

**EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS PAUKŠČIŲ RŪŠIŲ, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA
STEIGTI TERITORIJAS, MONITORINGO 2014 METŲ PLANAS**

Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:			13.3. Atlikti Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringą		
Eil. Nr.	Paukščių rūšys	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
Perintys paukščiai					
1.	Didysis baltasis garnys	Drūkšių ežeras, LTZARB003	Stebėtų lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
2.	Dirvinis sėjikas	Čepkelių pelkė, LTVARB002	Stebėtų individų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Kamanų pelkė, LTAKMB001			
		Praviršulio tyrelis, LTRADB003			
		Mūšos tyrelio pelkė, LTJONB001			
		Reiskių tyro pelkė, LTPLUB002			
		Aukštojo tyro pelkė, LTPLUB003			
3.	Gulbė giesmininkė	Visbarų žuvininkystės tvenkiniai, LTTAUB003	Užimtų lizdinių teritorijų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001			
		Žemaitijos nacionalinis parkas, LTPLUB001			
4.	Juodakaklis naras	Šiaurės rytinė Gražutės regioninio parko dalis, LTZARB004	Užimtų lizdinių teritorijų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus	
		Labanoro giria, LTSVEB002			
5.	Jūrinis erelis	Blinstrubiškio miškas, LTRASB002	Pavienių paukščių, porų, užimtų lizdų skaičius (vnt.), buveinės savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Kuršių nerijos nacionalinis parkas, LTKLAB001			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
6.	Meldinė nendrinukė	Tyrų pelkė, LTKLAB002	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Svencelės pievos, LTKLAB009			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Sausgalvių pievos, LTSLUB003			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			
7.	Rudė	Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001	Porų, pavienių patinų, vadų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
8.	Kurtinys	Čepkelių pelkė, LTVARB002	Patinų tuokvietėje skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Karaviškių miškas, LTVARB004			
		Rūdinkų giria, LTSALB002			
		Dainavos giria, LTVARB005			
		Labanoro giria, LTSVEB002			
		Gelednės miškas, LTSVEB004			
		Pertako miškas, LTLAZB003			
9.	Stulgys	Sausgalvių pievos, LTSLUB003	Treliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Svylos upės slėnis, LTSVEB001			

Eil. Nr.	Paukščių rūšys	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
10.	Švygžda	Pušnies, Ružo ir Apvardų šlapžemių kompleksas, LTIGNB005	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus	
		Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001			
		Tyrulių pelkė, LTRADB005			
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTELB001			
		Kalvarijos apylinkės, LTKALB001			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			
11.	Tikutis	Čepkelių pelkė, LTVARB002	Stebėtų individų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Kamanų pelkė, LTAKMB001			
		Labanoro giria, LTSVEB002			
		Mūšos tyrelio pelkė, LTJONB001			
		Reiskių tyro pelkė, LTPLUB002			
		Aukštojo tyro pelkė, LTPLUB003			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			
Neperintys paukščiai					
12.	Jūrinis erelis (sankaupos)	Grybaulios žuvininkystės tvenkiniai, LTVARB007	Stebėtų paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
		Kuršių marios, LTKLAB010			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
13.	Sibirinė gaga (sankaupos)	Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001	Stebėtų paukščių skaičius (vnt.), buveinės savybių pokytis	4 kartus per metus	
14.	Baltijos jūroje žiemojančių vandens paukščių sankaupos	Kuršių nerijos nacionalinis parkas, LTKLAB001	Stebėtų paukščių skaičius (vnt.); vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus	
		Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001			
15.	Migruojančių gervių sankaupos	Novaraistis, LTSAKB001	Stebėtų individų skaičius (vnt.); vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus	
		Tyrulių pelkė, LTRADB005			
		Sulinkių durpynas, LTRADB004			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			
16.	Migruojančių vandens paukščių, išskyrus žąsis, gerves, žuvėdras ir mažuosius kirus, sankaupos	Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001	Atskirų vandens paukščių rūšių stebėtų individų skaičius (vnt.); vietos savybių išsaugojimo laipsnis	5 kartus per metus	
		Kuršių marios, LTKLAB010			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
17.	Migruojančių žąsų sankaupos	Kamanų pelkė, LTAKMB001	Atskirų žąsų rūšių stebėtų individų skaičius (vnt.); vietos savybių išsaugojimo laipsnis	5 kartus per metus	
		Senrusnės ir Sennemunės ežerai, LTSLUB002			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001			
		Mūšos tyrelio pelkė, LTJONB001			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			