

**EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS PAUKŠČIŲ RŪŠIŲ, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA STEIGTI TER
MONITORINGO 2012 METŲ PLANAS**

Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:			13.3. Atlikti Europos Bendrijos svarbos pa kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, mo	
Eil. Nr.	Monitoringo objektas	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas
Perintys paukščiai				
1.	Avocetė	Nemuno delta, LTSLUB001	Perinčių porų skaičius, vnt.; vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
2.	Didysis apuokas	Nemuno delta, LTSLUB001	Teritorinių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo	3 kartus per metus
3.	Didysis baublys	Dysnų ir Dysnykščio apyežerių šlapžemių kompleksas, LTIGNB004	Baubiančių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Drūkšių ežeras, LTZARB003		
		Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001		
		Nemuno delta, LTSLUB001		
		Tyrulių pelkė, LTRADB005		
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTELB001		
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003		
4.	Gaidukas	Kretuono ežeras, LTSVEB003	Patelių skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Nemuno delta, LTSLUB001		
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001		
5.	Juodasis gandra	Taujėnų-Užulėnio miškai, LTUKMB001	Porų/užimtų lizdų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Šimonių giria, LTANYB001		
		Biržų giria, LTBIRB001		
		Žalioji giria, LTPANB001		
		Dotnuvos-Josvainių miškai, LTKEDB003		
		Vainuto miškas, LTSLUB004		
Adučiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008				
6.	Juodasis peslys	Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003	Porų/užimtų lizdų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Kauno marios, LTKAUB008		
		Labanoro giria, LTSVEB002		
		Asvejos ežerynas, LTSVEB005		
7.	Juodkrūtis bėgikas	Tyrų pelkė, LTKLAB002	Giedančių patinų skaičius, vnt., vietos	2 kartus per metus
		Nemuno delta, LTSLUB001		
8.	Juodoji meleta	Šimonių giria, LTANYB001	Perinčių porų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Rūdinkų giria, LTSALB002		
		Būdos-Pravieniškų miškai, LTKAIB006		
		Labanoro giria, LTSVEB002		
9.	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		

Eil. Nr.	Monitoringo objektas	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas
10.	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		
11.	Lėlys	Šimonių giria, LTANYB001	Kurkiančių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Asvejos ežerynas, LTSVEB005		
		Rūdinkų giria, LTSALB002		
		Dainavos giria, LTVARB005		
		Labanoro giria, LTSVEB002		
12.	Mažasis erelis rėksnys	Biržų giria, LTBIRB001	Porų/užimtų lizdų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Taujėnų-Užulėnio miškai, LTUKMB001		
		Šimonių giria, LTANYB001		
		Labūnavos miškas, LTKEDB001		
		Lančiūnavos miškas, LTKEDB002		
		Gedžiūnų miškas, LTPAKB002		
		Gubernijos miškas, LTSIAB001		
13.	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		
14.	Mėlyngurklė	Baltosios Vokės šlapžemės, LTSALB003	Giedančių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001		
		Kazimieravo šlapžemės, LTVLNB001		
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTELB001		
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003		
15.	Plovinė vištelė	Kauno marios, LTKAUB008	Teritorinių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001		
		Nemuno delta, LTSLUB001		
		Sartų regioninis parkas, LTZARB005		
		Čedaso ežeras ir jo apyežerės, LTROKB001		
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTELB001		
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003		
16.	Rudė	Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001	Porų, pavienių patinų, vadų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
17.	Stulgys	Sausgalvių pievos, LTSLUB003	Treliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Nemuno delta, LTSLUB001		
		Svylos upės slėnis, LTSVEB001		
18.	Tetervinas	Čepkelių pelkė, LTVARB002	Burbuliuojančių patinų tuokvietėje skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Rūdinkų giria, LTSALB002		
		Dainavos giria, LTVARB005		
		Kamanų pelkė, LTAKMB001		

Eil. Nr.	Monitoringo objektas	Monitoringo vietos pavadinimas	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008		
		Praviršulio tyrelis, LTRADB003		
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003		
19.	Tulžys	Dubysos upės slėnis, LTRASB001	Porų/užimtų lizdų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Dainavos giria, LTVARB005		
		Kauno marios, LTKAUB008		
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Šilutės raj. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos raj.)		
		Šešuvies ir Jūros upių slėniai, LTTAUB001		
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Plungės ir Kretingos raj.)		
		Ventos upės slėnis, LTAKMB002		
20.	Uralinė pelėda	Biržų giria, LTBIRB001	Teritorinių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo	3 artus per metus
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008		
21.	Vapsvaėdis	Rūdninkų giria, LTSALB002	Teritorinių porų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Būdos-Pravieniškių miškai, LTKAIB006		
		Žalioji giria, LTPANB001		
		Labanoro giria, LTSVEB002		
		Vainuto miškas, LTSLUB004		
		Sartų regioninis parkas, LTZARB005		
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008		
		Plinkšių miškas, LTMAZB001		
22.	Žvirblinė pelėda	Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003	Teritorinių patinų skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartus per metus
		Biržų giria, LTBIRB001		
		Šiaurės rytinė Gražutės regioninio parko dalis, LTZARB004		
		Būdos-Pravieniškių miškai, LTKAIB006		
		Žalioji giria, LTPANB001		
		Labanoro giria, LTSVEB002		
		Sartų regioninis parkas, LTZARB005		
Neperintys paukščiai				
23.	Baltijos jūroje žiemojančių vandens paukščių	Kuršių nerijos nacionalinis parkas, LTKLAB001	Stebėtų paukščių skaičius, vnt.; vietos savybių išsaugojimo	3 kartus per metus
		Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001		
24.	Jūrinis erelis	Grybaulios žuvininkystės tvenkiniai, LTVARB007	Stebėtų paukščių skaičius, vnt., vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartus per metus
		Kuršių marios, LTKLAB010		
		Nemuno delta, LTSLUB001		
25.	Migruojančių žuvėdrų ir mažųjų kirų sankaupos	Kuršių nerijos nacionalinis parkas, LTKLAB001	Atskirų žuvėdrų rūšių ar mažųjų kirų stebėtų individų skaičius, vnt.; vietos savybių išsaugojimo laipsnis	5 kartus per metus
		Kuršių marios, LTKLAB010		
		Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001		

Lietuvos
ministro
įsakymu

ITORIJAS,

ukščių rūšių, nitoringą

Atsakingas vykdytojas

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Atsakingas
vykdytojas

Atsakingas
vykdytojas

Valstybinė
saugomų
teritorijų
 tarnyba prie
Aplinkos
ministerijos