

**EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS PAUKŠČIŲ RŪŠIŲ, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA
STEIGTI TERITORIJAS, MONITORINGO 2015 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.	Rūšis	Stebėjimo vieta (už Natura 2000 tinklo ribų – minimalus vietų skaičius)	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Stebėjimai Natura 2000 tinkle				
2.	Perintys paukščiai				
3.	Avocetė	Nemuno delta, LTSLUB001	Perinčių porų skaičius (vnt.); vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
4.	Didysis apuokas	Nemuno delta, LTSLUB001	Teritorinių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
5.	Didysis baublys	Dysnų ir Dysnykščio apyežerių šlapžemių kompleksas, LTIGNB004	Baubiančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
		Drūkšių ežeras, LTZARB003			
		Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Tyrulių pelkė, LTRADB005			
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTEL001			
	Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003				
6.	Baltaskruostė žuvėdra	Senrusnės ir Sennemunės ežerai, LTSLUB002	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
		Nemuno delta, LTSLUB001			
7.	Juodoji žuvėdra	Smalvos šlapžemių kompleksas, LTZARB002	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
		Senrusnės ir Sennemunės ežerai, LTSLUB002			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Kazimieravo šlapžemės, LTVLNB001			
		Čedaso ežeras ir jo apyežerės, LTROKB001			
		Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTEL001			
	Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003				
8.	Mažasis kiras	Kretuono ežeras, LTSVEB003	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Vasaknų tvenkiniai, LTZARB001			
9.	Mažoji žuvėdra	Nemuno delta, LTSLUB001	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2-3 kartai per metus	
		Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškių, LTPRIB005			
		Nemunas tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio, LTPRIB006			
		Visbarų žuvininkystės tvenkiniai, LTTAUB003			
	Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų, LTKAUB001				
10.	Upinė žuvėdra	Kretuono ežeras, LTSVEB003	Lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškių, LTPRIB005			
		Kalvių karjeras, LTKLAB003			
		Novaraistis, LTSAKB001			
		Vasaknų tvenkiniai, LTZARB001			
	Niedaus ir Veisiejų ežerai, LTLAZB001				
11.	Gaidukas	Kretuono ežeras, LTSVEB003	Patelių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001			
12.	Juodasis gandras	Taujėnų-Užulėnio miškai, LTUKMB001	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
		Šimonių giria, LTANYB001			
		Biržų giria, LTBIRB001			

Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta (už Natura 2000 tinklo ribų – minimalus vietų skaičius)	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
		Žalioji giria, LTPANB001 Dotnuvos-Josvainių miškai, LTKEDB003 Vainuto miškas, LTSLUB004 Adučiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008			
13.	Juodasis peslys	Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003 Kauno marios, LTKAUB008 Labanoro giria, LTSVEB002 Asvejos ežerynas, LTSVEB005	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
14.	Juodkrūtis bėgikas	Tyrų pelkė, LTKLAB002 Nemuno delta, LTSLUB001	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
15.	Juodoji meleta	Šimonių giria, LTANYB001 Rūdninkų giria, LTSALB002 Būdos-Pravieniškų miškai, LTKAIB006 Labanoro giria, LTSVEB002	Perinčių porų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
16.	Jūrinis erelis	Blinstrubiškio miškas, LTRASB002 Kuršių nerijos nacionalinis parkas, LTKLAB001 Nemuno delta, LTSLUB001	Pavienių paukščių, porų, užimtų lizdų skaičius (vnt.), buveinės savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
17.	Lėlys	Šimonių giria, LTANYB001 Asvejos ežerynas, LTSVEB005 Rūdninkų giria, LTSALB002 Dainavos giria, LTVARB005 Labanoro giria, LTSVEB002	Kurkiančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
18.	Mažasis erelis rėksnys	Biržų giria, LTBIRB001 Taujėnų-Užulėnio miškai, LTUKMB001 Šimonių giria, LTANYB001 Labūnavos miškas, LTKEDB001 Lančiūnavos miškas, LTKEDB002 Gedžiūnų miškas, LTPAKB002 Gubernijos miškas, LTSIAB001	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
19.	Meldinė nendrinukė	Tyrų pelkė, LTKLAB002 Svencelės pievos, LTKLAB009 Nemuno delta, LTSLUB001 Sausgalvių pievos, LTSLUB003 Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
20.	Mėlyngurklė	Baltosios Vokės šlapžemės, LTSALB003 Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001 Kazimieravo šlapžemės, LTVLNB001 Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTTEL001 Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
21.	Plovinė vištelė	Kauno marios, LTKAUB008 Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001 Nemuno delta, LTSLUB001 Sartų regioninis parkas, LTZARB005 Čedaso ežeras ir jo apyežerės, LTROKB001 Biržulio-Stervo pelkių kompleksas, LTTTEL001 Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003	Teritorinių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
22.	Griežlė	Dysnų ir Dysnykščio apyežerių šlapžemių kompleksas, LTIGNB004 Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003 Nemunėlio upės slėnis, LTBIRB002 Biržų giria, LTBIRB001 Dubysos upės slėnis, LTRASB001 Nevėžio upės slėnis, LTKAUB004	Giedančių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2-3 kartai per metus	

Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta (už Natura 2000 tinklo ribų – minimalus vietų skaičius)	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Senrusnės ir Sennemunės ežerai, LTSLUB002			
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Šilutės r. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos r.)			
		Nemuno slėnio pievos tarp Raudonės ir Gelgaudiškio, LTJURB002			
		Šešuvies ir Jūros upių slėniai, LTTAUB001			
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Plungės ir Kretingos r.)			
		Apšės upės slėnis, LTSKUB001			
		Erlas ir Salanto upių slėniai, LTSKUB002			
		Šaltojos ir Vyžuonos upių slėniai, LTROKB004			
		Birvėtos šlapžemės, LTIGNB001			
		Svylos upės slėnis, LTSVEB001			
		Ventos upės slėnis, LTAKMB002			
		Nemuno slėnio pievos ties Viešvile, LTTAUB004			
		Kalvarijos apylinkės, LTKALB001			
		Širvintos upės slėnis, LTVLKB001			
		Žemaitijos nacionalinis parkas, LTPLUB001			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003			
23.	Rudė	Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai, LTALYB001	Porų, pavienių patinų, vadų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
24.	Stulgys	Sausgalvių pievos, LTSLUB003			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
		Svylos upės slėnis, LTSVEB001	Treliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
25.	Tetervinas	Čepkelių pelkė, LTVARB002			
		Rūdninkų giria, LTSALB002			
		Dainavos giria, LTVARB005			
		Kamanų pelkė, LTAKMB001			
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008			
		Praviršulio tyrelis, LTRADB003			
		Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės, LTALYB003	Burbuliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	
26.	Tulžys	Dubysos upės slėnis, LTRASB001			
		Dainavos giria, LTVARB005			
		Kauno marios, LTKAUB008			
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Šilutės r. (aukščiau Nemuno deltos RP ribos) ir Klaipėdos r.)	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
		Šešuvies ir Jūros upių slėniai, LTTAUB001			
		Minijos upės slėnis, LTKLAB005 (dalis, esanti Plungės ir Kretingos r.)			
		Ventos upės slėnis, LTAKMB002			
27.	Uralinė pelėda	Biržų giria, LTBIRB001			
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008	Teritorinių patinų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
28.	Vapsvaėdis	Rūdninkų giria, LTSALB002			
		Būdos-Pravieniškių miškai, LTKAIB006			
		Žalioji giria, LTPANB001			
		Labanoro giria, LTSVEB002			
		Vainuto miškas, LTSLUB004			
		Sartų regioninis parkas, LTZARB005			
		Adutiškio-Guntauninkų miškai, LTSVEB008	Teritorinių porų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	3 kartai per metus	
		Plinkšių miškas, LTMAZB001			
29.	Žvirblinė pelėda	Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003	Teritorinių patinų skaičius (vnt.), vietos	3 kartai per metus	

Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta (už Natura 2000 tinklo ribų – minimalus vietų skaičius)	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
		Biržų giria, LTBIRB001	savybių išsaugojimo laipsnis		
		Būdos-Pravieniškių miškai, LTKAIB006			
		Šiaurės rytinė Gražutės regioninio parko dalis, LTZARB004			
		Žalioji giria, LTPANB001			
		Labanoro giria, LTSVEB002			
		Sartų regioninis parkas, LTZARB005			
30.	Žalvarnis	Šimonių giria, LTANYB001	Suaugusių pavienių paukščių, porų, vadų skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2-3 kartai per metus	
		Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis, LTIGNB003			
		Dainavos giria, LTVARB005			
		Labanoro giria, LTSVEB002			
31.	Neperintys paukščiai				
32.	Jūrinis erelis	Grybailios žuvininkystės tvenkiniai, LTVARB007	Stebėtų paukščių skaičius (vnt.), vietos savybių išsaugojimo laipsnis	2 kartai per metus	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
		Kuršių marios, LTKLAB010			
		Nemuno delta, LTSLUB001			
33.	Sibirinė gaga (sankaupos)	Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001	Stebėtų paukščių skaičius (vnt.), buveinės savybių pokytis	4 kartai per metus	
34.	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 kartai per metus	
		Kuršių marios, LTKLAB010			
		Baltijos jūros priekrantė, LTPALB001			
35.	Stebėjimai už Natura 2000 tinklo ribų				
36.	Avocetė	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Perinčių porų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
37.	Didysis apuokas	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Teritorinių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
38.	Didysis baullys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Baubiančių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
39.	Baltaskruostė žuvėdra	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
40.	Juodoji žuvėdra	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
41.	Mažasis kiras	Ne mažiau, kaip 1 teritorija	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
42.	Mažoji žuvėdra	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Lizdų, paukščių skaičius (vnt.)	2-3 kartai per metus	
43.	Upinė žuvėdra	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Lizdų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
44.	Gaidukas	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Patelių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
45.	Juodasis gandrai	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
46.	Juodasis peslys	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
47.	Juodkrūtis bėgikas	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Giedančių patinų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
48.	Juodoji meleta	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Perinčių porų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
49.	Jūrinis erelis	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Paukščių, porų, užimtų lizdų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
50.	Lėlys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Kurkiančių patinų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
51.	Mažasis erelis rėksnys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
52.	Meldinė nendrinukė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Giedančių patinų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
53.	Mėlyngurklė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Giedančių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	

Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta (už Natura 2000 tinklo ribų – minimalus vietų skaičius)	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
54.	Plovinė vištelė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Teritorinių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
55.	Griežlė	Ne mažiau kaip 6 teritorijos	Giedančių patinų skaičius (vnt.)	2-3 kartai per metus	
56.	Rudė	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Porų, pavienių patinų, vadų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
57.	Stulgys	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Treliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
58.	Tetervinas	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Burbuliuojančių patinų tuokvietėje skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
59.	Tulžys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Porų/užimtų lizdų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
60.	Uralinė pelėda	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Teritorinių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
61.	Vapsvaėdis	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Teritorinių porų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
62.	Žvirblinė pelėda	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Teritorinių patinų skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
63.	Žalvarnis	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Suaugusių pavienių paukščių, porų, vadų skaičius (vnt.)	2-3 kartai per metus	
64.	Balinė pelėda	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Paukščių, porų, lizdų, vadų skaičius (vnt.)	2-3 kartai per metus	
65.	Baltnugaris genys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
66.	Dirvoninis kalviukas	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Giedančių patinų, nerimaujančių ar su maistu suaugusių paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
67.	Gervė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
68.	Jerubė	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Paukščių skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
69.	Ligutė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
70.	Lututė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Giedančių patinų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
71.	Nendrinė lingė	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Porų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
72.	Paprastoji medšarkė	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
73.	Pievinė lingė	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Porų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
74.	Pilkoji meleta	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
75.	Sodinė starta	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Giedančių patinų, suaugusių nerimaujančių ar su maistu paukščių skaičius (vnt.)	3 kartai per metus	
76.	Tripirštis genys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
77.	Vidutinis margasis genys	Ne mažiau kaip 2 teritorijos	Paukščių skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	
78.	Žuvininkas	Ne mažiau kaip 1 teritorija	Porų, lizdinių teritorijų skaičius (vnt.)	2 kartai per metus	