

Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas

Natura 2000 geobjektų GIS specifikacija

TURINYS

1. NATURA 2000 OBJEKTŲ IDENTIFIKATORIAUS SUDARYMO TAISYKLĖS.....	4
2. BUVEINIŲ APSAUGAI SVARBIOS TERITORIJOS.....	5
2.1. BUVEINĖS	8
2.2. RADIMVIETĖS	10
3. PAUKŠČIŲ APSAUGAI SVARBIOS TERITORIJOS	13
3.1. APSAUGOS ZONOS.....	15
3.2. LIZDAVIETĖS	17
4. KLASIFIKATORIAI	19

1. NATURA 2000 OBJEKTŲ IDENTIFIKATORIAUS SUDARYMO Taisyklės

Natura 2000 objektų identifikatoriaus unikalų identifikavimo kodą sudaro 13 skaitmenų kodas susidedantis iš reikšminės dalies ir nereikšminės dalies. Reikšminę dalį sudaro 9 skaičiai, nereikšminę 4 skaičiai (kaip ir STK objekto unikalus indentifikavimo kodas), t.y. unikalus kodas sudaromas laikantis jau nustatytų STK unikalaus identifikatoriaus generavimo taisyklių pagal žemiau pateiktą hierarchiją. ST tipo kodas tęsiamas nuo 10, t.y. sekantis po paskutinio STK ST tipo kodo.

Reikšminė dalis. Reikšminė dalis – kiekvienam NATURA 2000 objektui suteikiamas reikšminis devynių skaitmenų kodas, kuris turi tam tikrą informaciją apie objekto tipą bei pobūdį. Visa ši informacija koduojama hierarchiškai. Pirmasis ir antrasis skaitmuo žymi tipą (Buveinių apsaugai svarbios teritorijos arba Paukščių apsaugai svarbios teritorijos), trečiasis – pobūdį (buveinės, radimvietės (BAST), apsaugos zonos, lizdaviatės (PAST)).

Nereikšminė dalis. Nereikšminė dalis – automatiškai didėjanti skaičių seka suteikiama kiekvienam saugomos teritorijos (kadastro) objektui. Kiekvienam naujam saugomos teritorijos objektų tipui taikoma atskira skaičių seka pradedant nuo 1.

NATURA 2000 objektų identifikatoriaus sudarymo hierarchija

Nr.	ST_ID	ST tipas (1,2 poz)	Pobūdis (3 poz)	Rūšis (4,5 poz)	Porūšis (6,7 poz)	Objekto rūšis (8,9 poz)
107	100000000	BAST (Buveinių apsaugai svarbios teritorijos)				
108	101000000		Buveinės			
109	102000000		Radimvietės			
110	110000000	PAST (Paukščių apsaugai svarbios teritorijos)				
111	111000000		Apsaugos zonos			
112	112000000		Lizdaviatės			

2. BUVEINIŲ APSAUGAI SVARBIOS TERITORIJOS

Sluoksnio pavadinimas: BAST
 GIS duomenų tipas: Plotinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaškinimas	Atitikmuo CENTRY__.MDB	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles		
SITECODE	9, C		Vietovės identifikatorius pagal EU reikalavimus (įvedamas rankiniu būdu)	SITECODE	Pvz.: LTany0004 (1,2 kodo vietos – šalis (Lietuva), 3,4,5 – administracinis vienetas (savivaldybė); 6,7,8,9 – objekto eilės Nr.)
GKODAS	6, C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)		
PAVADINIMAS	200, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas		
ENG_PAVADINIMAS	200, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos pavadinimas	SITE_NAME	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)		
LAT	11,8 N		centro geografinė platumą		
LON	11,8 N		centro geografinė ilguma		
PLOTAS	N		Plotas, ha (juridinis)	AREA	Įvedamas rankiniu būdu

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaškinimas	Atitikmuo CENTRY__.MDB	Pastabos
ILGIS	N		Ilgis, km, kai nenurodomas plotas		Įvedamas rankiniu būdu
STATUSAS_BAST	1, N		Apsaugos statusas <i>Klasifikatorius2000_1</i>		Reikia saugoti klasifikatoriuje nurodytų statusų ribas. ¹
STEIG_DATA	Date		Statuso suteikimo data		
STATUSO_TA	200, C		Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas)		
STEIG_TIKSLAS	1300, C		Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas (aprašomoji informacija)		
ENG_STEIG_TIKSLAS	1300, C		Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas (angliškai, aprašomoji informacija)		
BENDR_REGLAM	500, C		·bendrieji veiklos reglamentai, nuoroda į teisės aktą		Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų (2004-03-15, Nr. 276) 1 priedas
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)		
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)		
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis		
ISREG_TA	200, C		išregistravimo teisės aktas		
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data		
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas		
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas		
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams)	MANAGER	

¹ Bus laikomasi tokios pat tvarkos kaip ir kadastre: preliminarus objektas neturi savo ID, jo atributika gali būti laisvai modifikuojama. Kai ribos yra registruojamos, suteikiamas ID, užpildoma atributika, nurodomas juridinis pagrindas, jo suteikimo data ir kt.

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paiškinimas	Atitikmuo CENTRY__.MDB	Pastabos
			<i>Klasifikatorius_22</i>		
PASTABOS	500, C		Pastabos		

2.1. BUVEINĖS

Sluoksnio pavadinimas: BAST_buveines

GIS duomenų tipas: Plotinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paiškinimas	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles	
BAST_ID	13, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra buveinė, identifikatorius	Raktinis laukas į sluoksnį BAST
SITECODE	9, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra buveinė, identifikatorius	<i>Per SITECODE galima prisijungti prie Natura 2000 aprašomųjų lentelių</i>
GKODAS	6, C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)	
PAVADINIMAS	200, C		Buveinės pavadinimas lietuvių kalba	
ENG_PAVADINIMAS	200, C		Buveinės pavadinimas anglų kalba	
TIPAS1	6, C		Buveinės tipas pagal Direktyvą 92/43/EEB I priedą, klasifikatorius2000_2	
PLOTO_DALIS1	N		Nurodyto buveinės tipo užimama dalis procentine išraiška	
TIPAS2	6, C		Buveinės tipas pagal Direktyvą 92/43/EEB I priedą, klasifikatorius2000_2	
PLOTO_DALIS2	N		Nurodyto buveinės tipo užimama dalis procentine išraiška	
TIPAS3	6, C		Buveinės tipas pagal Direktyvą 92/43/EEB I priedą, klasifikatorius2000_2	
PLOTO_DALIS3	N		Nurodyto buveinės tipo užimama dalis procentine išraiška	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)	
LAT	11,8 N		centro geografinė platumą	
LON	11,8 N		centro geografinė ilguma	
PLOTAS	N		Plotas, ha (juridinis)	Įvedamas rankiniu būdu
ILGIS	N		Ilgis, km, kai nenurodomas plotas (juridinis)	Įvedamas rankiniu būdu

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaškinimas	Pastabos
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis	
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data	
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas	
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas	
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	
PASTABOS	500, C		Pastabos	

2.2. RADIMVIETĖS

Sluoksnio pavadinimas: BAST_radimvietes_plot
GIS duomenų tipas: plotinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles	
BAST_ID	13, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra radimvietė, identifikatorius	Raktinis laukas į sluoksnį BAST
SITECODE	9, C		Buveinių apsaugai svarbios vietovės, kurioje yra buveinė, identifikatorius	<i>Per SITECODE galima prisijungti prie Natura 2000 aprašomųjų lentelių</i>
GKODAS	6, C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)	
TIPAS	N		Saugomos radimvietės tipas (subtype): 1 – Žinduoliai, 2 - Ropliai ir varliagyviai, 3 - Žuvis ir nėgės, 4 - Bestuburiai, 5-Augalai, 6-Samanos	
RUSIS	N		Randamos 92/43/EEB direktyvos II priedo rūšys (lietuviškai ir lotyniškai), Klasifikatorius2000_3	
GAUSUMAS	9, N		Individų skaičius	
MATAVIMO_VIENETAI	100, C		Pasirinkto radimvietės tipo matavimo vienetai	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)	
LAT	11,8		Augavietės/radavietės geografinė platumą, WGS84	
LON	11,8		Augavietės/radavietės geografinė ilgumą WGS84	
STEB_DATA	Date		Paskutinio stebėjimo data	
STEIG_TA	200, C		Radimviečių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas)	

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
STEIG_DATA	date		Radimviečių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo data	
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis	
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data	
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas	
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas	
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	
PASTABOS	500, C		Pastabos	

Sluoksnio pavadinimas: BAST_radimvietes_task

GIS duomenų tipas: taškinis

Struktūra analogiška kaip ir BAST_radimvietes_plot, struktūra pasipildo tik X, Y laukais.

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles	
BAST_ID	13, C		Buveinių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra radimvietė, identifikatorius	Raktinis laukas į sluoksnį BAST
SITECODE	9, C		Buveinių apsaugai svarbios vietovės, kurioje yra buveinė, identifikatorius	<i>Per SITECODE galima prisijungti prie Natura 2000 aprašomųjų lentelių</i>
GKODAS	6, C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)	
TIPAS	N		Saugomos radimvietės tipas (subtype): 1 – Žinduoliai, 2 - Ropliai ir varliagyviai, 3 - Žuvys ir nėgės, 4 -	

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
			Bestuburiai, 5-Augalai, 6-Samanos	
RUSIS	N		Randamos 92/43/EEB direktyvos II priedo rūšys (lietuviškai ir lotyniškai), Klasifikatorius2000_3	
GAUSUMAS	9, N		Individų skaičius	
MATAVIMO_VIENETAI	100, C		Pasirinkto radimvietės tipo matavimo vienetai	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)	
X	N		koordinatės LKS'94 koordinacių sistemoje	
Y	N		koordinatės LKS'94 koordinacių sistemoje	
LAT	11,8		Augavietės/radavietės geografinė platuma, WGS84	
LON	11,8		Augavietės/radavietės geografinė ilguma, WGS84	
STEB_DATA	Date		Paskutinio stebėjimo data	
STEIG_TA	200, C		Radimviečių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas)	
STEIG_DATA	date		Radimviečių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo data	
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis	
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data	
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas	
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas	
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	
PASTABOS	500, C		Pastabos	

3. PAUKŠČIŲ APSAUGAI SVARBIOS TERITORIJOS

Sluoksnio pavadinimas: PAST
GIS duomenų tipas: Plotinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Atitikmuo CENTRY__.MDB	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles		
SITECODE	9, C		Vietovės identifikatorius	SITECODE	Pvz.: LTanyb004 (1,2 kodo vietos – šalis (Lietuva), 3,4,5 – administracinis vienetas (savivaldybė);6 – raidė žyminti, kad tai paukščių – b; 7,8,9 – objekto eilės Nr.)
GKODAS	6,C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)		
PAVADINIMAS	200, C		Paukščių apsaugai svarbios vietovės pavadinimas lietuviškai		
ENG_PAVADINIMAS	200, C		Paukščių apsaugai svarbios vietovės pavadinimas angliškai	SITE_NAME	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)		
LAT	11,8 N		centro geografinė platumą		
LON	11,8 N		centro geografinė ilguma		
PLOTAS	8, N		Plotas, ha	AREA	Įvedamas rankiniu būdu
ILGIS	8, N		Ilgis, km (tais atvejais, kai nenurodomas plotas)		Įvedamas rankiniu būdu
STEIG_DATA	Date		Statuso suteikimo data		
STEIG_TA	200, C		Paukščių apsaugai svarbios teritorijos įsteigimo pagrindas (juridinis aktas)		

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Atitikmuo CENTRY__.MDB	Pastabos
STEIG_TIKSLAS	1300, C		Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas (aprašomoji informacija)		
ENG_STEIG_TIKSLAS	1300, C		Saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas (angliškai, aprašomoji informacija)		
BENDR_REGLAM	500, C		bendrieji veiklos reglamentai, nuoroda į teisės aktą		
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)		
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)		
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis		
ISREG_TA	200, C		išregistravimo teisės aktas		
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data		
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas		
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas		
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	MANAGER	
PASTABOS	500, C		Pastabos		

3.1. APSAUGOS ZONOS

Sluoksnio pavadinimas: PAST_apsaugos_zonos

GIS duomenų tipas: Plotinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles	
PAST_ID	13, C		Paukščių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra apsaugos zona, identifikatorius	Raktinis laukas į sluoksnį PAST
SITECODE	9, C		Vietovės identifikatorius	Pvz.: LTanyb004 (1,2 kodo vietos – šalis (Lietuva), 3,4,5 – administracinis vienetas (savivaldybė); 6 – raidė žyminti, kad tai paukščių – b; 7,8,9 – objekto eilės Nr.)
GKODAS	6, C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)	
PAVADINIMAS	200, C		Apsaugos zonos pavadinimas lietuviškai	
ENG_PAVADINIMAS	200, C		Apsaugos zonos pavadinimas angliškai	
RUSIS	N		Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurios peri Lietuvoje, klasifikatorius. Klasifikatorius2000_4	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija)	
LAT	11,8 N		centro geografinė platumą	
LON	11,8 N		centro geografinė ilguma	
PLOTAS	8, N		Plotas, ha	Įvedamas rankiniu būdu
ILGIS	8, N		Ilgis, km (tais atvejais, kai nenurodomas plotas)	Įvedamas rankiniu būdu
STEIG_DATA	Date		Statuso suteikimo data	
STEIG_TA	200, C		Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas	

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
			(juridinis aktas)	
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis	
ISREG_TA	200, C		išregistravimo teisės aktas	
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data	
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas	
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas	
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	
PASTABOS	500, C		Pastabos	
TIPAS	N		Nurodomas apsaugai išskirtos teritorijos tipas. <i>Klasifikatorius2000_5</i>	

3.2. LIZDAVIETĖS

Sluoksnio pavadinimas: PAST_lizdavietes

GIS duomenų tipas: taškinis

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
ID	13, C		Identifikavimo kodas, generuojamas automatiškai pagal papildytas STK objektų identifikatoriaus sudarymo taisykles	
PAST_ID	13, C		Paukščių apsaugai svarbios teritorijos, kurioje yra apsaugos zona, identifikatorius	Raktinis laukas į sluoksnį PAST
SITECODE	9, C		Vietovės identifikatorius	Pvz.: LTanyb004 (1,2 kodo vietos – šalis (Lietuva), 3,4,5 – administracinis vienetas (savivaldybė);6 – raidė žyminti, kad tai paukščių – b; 7,8,9 – objekto eilės Nr.)
GKODAS	6,C		InGIS geokodas (saugomos teritorijos tipas)	
PAVADINIMAS	200, C		Lizdavietės pavadinimas lietuviškai	
ENG_PAVADINIMAS	200, C		Lizdavietės pavadinimas angliškai	
RUSIS	N		Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurios peri Lietuvoje, klasifikatorius. Klasifikatorius2000_4	
VIETA	500, C		Vieta, aprašomoji informacija (gali būti nurodoma savivaldybė, seniūnija, jei miškas – papildomai miškų urėdija, girininkija, kvartalas)	
LAT	11,8 N		taško geografinė platuma	
LON	11,8 N		taško geografinė ilguma	
X	7, N		koordinatės LKS'94 koordinačių sistemoje	Įvedamas automatiškai
Y	7, N		koordinatės LKS'94 koordinačių sistemoje	Įvedamas automatiškai
STEIG_DATA	Date		Statuso suteikimo data	
STEIG_TA	200, C		Buveinių apsaugai svarbios vietovės įsteigimo pagrindas (juridinis aktas)	

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Atributinės lentelės lauko pavadinimas	Lauko ilgis, tipas	Reikšmė	Paaiškinimas	Pastabos
REG_DATA	Date		įregistravimo į kadastrą data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_DATA	Date		išregistravimo iš kadastro data (metai, mėnuo, diena)	
ISREG_PRIEZ	200, C		išregistravimo priežastis	
ISREG_TA	200, C		išregistravimo teisės aktas	
KOR_DATA	Date		Objekto redagavimo data	
ID_REGISTRATORIUS_REG	50, C		Asmens, užregistravusio objektą, vartotojo vardas	
ID_REGISTRATORIUS_KOR	50, C		Asmens, redagavusio objektą, vartotojo vardas	
ID_VART	N		Institucija/-jos atsakinga/-os už priežiūrą ir monitoringą. Duomenų teikėjų klasifikatorius (tas pats naudojamas ir ST kadastro objektams) <i>Klasifikatorius_22</i>	
PASTABOS	500, C		Pastabos	

4. KLASIFIKATORIAI

Klasifikatorius2000_1

Apsaugos statusas

Laukas: STATUSAS_BAST

Kodas	Aprašymas
1	Teritorijos atitinkančios BAST kriterijus ir patvirtintos ministro įsakymu
2	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos, patvirtintos LRV

Klasifikatorius2000_2

(“Buveinių apsaugai svarbių teritorijų apsaugos ir tvarkymo reikalavimų” klasifikatorius, Bendrųjų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų (2004-03-15, Nr. 276) 1 priedas)

Laukas: Tipas

Buveinės tipo kodas	Buveinės tipo pavadinimas
I. Jūros buveinės	
1110	Smėlio seklumų
1130	Upių žiočių
1150*	*Lagūnų
1170	Rifų
II. Pajūrio ir žemyninių smėlynų buveinės	
2110	Užuomazginių pustomų kopų
2120	Baltųjų kopų
2130*	*Pilkųjų kopų,
2140*	*Kopų varnauogynų,
2170	Kopų gluosnyų
2180	Medžiais apaugusių pajūrio kopų
2190	Drėgnų tarpkopių
2320	Pajūrio smėlynų tyrulių
2330	Nesusivėrusių žemyninių smiltpievių
3130	Mažai mineralizuotų ežerų su būdmainių augalų bendrijomis
III. Gėlųjų vandenų buveinės	
3140	Ežerų su menturdumblių bendrijomis

3130	Mažai mineralizuotų ežerų su būdmainių augalų
3150	Natūralių eutrofinių ežerų su plūdžių ir aštrių
3160	Natūralių distrofinių ežerų
3190	Gipso karsto ežerų
3260	Upių sraunumų su kurklių bendrijomis
3270	Dumblingų upių pakrančių
IV. Viržynų ir krūmynų buveinės	
4030	Viržynų
5130	Kadagynų
V. Pievų buveinės	
6120*	*Karbonatinių smėlynų
6210	Stepinių pievų
6230*	*Briedgaurnų, pasižyminčių rūšių įvairove
6410	Melvenynų
6430	Eutrofinių aukštųjų žolynų
6450	Aliuvinių pievų
6510	Šienaujamų mezofitų pievų
VI. Pelkių buveinės	
7110*	*Aktyvių aukštapelkių
7120	Degradavusių aukštapelkių
7140	Tarpinių pelkių ir liūnų
7150	Plikų durpių saidrynų
7160	Nekalkingų šaltinių ir šaltiniuotų pelkių
7210*	*Žemapelkių su šakotosiomis ratainytėmis
7220*	*Šaltinių su besiformuojančiais tufais
7230	Šarmingų žemapelkių
VII. Atodangų ir olų buveinės	
8210	Karbonatinių
8220	Silikatinių uolienų atodangų

8310	Olų
VIII. Miškų buveinės	
9010*	*Vakarų taigos
9020*	*Plačialapių ir mišriųjų miškų
9050	Eglynų, kuriuose gausu įvairių žolių
9080*	*Pelkėtų lapuočių miškų
9160	Skroblynų,
9180*	*Griovų ir šlaitų miškų
9190	Sausų ažuolynų
91D0*	*Pelkinių miškų
91E0*	*Aliuvinių miškų,
91F0	Paupių guobynų
9070	Medžiais apaugusių ganyklų
6530*	*Miškapievių

Klasifikatorius 2000_3 skaidomas į šiuos klasifikatorius:

Klasifikatorius2000_3_1

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.

Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 1 (Žinduoliai)</i>	1	Europinis plačiaausis <i>Barbastella barbastellus</i>
	2	Kūdrinis pelėausis <i>Myotis dasycneme</i>
	3	Ūdra <i>Lutra lutra</i>
	4	Europinė audinė <i>Mustela lutreola</i>
	5	Lūšis <i>Lynx lynx</i>
	6	Paprastoji jūrų kiaulė <i>Phocoena phocoena</i>
	7	Paprastasis ruonis <i>Phoca vitulina</i>

Klasifikatorius2000_3_2

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.

Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 2 (Ropliai ir varliagyviai)</i>	1	Balinis vėžlys <i>Emys orbicularis</i>
	2	Skiauterėtasis tritonas <i>Triturus cristatus</i>
	3	Raudonpilvė kūmutė <i>Bombina bombina</i>

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Klasifikatorius2000_3_3

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.

Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 3 (Žuvys ir nėgės)</i>	1	Jūrinė nėgė <i>Petromyzon marinus</i>
	2	Upinė nėgė <i>Lampetra fluviatilis</i>
	3	Mažoji nėgė <i>Lampetra planeri</i>
	4	Perpelė <i>Alosa fallax</i>
	5	Baltijos lašiša <i>Salmo salar</i>
	6	Sturys <i>Acipenser sturio</i>
	7	Salatis <i>Aspius aspius</i>
	8	Kartuolė <i>Rhodeus sericeus amarus</i>
	9	Kirtiklis <i>Cobitis taenia</i>
	10	Vijūnas <i>Misgurnus fossilis</i>
	11	Paprastasis kūjagalvis <i>Cottus gobio</i>

Klasifikatorius2000_3_4

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.

Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 4 (Bestuburiai)</i>	1	Šneiderio kirmvabalė <i>Boros schneideri</i>
	2	Didysis ažuolinis ūsuotis <i>Cerambyx cerdo</i>
	3	Purpurinis plokščiavabalė <i>Cucujus cinnaberinus</i>
	4	Plačioji dusia <i>Dytiscus latissimus</i>
	5	Elniavabalė <i>Lucanus cervus</i>
	6	Niūriaspalvis auksavabalė <i>Osmoderma eremita</i>
	7	Auksuotoji šaškytė <i>Euphydryas aurinia</i>
	8	Baltamargė šaškytė <i>Hypodryas maturna</i>
	9	Didysis auksinukas <i>Lycaena dispar</i>
	10	Kraujalakinis melsvys <i>Maculinea teleius</i>
	11	Šarvuotoji skėtė <i>Leucorrhina pectoralis</i>
	12	Pleištinė skėtė <i>Ophiogomphus Cecilia</i>
	13	Gėlavandenė perluotė <i>Margaritifera margaritifera</i>
	14	Ovalioji geldutė <i>Unio crassus</i>
	15	Siaurasis vertigas <i>Vertigo angustior</i>
	16	Geneso vertigas <i>Vertigo genesii</i>
	17	Gejero vertigas <i>Vertigo geyeri</i>
	18	Mouolino vertigas <i>Vertigo moulinsiana</i>

Saugomų teritorijų kadastro sistemos projektavimas ir vykdymas. II etapas
Saugomų teritorijų kadastro sistemos institucinis stiprinimas ir modernizavimas. Phare 2003

Klasifikatorius2000_3_5

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.
Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 5 (Augalai)</i>	1	Pūslėtoji aldrūnė <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
	2	Mažasis varpenis <i>Botrychium simplex</i>
	3	Širdžialapė kaldezija <i>Caldesia parnassifolia</i>
	4	Plačialapė (paprastoji) klumpaitė <i>Cypripedium calceolus</i>
	5	Smiltyninis gvazdikas <i>Dianthus arenaria</i>
	6	Pelkinis (dvilapis) purvuolis <i>Liparis loeselii</i>
	7	Lankstusis plukenis <i>Najas flexilis</i>
	8	Vėjalandė šilagėlė <i>Pulsatilla patens</i>
	9	Pelkinė uolaskėlė <i>Saxifraga hirculus</i> L.
	10	Plikažiedis linlapis <i>Thesium ebracteatum</i>
	11	Smiltyninis gvazdikas <i>Dianthus arenarius</i>
	12	Pajūrinė linažolė <i>Linaria loeselii</i>

Klasifikatorius2000_3_6

Saugomų radimviečių rūšių klasifikatorius.
Laukas: RUSIS

Sąlyga	Atributo kodas	Atributo reikšmė
<i>Kai TIPAS = 6 (Samanos)</i>	1	Žalioji dvyndantė <i>Dicranum viride</i>
	2	Žvilgančioji riestūnė <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Klasifikatorius2000_4

Europos bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurios peri Lietuvoje, klasifikatorius

Laukas RUSIS

Kodas	Paukščių rūšys
1.	Juodakaklis naras <i>Gavia arctica</i>
2.	Didysis baublys <i>Botaurus stellaris</i>
3.	Mažasis baublys <i>Ixobrychus minutus</i>
4.	Juodasis gandras <i>Ciconia nigra</i>
5.	Baltasis gandras <i>Ciconia ciconia</i>
6.	Gulbė giesmininkė <i>Cygnus cygnus</i>
7.	Mažoji žąsis <i>Anser erythropus</i>
8.	Rudė <i>Aythya nyroca</i>
9.	Vapsvaėdis <i>Pernis apivorus</i>
10.	Juodasis peslys <i>Milvus migrans</i>
11.	Jūrinis erelis <i>Haliaeetus albicilla</i>
12.	Pievinė lingė <i>Circus pyragus</i>

13.	Nendrinė lingė <i>Circus aeruginosus</i>
14.	Mažasis erelis rėksnys <i>Aquila pomarina</i>
15.	Didysis erelis rėksnys <i>Aquila clanga</i>
16.	Žuvininkas <i>Pandion haliaetus</i>
17.	Startsakalis <i>Falco columbarius</i>
18.	Jerubė <i>Banasia bonasia</i>
19.	Tetervinas <i>Tetrao tetrix</i>
20.	Kurtinys <i>Tetrao urogallus</i>
21.	Švygžda <i>Porzana porzana</i>
22.	Plovinė vištelė <i>Porzana parva</i>
23.	Griežlė <i>Crex crex</i>
24.	Gervė <i>Grus grus</i>
25.	Avocetė <i>Recurvirostra avosetta</i>
26.	Dirvinis sėjikas <i>Pliuvialis apricaria</i>
27.	Gaidukas <i>Philomachus pugnax</i>
28.	Stulgys <i>Galinago media</i>
29.	Tikutis <i>Tringa glareola</i>
30.	Upinė žuvėdra <i>Sterna hirundo</i>
31.	Mažoji žuvėdra <i>Sterna albifrons</i>
32.	Baltaskruostė žuvėdra <i>Chlidonias hybridus</i>
33.	Juodoji žuvėdra <i>Chlidonias niger</i>
34.	Didysis apuokas <i>Bubo bubo</i>
35.	Žvirblinė pelėda <i>Glaucidium passerinum</i>
36.	Balinė pelėda <i>Asio flammeus</i>
37.	Lututė <i>Aegolius funereus</i>
38.	Lelys <i>Caprimulgus europaeus</i>
39.	Tulžys <i>Alcedo atthis</i>
40.	Žalvarnis <i>Coracias garullus</i>
41.	Pilkoji meleta <i>Picus canus</i>
42.	Juodoji meleta <i>Dryocophus martius</i>
43.	Vidutinysis genys <i>Dendrocopos medius</i>
44.	Baltnugaris genys <i>Dendrocopos leucotos</i>
45.	Tripirštis genys <i>Picoides tridactylus</i>
46.	Ligutė <i>Lulula arborea</i>
47.	Dirvoninis kalviukas <i>Anthus campestris</i>
48.	Mėlyngurklė <i>Luscinia svecica</i>
49.	Meldinė nendrinukė <i>Acrocephalus paludicola</i>
50.	Raiboji devynbalsė <i>Sylvia nisoria</i>
51.	Mažoji musinukė <i>Ficedula parva</i>

52.	Baltakaklė musinukė <i>Ficedula albicollis</i>
53.	Paprastoji medžarkė <i>Lanius colurio</i>
54.	Sodinė starta <i>Emberiza hortulana</i>

Klasifikatorius2000_5

Europos bendrijos svarbos paukščių apsaugai išskirtos teritorijos tipas

Laukas TIPAS

Kodas	Tipas
1	Veisimosi vieta
2	Veisimosi vietos apsaugos zona
3	Maitinimosi vieta
4	Veisimosi ir maitinimosi vieta
5	Tuokvietė
6	Apsaugai svarbi vieta