592	-0.007273	0.010457	0.000000	2714	-3.33675	10.70418	0.071288	0.266999	0.004522	22.28475	831.6089
T_NAT_NUMP	3487	0.511041	0.470766	0.551316	0.000000	2476	-6.00000	12.00000	1.471407	1.213016	0.020542	2.52971	10.8684
T_NAT_NUMC	3487	0.067967	0.058643	0.077290	0.000000	3202	-2.00000	2.00000	0.078856	0.280813	0.004755	2.33127	8.9390

3.5.5. Gamtinio kraštovaizdžio struktūros ir įvairovės indeksų trendų 1995-2000 metais statistinės analizės rezultatai 5x5 km statistinėje gardelėje

Variable	Descriptive Statistics (Trend_LCD_5X5.sta)											
	Valid N	Mean	Confidence -95.000%	Confidence +95.000%	Median	Minimum	Maximum	Variance	Std.Dev.	Standard Error	Skewness	Kurtosis
T_NAT_CA_P	2419	0.001434	-0.008284	0.011151	0.00	-2.13537	9.42112	0.059403	0.243728	0.004956	26.22529	970.1338
T_NAT_NUMP	2419	0.711038	0.652194	0.769882	0.00	-6.00000	11.00000	2.178253	1.475891	0.030008	2.17781	7.3273
T_NAT_NUMC	2419	0.066556	0.055550	0.077563	0.00	-2.00000	1.00000	0.076214	0.276068	0.005613	2.31131	9.1857

4

P R I E D A S

Lietuvos upių baseinų žemės dangos statistika

Akmena-Danė			
CLC L3 kodas*	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	27	2,591.90	4.5
121	15	749.49	1.3
122	7	348.31	0.6
123	1	16.98	0.0
131	3	131.63	0.2
141	3	130.68	0.2
211	47	22,938.09	39.6
222	4	225.43	0.4
231	27	1,996.18	3.4
242	77	8,882.17	15.3
243	42	2,495.06	4.3
311	40	2,704.79	4.7
312	44	5,276.39	9.1
313	43	8,072.52	13.9
324	25	1,112.98	1.9
512	3	218.42	0.4
521	1	0.20	0.0
	409	57,891.23	100.0

* - Žemės dangos L3 kodų reikšmės pateikiamos Ataskaitos 1 lentelėje

Bartuva			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	41	2,311.51	3.1
121	12	343.16	0.5
131	2	65.59	0.1
141	1	39.70	0.1
142	1	21.54	0.0
211	61	38,978.74	52.0
231	68	4,536.07	6.1
242	103	9,296.68	12.4
243	101	8,373.88	11.2
311	35	2,117.78	2.8
312	51	3,448.97	4.6
313	80	4,175.04	5.6
324	19	678.51	0.9
411	1	27.24	0.0
412	2	132.52	0.2
512	7	376.57	0.5
	585	74,923.49	100.0

Dauguvos intakai			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	41	2,697.73	1.4
121	10	1,081.68	0.6
122	1	52.56	0.0
131	1	20.39	0.0
141	1	43.38	0.0
142	3	98.34	0.1
211	266	35,566.07	19.0
222	9	533.16	0.3
231	218	19,999.57	10.7
242	262	27,714.84	14.8
243	292	22,712.85	12.1
311	206	15,914.54	8.5
312	80	9,691.33	5.2
313	219	25,480.25	13.6
322	1	95.99	0.1
324	140	7,022.00	3.8
411	41	2,123.48	1.1
412	11	907.91	0.5
512	76	15,329.19	8.2
1878		187,085.27	100.0

Dubysa				
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)	
112	67	3,682.43	1.9	
121	40	1,088.97	0.6	
122	3	44.00	0.0	
124	1	248.69	0.1	
131	5	258.79	0.1	
133	4	97.01	0.0	
141	2	97.75	0.0	
142	1	25.01	0.0	
211	206	80,085.09	40.7	
222	9	665.16	0.3	
231	222	14,256.15	7.3	
242	254	18,298.98	9.3	
243	214	17,630.75	9.0	
311	128	10,920.72	5.6	
312	145	12,938.75	6.6	
313	278	23,360.12	11.9	
324	154	8,865.88	4.5	
411	3	130.15	0.1	
412	14	2,783.11	1.4	
511	1	0.09	0.0	
512	25	1,113.36	0.6	
	1776	196,590.97	100.0	

Jūra			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	137	8,657.73	2.2
121	40	1,574.05	0.4
122	6	552.96	0.1
131	10	346.47	0.1
132	2	48.71	0.0
133	3	73.98	0.0
141	2	174.20	0.0
142	2	66.48	0.0
211	373	148,758.82	37.1
222	8	361.87	0.1
231	357	30,592.58	7.6
242	455	45,064.99	11.3
243	399	39,140.85	9.8
311	281	20,143.45	5.0
312	320	39,282.39	9.8
313	426	46,985.30	11.7
322	1	29.79	0.0
324	256	14,245.77	3.6
411	5	152.42	0.0
412	17	1,441.67	0.4
511	1	202.04	0.1
512	22	2,609.07	0.7
3123		400,505.58	100.0

Lielupės mažieji intakai			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	85	4,721.54	2.7
121	25	745.77	0.4
122	1	28.74	0.0
131	2	58.05	0.0
141	1	53.68	0.0
142	1	74.78	0.0
211	20	111,356.46	63.6
222	5	488.03	0.3
231	56	4,487.14	2.6
242	219	19,461.81	11.1
243	90	4,841.10	2.8
311	140	14,064.24	8.0
312	30	1,801.89	1.0
313	69	8,668.66	5.0
324	71	3,488.07	2.0
411	1	21.32	0.0
412	4	403.20	0.2
512	8	310.75	0.2
	828	175,075.25	100.0

Merkys				
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)	
112	92	4,583.75	1.2	
121	20	736.66	0.2	
122	2	69.15	0.0	
131	5	211.93	0.1	
211	431	61,092.30	16.1	
231	211	33,624.64	8.9	
242	429	37,990.93	10.0	
243	251	17,357.03	4.6	
311	147	10,392.44	2.7	
312	293	139,388.69	36.7	
313	421	46,527.18	12.2	
321	2	129.27	0.0	
322	1	352.38	0.1	
324	331	17,446.22	4.6	
333	1	20.25	0.0	
411	26	1,113.07	0.3	
412	23	3,430.46	0.9	
512	59	5,425.99	1.4	
	2745	379,892.32	100.0	

Minija			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	109	6,643.16	2.3
121	33	1,229.07	0.4
122	3	95.10	0.0
131	7	542.41	0.2
132	1	33.59	0.0
141	1	79.16	0.0
142	1	44.42	0.0
211	362	92,774.86	31.6
222	3	84.84	0.0
231	243	20,075.03	6.8
242	373	35,226.72	12.0
243	378	27,791.11	9.5
311	190	13,686.32	4.7
312	273	38,057.28	12.9
313	348	43,814.73	14.9
322	1	52.49	0.0
324	209	9,353.40	3.2
411	8	202.78	0.1
412	15	1,487.54	0.5
511	1	336.20	0.1
512	24	2,386.34	0.8
2583		293,996.55	100.0

Mūša			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	213	13,953.63	2.6
121	86	3,616.94	0.7
122	5	445.52	0.1
124	2	220.18	0.0
131	18	833.35	0.2
132	2	46.05	0.0
133	5	147.48	0.0
141	12	907.54	0.2
142	3	60.28	0.0
211	203	272,030.85	51.4
222	13	917.54	0.2
231	260	20,948.05	4.0
242	608	62,927.44	11.9
243	306	20,773.92	3.9
311	431	45,035.48	8.5
312	136	13,863.64	2.6
313	375	50,008.13	9.4
321	1	29.61	0.0
324	282	15,081.59	2.8
411	6	402.45	0.1
412	21	3,093.56	0.6
512	27	4,300.05	0.8
3015		529,643.27	100.0

Nemunėlis			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	49	3,313.82	1.7
121	21	798.23	0.4
131	3	76.63	0.0
133	1	27.08	0.0
141	4	140.96	0.1
142	1	26.23	0.0
211	177	68,041.14	35.8
222	2	23.62	0.0
231	148	14,261.76	7.5
242	239	25,410.35	13.4
243	137	10,266.12	5.4
311	186	27,503.61	14.5
312	114	11,058.99	5.8
313	263	20,669.85	10.9
324	118	6,338.73	3.3
411	7	392.33	0.2
412	14	1,079.97	0.6
512	12	774.91	0.4
1496		190,204.31	100.0

Nemuno mažieji intakai			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
111	1	23.34	0.0
112	300	20,974.32	2.3
121	146	6,622.37	0.7
122	13	588.26	0.1
124	1	192.40	0.0
131	18	668.00	0.1
132	2	88.23	0.0
133	11	515.89	0.1
141	28	1,655.28	0.2
142	14	681.75	0.1
211	867	248,398.34	27.1
222	20	2,150.74	0.2
231	653	65,241.59	7.1
242	1013	149,176.58	16.2
243	812	72,253.07	7.9
311	456	39,885.90	4.3
312	564	142,540.94	15.5
313	914	91,471.41	10.0
321	1	55.50	0.0
322	1	27.15	0.0
324	639	34,239.17	3.7
331	9	408.52	0.0
333	2	137.80	0.0
411	49	2,733.26	0.3
412	36	5,711.64	0.6
511	2	15,209.17	1.7
512	154	16,597.38	1.8
521	1	3.61	0.0
		6727	918,251.61
			100.0

Neris				
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)	
111	3	186.32	0.0	
112	181	16,425.24	3.8	
121	85	5,825.69	1.4	
122	20	1,429.79	0.3	
124	4	698.35	0.2	
131	13	736.77	0.2	
132	4	118.85	0.0	
133	10	511.83	0.1	
141	26	2,719.97	0.6	
142	12	487.06	0.1	
211	543	77,742.88	18.2	
222	8	388.09	0.1	
231	271	26,692.17	6.3	
242	568	69,773.98	16.4	
243	389	33,099.79	7.8	
311	242	18,082.24	4.2	
312	389	82,875.34	19.4	
313	446	57,983.60	13.6	
322	6	474.93	0.1	
324	330	18,082.09	4.2	
333	3	352.84	0.1	
411	26	2,071.18	0.5	
412	26	1,559.14	0.4	
511	3	2,861.46	0.7	
512	57	5,510.21	1.3	
	3665	426,689.81	100.0	

Nevėžis			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	214	14,088.25	2.3
121	87	3,457.31	0.6
122	11	1,292.83	0.2
124	4	1,162.12	0.2
131	3	105.93	0.0
132	1	191.59	0.0
133	5	220.94	0.0
141	5	316.76	0.1
142	5	160.15	0.0
211	198	315,161.81	51.3
222	21	1,904.96	0.3
231	337	25,483.23	4.2
242	603	49,025.00	8.0
243	254	19,213.72	3.1
311	445	78,590.98	12.8
312	120	12,594.40	2.1
313	466	62,650.02	10.2
324	409	21,914.77	3.6
411	7	327.43	0.1
412	19	3,345.83	0.5
511	1	84.12	0.0
512	35	2,749.06	0.4
	3250	614,041.21	100.0

Pajūrio upės			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	35	3,221.55	6.2
121	19	949.20	1.8
122	5	139.42	0.3
123	4	286.81	0.6
124	2	176.99	0.3
131	2	26.31	0.1
133	3	113.50	0.2
141	5	362.90 0.7	
142	5	219.96	0.4
211	29	11,578.26	22.3
222	1	38.13	0.1
231	25	2,222.19	4.3
242	46	8,518.13	16.4
243	31	1,989.97	3.8
311	20	1,697.02	3.3
312	32	6,428.96	12.4
313	47	4,246.10	8.2
321	5	223.68	0.4
322	12	2,045.07	3.9
324	18	1,589.34	3.1
331	10	2,375.72	4.6
411	8	1,618.53	3.1
412	3	1,244.70	2.4
511	3	90.06	0.2
512	4	395.25	0.8
521	3	48.67	0.1
523	2	18.11	0.0
	379	51,864.53	100.0

Priegliaus intakai				
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)	
112	1	88.21	1.2	
131	1	20.18	0.3	
211	19	2,559.22	34.0	
231	5	328.00	4.4	
242	12	671.88	8.9	
243	20	1,608.88	21.4	
311	9	371.80	4.9	
312	5	638.34	8.5	
313	8	630.67	8.4	
324	7	246.98	3.3	
512	1	368.80	4.9	
	88	7,532.95	100.0	

Šešupė			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	180	11,953.14	2.5
121	82	2,560.17	0.5
122	4	179.37	0.0
124	1	165.75	0.0
131	4	111.07	0.0
133	1	26.25	0.0
141	1	33.67	0.0
142	4	125.68	0.0
211	278	225,157.86	47.2
222	7	713.40	0.1
231	287	36,140.67	7.6
242	498	54,418.72	11.4
243	323	40,107.44	8.4
311	268	22,067.09	4.6
312	158	25,561.45	5.4
313	242	28,301.16	5.9
321	1	254.00	0.1
322	2	256.43	0.1
324	216	14,396.64	3.0
411	34	2,811.57	0.6
412	17	5,032.39	1.1
512	46	6,583.96	1.4
	2654	476,957.87	100.0

Šventoji			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
111	1	38.92	0.0
112	193	11,401.40	1.7
121	63	2,479.41	0.4
122	7	223.23	0.0
131	12	577.32	0.1
132	2	136.50	0.0
141	4	511.96	0.1
142	8	367.62	0.1
211	998	169,130.20	24.9
222	12	663.08	0.1
231	631	50,474.42	7.4
242	881	115,936.06	17.1
243	822	107,439.29	15.8
311	596	50,334.82	7.4
312	352	49,277.53	7.3
313	735	75,067.64	11.1
321	2	165.99	0.0
324	405	20,684.11	3.0
411	51	2,219.06	0.3
412	41	2,250.75	0.3
511	2	61.55	0.0
512	166	19,483.85	2.9
	5984	678,924.72	100.0

Pajūrio Šventoji			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	19	1,149.20	2.9
121	3	137.84	0.4
124	1	49.41	0.1
131	4	121.20	0.3
141	1	15.49	0.0
211	22	14,120.50	36.2
231	19	1,305.57	3.3
242	49	4,976.77	12.8
243	32	1,743.67	4.5
311	11	490.86	1.3
312	50	8,007.34	20.5
313	57	5,605.87	14.4
324	28	1,145.99	2.9
331	2	10.57	0.0
511	1	30.34	0.1
512	1	117.65	0.3
	300	39,028.27	100.0

Venta			
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)
112	145	11,403.40	2.2
121	63	3,150.83	0.6
122	7	406.68	0.1
124	1	26.97	0.0
131	19	1,239.12	0.2
132	3	155.74	0.0
133	2	88.68	0.0
141	4	205.34	0.0
142	1	32.67	0.0
211	440	202,661.23	39.4
222	8	595.95	0.1
231	416	40,198.94	7.8
242	474	42,913.09	8.4
243	501	45,194.74	8.8
311	292	24,398.47	4.7
312	342	42,590.06	8.3
313	585	71,396.68	13.9
324	344	18,044.42	3.5
411	11	920.02	0.2
412	29	2,554.65	0.5
512	52	5,632.53	1.1
	3739	513,810.23	100.0

Žeimena				
CLC L3 kodas	Fragmentų skaičius	Plotas (ha)	Plotas (%)	
112	59	3,684.28	1.3	
121	12	471.61	0.2	
122	3	174.83	0.1	
131	3	108.01	0.0	
132	1	43.80	0.0	
142	1	26.60	0.0	
211	297	25,147.43	9.1	
222	7	217.97	0.1	
231	162	15,130.36	5.5	
242	330	32,426.48	11.7	
243	333	28,513.55	10.3	
311	185	15,376.23	5.5	
312	179	79,524.40	28.6	
313	401	44,587.77	16.1	
322	2	243.95	0.1	
324	211	10,031.19	3.6	
333	2	148.09	0.1	
411	24	1,331.62	0.5	
412	43	2,187.00	0.8	
512	159	18,210.78	6.6	
	2414	277,585.97	100.0	

5

P R I E D A S

**Lietuvos upių pabaseinių pagrindinių kraštovaizdžio kompleksų
(urbanizuoto, agrarinio ir gamtinio) statistika**

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Akmena-Danė - Akmena-Danė	36,837.3	3,198.3	8.7	20,480.5	55.6	13,158.6	35.7
Akmena-Danė - Eketė	9,689.2	141.8	1.5	8,404.1	86.7	1,143.4	11.8
Akmena-Danė - Šlaveita	5,844.4	281.0	4.8	3,785.3	64.8	1,778.2	30.4
Akmena-Danė - Tenžė	5,520.1	348.0	6.3	3,867.1	70.1	1,305.0	23.6
Bartuva - Apšė	9,362.2	185.3	2.0	7,735.0	82.6	1,441.9	15.4
Bartuva - Bartuva	15,998.0	914.0	5.7	13,106.8	81.9	1,977.2	12.4
Bartuva - Eiškūnas	3,697.6	31.9	0.9	3,124.9	84.5	540.8	14.6
Bartuva - Erla	11,120.1	564.3	5.1	8,345.7	75.1	2,210.2	19.9
Bartuva - Luoba	34,745.6	1,086.0	3.1	28,873.1	83.1	4,786.6	13.8
Dauguvos intakai - 1	14,745.3	91.3	0.6	8,352.2	56.6	6,301.9	42.7
Dauguvos intakai - 2	22,466.7	677.1	3.0	10,065.2	44.8	11,724.4	52.2
Dauguvos intakai - 3				1,182.7		259.8	
Dauguvos intakai - 4				2,088.0		1,233.7	
Dauguvos intakai - 5	3,742.3	149.5	4.0	2,436.4	65.1	1,156.4	30.9
Dauguvos intakai - 6	21,659.2	1,025.1	4.7	4,782.4	22.1	15,851.7	73.2
Dauguvos intakai - 7	10,696.4	318.0	3.0	5,590.3	52.3	4,788.0	44.8
Dauguvos intakai - Birvėta	53,993.4	689.7	1.3	37,016.6	68.6	16,287.0	30.2
Dauguvos intakai - Dysna	41,257.1	760.1	1.8	25,063.9	60.8	15,433.1	37.4
Dauguvos intakai - Raukšta	3,755.4	6.6	0.2	3,031.4	80.7	717.4	19.1
Dauguvos intakai - Ringė	10,005.2	276.6	2.8	6,917.3	69.1	2,811.3	28.1
Dubysa - Dratuvas	5,511.4	126.7	2.3	3,902.7	70.8	1,482.1	26.9

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Dubysa - Gryžuva	4,775.3	224.2	4.7	3,184.1	66.7	1,367.0	28.6
Dubysa - Gynevė	12,028.1	244.0	2.0	8,019.9	66.7	3,764.2	31.3
Dubysa - Kirkšnovė	8,268.6	101.4	1.2	6,700.2	81.0	1,467.1	17.7
Dubysa - Lapišė	9,417.8	358.8	3.8	4,067.6	43.2	4,991.4	53.0
Dubysa - Luknė	13,330.6	83.4	0.6	8,360.8	62.7	4,886.3	36.7
Dubysa - Dubysa	66,027.2	1,741.2	2.6	46,647.7	70.6	17,638.4	26.7
Dubysa - Kražantė	37,881.8	1,950.6	5.1	28,098.9	74.2	7,832.3	20.7
Dubysa - Lazduona	6,488.7	176.0	2.7	6,030.7	92.9	282.0	4.3
Dubysa - Šiaušė	11,978.5	240.1	2.0	7,243.7	60.5	4,494.7	37.5
Dubysa - Šimša	13,917.5	233.1	1.7	6,164.8	44.3	7,519.5	54.0
Dubysa - Ventos perkasas	6,965.5	63.2	0.9	2,515.1	36.1	4,387.3	63.0
Jūra - Aitra	23,384.9	294.3	1.3	13,132.0	56.2	9,958.5	42.6
Jūra - Akmena	40,076.7	804.4	2.0	31,691.5	79.1	7,580.8	18.9
Jūra - Ežeruona	18,590.7	344.0	1.9	11,665.5	62.7	6,581.2	35.4
Jūra - Jūra	86,206.5	3,011.4	3.5	46,121.8	53.5	37,073.3	43.0
Jūra - Letausas	8,255.6	244.5	3.0	3,846.5	46.6	4,164.6	50.4
Jūra - Lokysta	17,325.7	751.9	4.3	13,822.5	79.8	2,751.3	15.9
Jūra - Šešuvis	190,890.8	5,782.5	3.0	134,199.6	70.3	50,908.8	26.7
Jūra - Šunija	15,774.6	261.6	1.7	9,439.5	59.8	6,073.4	38.5
Lielupės mažieji intakai - 1	4,444.1	137.7	3.1	3,550.1	79.9	756.3	17.0
Lielupės mažieji intakai - 10	4,224.4	33.1	0.8	2,240.3	53.0	1,950.9	46.2

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Lielupės mažieji intakai - 11	1,218.5	13.7	1.1	1,055.5	86.6	149.3	12.3
Lielupės mažieji intakai - 12				162.6		0.2	
Lielupės mažieji intakai - 2				979.1		139.9	
Lielupės mažieji intakai - 3	1,941.6	39.8	2.0	1,604.9	82.7	297.0	15.3
Lielupės mažieji intakai - 4	170.8	4.5	2.6	164.7	96.4	1.6	0.9
Lielupės mažieji intakai - 5	8,775.4	412.6	4.7	5,939.3	67.7	2,423.5	27.6
Lielupės mažieji intakai - 6	2,334.6	114.1	4.9	1,901.3	81.4	319.3	13.7
Lielupės mažieji intakai - 7				680.5		49.1	
Lielupės mažieji intakai - 8				3.3		4.5	
Lielupės mažieji intakai - 9				569.8		116.7	
Lielupės mažieji intakai - Audruvė	9,778.7	785.3	8.0	7,591.6	77.6	1,401.8	14.3
Lielupės mažieji intakai - Beržaitis	13,999.0	771.4	5.5	11,623.7	83.0	1,603.9	11.5
Lielupės mažieji intakai - Liepora	2,644.8	59.3	2.2	2,058.7	77.8	526.8	19.9
Lielupės mažieji intakai - Maučiuvis	6,133.3	85.8	1.4	5,308.3	86.5	739.2	12.1
Lielupės mažieji intakai - Platonis	12,940.7	240.5	1.9	11,294.1	87.3	1,406.1	10.9
Lielupės mažieji intakai - Plonė	6,799.9	165.2	2.4	5,534.8	81.4	1,099.9	16.2
Lielupės mažieji intakai - Šeševėlė	3,279.1	71.2	2.2	2,698.1	82.3	509.7	15.5
Lielupės mažieji intakai - Sidabra	11,774.2	781.9	6.6	9,753.2	82.8	1,239.1	10.5
Lielupės mažieji intakai - Švėtė	24,481.7	505.8	2.1	16,182.9	66.1	7,793.0	31.8
Lielupės mažieji intakai - Švitinys	13,017.9	300.9	2.3	12,052.5	92.6	664.6	5.1
Lielupės mažieji intakai - Vilkija	11,160.1	185.4	1.7	6,706.1	60.1	4,268.5	38.2

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalis (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalis (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalis (%)</i>
Lielupės mažieji intakai - Virčiuvis	16,898.7	479.0	2.8	15,852.9	93.8	566.8	3.4
Lielupės mažieji intakai - Viršytis	8,211.3	247.2	3.0	7,699.4	93.8	264.7	3.2
Lielupės mažieji intakai - Yskis	8,140.7	248.2	3.0	7,426.7	91.2	465.9	5.7
Merkys - Amarnia	14,705.3	238.9	1.6	8,451.4	57.5	6,015.0	40.9
Merkys - Cirvija	5,544.4	24.0	0.4	1,310.4	23.6	4,209.9	75.9
Merkys - Duobupis	5,348.7	163.3	3.1	1,560.0	29.2	3,625.3	67.8
Merkys - Geluža	5,666.2	106.6	1.9	2,107.8	37.2	3,451.8	60.9
Merkys - Graužupis	7,459.7	125.1	1.7	3,288.2	44.1	4,046.4	54.2
Merkys - Grūda	18,921.2	107.7	0.6	2,684.2	14.2	16,129.3	85.2
Merkys - Lukna	18,513.8	225.5	1.2	6,816.7	36.8	11,471.7	62.0
Merkys - Mažoji Kena	5,012.1	0.8	0.0	3,159.4	63.0	1,851.9	36.9
Merkys - Merkys	103,116.9	1,797.6	1.7	34,077.9	33.0	67,241.4	65.2
Merkys - Šalčia	61,280.7	928.7	1.5	29,799.3	48.6	30,552.8	49.9
Merkys - Skroblus	7,577.2	32.8	0.4	461.4	6.1	7,083.0	93.5
Merkys - Spengla	14,419.8	208.1	1.4	6,648.4	46.1	7,563.3	52.5
Merkys - Ūla-Pelesa	38,845.9	241.6	0.6	6,822.3	17.6	31,782.0	81.8
Merkys - Varėnė	40,466.5	763.5	1.9	19,968.1	49.3	19,734.9	48.8
Merkys - Verseka	33,013.9	637.4	1.9	22,909.5	69.4	9,467.0	28.7
Minija - Agluona	7,414.7	505.9	6.8	5,794.1	78.1	1,114.7	15.0
Minija - Alantas	14,646.9	479.3	3.3	9,052.2	61.8	5,115.4	34.9
Minija - Babrungas	27,042.3	1,668.7	6.2	14,804.7	54.7	10,568.9	39.1

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Minija - Kartenalė	5,128.0	95.1	1.9	2,054.9	40.1	2,978.0	58.1
Minija - Minija	78,499.8	2,691.3	3.4	50,179.4	63.9	25,629.1	32.6
Minija - Pala	9,984.0	81.6	0.8	4,893.2	49.0	5,009.3	50.2
Minija - Salantas	26,856.4	1,027.5	3.8	20,492.5	76.3	5,336.4	19.9
Minija - Sausdravas	9,622.8	251.9	2.6	5,496.8	57.1	3,874.1	40.3
Minija - Skinija	5,085.7	176.2	3.5	4,179.0	82.2	730.5	14.4
Minija - Tenys	29,792.8	437.8	1.5	18,103.0	60.8	11,252.0	37.8
Minija - Veiviržas	66,719.6	1,133.1	1.7	35,734.8	53.6	29,851.7	44.7
Minija - Žvelsa	13,203.5	118.6	0.9	5,168.0	39.1	7,916.9	60.0
Mūša - Daugyvenė	48,798.3	1,954.6	4.0	36,192.4	74.2	10,651.3	21.8
Mūša - Jiešmuo	7,165.5	137.5	1.9	4,981.7	69.5	2,046.3	28.6
Mūša - Kamatis	6,265.3	138.3	2.2	5,869.9	93.7	257.2	4.1
Mūša - Kruoja	36,170.0	2,158.9	6.0	28,967.7	80.1	5,043.4	13.9
Mūša - Kulpė	26,144.3	4,480.2	17.1	16,611.0	63.5	5,053.1	19.3
Mūša - Lašmuo	6,710.6	171.5	2.6	4,899.4	73.0	1,639.8	24.4
Mūša - Lėvuo	162,591.3	4,771.2	2.9	108,523.6	66.7	49,296.5	30.3
Mūša - Mažupė	16,204.9	357.6	2.2	11,939.9	73.7	3,907.5	24.1
Mūša - Mūša	89,871.5	3,208.9	3.6	70,247.0	78.2	16,415.6	18.3
Mūša - Pala	8,745.1	82.1	0.9	3,963.8	45.3	4,699.2	53.7
Mūša - Pyvesa	49,903.8	1,193.5	2.4	31,456.3	63.0	17,254.0	34.6
Mūša - Šiladis	12,270.4	367.2	3.0	9,287.6	75.7	2,615.6	21.3

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalis (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalis (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalis (%)</i>
Mūša - Tatula	44,953.2	1,109.8	2.5	37,302.3	83.0	6,541.0	14.6
Mūša - Vilkvedis	7,285.3	50.7	0.7	3,973.6	54.5	3,261.1	44.8
Mūša - Voverkis	6,563.8	49.0	0.7	3,381.6	51.5	3,133.2	47.7
Nemunėlis - Apaščia	90,014.5	2,243.1	2.5	57,752.4	64.2	30,019.0	33.3
Nemunėlis - Laukupė	6,029.9	517.4	8.6	4,071.9	67.5	1,440.6	23.9
Nemunėlis - Naudžiupis	3,667.6	9.0	0.2	1,491.1	40.7	2,167.5	59.1
Nemunėlis - Nemunėlis	41,751.5	882.4	2.1	27,062.7	64.8	13,806.4	33.1
Nemunėlis - Nereta	5,362.1	42.8	0.8	2,340.0	43.6	2,979.3	55.6
Nemunėlis - Vingerinė	12,544.7	322.9	2.6	6,734.8	53.7	5,486.9	43.7
Nemunėlis - Vyžuona	30,834.1	365.3	1.2	18,550.0	60.2	11,918.7	38.7
Nemuno mažieji intakai - Alovė	8,631.4	216.1	2.5	6,321.0	73.2	2,094.3	24.3
Nemuno mažieji intakai - Apsingė	5,854.1	51.2	0.9	2,190.8	37.4	3,612.2	61.7
Nemuno mažieji intakai - Armena	7,308.7	178.1	2.4	5,490.2	75.1	1,640.4	22.4
Nemuno mažieji intakai - Baltoji Ančia	74,265.8	759.3	1.0	38,320.0	51.6	35,186.5	47.4
Nemuno mažieji intakai - Dievogala	6,853.7	183.8	2.7	3,634.7	53.0	3,035.1	44.3
Nemuno mažieji intakai - Gauja	24,618.0	300.5	1.2	12,695.5	51.6	11,622.0	47.2
Nemuno mažieji intakai - Gėgė	44,434.7	1,454.8	3.3	38,773.5	87.3	4,206.5	9.5
Nemuno mažieji intakai - Jiesia	48,023.8	2,569.6	5.4	33,284.5	69.3	12,169.6	25.3
Nemuno mažieji intakai - Lapainia	11,846.2	369.0	3.1	8,791.2	74.2	2,686.0	22.7
Nemuno mažieji intakai - Leitė	17,702.9	180.6	1.0	12,428.8	70.2	5,093.5	28.8
Nemuno mažieji intakai - Liékė	5,385.3	150.1	2.8	1,581.5	29.4	3,653.7	67.8

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Nemuno mažieji intakai - Mituva	77,518.3	1,407.1	1.8	49,005.6	63.2	27,105.5	35.0
Nemuno mažieji intakai - Nemunas	292,725.8	17,700.3	6.0	129,101.4	44.1	145,924.1	49.9
Nemuno mažieji intakai - Peršekė	56,388.2	740.9	1.3	42,484.4	75.3	13,162.9	23.3
Nemuno mažieji intakai - Punelė	4,514.9	94.7	2.1	3,893.2	86.2	527.1	11.7
Nemuno mažieji intakai - Strauja	12,509.5	150.7	1.2	6,418.3	51.3	5,940.4	47.5
Nemuno mažieji intakai - Strėva	70,472.9	2,107.3	3.0	43,819.7	62.2	24,545.8	34.8
Nemuno mažieji intakai - Šventoji	4,615.0	25.1	0.5	494.6	10.7	4,095.3	88.7
Nemuno mažieji intakai - Šyša	39,313.7	1,564.4	4.0	30,170.1	76.7	7,579.2	19.3
Nemuno mažieji intakai - Verkinė	78,571.9	1,336.7	1.7	54,041.2	68.8	23,194.0	29.5
Nemuno mažieji intakai - Viešvilė	11,365.4	87.1	0.8	1,417.5	12.5	9,860.7	86.8
Nemuno mažieji intakai - Vieviržas	7,292.4	159.0	2.2	6,268.7	86.0	864.7	11.9
Nemuno mažieji intakai - Zembrė	8,035.4	223.0	2.8	6,593.9	82.1	1,218.5	15.2
Neris - Baluoša	2,856.9	71.3	2.5	1,117.6	39.1	1,668.1	58.4
Neris - Bezdonė	7,140.9	136.0	1.9	909.1	12.7	6,095.7	85.4
Neris - Bražuolė	10,933.0	455.7	4.2	6,158.2	56.3	4,319.1	39.5
Neris - Dūkšta	13,714.0	208.1	1.5	10,438.7	76.1	3,067.1	22.4
Neris - Laukysta	13,161.0	530.8	4.0	10,141.6	77.1	2,488.6	18.9
Neris - Lokys	12,399.2	217.3	1.8	7,339.9	59.2	4,841.9	39.1
Neris - Lomena	18,733.4	1,454.2	7.8	10,518.5	56.1	6,760.7	36.1
Neris - Musė	35,057.2	509.2	1.5	22,427.9	64.0	12,120.1	34.6
Neris - Nemenčia	7,470.1	227.8	3.0	5,903.4	79.0	1,338.9	17.9

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Neris - Neris	137,120.8	15,610.1	11.4	51,177.1	37.3	70,333.7	51.3
Neris - Riešė	8,620.1	554.8	6.4	5,295.3	61.4	2,770.1	32.1
Neris - Šešuva	16,067.3	297.6	1.9	4,257.0	26.5	11,512.7	71.7
Neris - Striūna	7,503.5	49.1	0.7	4,113.1	54.8	3,341.3	44.5
Neris - Sudervė	5,194.1	1,537.2	29.6	2,754.1	53.0	902.8	17.4
Neris - Vilnia	54,331.1	2,481.7	4.6	27,719.4	51.0	24,130.0	44.4
Neris - Vokšė	58,993.6	4,605.2	7.8	27,378.8	46.4	27,009.6	45.8
Neris - Žalesa	9,685.0	41.5	0.4	6,364.1	65.7	3,279.5	33.9
Neris - Žiežmara	6,537.4	152.3	2.3	3,683.3	56.3	2,701.8	41.3
Nevėžis - Alanta	11,931.2	178.3	1.5	7,088.6	59.4	4,664.3	39.1
Nevėžis - Aluona	12,323.0	185.0	1.5	8,735.1	70.9	3,402.9	27.6
Nevėžis - Barupė	32,006.3	705.1	2.2	23,592.8	73.7	7,708.4	24.1
Nevėžis - Dotnuvėlė	19,205.5	1,353.0	7.0	14,327.7	74.6	3,524.8	18.4
Nevėžis - Gynia	15,592.1	232.3	1.5	10,065.7	64.6	5,294.2	34.0
Nevėžis - Juoda	31,710.2	572.1	1.8	18,027.9	56.9	13,110.2	41.3
Nevėžis - Juosta	27,287.1	485.8	1.8	15,273.5	56.0	11,527.8	42.2
Nevėžis - Kiršinas	41,330.6	1,466.6	3.5	32,296.8	78.1	7,567.1	18.3
Nevėžis - Kruosta	9,980.7	341.4	3.4	7,616.3	76.3	2,022.9	20.3
Nevėžis - Liaudė	18,922.0	701.5	3.7	13,929.4	73.6	4,291.1	22.7
Nevėžis - Linkava	16,471.3	330.2	2.0	10,649.8	64.7	5,491.3	33.3
Nevėžis - Molainia	6,397.0	242.9	3.8	4,747.0	74.2	1,407.1	22.0

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalis (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalis (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalis (%)</i>
Nevėžis - Nevėžis	115,963.0	6,997.9	6.0	75,597.2	65.2	33,367.9	28.8
Nevėžis - Obelis	66,895.6	1,654.5	2.5	46,477.9	69.5	18,763.3	28.0
Nevėžis - Pienia	6,190.2	67.8	1.1	5,134.6	82.9	987.7	16.0
Nevėžis - Sanžilė	5,914.9	422.6	7.1	3,340.0	56.5	2,152.3	36.4
Nevėžis - Smilga	20,901.3	561.0	2.7	13,751.9	65.8	6,588.5	31.5
Nevėžis - Striūna	13,167.2	221.3	1.7	7,704.8	58.5	5,241.1	39.8
Nevėžis - Šušvė	116,863.9	3,764.3	3.2	75,009.4	64.2	38,090.2	32.6
Nevėžis - Upytė	24,988.0	512.0	2.0	17,422.2	69.7	7,053.8	28.2
Pajūrio upės - 1	2,058.5	400.2	19.4	265.5	12.9	1,392.8	67.7
Pajūrio upės - 2	4,554.3	85.6	1.9	1,863.4	40.9	2,605.3	57.2
Pajūrio upės - 4	9,762.1	265.0	2.7	50.2	0.5	9,446.8	96.8
Pajūrio upės - 5	1,150.1	297.4	25.9	360.7	31.4	492.0	42.8
Pajūrio upės - 6	542.5	253.3	46.7	0.0	0.0	289.1	53.3
Pajūrio upės - Karaliaus Vilhelmo kanalas	10,284.3	465.2	4.5	5,564.2	54.1	4,254.9	41.4
Pajūrio upės - Ražė	6,317.4	981.4	15.5	4,693.6	74.3	642.3	10.2
Pajūrio upės - Rikinė-Cypa	3,495.8	44.2	1.3	2,745.5	78.5	706.1	20.2
Pajūrio upės - Smeltalė	12,609.2	2,611.7	20.7	8,803.4	69.8	1,194.1	9.5
Priegliaus intakai - Prieglius	7,532.9	108.4	1.4	5,168.0	68.6	2,256.6	30.0
Šešupė - Aukspirta	9,840.8	167.5	1.7	9,465.2	96.2	208.0	2.1
Šešupė - Dovinė	58,830.6	986.0	1.7	39,086.9	66.4	18,757.8	31.9
Šešupė - Jotija	28,016.7	339.9	1.2	18,887.4	67.4	8,789.4	31.4

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Šešupė - Kirsna	43,446.6	946.1	2.2	37,156.1	85.5	5,344.4	12.3
Šešupė - Nova	40,821.9	940.1	2.3	29,092.9	71.3	10,789.0	26.4
Šešupė - Pilvė	33,068.9	947.9	2.9	19,601.8	59.3	12,519.2	37.9
Šešupė - Prūdų upelis				1,557.3		828.2	
Šešupė - Rausvė	20,455.0	511.3	2.5	18,611.9	91.0	1,331.7	6.5
Šešupė - Sasna	10,080.3	282.1	2.8	7,547.2	74.9	2,251.1	22.3
Šešupė - Šešupė	86,076.4	4,914.1	5.7	70,627.0	82.1	10,535.3	12.2
Šešupė - Siesartis	19,590.3	1,012.7	5.2	13,109.5	66.9	5,468.1	27.9
Šešupė - Širvinta	82,865.2	3,177.7	3.8	72,498.8	87.5	7,188.8	8.7
Šešupė - Sūduonia	8,046.4	157.6	2.0	7,556.3	93.9	332.6	4.1
Šešupė - Višakis	33,433.3	772.3	2.3	11,739.8	35.1	20,921.2	62.6
Šventoji - Alauša	7,518.4	104.2	1.4	4,520.2	60.1	2,893.9	38.5
Šventoji - Anykšta	14,499.8	461.3	3.2	10,927.6	75.4	3,110.8	21.5
Šventoji - Anysta	9,422.9	174.7	1.9	7,383.7	78.4	1,864.5	19.8
Šventoji - Armona	21,910.9	431.0	2.0	15,363.9	70.1	6,116.1	27.9
Šventoji - Jara-Šetekšna	59,270.1	1,210.0	2.0	40,504.4	68.3	17,555.7	29.6
Šventoji - Mūša	22,704.4	347.1	1.5	15,956.9	70.3	6,400.4	28.2
Šventoji - Nasvė	6,471.0	35.4	0.5	4,808.5	74.3	1,627.1	25.1
Šventoji - pajūris - Ipiltis	4,301.2	147.0	3.4	2,280.7	53.0	1,873.5	43.6
Šventoji - pajūris - Kulšė	4,301.2	21.8	0.5	3,052.2	71.0	1,227.2	28.5
Šventoji - pajūris - Šventoji	18,516.5	582.7	3.1	10,727.8	57.9	7,206.0	38.9

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Šventoji - pajūris - Žiba	11,909.3	721.6	6.1	6,085.8	51.1	5,102.0	42.8
Šventoji - Pelyša	10,802.8	226.0	2.1	4,364.7	40.4	6,212.1	57.5
Šventoji - Siesartis	61,437.7	1,527.3	2.5	43,379.7	70.6	16,530.7	26.9
Šventoji - Širvinta	91,237.8	1,648.6	1.8	62,157.8	68.1	27,431.4	30.1
Šventoji - Šventoji	269,110.9	6,677.9	2.5	156,008.3	58.0	106,424.6	39.5
Šventoji - Virinta	56,707.1	818.5	1.4	43,242.8	76.3	12,645.8	22.3
Šventoji - Vyžuona	41,793.6	2,006.0	4.8	30,449.9	72.9	9,337.7	22.3
Šventoji - Žuvintė	6,037.4	68.4	1.1	4,574.7	75.8	1,394.3	23.1
Venta - Anuva	18,543.9	294.3	1.6	11,188.8	60.3	7,060.8	38.1
Venta - Dabikinė	38,464.8	1,425.2	3.7	24,088.4	62.6	12,951.2	33.7
Venta - Gansė	11,589.4	337.3	2.9	7,927.8	68.4	3,324.3	28.7
Venta - Knituoja	6,111.7	47.1	0.8	4,983.4	81.5	1,081.3	17.7
Venta - Lūšis	5,482.5	106.1	1.9	3,706.0	67.6	1,670.3	30.5
Venta - Ringuva	32,189.7	886.9	2.8	18,410.8	57.2	12,892.0	40.1
Venta - Šerkšnė	28,560.4	719.6	2.5	16,244.5	56.9	11,596.3	40.6
Venta - Šona	6,805.4	129.1	1.9	1,387.9	20.4	5,288.5	77.7
Venta - Uogys	6,726.5	28.5	0.4	3,449.1	51.3	3,248.9	48.3
Venta - Vadakstis	45,401.4	1,612.7	3.6	32,165.5	70.8	11,623.2	25.6
Venta - Varduva	59,050.0	2,038.5	3.5	41,741.3	70.7	15,270.1	25.9
Venta - Varmė	8,089.2	210.4	2.6	6,174.3	76.3	1,704.5	21.1
Venta - Venta	106,857.9	4,938.6	4.6	70,087.4	65.6	31,831.9	29.8

<i>Pabaseiniai</i>	<i>Bendras plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto plotas (ha)</i>	<i>Urbanizuoto landšafto dalys (%)</i>	<i>Agrarinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Agrarinio landšafto dalys (%)</i>	<i>Gamtinio landšafto plotas (ha)</i>	<i>Gamtinio landšafto dalys (%)</i>
Venta - Viešelė	9,514.4	386.2	4.1	6,171.2	64.9	2,957.0	31.1
Venta - Virvyčia	114,653.2	3,374.0	2.9	76,799.1	67.0	34,480.1	30.1
Venta - Žižma	15,769.8	175.0	1.1	7,038.4	44.6	8,556.4	54.3
Žeimena - Dubinga	40,671.6	461.2	1.1	19,554.6	48.1	20,655.9	50.8
Žeimena - Jusnė	6,789.3	6.8	0.1	4,570.4	67.3	2,212.1	32.6
Žeimena - Kiauna	29,976.0	320.6	1.1	10,394.9	34.7	19,260.5	64.3
Žeimena - Lakaja	43,310.5	275.0	0.6	12,073.0	27.9	30,962.5	71.5
Žeimena - Mera-Kūna	18,799.7	453.8	2.4	6,305.5	33.5	12,040.5	64.0
Žeimena - Saria	7,895.4	78.9	1.0	2,351.4	29.8	5,465.1	69.2
Žeimena - Šventelė-Dėmė	9,359.7	121.6	1.3	6,152.6	65.7	3,085.4	33.0
Žeimena - Žeimena	120,783.8	2,791.1	2.3	40,033.4	33.1	77,959.2	64.5
Viso:	1,769,896.1	49,255.7		4,001,904.8		2,272,737.4	

PASTABOS