

Suvestinė redakcija nuo 2024-07-20

Įsakymas paskelbtas: TAR 2014-05-28, i. k. 2014-05791

Nauja redakcija nuo 2020-12-30:

Nr. [D1-832](#), 2020-12-29, paskelbta TAR 2020-12-29, i. k. 2020-28911

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL PAUKŠČIŲ APSAUGAI SVARBIŲ TERITORIJŲ NUSTATYMO

2014 m. kovo 14 d. Nr. D1-281
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 24 straipsnio 5 dalimi ir įgyvendindamas 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2019/1010, 4 straipsnio 1 dalies nuostatas:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

T v i r t i n u pridedamus:

1. Paukščių apsaugai svarbių teritorijų sąrašą.
2. Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijų sąrašą.

Aplinkos ministras

Valentinas Mazuronis

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2014 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. D1-281

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2021 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. D1-461

redakcija)

PAUKŠČIŲ APSAUGAI SVARBIŲ TERITORIJŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
-----------------	--	---------------------------------	---	--	---	--	---	---

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
1.	Adučiškio–Guntauninkų miškai	Ignalinos r., Švenčionių r.	LTSVEB008	juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), uralinės pelėdos (<i>Strix uralensis</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Adučiškio–Guntauninkų miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adučiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
2.	Apšės upės slėnis	Skuodo r.	LTSKUB001	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Apšės biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. D1-661 „Dėl Apšės, Baltosios Vokės, Birvėtos, Svylos ir Vasaknų biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Pasiiekti, kad būtų reguliariai aptinkama ne mažiau kaip 30 griežlės patinų, atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 260 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 90 % (230 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 75 % (200 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
3.	Asvejos ežerynas	Molėtų r., Švenčionių r., Vilniaus r.	LTSVEB005	juodieji pesliai (<i>Milvus migrans</i>), lėliai (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Asvejos regioninio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gegužės 6 d. nutarimu Nr. 375 „Dėl Asvejos regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų plano patvirtinimo“, išskyrus šio parko rekreacinio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
4.	Aukštojo tyro pelkė	Rietavo	LTPLUB003	dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Aukštojo tyro telmologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 23 d. nutarimu Nr. 351 „Dėl valstybinių Alių, Didžiosios girios (Aukštojo tyro I), Diržamenių, Gegužinės, Geidukonių, Kazimieravos telmologinių draustinių įsteigimo, jų ribų planų, nuostatų ir valstybinio Aukštojo tyro telmologinio draustinio ribų plano ir nuostatų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
5.	Babtų-Varlupos miškai	Kauno r.	LTKAUB006	Vidutiniai geniai (<i>Leiopicus medius</i>), baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Babtų-Varlupos miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. D1-590 „Dėl Babtų-Varlupos miškų, Balbieriškio miško, Biržų girios ir Būdos-Pravieniškių miškų biosferos poligonų įsteigimo, Biosferos poligonų nuostatų bei biosferos poligonų ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 20 vidutinio genio porų; užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 4350 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (870 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5 % (210 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 230 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 1050 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 baltnugario genio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A239	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų –šios specifikacijos: A239.1 – ne mažiau kaip 4350 ha; A239.2 – ne mažiau kaip 20 % (870 ha); A239.3 – ne mažiau kaip 5% (210 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
6.	Balbieriškio miškas	Prienu r.	LTPRIB003	Vidutiniai geniai (<i>Leiopicus medius</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Balbieriškio miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. D1-590 „Dėl Babtų-Varluvos miškų, Balbieriškio miško, Biržų girios ir Būdos-Pravieniškų miškų biosferos poligonų įsteigimo, Biosferos poligonų nuostatų bei biosferos poligonų ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 21 vidutinio genio porą, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 3020 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (600 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5 % (150 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 400 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 1000 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
7.	Baltijos jūros priekrantė	—	LTPALB001	sibirinių gagų (<i>Polysticta stelleri</i>), klykuolių (<i>Bucephala clangula</i>), didžiųjų dančiasnapių (<i>Mergus merganser</i>) ir mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>) žiemojimo ir migracinių sankaupų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (1 priedas)			
8.	Baltosios Vokės šlapžemės	Šalčininkų r., Trakų r., Vilniaus r.	LTSALB003	mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Baltosios Vokės biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. D1-661 „Dėl Apšės, Baltosios Vokės, Birvėtos, Svylos ir Vasaknų biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
9.	Birvėtos šlapžemės	Ignalinos r.	LTIGNB001	gulbės giesmininkės (<i>Cygnus cygnus</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), gaidukai (<i>Philomachus pugnax</i>); migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) sankaupti vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Birvėtos biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. D1-661 „Dėl Apšės, Baltosios Vokės, Birvėtos, Svylos ir Vasaknų biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			
10.	Biržulio–Stervo pelkių kompleksas	Telšių r.	LTTEL001	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>), plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (2 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
11.	Biržų giria	Biržų r.	LTBIRB001	Juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>), jerubės (<i>Bonasa bonasia</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), pilkosios gervės (<i>Grus grus</i>), uralinės pelėdos (<i>Strix uralensis</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Biržų girios biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. D1-590 „Dėl Babtų-Varlupos miškų, Balbieriškio miško, Biržų girios ir Būdos-Pravieniškių miškų biosferos poligonų įsteigimo, Biosferos poligonų nuostatų bei biosferos poligonų ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 5 juodojo gandro poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A030	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A030.1 – ne mažiau kaip 17 656 ha; A030.2 – ne mažiau kaip 10 lizdavičių; A030.3 – ≥ 12 ha aplink 1 lizdavietę, bendras plotas ≥ 120 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 mažojo erelio rėksnio porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 17 656 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 40 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 300 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 650 ha; A858.5 1. – ne mažiau kaip 200 ha; 2. – ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 100 jerubės porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A104	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A104.1 – ne mažiau kaip 17 050 ha; A104.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 410 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 15 reguliariai aptinkamų griežlės patinų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 360 ha (netaikoma miško žemėje); A122.2 – ne mažiau kaip 65 % (230 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 55 % (200 ha).
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 pilkosios gervės porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A127	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A127.1 – ne mažiau kaip 17 683 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 uralinės pelėdos porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A220	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A220.1 – ne mažiau kaip 17 050 ha; A220.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 410 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 žvirblinės pelėdos poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A217	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A217.1 – ne mažiau kaip 17 050 ha; A217.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 410 ha); A217.3 – ne mažiau kaip 5 % (850 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 pilkosios meletos porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A234	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A234.1 – ne mažiau kaip 17 050 ha; A234.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 410 ha); A234. 3 – ne mažiau kaip 5 % (850 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 30 tripirščio genio porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A241	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A241.1 – ne mažiau kaip 17 050 ha; A241.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 410 ha); A241.3 – ne mažiau kaip 5 % (850 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
12.	Blinstrubiškio miškas	Raseinių r.	LTRASB002	Jūriniai ereliai (<i>Haliaeetus albicilla</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (31 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 4 jūrinių erelių poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A075	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A075.1 – ne mažiau kaip 3 231 ha; A241.2 – ne mažiau kaip 8 lizdavietės.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 100 upinės žuvėdros porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 950 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 0,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,4 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
13.	Būdos-Pravieniškių miškai	Kaišiadorių r.	LTKAIB006	Vakariniai vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), jerubės (<i>Bonasa bonasia</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), juodosios meletos (<i>Dryocopus martius</i>), vidutiniai geniai (<i>Leiopicus medius</i>), baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Būdos-Pravieniškių miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. D1-590 „Dėl Babtų-Varlupos miškų, Balbieriškio miško, Biržų girios ir Būdos-Pravieniškių miškų biosferos poligonų įsteigimo, Biosferos poligonų nuostatų bei biosferos poligonų ribų patvirtinimo.	Išsaugoti ne mažiau kaip 8 vakarinio vapsvaėdžio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A072	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A072.1 – ne mažiau kaip 5173 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 100 jerubės porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A104	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A104.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A104.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha).
						Išsaugoti ne mažiau kaip 30 gervės porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A127	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A127.1 – ne mažiau kaip 5173 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 10 žvirblinės pelėdos porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A217	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A217.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A217.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha); A217.3 – ne mažiau kaip 5% (250 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 40 juodosios meletos porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A236	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A236.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A236.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha); A236.3 – ne mažiau kaip 5% (250 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 25 vidutinio genio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5% (250 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 108 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 400 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 14 baltnugario genio porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A239	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A239.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A239.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha); A239.3 – ne mažiau kaip 5% (250 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 5 tripirščio genio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A241	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A241.1 – ne mažiau kaip 5034 ha; A241.2 – ne mažiau kaip 20 % (1000 ha); A241. 3 – ne mažiau kaip 5 % (250 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
14.	Čedaso ežeras ir jo apyežerės	Rokiškio r.	LTROKB001	plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Čedaso ornitologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 336 „Dėl valstybinių Čedaso, Kazimieravo, Niedaus, Senosios Rusnės ornitologinių draustinių ir Svencelės pievų botaninio-zoologinio draustinių įsteigimo ir jų ribų planų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
15.	Čepkelių pelkė	Varėnos r.	LTVARB002	tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Čepkelių valstybinio rezervato ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 774 „Dėl Čepkelių valstybinio gamtinio rezervato planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
16.	Dainavos giria	Alytaus r., Druskininkų, Lazdijų r., Varėnos r.	LTVARB005	tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), lėliai (<i>Caprimulgus europaeus</i>), žalvarniai (<i>Coracias garrulus</i>), ligutės (<i>Lullula arborea</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Dzūkijos nacionalinio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. 740 „Dėl Dzūkijos nacionalinio parko planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“ išskyrus šio parko Merkinės geomorfologinį ir Merkinės urbanistinį draustinius, rekreacinio, žemės ūkio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas			
17.	Dysnų ir Dysnykščio apyežerių šlapžemių kompleksas	Ignalinos r.	LTIGNB004	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>),	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (3 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
18.	Dotnuvos-Josvainių miškai	Kėdainių r.	LTKEDB003	Juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), vidutiniai geniai (<i>Leipicus medius</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Dotnuvos-Josvainių miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. D1-531 „Dėl Blinstrubiškio miško, Dotnuvos-Josvainių miškų, Labūnavos miško ir Lančiūnavos miško biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų planų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 4 juodojo gandro poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A030	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A030.1 – ne mažiau kaip 5 774 ha; A030.2 – ne mažiau kaip 8; A030.3 – ≥ 12 ha aplink 1 lizdavietę, bendras plotas ne mažiau kaip 96 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 30 vidutinio genio porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 5 540 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (1 100 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5% (270 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 260 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 1690 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
19.	Drūkšių ežeras	Ignalinos r., Zarasų r.	LTZARB003	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), didieji baltieji garniai (<i>Egretta alba</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (4 priedas)			
20.	Dubysos upės slėnis	Jurbarko r., Kauno r., Raseinių r.	LTRASB001	griežlės (<i>Crex crex</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (5 priedas)			
21.	Erlos ir Salanto upių senslėniai	Kretinogos r., Skuodo r.	LTSKUB002	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (6 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 40 reguliariai aptinkamų griežlės patinų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 1250 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 50 % (620 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 25 % (310 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
22.	Gedžiūnų miškas	Joniškio r., Pakruojo r.	LTPAKB002	Mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Gedžiūnų miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 20 mažojo erelio rėksnio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 14 129 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 40 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 300 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 6120 ha; A858.5 – 1. ne mažiau kaip 310 ha; 2. ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
23.	Gelednės miškas	Švenčionių r.	LTSVEB004	kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Gelednės miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. D1-169 „Dėl Gelednės miško biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų plano patvirtinimo“			
24.	Grybaulios žuvininkystės tvenkiniai	Varėnos r.	LTVARB007	Pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), plovinės vištelės (<i>Zapornia parva</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (7 priedas)	Pasiiekti, kad būtų aptinkamos ne mažiau kaip 3 pievinės lingės poros, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvira kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A084	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A084.1 – apie 600 ha; A084.2 – ne mažiau kaip 2 %.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti, kad būtų reguliariai aptinkama ne mažiau kaip 30 griežlės patinų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirose buveinėse, esančiose paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A122.1 – ne mažiau kaip 600 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 65 % (apie 400 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 50 % (apie 300 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti, kad būtų reguliariai aptinkamos ne mažiau kaip 3 plovinės vištelės poros, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A892	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A892.1 – ne mažiau kaip 30 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
25.	Gubernijos miškas	Joniškio r., Šiaulių r.	LTSIAB001	Mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos pateikiamos 35 priede.	Išsaugoti ne mažiau kaip 25 mažojo erelio rėksnio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 22 254 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 50 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 375 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 10940 ha; A858.5 – 1. ne mažiau kaip 330 ha; 2. ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
26.	Kalvarijos apylinkės	Kalvarijos	LTKALB001	Griežlės (<i>Crex crex</i>), nendrinės lingės (<i>Circus aeruginosus</i>), pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), paprastosios švygždos (<i>Porzana porzana</i>), dirvoniniai kalviukai (<i>Anthus campestris</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Kalvarijos biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-407 „Dėl Kalvarijos biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų plano patvirtinimo“. Rūšių veisimosi ir maitinimosi buveinių plotai pateikiami 36 priede.	Išsaugoti ne mažiau kaip 100 reguliariai aptinkamų griežlės patinų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 16 100 ha; A122.2 kriterijaus procentas netaikomas, buveinių plotas ne mažesnis kaip 5000 ha; A122.3 kriterijaus procentas netaikomas, buveinių plotas ne mažesnis kaip 2000 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 20 reguliariai aptinkamų nendrinės lingės porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A081	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A081.1 – 16400 ha; A081.2 – 5000 ha; A081.3 – ne mažiau kaip 180 ha.
						Išsaugoti ne mažiau kaip 4 reguliariai aptinkamas pievinės lingės poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A084	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A084.1 – 16100 ha; A084.2 netaikomas.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 10 reguliariai aptinkamų paprastosios švygždos patinų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A119	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A119.1 – ne mažiau kaip 243 ha.
						Išsaugoti ne mažiau kaip 6 dirvoninio kalviuko poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A255	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A255.1 – a) ne mažiau kaip 2,3 ha; b) ne mažiau kaip 60 ha.“

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
27.	Kalvių karjeras	Klaipėdos r.	LTKLAB003	Upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Kalvių atkuriamojo sklypo ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. D1-486 „Dėl Kalvių, Pabradės ir Sulinkių atkuriamųjų sklypų įsteigimo bei jų ribų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 250 reguliariai aptinkamų upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandens, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 36 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 0,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,4 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
28.	Kamanų pelkė	Akmenės r., Mažeikių r.	LTAKMB001	pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), teterviniai (<i>Tetrao tetrix</i>), dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>); žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) ir želmeninių žąsų (<i>Anser fabalis</i>) sankaujų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Kamanų valstybinio rezervato ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. lapkričio 27 d. nutarimu Nr. 1200 „Dėl Kamanų valstybinio gamtinio rezervato planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“			
29.	Karaviškių miškas	Varėnos r.	LTVARB004	kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (8 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
30.	Kauno marios	Kaišiadorių r., Kauno m., Kauno r.	LTKAUB008	juodieji pesliai (<i>Milvus migrans</i>), plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Kauno marių regioninio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. 1083 „Dėl Kauno marių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų plano patvirtinimo“, išskyrus šio parko rekreacinio, žemės ūkio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcines zonas			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
31.	Kazimieravo šlapžemės	Vilniaus r.	LTVLNB001	juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Kazimieravo ornitologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 336 „Dėl valstybinių Čedaso, Kazimieravo, Niedaus, Senosios Rusnės ornitologinių draustinių ir Svencelės pievų botaninio-zoologinio draustinių įsteigimo ir jų ribų planų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
32.	Kretuono ežeras	Švenčionių r.	LTSVEB003	Gaidukai (<i>Calidris pugnax</i>), mažieji kirai (<i>Hydrocoloeus minutus</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (9 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 5 gaiduko perinčias pateles užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirose sausumos buveinėse, esančiose paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A861	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A861.1 – ne mažiau kaip 220 ha; A861.2 – ne mažiau kaip 75 % (170 ha); A861.3 – ne mažiau kaip 90 % (150 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 3 reguliariai aptinkamas mažųjų kirų poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę pakrančių, vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A862	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A862.1 – ne mažiau kaip 970 ha; A862.2 – ne mažiau kaip 20 ha; A862.3 – ne mažiau kaip 90 % (18 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 220 upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 890 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 20 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (18 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
33.	Kuršių marios	Klaipėdos r., Šilutės r.	LTKLAB010	migruojančių mažųjų gulbių (<i>Cygnus columbianus</i>), smailiauodegių ančių (<i>Anas acuta</i>), didžiųjų dančiasnapių (<i>Mergus merganser</i>), mažųjų dančiasnapių (<i>Mergus albellus</i>), mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>), jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>) sankaupti vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (10 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
34.	Kuršių nerijos nacionalinis parkas	Klaipėdos m., Klaipėdos r., Neringos, Šilutės r.	LTKLAB001	jūriniai ereliai (<i>Haliaeetus albicilla</i>), ligutės (<i>Lullula arborea</i>), dirvoniniai kalviukai (<i>Anthus campestris</i>); migruojančių mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>) ir upinių žuvėdrų (<i>Sterna hirundo</i>) sankaujų vietos Kuršių mariose ir Baltijos jūroje, ir žiemojančių nuodėgulių (<i>Melanitta fusca</i>) ir alkų (<i>Alca torda</i>) sankaujų vietos Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susilieimo vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (11 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
35.	Kuršių nerijos pajūris	–	LTNERB001	migruojančių mažųjų kirų (<i>Larus minutus</i>) ir žiemojančių nuodėgulių (<i>Melanitta fusca</i>) ir alkų (<i>Alca torda</i>) sancaupų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su patvirtintomis Baltijos jūros biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gegužės 16 d. įsakymu Nr. D1-350 „Dėl Baltijos jūros biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų plano patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
36.	Labanoro giria	Ignalinos r., Molėtų r., Švenčionių r., Utenos r.	LTSVEB002	juodakakliai narai (<i>Gavia arctica</i>), vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), juodieji pesliai (<i>Milvus migrans</i>), žuvininkai (<i>Pandion haliaetus</i>), kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>), jerubės (<i>Bonasa bonasia</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), lėliai (<i>Caprimulgus europaeus</i>), žalvarniai (<i>Coracias garrulus</i>), juodosios meletos (<i>Dryocopus martius</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>), ligutės (<i>Lullula arborea</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Labanoro regioninio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. 1530 „Dėl Labanoro regioninio parko ir jo zonų ribų plano patvirtinimo“, išskyrus šio parko Labanoro urbanistinį draustinį, rekreacinio ir žemės ūkio paskirties prioriteto funkcines zonas			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
37.	Labūnavos miškas	Jonavos r., Kauno r., Kėdainių r.	LTKEDB001	Mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Labūnavos miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. D1-531 „Dėl Blinstrubiškio miško, Dotnuvos-Josvainių miškų, Labūnavos miško ir Lančiūnavos miško biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų planų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 8 reguliariai aptinkamas mažojo erelio rėksnio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 3942 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 16 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 120 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 2210 ha; A858.5 – 1. ne mažiau kaip 20 ha; 2. ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
38.	Lančiūnavos miškas	Kėdainių r.	LTKEDB002	Mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vidutiniai geniai (<i>Leipicus medius</i>), baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Lančiūnavos miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. lapkričio 8 d. įsakymu Nr. D1-531 „Dėl Blinstrubiškio miško, Dotnuvos-Josvainių miškų, Labūnavos miško ir Lančiūnavos miško biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų planų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 5 reguliariai aptinkamas mažojo erelio rėksnio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 5204 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 10 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 75 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 1 980 ha; A858.5 – 1. ne mažiau kaip 190 ha; 2. ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 pilkosios meletos porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A234	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A234.1 – ne mažiau kaip 3125 ha; A234.2 – ne mažiau kaip 20 % (625 ha); A234.3 – ne mažiau kaip 5 % (150 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 vidutinio genio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 3125 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (625 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5 % (150 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 250 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 620 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 20 baltnugario genio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A239	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A239.1 – ne mažiau kaip 3125 ha; A239.2 – ne mažiau kaip 20 % (625 ha); A239.3 – ne mažiau kaip 5% (150 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
39.	Metelių, Dusios ir Obelijos ežerai	Alytaus r., Lazdijų r.	LTALYB001	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), rudės (<i>Aythya nyroca</i>), nendrinės lingės (<i>Circus aeruginosus</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>), plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>); migruojančių vandens paukščių sancaupų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (12 priedas)			
40.	Minijos upės slėnis	Klaipėdos r., Kretingos r., Plungės r., Šilutės r.	LTKLAB005	griežlės (<i>Crex crex</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (13 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
41.	Mūšos tyrelio pelkė	Joniškio r.	LTJONB001	dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>); migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) ir želmeninių žąsų (<i>Anser fabalis</i>) sankauptų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Žagarės regioninio parko Mūšos tyrelio telmologinio draustinio ir jo buferinės apsaugos zonos ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 19 d. nutarimu Nr. 1232 „Dėl Žagarės regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų plano patvirtinimo“			
42.	Nemirsetos smiltpievės	Klaipėdos r.	LTKREB001	Dirvoniniai kalviukai (<i>Anthus campestris</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos, rūšies veisimosi ir maitinimosi buveinių plotai nustatomi pagal planą (14 priedas).	Pasiiekti ne mažiau kaip 10 reguliariai aptinkamų dirvoninio kalviuko porų atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A255	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A255.1 – a) ne mažiau kaip 50 ha; b) ne mažiau kaip 50 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
43.	Nemunėlio upės slėnis	Biržų r., Rokiškio r.	LTBIRB002	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (15 priedas).	Pasiiekti, kad būtų reguliariai aptinkama ne mažiau kaip 40 griežlės patinų, atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvira kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 1190 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 50 % (590 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 25 % (290 ha).
44.	Nemuno delta	Šilutės r.	LTSLUB001	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), nendrinės lingės (<i>Circus aeruginosus</i>), pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), jūriniai ereliai (<i>Haliaeetus albicilla</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>), plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>),	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Nemuno deltos regioninio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. 85 „Dėl Nemuno deltos regioninio parko ir jo zonų ribų plano patvirtinimo“, išskyrus šio parko Sausgalvių botaninį-zoologinį draustinį,			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
				<p>avocetės (<i>Recurvirostra avosetta</i>), juodkrūčiai bėgikai (<i>Calidris alpina</i>), gaidukai (<i>Philomachus pugnax</i>), stulgiai (<i>Gallinago media</i>), mažieji kirai (<i>Larus minutus</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>), mažosios žuvėdros (<i>Sterna albifrons</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), baltaskruostės žuvėdros (<i>Chlidonias hybridus</i>), didieji apuokai (<i>Bubo bubo</i>), balinės pelėdos (<i>Asio flammeus</i>), meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>), paprastosios medšarkės (<i>Lanius collurio</i>), sodinės</p>	<p>rekreacinio, žemės ūkio ir kitos (gyvenamosios) paskirties funkcinio prioriteto zonas</p>			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
				startos (<i>Emberiza hortulana</i>); paukščių migracinių srautų susilieimo vieta, taip pat migruojančių gulbių giesmininkių (<i>Cygnus cygnus</i>) ir mažųjų gulbių (<i>Cygnus columbianus</i>), baltakakčių (<i>Anser albifrons</i>) ir pilkųjų (<i>Anser anser</i>) žąsų, baltaskruosčių berniklių (<i>Branta leucopsis</i>), ausuotųjų kragų (<i>Podiceps cristatus</i>), cyplių (<i>Anas penelope</i>), smailiauodegių (<i>Anas acuta</i>), pilkųjų (<i>Anas strepera</i>), šaukštasnapių (<i>Anas clypeata</i>) ir kuoduotųjų (<i>Aythya</i>				

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
				<i>fuligula</i>) ančių, didžiųjų (<i>Mergus merganser</i>) ir mažųjų (<i>Mergus albellus</i>) dančiasnapių, tilvikinių paukščių, jūrinių erelių (<i>Haliaeetus albicilla</i>)				
45.	Nemunas tarp Pelėšiškių ir Balbieriškio	Alytaus r., Birštono	LTPRIB006	Mažosios žuvėdros (<i>Sternula albifrons</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (16 priedas).	Pasiekti ne mažiau kaip 20 reguliariai aptinkamų mažosios žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę pakrančių, vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A885	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A885.1 – ne mažiau kaip 400 ha; A885.2 – ne mažiau kaip 0,3 ha; 885.3 – ne mažiau kaip 100 % (0,3 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
46.	Nemunas tarp Prienų ir Lengveniškų	Birštono, Prienų r.	LTPRIB005	Upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>), mažosios žuvėdros (<i>Sternula albifrons</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (17 priedas).	Pasiiekti ne mažiau kaip 90 reguliariai aptinkamų upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandens, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 130 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 1,5 ha; 193.3 – ne mažiau kaip 100 % (1,5 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 20 reguliariai aptinkamų mažosios žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę pakrančių, vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A885	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A885.1 – ne mažiau kaip 130 ha; A885.2 – ne mažiau kaip 0,3 ha; A885.3 – ne mažiau kaip 100 % (0,3 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
47.	Nemuno slėnio pievos tarp Raudonės ir Gelgaudiškio	Jurbarko r., Šakių r.	LTJURB002	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (18 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 30 reguliariai aptinkamų griežlės patinų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 580 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 70 % (400 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 35 % (200 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
48.	Nemuno slėnio pievos ties Viešvile	Jurbarko r.	LTTAUB004	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (19 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 30 reguliariai aptinkamų griežlės patinų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 540 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 70 % (380 ha). A122.3 – ne mažiau kaip 40 % (210 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
49.	Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų	Jurbarko r., Kauno r., Šakių r.	LTKAUB001	Mažosios žuvėdros (<i>Sternula albifrons</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (20 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 50 mažosios žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę pakrančių, vandenių, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A885	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A885.1 – ne mažiau kaip 2710 ha; A885.2 – ne mažiau kaip 1,5 ha; A885.3 – ne mažiau kaip 90 % (1,3 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 180 upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 2710 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 1,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (1,3 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
50.	Nevėžio upės slėnis	Kauno r.	LTKAUB004	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (21 priedas).	Pasiiekti, kad būtų reguliariai aptinkama ne mažiau kaip 30 griežlės patinų, atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 680 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 50 % (340 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 30 % (200 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
51.	Niedaus ir Veisiejų ežerai	Lazdijų r.	LTLAZB001	Upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Niedaus ornitologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 336 „Dėl valstybinių Čedaso, Kazimieravo, Niedaus, Senosios Rusnės ornitologinių draustinių ir Svencelės pievų botaninio-zoologinio draustinių įsteigimo ir jų ribų planų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 160 reguliariai aptinkamų upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenių, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 110 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 1,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (1,3 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
52.	Novaraistis	Kauno r., Kazlų Rūdos, Šakių r.	LTSAKB001	Upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>); migruojančių pilkųjų gervių (<i>Grus grus</i>) sankaupų vieta	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Novaraisties ornitologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 80 upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 350 ha; A193.2 – ne mažiau kaip 0,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,4 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti pilkųjų gervių sankaupas, kuriose migracijų metu susirenka ne mažiau kaip 4000 individų, užtikrinant gerą rūšies poilsio buveinių apsaugos būklę atvirose sekliose šlapynėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir maitinimosi vietų artimoje aplinkoje.	A127_m	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A127_m.1 – ne mažiau kaip 360 ha; A127_m.2 – ne mažiau kaip 50 % (180 ha); A127_m.5 netaikomas.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
53.	Pabradės smiltpievės	Švenčionių r.	LTSVEB009	Dirvoniniai kalviukai (<i>Anthus campestris</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Pabradės atkuriamojo sklypo ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. D1-486 „Dėl Kalvių, Pabradės ir Sulinkių atkuriamųjų sklypų įsteigimo bei jų ribų planų patvirtinimo“. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos, paukščių veisimosi ir maitinimosi buveinių plotai pateikiami 34 priede.	Išsaugoti ne mažiau kaip 6 dirvoninio kalviuko poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A255	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A255.1: a) ne mažiau kaip 170 ha; b) ne mažiau kaip 130 ha

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
54.	Padauguvos miškas	Kauno r.	LTKAUB005	Baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Padauguvos miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 15 baltnugario genio porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A239	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A239.1 – ne mažiau kaip 5610 ha; A239.2 – ne mažiau kaip 20 % (1120 ha); A239.3 – ne mažiau kaip 5% (280 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 6 tripirščio genio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A241	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A241.1 – ne mažiau kaip 5610 ha; A241.2 – ne mažiau kaip 20 % (1120 ha); A241. 3 – ne mažiau kaip 5% (280 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
55.	Pertako miškas	Lazdijų r.	LTLAZB003	kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Pertako miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. D1-111 „Dėl Pertako miško biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
56.	Plinkšių miškas	Mažeikių r., Telšių r.	LTMAZB001	Vakariniai vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Plinkšių miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti ne mažiau kaip 6 vakarinio vapsvaėdžio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A072	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A072.1 – ne mažiau kaip 6042 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 10 pilkosios meletos porų, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A234	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A234.1 – ne mažiau kaip 5100 ha; A234.2 – ne mažiau kaip 20 % (1020 ha); A234.3 – ne mažiau kaip 5 % (250 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
57.	Praviršulio tyrelis	Radviliškio r., Raseinių r.	LTRADB003	tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Praviršulio tyrelio valstybinio botaninio-zoologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“			
58.	Pušnies, Ružo ir Apvardų šlapžemių kompleksas	Ignalinos r.	LTIGNB005	Paprastosios švygždos (<i>Porzana porzana</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos, rūšies veisimosi ir maitinimosi buveinių plotai nustatomi pagal planą (22 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 15 reguliariai aptinkamų paprastosios švygždos patinų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A119	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A119.1 – ne mažiau kaip 213 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
59.	Reiskių tyro pelkė	Klaipėdos r., Kretingos r., Plungės r.	LTPLUB002	dirviniai sėjikai (<i>Pluvialis apricaria</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Reiskių tyro telmologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
60.	Rūdninkų giria	Šalčininkų r., Varėnos r.	LTSALB002	vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), kurtiniai (<i>Tetrao urogallus</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), lėliai (<i>Caprimulgus europaeus</i>), juodosios meletos (<i>Dryocopus martius</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>), ligutės (<i>Lullula arborea</i>), dirvoniniai kalviukai (<i>Anthus campestris</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Rūdninkų girios biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
61.	Sartų regioninis parkas	Rokiškio r., Zarasų r.	LTZARB005	Vakariniai vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), plovinės vištelės (<i>Zapornia parva</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), tripirščiai geniai (<i>Picoides tridactylus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (33 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 6 vakarinio vapsvaėdžio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A072	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A072.1 – ne mažiau kaip 11210 ha.
						Išsaugoti ne mažiau kaip 4 plovinės vištelės poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A892	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A892.1 – ne mažiau kaip 200 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 7 žvirblinės pelėdos poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A217	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A217.1 – ne mažiau kaip 4190 ha; A217.2 – ne mažiau kaip 20 % (830 ha); A217.3 – ne mažiau kaip 5 % (200 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 6 tripirščio genio poras, užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A241	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A241.1 – ne mažiau kaip 4190 ha; A241.2 – ne mažiau kaip 20 % (830 ha); A241.3 – ne mažiau kaip 5 % (200 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
62.	Sausgalvių pievos	Šilutės r.	LTSLUB003	stulgiai (<i>Gallinago media</i>), meldinės (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Nemuno deltos regioninio parko Sausgalvių botaninio-zoologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. 85 „Dėl Nemuno deltos regioninio parko ir jo zonų ribų plano patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
63.	Senrusnės ir Sennemunės ežerai	Pagėgių	LTSLUB002	griežlės (<i>Crex crex</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), baltaskruostės žuvėdros (<i>Chlidonias hybridus</i>); migruojančių baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) sankauptų vieta, taip pat baltųjų gandrų (<i>Ciconia ciconia</i>) ir plėšriųjų paukščių migracinių srautų susiliejiimo vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Senosios Rusnės ornitologinio draustinio ir jo buferinės apsaugos zonos ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 336 „Dėl valstybinių Čedaso, Kazimieravo, Niedaus, Senosios Rusnės ornitologinių draustinių ir Svencelės pievų botaninio-zoologinio draustinių įsteigimo ir jų ribų planų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
64.	Smalvos šlapžemių kompleksas	Zarasų r.	LTZARB002	juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Smalvos hidrografinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
65.	Sulinkių durpynas	Radviliškio r.	LTRADB004	Migruojančių pilkųjų gervių (<i>Grus grus</i>) sankaupų vieta	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Sulinkių ornitologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“ ir Sulinkių atkuriamojo sklypo ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. D1-486 „Dėl Kalvių, Pabradės ir Sulinkių atkuriamųjų sklypų įsteigimo bei jų ribų patvirtinimo“.	Išsaugoti pilkųjų gervių sankaupas, kuriose migracijų metu susirenka ne mažiau kaip 1500 individų, užtikrinant gerą rūšies poilsio buveinių apsaugos būklę atvirose sekliose šlapynėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir maitinimosi vietų artimoje aplinkoje.	A127_m	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A127_m.1 – ne mažiau kaip 320 ha; A127_m.2 – ne mažiau kaip 50 % (160 ha).
66.	Svencelės pievos	Klaipėdos r., Šilutės r.	LTKLAB009	meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (23 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
67.	Svylos upės slėnis	Ignalinos r.	LTSVEB001	griežlės (<i>Crex crex</i>), stulgiai (<i>Gallinago media</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Svylos biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. D1-661 „Dėl Apšės, Baltosios Vokės, Birvėtos, Svylos ir Vasaknų biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
68.	Šaltojos ir Vyžuonos upių slėniai	Rokiškio r.	LTROKB004	Griezlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (24 priedas).	Pasiiekti ne mažiau kaip 40 reguliariai aptinkamų griezlės patinų, atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 1260 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 50 % (630 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 25 % (310 ha).
69.	Šešuvies ir Jūros upių slėniai	Pagėgių, Tauragės r.	LTTAUB001	griezlės (<i>Crex crex</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (25 priedas)			
70.	šiaurės rytinė Gražutės regioninio parko dalis	Ignalinos r., Zarasų r.	LTZARB004	juodakakliai narai (<i>Gavia arctica</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (26 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
71.	Šimonių giria	Anykščių r., Kupiškio r.	LTANYB001	juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), mažieji ereliai rėksniai (<i>Aquila pomarina</i>), lėliai (<i>Caprimulgus europaeus</i>), žalvarniai (<i>Coracias garrulus</i>), juodosios meletos (<i>Dryocopus martius</i>), ligutės (<i>Lullula arborea</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Šimonių girios biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
72.	Širvintos upės slėnis	Vilkaviškio r.	LTVLKB001	Griežlės (<i>Crex crex</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (27 priedas).	Pasiiekti ne mažiau kaip 30 reguliariai aptinkamų griežlės patinų, atkuriant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę atvirame kraštovaizdyje, esančiame paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A122	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A122.1 – 420 ha; A122.2 – ne mažiau kaip 75 % (310 ha); A122.3 – ne mažiau kaip 50 % (210 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
73.	Taujėnų-Užulėnio miškai	Panevėžio r., Ukmergės r.	LTUKMB001	Juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), mažieji ereliai rėksniai (<i>Clanga pomarina</i>), pilkosios gervės (<i>Grus grus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vidutiniai geniai (<i>Leipicus medius</i>), baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adučiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“	Pasiiekti ne mažiau kaip 5 reguliariai aptinkamas juodojo gandro poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A030	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A030.1 – ne mažiau kaip 22429 ha; A030.2 – ne mažiau kaip 10; A030.3 – ≥ 12 ha aplink 1 lizdavietę, bendras plotas – ne mažiau kaip 120 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 mažojo erelio rėksnio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A858	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A858.1 – 22429 ha; A858.2 – ne mažiau kaip 30 lizdaviečių; A858.3 – ≥ 15 ha 1 poros veisimosi vietoje, bendras plotas ≥ 450 ha; A858.4 – ne mažiau kaip 6800 ha; A858.5 – 1. ne mažiau kaip 820 ha; 2. ≥ 5 m.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 30 pilkosios gervės porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A127	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A127.1 – ne mažiau kaip 22528 ha.
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 pilkosios meletos porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A234	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A234.1 – ne mažiau kaip 15300 ha; A234.2 – ne mažiau kaip 20 % (3060 ha); A234.3 – ne mažiau kaip 5 % (760 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 40 vidutinio genio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A868	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A868.1 – ne mažiau kaip 15300 ha; A868.2 – ne mažiau kaip 20 % (3 060 ha); A868.3 – ne mažiau kaip 5 % (760 ha); A868.4 – ne mažiau kaip 110 ha; A868.5 – ne mažiau kaip 1310 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 35 baltnugario genio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A239	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A239.1 – ne mažiau kaip 15300 ha; A239.2 – ne mažiau kaip 20 % (3060 ha); A239.3 – ne mažiau kaip 5 % (760 ha).
74.	Tyrulių pelkė	Radviliškio r., Šiaulių r.	LTRADB005	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>); migruojančių gervių (<i>Grus grus</i>) sankauptų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Tyrulių botaninio-zoologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486 „Dėl naujų draustinių įsteigimo ir draustinių sąrašų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
75.	Tyrų pelkė	Klaipėdos r.	LTKLAB002	juodkrūčiai bėgikai (<i>Calidris alpina</i>), meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (28 priedas)			
76.	Vainuto miškai	Šilalės r., Šilutės r.	LTSLUB004	Juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), vakariniai vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Vainuto miškų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-724 „Dėl Vainuto miškų biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Pasiekti ne mažiau kaip 5 reguliariai aptinkamas juodojo gandro poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A030	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A030.1 – ne mažiau kaip 14 657 ha; A030.2 – ne mažiau kaip 10; A030.3 – ≥ 12 ha aplink 1 lizdavietę, bendras plotas – ne mažiau kaip 120 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 15 vakarinio vapsvaėdžio porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A072	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A072.1 – ne mažiau kaip 14 679 ha.
77.	Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis	Ignalinos r., Švenčionių r., Utenos r.	LTIGNB003	juodieji pesliai (<i>Milvus migrans</i>), žuvininkai (<i>Pandion haliaetus</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), žalvarniai (<i>Coracias garrulus</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (29 priedas). Nurodytoje Aukštaitijos nacionalinio parko dalyje paukščių apsaugai svarbiomis teritorijomis nelaikomos šio parko rekreacinio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcinės zonos			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
78.	Vasaknų tvenkiniai	Zarasų r.	LTZARB001	Mažieji kirai (<i>Hydrocoloeus minutus</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Vasaknų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. D1-661 „Dėl Apšės, Baltosios Vokės, Birvėtos, Svylos ir Vasaknų biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 3 reguliariai aptinkamas mažųjų kirų poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandenių, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A862	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A862.1 – ne mažiau kaip 59 ha; A862.2 – ne mažiau kaip 0,3 ha; A862.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,2 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Pasiiekti ne mažiau kaip 130 reguliariai aptinkamų upinės žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę vandens, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A193	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A193.1 – ne mažiau kaip 55 ha; A193.2 – ne mažiau 0,5 ha; A193.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,4 ha).
79.	Ventos upės slėnis	Akmenės r., Mažeikių r., Šiaulių r.	LTAKMB002	griežlės (<i>Crex crex</i>), tulžiai (<i>Alcedo atthis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (30 priedas)			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
80.	Visbarų žuvininkystės tvenkiniai	Tauragės r.	LTTAUB003	gulbės giesmininkės (<i>Cygnus cygnus</i>), mažosios žuvėdros (<i>Sterna albifrons</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Visbarų biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. D1-170 „Dėl Visbarų biosferos poligono įsteigimo, jo nuostatų ir ribų plano patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
81.	Žalioji giria	Kupiškio r., Panevėžio r.	LTPANB001	Juodieji gandrai (<i>Ciconia nigra</i>), vakariniai vapsvaėdžiai (<i>Pernis apivorus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Žaliosios girios biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Adutiškio-Guntauninkų miškų, Gedžiūnų miško, Gubernijos miško, Padauguvos miško, Plinkšių miško, Rūdninkų girios, Šimonių girios, Taujėnų-Užulėnio miškų ir Žaliosios girios biosferos poligonų įsteigimo, jų nuostatų ir ribų patvirtinimo“.	Pasiiekti ne mažiau kaip 5 reguliariai aptinkamas juodojo gandro poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A030	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų taikant šias specifikacijas: A030.1 – ne mažiau kaip 14141 ha; A030.2 – ne mažiau kaip 10 aktualių lizdaviečių; A030.3 – ≥ 12 ha aplink 1 lizdavietę, bendras plotas ne mažiau kaip 120 ha.

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
						Išsaugoti ne mažiau kaip 10 vakarinio vapsvaėdžio poras užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę visoje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje.	A072	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A072.1 – ne mažiau kaip 14174 ha.
						Išsaugoti ne mažiau kaip 12 žvirblinės pelėdos porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę miško žemėje, esančioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A217	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A217.1 – ne mažiau kaip 13690 ha; A217.2 – ne mažiau kaip 20 % (2730 ha); A217.3 – ne mažiau kaip 5 % (680 ha).

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
82.	Žemaitijos nacionalinis parkas	Plungės r., Skuodo r.	LTPLUB001	gulbės giesmininkės (<i>Cygnus cygnus</i>), jerubės (<i>Bonasa bonasia</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Žemaitijos nacionalinio parko ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. spalio 22 d. nutarimu Nr. 1148 „Dėl Žemaitijos nacionalinio parko planavimo schemas (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“ išskyrus šio parko urbanistinius draustinius ir rekreacinio prioriteto funkcinę zoną			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
83.	Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkės	Alytaus r., Lazdijų r., Marijampolės	LTALYB003	didieji baubliai (<i>Botaurus stellaris</i>), nendrinės lingės (<i>Circus aeruginosus</i>), pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), griežlės (<i>Crex crex</i>), tetervinai (<i>Tetrao tetrix</i>), švygždos (<i>Porzana porzana</i>), plovinės vištelės (<i>Porzana parva</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), tikučiai (<i>Tringa glareola</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), (vidutiniai margieji geniai (<i>Dendrocopos medius</i>), baltnugariai geniai (<i>Dendrocopos leucotos</i>), mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>), meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>); migruojančių gervių (<i>Grus grus</i>), baltakakčių žąsų (<i>Anser albifrons</i>) ir želmaninių žąsų (<i>Anser fabalis</i>)	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Žuvinto biosferos rezervato ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. 977 „Dėl Žuvinto biosferos rezervato planavimo schemos (ribų ir tvarkymo planų) patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
84.	Klaipėdos–Ventspilio plynaukštė	–	LTPALB002	žiemojančių nuodėgulių (<i>Melanitta fusca</i>) sankauptų vieta	paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos sutampa su Klaipėdos–Ventspilio plynaukštės biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. D1-333 „Dėl Sambijos plynaukštės ir Klaipėdos–Ventspilio plynaukštės biosferos poligonų įsteigimo, jų ribų planų ir nuostatų patvirtinimo“			

Eil. Nr.	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Apsaugos prioritetai – aptinkamos europinės svarbos saugomos paukščių rūšys; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai	Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijaus kodas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
85.	Nemuno salos ties Lipliūnais	Druskininkų sav.	LTDRUB001	Mažosios žuvėdros (<i>Sternula albifrons</i>)	Paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos nustatomos pagal planą (32 priedas).	Išsaugoti ne mažiau kaip 15 mažosios žuvėdros porų užtikrinant gerą rūšies individų veisimosi ir maitinimosi buveinių apsaugos būklę pakrančių, vandenų, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų buveinėse paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.	A885	Taikomos visos geros apsaugos būklės kriterijų tikslinės vertės, kai kuriems jų – šios specifikacijos: A885.1 – ne mažiau kaip 23 ha; A885.2 – ne mažiau kaip 0,3 ha; A885.3 – ne mažiau kaip 90 % (0,2 ha).

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-39](#), 2022-02-09, paskelbta TAR 2022-02-09, i. k. 2022-02287

Nr. [D1-393](#), 2023-12-06, paskelbta TAR 2023-12-06, i. k. 2023-23585

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2014 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. D1-281
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2021 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. D1-461
redakcija)

PAUKŠČIŲ RŪŠIŲ GEROS APSAUGOS BŪKLĖS KRITERIJŲ SĄRAŠAS

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
1.	Vakarinis vapsvaėdis (<i>Pernis apivorus</i>)	A072				
1.1		A072.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotu laikomas visas paukščių apsaugai svarbios teritorijos kraštovaizdis, nes rūšis peri miško buveinėse, maitinasi įvairiose atvirose ir neatvirose buveinėse, esančiose kelių km atstumu nuo lizdų.
1.2		A072.2	Veisimosi vietų apsauga	Saugomų lizdaviečių skaičius	Pagal aktualius duomenis	Aplink žinomus vapsvaėdžio lizdus, kurie yra aktualūs Saugomų rūšių informacinėje sistemoje, 100 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai kirtimai.
1.3		A072.3	Pesticidų naudojimas	Ekspertinis vertinimas	Pesticidų naudojimas nefiksuojamas	Teritorijoje nenaudojami pesticidai (išskyrus masinių kenkėjų išplitimo rizikos atvejus).
1.4		A072.4	Ramybės laikotarpis	Periodas	Gegužės 1–rugpjūčio 31 d.	Aplink vakarinio vapsvaėdžio lizdavietes 300 m atstumu nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						informacinėje sistemoje.) visu ramybės periodu (gegužės 1–rugpjūčio 31 d.). Likusioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje (toliau – PAST) nuo liepos 15 d. galimi kirtimai, jei prieš 2 savaites iki darbų pradžios nustatoma ir dokumentuojama, kad 300 m atstumu nėra vakarinio vapsvaėdžio lizdavietės.
1.5		A072.5	Papildoma apsauga „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje	Atstumas nuo PAST ribos	2 km	Besiveisiantys vakariniai vapsvaėdžiai naudoja dideles, iki kelių kilometrų aplink lizdavietes esančias buveines. „Natura 2000“ teritorijos artima aplinka laikomas plotas, esantis 2 km atstumu nuo PAST ribos. Šiame plote siekiama išvengti maitinimosi buveinių praradimo ir (ar) blogėjimo, grėsmės individų mirtingumui. Miško kirtimai ir miško įveisimas „Natura 2000“ artimoje aplinkoje laikomi nereikšmingais, jei vykdomi toliau kaip 300 m nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
2.	Jerubė (<i>Bonasa bonasia</i>)	A104				
2.1		A104.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Jerubė veisiasi ir maitinasi miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
2.2		A104.2	Buveinių struktūra	%	Ne mažiau kaip 20	Mišrūs medynai, kurių sudėtyje yra beržas ir eglė (ne mažiau kaip po 2 dalis), sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
2.3		A104.3	Pesticidų naudojimas	Ekspertinis vertinimas	Pesticidų naudojimas nefiksuojamas	Teritorijoje nenaudojami pesticidai (išskyrus masinių kenkėjų išplitimo rizikos atvejus).
2.4		A104.4	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 30 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
2.5.		A104.5	Medžiojamųjų ir kitų žalą darančių gyvūnų rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
3.	Gervė (<i>Grus grus</i>)	A127				
3.1		A127.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotu laikomas visas paukščių apsaugai svarbios teritorijos kraštovaizdis.
3.2		A127.2	Hidrologinis režimas	Ekspertinis vertinimas	Nefiksuojamą neigiamą poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis tinkamų buveinių ar pablogėtų jų kokybė, saugomos perspektyvios bebravietės.
3.3		A127.3	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 30 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, ir sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
4.	Žvirblinė pelėda (<i>Glaucidium passerinum</i>)	A217				
4.1		A217.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Žvirblinės pelėdos veisiasi ir maitinasi dažniausiai miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
4.2		A217.2	Brandžių medynų	%	Ne mažiau kaip 20	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			dalis			amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
4.3		A217.3	Brandžių eglynų ir/ar medynų su egle dalis	%	Ne mažiau kaip 5	Brandūs (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) eglynai ir/ar mišrūs medynai su egle (ne mažiau 2 dalys) sudaro ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
4.4		A217.4	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių (rekomenduojama formuoti biogrupėmis).
4.5		A217.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 30 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
4.6.		A217.6	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	100 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
5.	Juodoji meleta (<i>Dryocopus martius</i>)	A236				
5.1		A236.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Juodosios meletos veisiasi ir maitinasi dažniausiai miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
5.2		A236.2	Brandžių medynų	%	Ne mažiau kaip 20	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			dalis			amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
5.3		A236.3	Brandžių medynų dalis, kur nevykdoma ūkinė veikla	%	Ne mažiau kaip 5	Brandžių (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) medynų, kuriuose nevykdomi kirtimai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo), bendras plotas – ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto. Į šių medynų plotus neįtraukiami sėklinės miško bazės objektai, įregistruoti Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
5.4		A236.4	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių (rekomenduojama formuoti biogrupėmis, pirmenybę teikiant biograpių formavimui prie skruzdėlynų).
5.5		A236.5	Negyva mediena	m ³ /ha	Ne mažiau kaip 20	Negyva mediena nešalinama, jei stambios negyvos medienos tūris yra mažiau nei 20 m ³ /ha. Pagrindinių kirtimų metu išsaugomi visi stuobriai.
5.6		A236.6	Ramybės laikotarpis		Kovo 1–birželio 15 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
5.7.		A236.7	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	50 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						ribos.“
6.	Vidutinis genys (<i>Leiopicus medius</i>)	A868				
6.1		A868.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Vidutiniai geniai veisiasi ir maitinasi miško buveinese; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
6.2		A868.2	Brandžių medynų dalis	%	Ne mažiau kaip 20	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
6.3		A868.3	Brandžių medynų dalis, kur nevykdoma ūkinė veikla	%	Ne mažiau kaip 5	Brandžių (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) medynų, kuriuose nevykdomi kirtimai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo), bendras plotas – ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto. Į medynų plotus neįtraukiami sėklinės miško bazės objektai, įregistruoti Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
6.4		A868.4	Ažuolo medynų plotas	ha	Apskaičiuojama remiantis miškotvarkos duomenimis	Teritorijoje išlaikomas esamas arba didinamas paprastųjų azuolų medynų (kur vyraujanti medžių rūšis – azuolas) plotas. Valdose, kurių plotas yra 3 ha ar daugiau, atrenkama ne mažiau kaip 30 % tokių brandžių medynų ploto, ir ūkinė veikla juose vykdoma atrankiniais ir (arba) specialiaisiais biologinės įvairovės palaikymo kirtimais išlaikant ne mažesnę kaip 0,6 medyno pirmo ardo skalsumą.
6.5		A868.5	Mišrūs su azuolais medynai	ha	Apskaičiuojama remiantis miškotvarkos duomenimis	Teritorijoje išlaikomas esamas arba didinamas medynų su azuolu (kur azuolo bent 1 dalis) plotas. Valdose, kurių plotas yra 5 ha ar daugiau, atrenkama ne mažiau kaip 30 % tokių brandžių medynų ploto, ir ūkinė veikla juose vykdoma atrankiniais ir (arba) specialiaisiais biologinės įvairovės palaikymo

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						kirtimais išlaikant ne mažesnę kaip 0,6 medyno pirmo ardo skalsumą.
6.6		A868.6	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 vnt. buvusio pirmo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių. Seniausi (nežinant amžiaus – storiausi) ąžuolai turi sudaryti: - medynuose, kur vyrauja ąžuolas, – ne mažiau kaip 50 % visų paliekamų medžių; - mišriuose medynuose su ąžuolu ne mažiau kaip 35% visų paliekamų medžių. Paliekamus medžius rekomenduojama formuoti biogrupėmis su drebulėmis, juodalksniais ir kitais lapuočių medžiais.
6.7		A868.7	Negyva mediena	m ³ /ha	Ne mažiau kaip 20	Negyva mediena nešalinama, jei stambios negyvos medienos tūris yra mažiau kaip 20 m ³ /ha. Paliekami visi stambūs negyvi ąžuolai. Pagrindinių kirtimų metu išsaugomi visi stuobriai.
6.8		A868.8	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 15 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
6.9.		A868.9	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	50 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
7.	Baltnugaris genys (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	A239				
7.1		A239.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Baltnugariai geniai veisiasi ir maitinasi miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
7.2		A239.2	Brandžių medynų dalis	%	Ne mažiau kaip 20	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
7.3		A239.3	Brandžių medynų dalis, kur nevykdoma ūkinė veikla	%	Ne mažiau kaip 5	Brandžių (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) medynų, kuriuose nevykdomi kirtimai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo), bendras plotas – ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto. Į medynų plotus neįtraukiami sėklinės miško bazės objektai, įregistruoti Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
7.4		A239.4	Pagrindinių kirtimų forma rūšiai optimaliose buveinėse	%	Ne mažiau kaip 30 % pagrindinių kirtimų rūšiai optimaliose buveinėse	Kai miško valda yra 5 ha ar didesnė, brandžiuose lapuočių ir mišrių miškų medynuose (išskyrus grynus juodalksnynus pelkinėse augavietėse ir medynus, kur spygliuočių yra 8 dalys ar daugiau) atrenkama ne mažiau kaip 30 % tokių medynų ploto, ir ūkinė veikla juose vykdoma atrankiniais ir (arba) specialiaisiais biologinės įvairovės palaikymo kirtimais išlaikant ne mažesnę nei 0,6 medyno pirmo ardo skalsumą, formuojant įvairiamžius mišrius lapuočių medynus.
7.5		A239.5	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių (rekomenduojama formuoti biogrupėmis, pirmenybę

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						teikiant lapuočiams).
7.6		A239.6	Negyva mediena	m ³ /ha	Ne mažiau kaip 20	Negyva mediena nešalinama, jei stambios negyvos medienos tūris yra mažiau kaip 20 m ³ /ha. Pagrindinių kirtimų metu išsaugomi visi stuobriai.
7.7		A239.7	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 15 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
7.8.		A239.8	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	50 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
8.	Tripirštis genys (<i>Picoidea tridactylus</i>)	A241				
8.1		A241.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Tripirščiai geniai veisiasi ir maitinasi miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
8.2		A241.2	Brandžių medynų dalis	%	Ne mažiau kaip 20	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
8.3		A241.3	Brandžių medynų dalis, kur nevykdoma ūkinė veikla	%	Ne mažiau kaip 5	Brandžių (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) medynų, kuriuose nevykdomi kirtimai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						lėliukių susiformavimo), bendras plotas – ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto. Į medynų plotus neįtraukiami sėklinės miško bazės objektai, įregistruoti Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
8.4		A241.4	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių (rekomenduojama formuoti biogrupėmis, pirmenybę teikiant eglėms ir juodalksniams).
8.5		A241.5	Negyva mediena	m ³ /ha	Ne mažiau kaip 20	Medynuose su egle ar juodalksniu nešalinama negyva mediena jei stambios negyvos medienos tūris yra mažiau kaip 20 m ³ /ha. Pagrindinių kirtimų metu išsaugomi visi stuobriai.
8.6		A241.6	Apdegusi mediena	% gaisravietėse	Ne mažiau kaip 50% apdegusių medžių	Gaisro paveiktuose pribrešančiuose ir vyresniuose medynuose paliekama ne mažiau kaip 50% apdegusių medžių (išskyrus medžių liemenų pavojingų kenkėjų šviežiai apniktas egles).
8.7		A241.7	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 15 d.	Nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai, išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.
8.8.		A241.8	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	50 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
9.	Pievinė lingė (<i>Circus pygargus</i>)	A084				
9.1.		A084.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotu laikomas visas paukščių apsaugai svarbios teritorijos atviras kraštovaizdis, apimantis atviras pelkes, įvairaus tipo, naudojimo pievas ir laukus. Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 1 % per 10 metų.
9.2.		A084.2	Aukšta žolinė augmenija žemės ūkyje	%	Ne mažiau kaip 1 %	Teritorijoje pasiskirstę aukštos (≥ 1 m) žolinės augmenijos (išskyrus žemės ūkio kultūras) fragmentai (vieno fragmento plotas ne mažesnis kaip 5 a) atvirose žemės ūkio plotuose sudaro ne mažiau kaip 1 %.
9.3.		A084.3	Hidrologinis režimas	Ekspertinis vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių ar pablogėtų jų kokybė.
9.4.		A084.4	Pesticidų naudojimas	Ekspertinis vertinimas	Nenaudojami pesticidai	Veisimosi ir maitinimosi buveinėse (atvirose pelkėse, įvairaus tipo, naudojimo pievose ir laukuose) nenaudojami pesticidai.
9.5.		A084.5	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertinis vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Naikinti invazines plėšrių žinduolių rūšis.
9.6.		A084.6	Medžiojamų ir kitų žalą darančių rūšių poveikis	Ekspertinis vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų natūralių priešų (šernai, lapės) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
10.	Plovinė vištelė (<i>Zapornia parva</i>)	A892				
10.1.		A892.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas apima helofitų zonas vandens telkiniuose (ežerus, tvenkinius, upes, kanalus, bebravietes) paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
10.2.		A892.2	Hidrologinis režimas	Ekspertinis vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						ar pablogėtų jų kokybė.
10.3.		A892.3	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertinis vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Naikinti invazines plėšrių žinduolių rūšis.
11.	Griežlė (<i>Crex crex</i>)	A122				
11.1.		A122.1	Atviro kraštovaizdžio dalis teritorijoje	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Atviro kraštovaizdžio sausumos ir žemapelkių plotai paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje (išskyrus apgyvendintas teritorijas). Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 2 % per 10 metų.
11.2.		A122.2	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas	%	Ne mažiau kaip 50	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas apima paukščių apsaugai svarbios teritorijos daugiames pievas ir ganyklas, atviras žemapelkes. Apskaičiuojama kaip dalis nuo atviro kraštovaizdžio. Jei trūksta ploto, skatinama atkurti griežlės buveines.
11.3.		A122.3	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių tvarkymas	%	Ne mažiau kaip 25	Tvarkomų buveinių dalis skaičiuojama nuo atviro kraštovaizdžio sausumos ir žemapelkių ploto (išskyrus apgyvendintas teritorijas) paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje. Ši buveinių dalis tvarkoma: - šienaujant po birželio 20 d.; - parenkant šienavimo būdą, kuris leistų paukščiams pasitraukti (nešienaujama iš pakraščių į centrą); - ekstensyviai ganant (ne daugiau kaip 1 sąlyginis gyvulus/ha).
11.4.		A122.4	Hidrologinis režimas	Ekspertinis vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių ar pablogėtų jų kokybė.
11.5.		A122.5	Pesticidų naudojimas	Ekspertinis vertinimas	Pesticidai nenaudojami	Veisimosi ir maitinimosi buveinėse nenaudojami pesticidai.
11.6.		A122.6	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertinis vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Naikinti invazines plėšrių žinduolių rūšis.
12.	Dirvoninis kalviukas (<i>Anthus campestris</i>)	A255				
12.1		A255.1	Veistis ir maitintis	ha	Plotas nemažėja	Paukščiams veistis ir maitintis tinkamų buveinių

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			tinkamų buveinių plotas			<p>plotas apima:</p> <p>a) paukščių apsaugai svarbiose teritorijose esantys EB svarbos natūralių buveinių tipų plotai (nesusivėrusios žemyninės smiltpieves, karbonatinių smėlynų pievos, pajūrio smėlynų tyruliai, visos kopų buveinės, viržynai) (pažymima žemėlapyje);</p> <p>b) kiti lengvo ir skurdaus dirvožemio (smėlio, žvyro ir pan.) plotai, kurie neapaugę mišku ir su neištisine žolinės augalijos danga. Šie plotai nekartografuojami, jų vieta gali kisti bėgant metams. Blogos būklės buveinėmis laikomos, kuriose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pavieniai krūmai, medžiai sudaro daugiau kaip 5 proc.; - didesni ištisiniai atviro grunto plotai be žolinės augmenijos užima daugiau kaip 1 ha.
12.2		A255.2	Pesticidų naudojimas	Ekspertinis vertinimas	Pesticidai nenaudojami	Veisimosi ir maitinimosi buveinėse, esančiose žemės ūkio plotuose, pesticidai nenaudojami.
12.3		A255.3	Medžiojamųjų ir kitų žalą darančių rūšių poveikis	Ekspertinis vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
13.	Juodasis gandras (Ciconia nigra)	A030				
13.1.		A030.1	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas	Ha	Mažėja ne daugiau kaip 1 % per 10 metų	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotu laikomas visas paukščių apsaugai svarbios teritorijos kraštovaizdis (išskyrus urbanizuotas teritorijas), nes rūšies individai peri miško buveinėse, maitinasi įvairiose šlapynėse, esančiose miško ir atvirose buveinėse, nutolusiose iki 10 km atstumu nuo lizdų.
13.2.		A030.2	Lizdaviečių apsauga	Vnt.	Aktualių lizdaviečių skaičius saugomų rūšių informacinėje sistemoje (toliau – SRIS)	Aktualių saugomų lizdaviečių skaičius PAST yra du kartus didesnis už tikslinį porų skaičių. Informacija apie rūšies lizdų vietas, jas nustatčius, iš karto registruojama SRIS. Ne rečiau kaip kas 5

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						<p>metus, vykdant valstybinį rūšies monitoringą, suregistruojamos PAST esančios juodųjų gandrų poros, patikrinamos žinomos ir nustatomos naujos lizdų vietos.</p> <p>Aplink žinomus juodojo gandro lizdus, kurie yra aktualūs SRIS, 200 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai, sanitariniai (išskyrus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo) ir specialieji (išskyrus biologinės įvairovės palaikymo) miško kirtimai. Artimoje lizdo aplinkoje (100 m spinduliu nuo lizdo) – nevykdomi aukščiau išvardyti ir ugdomieji miško kirtimai.</p> <p>Dirbtinius lizdus tikslinga įrengti tais atvejais, kai aktualių lizdaviečių būklė blogėja (pvz., krenta lizdo medžiaga dėl blogo šakų pagrindo, žūva lizdo medis ir pan.) arba jei aktualių lizdų skaičius yra mažesnis už tikslinį juodojo gandro porų skaičių padaugintą iš dviejų.</p>
13.3.		A030.3	Perėjimo buveinių plotas	Ha	≥ 12 ha perėjimo buveinių aplink 1 lizdavietę	<p>Perėjimo buveine laikomi medynai, kurie yra ≥ 81 m. amžiaus, kai vyrauja beržas, drebulė, juodalksnis, ≥ 91 m., kai vyrauja eglė, uosis ir ≥ 121 m., kai vyrauja ąžuolas ir pušis. Taip pat perėjimo buveine laikomi ne jaunesni nei 61 metų medynai, kuriuose yra senų medžių (≥ 81 m. beržas, drebulė, juodalksnis, ≥ 91 m. uosis ir ≥ 121 m. ąžuolas ir pušis).</p> <p>Gera perėjimo buveinių apsaugos būkle laikoma, kai aplink juodojo gandro lizdavietę 500 m spinduliu yra ≥ 12 ha tinkamų perėjimo buveinių, kurios padalytos į ne daugiau kaip 2 plotus.</p>
13.4.		A030.4	Lizdams krauti tinkamų medžių	Tinkamų medžių	10 vnt.	PAST visose kirtavietėse paliekama ne mažiau kaip 10 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			apsauga	skaičius/ha		palaiykėti skirtų gyvų medžių hektare, mažiausiai 3 iš jų turi būti stambiausi ir seniausi buvusio medyno medžiai su plačia laja (pirmenybė teikiama kietiesiems lapuočiams ir pušims).
13.5.		A030.5	Maitinimosi vietų apsauga	Ekspertinis ūkinės veiklos vertinimas	Maitinimosi vietų nemažėja arba daugėja, jų kokybė neblogėja	PAST nevykdoma veikla, dėl kurios mažėtų maitinimosi tinkamų buveinių (buveinės, kuriose sezoniškai ar nuolat telkšo vanduo). Rekomenduojama saugoti perspektyvias bebravietes; teritorijose, kuriose hidrologinis režimas pažeistas sausinimo grioviais, jį atstatyti.
13.6.		A030.6	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 15–rugpjūčio 1 d.	Aplink juodojo gandro lizdavietes 500 m atstumu nevykdomi miško kirtimo (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje), medienos ruošos darbai ir kita veikla, kuri reikšmingai trikdo rūšį, visu ramybės periodu (kovo 15–rugpjūčio 1 d.).
13.7.		A030.7	Papildoma apsauga „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje	Atstumas nuo PAST ribos	3 km	Besiveisiantys juodieji gandrai naudoja dideles, iki 10 kilometrų aplink lizdavietes esančias teritorijas. „Natura 2000“ teritorijos artima aplinka laikomas plotas, esantis 3 km atstumu nuo PAST ribos. Šiame plote siekiama išvengti maitinimosi buveinių praradimo ir (arba) blogėjimo, grėsmės individų mirtingumui. Miško kirtimai ir miško įveisimas „Natura 2000“ artimoje aplinkoje nelaikomi reikšmingais, jei vykdomi didesniu kaip 500 m atstumu nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
14.	Nendrinė lingė (Circus aeruginosus)	A081				

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
14.1.		A081.1	Atviro kraštovaizdžio dalis teritorijoje	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Atviro kraštovaizdžiu laikomi mišku neapaugę sausumos, pelkių ir vandens plotai paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje (išskyrus apgyvendintas teritorijas). Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 2 % per 10 metų.
14.2.		A081.2	Maitinimosi buveinių apsauga	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Maitinimosi vietomis laikomas ekstensyviai naudojamas atviras kraštovaizdis: pievos, ganyklos, sumedėjusia augmenija neapaugusios šlapynės. Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 2 % per 10 metų.
14.3.		A081.3	Veisimosi buveinių apsauga	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Veisimosi vietomis laikomi sumedėjusia augmenija neapaugusios, neišdžiūstančios, helofitais (švendrynais, nendrynais) apaugusios vietos – vandens telkiniai su aiškiai išreikšta helofitų užpelkėjusia pakrantės juosta ir po vidinę vandens telkinio dalį išplitusiais jų sekliais sąžalynais, atviromis kinimis ir salomis, ne mažesnės nei 1 ha vandens apsemtos šlapynės (teritorijos pažymimos žemėlapiuose). Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 2 % per 10 metų. Veisimosi buveinėse dirbtinai nekeičiamas hidrologinis režimas.
15.	Mažasis erelis rėksnys (Clanga pomarina)	A858				
15.1.		A858.1	Rūšies buveinė	Ha	Nemažėjantis PAST plotas	Svarbus mažajam ereliui rėksniui laikomas visas PAST kraštovaizdis (išskyrus urbanizuotas teritorijas).
15.2.		A858.2	Lizdavičių apsauga	Vnt.	Aktualių lizdavičių skaičius SRIS	Viena erelių pora dažnai naudoja ne vieną lizdavietę, kurias užima skirtingais metais. Siekiama, kad aktualių saugomų lizdavičių skaičius PAST būtų ne mažesnis kaip tikslinis porų skaičius, vidutinis skaičius – po du lizdus vienai porai. Informacija apie rūšies lizdų vietas, jas nustačius, iš

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						<p>karto registruojama SRIS. Ne rečiau kaip kas 5 metus, vykdant valstybinį rūšies monitoringą, suregistruojamos PAST esančios mažųjų erelių rėksnių poros, patikrinamos žinomos ir nustatomos naujos lizdų vietos.</p> <p>Aplink žinomus mažojo erelio rėksnio lizdus, kurie yra aktualūs SRIS, 150 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai, sanitariniai (išskyrus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo) ir specialieji (išskyrus biologinės įvairovės palaikymo) miško kirtimai. Artimoje lizdo aplinkoje (50 m spinduliu) – nevykdomi minėti ir ugdomieji miško kirtimai.</p> <p>Dirbtinius lizdus tikslinga įrengti, kai aktualių lizdaviečių būklė blogėja (pvz., krenta lizdo medžiaga dėl blogo šakų pagrindo, žūva lizdo medis ir pan.).</p>
15.3.		A858.3	Perėjimo buveinių plotas	Ha	≥ 15 ha perėjimo buveinių 1 poros veisimosi vietoje	<p>Tinkama perėjimo buveine laikomi medynai, kurių amžius ≥ 65 metai (kai vyrauja beržas, drebulė, juodalksnis), ≥ 80 metų (kai vyrauja eglė ir pušis, tačiau pastaruoju atveju medyne turi būti tokio pat amžiaus eglės), ≥ 120 metų (kai vyrauja ąžuolas).</p> <p>Gera perėjimo buveinių apsaugos būkle laikoma, kai vienos erelių poros veisimosi vietoje yra ≥ 15 ha tinkamų perėjimo buveinių. Bendras tinkamų perėjimo buveinių plotas PAST – ne mažesnis kaip tikslinių porų skaičius, padaugintas iš 15 ha.</p> <p>Vienos erelių poros veisimosi vieta – miškas 500 m spinduliu aplink aktualius lizdus. Toks atstumas nustatytas nes vienos poros lizdai dažniausiai būna nutolę iki 500 metrų.</p>
15.4.		A858.4	Atvirų maitinimosi buveinių apsauga	Ha	Nemažėja arba mažėja nereikšmingai (< 1 % per	Pievos ir ganyklos, dirbami laukai, atviros pelkės, miško laukymės ir mažosios miško pelkės laikomos

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
					10 metų)	rūšiai maitintis tinkamomis atviromis buveinėmis. Atvirose maitinimosi buveinėse išlaikomi žemės ūkio naudmenų plotai, neužstatoma (gyvenamieji namai, komercinės paskirties pastatai, jėgainės ir pan.) arba jie kitaip nekeičiami. Miško laukymės ir mažosios miško pelkės išlaikomos atviros, neužsodinama, išsaugomos perspektyvios bebravietės.
15.5.		A858.5	Maitinimuisi optimalių buveinių plotas	1. Plotas (ha) 2. Plotis (m)	1. Didėja, stabilus arba mažėja nereikšmingai (< 1 % per 10 metų) 2. ≥ 5 metrai	1. Maitinimuisi optimalių buveinių plotas apima paukščių apsaugai svarbios teritorijos pievas, ganyklas ir atviras žemapelkes. 2. Palaukėse, kurios ribojasi su mišku, paliekama ≥ 5 m žemos žolinės dangos juosta, kuri saugoma, kad neužaugtų sumedėjusia ar aukšta žoline augalija.
15.6.		A858.6	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 15–rugpjūčio 31 d.	300 m spinduliu apie registruotus aktualius mažojo erelio rėksnio lizdus nevykdomi miško kirtimo (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje), medienos ruošos darbai ir kita veikla, galinti reikšmingai trikdyti rūšį. Likusioje PAST teritorijoje miško darbai gali būti vykdomi ir ramybės laikotarpiu, prieš tai įvertinus, ar medynuose ir jų gretimuose medynuose nėra naujų ar neregistruotų rėksnio užimtų lizdaviečių, arba užimtų, tačiau jas užėmusių paukščių rūšis nenustatyta.
15.7.		A858.7	Papildoma apsauga	Atstumas,	2 km nuo PAST ribos	Besiveisiantys mažieji ereliai rėksniai naudoja

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			„Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje	km		dideles (3-10 km nutolusias nuo lizdaviečių) teritorijas. „Natura 2000“ teritorijos artima aplinka laikomas plotas, esantis 2 km atstumu nuo paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribos. Šiame plote siekiama išvengti maitinimosi buveinių praradimo ir (arba) blogėjimo, grėsmės individų mirtingumui. Miško kirtimai ir miško įveisimas „Natura 2000“ artimoje aplinkoje laikomi nereikšmingais, jei vykdomi toliau kaip 500 m nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
16.	Jūrinis erelis (Haliaeetus albicilla)	A075				
16.1.		A075.1	Rūšies buveinė	Ha	Nemažėjantis PAST plotas	Svarbus jūriniam ereliui laikomas visas paukščių apsaugai svarbios teritorijos kraštovaizdis (išskyrus urbanizuotas teritorijas).
16.2.		A075.2	Lizdaviečių apsauga	Vnt.	Aktualių lizdaviečių skaičius SRIS	Viena erelių pora dažnai naudoja daugiau kaip vieną lizdavietę. Aktualių saugomų lizdaviečių skaičius PAST yra ne mažesnis kaip tikslinis porų skaičius, siekiamas skaičius – saugoma du kartus daugiau lizdų nei tikslinis porų skaičius teritorijoje. Informacija apie rūšies lizdų vietas, jas nustačius, iš karto registruojama SRIS. Ne rečiau kaip kas 5 metus, vykdant valstybinį rūšies monitoringą, suregistruojamos PAST esančios jūrinių erelių poros, patikrinamos žinomos ir nustatomos naujos lizdų vietos. Aplink žinomus jūrinio erelio lizdus, kurie yra aktualūs SRIS, 200 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai ir 100 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai, sanitariniai (išskyrus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo) ir specialieji miško kirtimai (išskyrus biologinės įvairovės palaikymo

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						miško kirtimus).
16.3.		A075.3	Lizdams krauti tinkamų medžių apsauga biržėse	Tinkamų medžių skaičius/ha	Ne mažiau kaip 10 vnt./ha	Visose kirtavietėse paliekama ne mažiau 10 medžių/ha, mažiausiai 3 iš jų turi būti stambiausi buvusio medyno medžiai su plačia laja (pušys, drebulės, beržai, juodalksniai).
16.4.		A075.4	Veisimosi vietų apsauga	Atstumas (m)	500 m	Arčiau nei 500 m nuo aktualių lizdaviečių nįrengiamos naujos rekreacinės zonos, kiti trikdyti galintys objektai.
16.5.		A075.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Vasario 1–birželio 31 d.	Aplink jūrinio erelio lizdavietes 500 m atstumu nevykdomi miško kirtimo ir medienos ruošos darbai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.) ir kita veikla, galinti reikšmingai trikdyti rūšį, visu ramybės periodu (vasario 1–birželio 31 d.). Likusioje paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje kirtimai galimi ir ramybės laikotarpiu, jei prieš 2 savaites iki darbų pradžios nustatoma ir dokumentuojama, kad kirtavietėje ir su ja besiribojančiuose sklypuose nėra jūrinio erelio lizdo.
16.6.		A075.6	Papildoma apsauga „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje	Atstumas nuo PAST ribos	3 km	Besiveisiantys jūriniai ereliai naudoja dideles, iki keliolikos kilometrų aplink lizdavietes esančias buveines. „Natura 2000“ teritorijos artima aplinka laikomas plotas, esantis 3 km atstumu nuo PAST ribos. Šiame plote siekiama išvengti maitinimosi buveinių praradimo ir (arba) blogėjimo, grėsmės individų mirtingumui. Miško kirtimai ir miško įveisimas „Natura 2000“ artimoje aplinkoje laikomi nereikšmingais, jei

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						vykdomi toliau kaip 500 m nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
17.	Paprastoji švygžda (Porzana porzana)	A119				
17.1.		A119.1	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas	Ha	Identifikuotas plotas nemažėja	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas apima paukščių apsaugai svarbios teritorijos aliuvines pievas, tarpines pelkes ir liūnus, viksvines žemapelkes, jiems artimas natūralias ir pusiau natūralias ne miško buveines. Rūšiai tinkamos buveinės kartografuojamos įvertinant jų tinkamumą lauko sąlygomis, pateikiamas žemėlapis. Minimalus išskiriamas veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas – 1 ha.
17.2.		A119.2	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių būklė	%	> 80 %	Geros būklės buveinėmis laikomos buveinės, kuriose nenustatoma grėsmė, kad per artimiausius 5 metus netinkamų elementų (krūmai, medžiai, tankūs nendrynai) dalis buveinėse nebus didesnė kaip 20 %. Vegetacijos laikotarpiu šienaujamos buveinėse darbus skatinama pradėti ne anksčiau kaip birželio 20 d. (šlapynėse ne anksčiau kaip liepos 15 d.) šienaujant iš centro į kraštus.
17.3.		A119.3	Hidrologinis režimas	Ekspertų vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Rūšies veisimosi ir maitinimosi buveinėse su reguliuojamu hidrologiniu režimu veisimosi metu (balandžio – birželio mėn.) vandens lygis neturėtų būti žemiau už dirvos paviršių.
17.4.		A119.4	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Jei blogėja rūšies būklė, stebimas invazinių neigiamą poveikį darančių rūšių (audinės, mangutai) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
17.5.		A119.5	Medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Rūšies maitinimosi ir veisimosi ne miško buveinėse skatinama nepalikti pavienių medžių, kuriuose gali tykoti grobio plėšrūs paukščiai. Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų (lapės, šernai, krankliai) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (arba) reguliavimo priemonės.
18.	Gaidukas (<i>Calidris pugnax</i>)	A861				
18.1.		A861.1	Rūšiai svarbių buveinių plotas	Ha	Plotas nemažėja arba mažėja nereikšmingai	Atviro kraštovaizdžio sausumos ir žemapelkių plotai paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje (išskyrus užstatytas teritorijas ir smėlynus). Nereikšmingas mažėjimas – ne daugiau kaip 2 % per 10 metų.
18.2.		A861.2	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas	%	Ne mažiau kaip 1 %	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas apima paukščių apsaugai svarbios teritorijos vandens telkinių atviras, sumedėjusia ir aukšta žoline augmenija neužaugusias salas, pakrančių apsaugos juostas, hidrotechninius įrenginius (pylimus), daugiametes pievas, ganyklas, atviras žemapelkes. Apskaičiuojama kaip dalis nuo rūšiai svarbių buveinių ploto. Netinkamų, vertikalių struktūrą sudarančių elementų (krūmai, medžiai, nendrės) dalis konkrečiame buveinės fragmente – ne didesnė kaip 5 %.
18.3.		A861.3	Veistis ir maitintis tinkamų buveinių tvarkymas	%	Ne mažiau kaip 90 %	Tvarkomų buveinių dalis skaičiuojama nuo atviro kraštovaizdžio sausumos ir žemapelkių ploto (išskyrus užstatytas teritorijas ir smėlynus) paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje. Buveinės tvarkomos palaikant atviras, sumedėjusia ir aukšta žoline augmenija neužaugusias salas, pakrančių apsaugos juostas, hidrotechninius įrenginius (pylimus), daugiametes pievas, ganyklas, atviras žemapelkes. Atviros, žema augmenija apaugusios salas, pakrančių apsaugos juostos, hidrotechniniai įrenginiai (pylimai), daugiametes pievos, ganyklos, atviros žemapelkės prieš veisimosi sezoną laikomi

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						geros būklės. Šioje buveinių dalyje skatinama: - ganyti ekstensyviai iki birželio 20 d. ir intensyviai – po birželio 20 d.; - šienauti po birželio 20 d.
18.4.		A861.4	Hidrologinis režimas	Ekspertų vertinimas	Palankus rūšies veisimosi ir maitinimosi buveinių palaikymui	Veisimosi ir maitinimosi buveinėse hidrologinis režimas keičiamas ir reguliuojamas atsižvelgiant į rūšies veisimosi buveinių poreikius.
18.5.		A861.5	Augalų apsaugos produktų naudojimas	Ekspertų vertinimas	Augalų apsaugos produktai nenaudojami	Veisimosi ir maitinimosi buveinėse vengiama naudoti augalų apsaugos produktus.
18.6.		A861.6	Medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų (lapės, šernai, krankliai) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
18.7.		A861.7	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Reguluojama invazinių plėšrių žinduolių rūšių gausa.
19.	Mažasis kiras (Hydrocoloeus minutus)	A862				
19.1.		A862.1	Rūšiai svarbių buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Rūšiai svarbių buveinių plotas apima mažiesiems kirams svarbius vandens telkinius, jų atviras, neužaugusias sumedėjusia ir aukšta žoline augmenija pakrantes ir salas, kitus vandens supamus atvirus sausumos plotus.
19.2.		A862.2	Atviros vandens telkinių salos ir kiti vandens supami atviri sausumos plotai	Ha	Ne mažiau kaip 0,3	Atviros vandens telkinių salos ir kiti vandens supami atviri sausumos plotai laikomi veisimosi buveinėmis.
19.3.		A862.3	Salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų tvarkymas	%	Ne mažiau kaip 90	Dalis skaičiuojama nuo A862.2 kriterijuje nurodyto ploto. Atviros, neužaugusios sumedėjusia ir aukšta žoline augmenija salos, kiti vandens supami sausumos plotai prieš veisimosi sezoną laikomi geros būklės.

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						Esant blogai buveinių būklei, taikomos tvarkymo priemonės.
19.4.		A862.4	Hidrologinis režimas	Ekspertų vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas ar pablogėtų jų kokybė. Akvakultūrų tvenkiniuose hidrologinis režimas negali būti reguliuojamas kirų veisimosi metu (nuo balandžio 15–rugpjūčio 31 d.).
19.5.		A862.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Balandžio–rugpjūčio 1 d.	Skatinama riboti lankymąsi ir kitą galinčią reikšmingai trikdyti paukščius veiklą paukščių kolonijose ir 20 m spinduliu apie jas, išskyrus gamtotvarką, mokslinius tyrimus, stebėseną ir kitus teisės aktuose numatytus atvejus (netaikoma praplaukiančioms priemonėms).
19.6.		A862.6	Medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų (lapės, krankliai, kaspijiniai kirai ir kt.) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (arba) reguliavimo priemonės.
19.7.		A862.7	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Reguluojama invazinių plėšrių žinduolių rūšių gausa.
20.	Upinė žuvėdra (Sterna hirundo)	A193				
20.1.		A193.1	Rūšiai svarbių buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Rūšiai svarbios buveinės apima upinėms žuvėdroms svarbius vandens telkinius, jų atviras salas, pakrantes ir kitus vandens supamus atvirus sausumos plotus.
20.2.		A193.2	Atviros vandens telkinių salos ir kiti vandens supami atviri sausumos plotai	Ha	Ne mažiau kaip 0,5 ha	Atviros vandens telkinių salos ir kiti vandens supami atviri sausumos plotai laikomi veisimosi buveinėmis. Trūkstant veisimosi buveinių tikslinei populiacijai išlaikyti, skatinama formuoti dirbtines veisimosi vietas.
20.3.		A193.3	Salų ir kitų vandens	%	Ne mažiau kaip 90 %	Dalis skaičiuojama nuo A193.2 kriterijuje nurodyto

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			supamų sausumos plotų gera būklė			ploto. Atviros, neužaugusios sumedėjusia ir aukšta žoline augmenija salos, kiti vandens supami sausumos plotai prieš veisimosi sezoną laikomi geros būklės. Esant blogai buveinių būklei, taikomos tvarkymo priemonės.
20.4.		A193.4	Hidrologinis režimas	Ekspertų vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas ar pablogėtų jų kokybė. Akvakultūrų tvenkiniuose hidrologinis režimas negali būti reguliuojamas žuvėdrų veisimosi metu (nuo balandžio 15–rugpjūčio 31 d.).
20.5.		A193.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Balandžio 15–rugpjūčio 1 d.	Skatinama riboti lankymąsi ir kitą galinčią reikšmingai trikdyti paukščius veiklą paukščių kolonijose ir 20 m spinduliu apie jas, išskyrus gamtotvarką, mokslinius tyrimus, stebėseną ir kitus teisės aktuose numatytus atvejus (netaikoma praplaukiančioms priemonėms).
20.6.		A193.6	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Skatinama reguliuoti invazinių plėšrių žinduolių rūšių gausą.
20.7.		A193.7	Medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų (lapės, krankliai, kaspijiniai kirai ir kt.) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
21.	Mažoji žuvėdra (Sternula albifrons)	A885				
21.1.		A885.1	Rūšiai svarbių buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Rūšiai svarbios buveinės apima mažosioms žuvėdroms svarbius vandens telkinius, jų atviro grunto salas, pakrantes ir kitus vandens supamus atviro grunto sausumos plotus.
21.2.		A885.2	Atviro grunto vandens telkinių	Ha	Ne mažiau kaip 0,3 ha	Atviro grunto vandens telkinių salos, pakrantės ir kiti vandens supami atviro grunto sausumos plotai

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			salos, pakrantės ir kiti vandens supami sausumos atviro grunto plotai			laikomi veisimosi buveinėmis. Trūkstant veisimosi buveinių tikslinei populiacijai išlaikyti, skatinama formuoti dirbtines veisimosi vietas.
21.3.		A885.3	Pakrančių, salų ir kitų vandens supamų sausumos plotų gera būklė	%	Ne mažiau kaip 90 %	Dalis skaičiuojama nuo A885.2 kriterijuje nurodyto ploto. Atviro grunto (projekcinis augmenijos padengimas iki 15 %) pakrantės, salos ir kiti vandens supami atviro grunto sausumos plotai prieš veisimosi sezoną laikomi geros būklės. Esant blogai buveinių būklei, taikomos tvarkymo priemonės.
21.4.		A885.4	Hidrologinis režimas	Ekspertų vertinimas	Nedaromas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų veistis ir maitintis tinkamų buveinių plotas ar pablogėtų jų kokybė. Akvakultūrų tvenkiniuose hidrologinis režimas negali būti reguliuojamas žuvėdrų veisimosi metu (balandžio 15–rugpjūčio 31 d.).
21.5.		A885.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Balandžio 15– rugpjūčio 1 d.	Skatinama riboti lankymąsi bei kitą galinčią reikšmingai trikdyti paukščius veiklą paukščių kolonijose ir 20 m spinduliu apie jas, išskyrus gamtotvarką, mokslinius tyrimus, stebėseną ir kitus teisės aktuose numatytus atvejus (netaikoma praplaukiančioms priemonėms).
21.6.		A885.6	Medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl natūralių priešų	Jei blogėja rūšies būklė ir stebimas medžiojamųjų ir kitų neigiamą poveikį darančių natūralių priešų (lapės, krankliai, kaspijiniai kirai ir kt.) gausos didėjimas, organizuojamos biotechninės apsaugos ir (ar) reguliavimo priemonės.
21.7.		A885.7	Invazinių rūšių poveikis	Ekspertų vertinimas	Populiacija nemažėja dėl invazinių rūšių	Skatinama reguliuoti invazinių plėšrių žinduolių rūšių gausą.
22.	Uralinė pelėda (Strix uralensis)	A220				
22.1.		A220.1	Veisimosi ir	Ha	Nemažėjantis	Uralinės pelėdos veisiasi ir maitinasi miškuose;

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
			maitinimosi buveinių plotas			rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
22.2.		A220.2	Brandžių medynų dalis	%	Ne mažiau kaip 20 %	Brandūs (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) lapuočių ir mišrūs medynai (kur lapuočiai, išskyrus baltalksnį, blindę, gluosnį, sudaro ne mažiau kaip 1 dalį medyno formulėje) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto. Medynai, kuriuose vyrauja baltalksnis, blindė, gluosnis, laikomi netinkamais ir neįtraukiami į skaičiavimą.
22.3.		A220.3	Lizdavičių apsauga	Atstumas	100 m	Saugomos SRIS registruotos lizdavičių - stuobriai ir drevėti medžiai, plėšrių paukščių lizdai, inkilai, kuriuos veisimosi sezonu naudoja uralinės pelėdos. Aplink SRIS registruotas rūšies lizdavičių 100 m spinduliu nevykdomi pagrindiniai, sanitariniai (išskyrus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo) ir specialieji (išskyrus biologinės įvairovės palaikymo) miško kirtimai. Kai SRIS registruotos lizdavičių sunyksta dėl natūralių priežasčių, reikia iškelti inkilą iki 50 m atstumu nuo buvusios lizdavičių.
22.4.		A220.4	Veisimuisi tinkamų medžių apsauga	Tinkamų medžių skaičius biržėse	Ne mažiau kaip 20 vnt./ha	Visose kirtavietėse paliekama ne mažiau kaip 20 medžių/ha, pirmiausia išsaugant stambius drevėtus ir uoksinius medžius, stuobrius (ne mažiau kaip 3 lapuočių medžių ne mažesnio kaip 30 cm skersmens; jei tokių nėra, jie formuojami dirbtinai nupjaunant medžius ne žemiau kaip 6 m; keliami inkilai).
22.5.		A220.5	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 30 d.	Aplink uralinės pelėdos lizdavičių 300 m atstumu nevykdomi miško kirtimo (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo ir specialiuosius kirtimus, skirtus

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje.) ir medienos ruošos darbai, ne arčiau kaip 100 m nuo lizdavietės ir kita veikla, galinti reikšmingai trikdyti rūšį, visu ramybės laikotarpiu (kovo 1–birželio 30 d.).
22.6		A220.6	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	300 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.
23.	Pilkoji meleta (Picus canus)	A234				
23.1.		A234.1	Veisimosi ir maitinimosi buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Pilkosios meletos veisiasi ir maitinasi dažniausiai miško buveinėse; rūšies apsaugai svarbus visas miško žemės plotas, esantis paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
23.2.		A234.2	Brandžių medynų dalis	%	Ne mažiau kaip 20 %	Brandūs medynai (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) sudaro ne mažiau kaip 20 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
23.3.		A234.3	Brandžių medynų dalis, kur nevykdoma ūkinė veikla	%	Ne mažiau kaip 5 %	Brandžių (vertinant pagal IV gr. kirtimo amžių) medynų, kuriuose per paskutinius 10 metų nevykdyti kirtimai (išskyrus sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo), bendras plotas – ne mažiau kaip 5 % paukščių apsaugai svarbios teritorijos miško žemės ploto.
23.4.		A234.4	Paliekami biologinei įvairovei palaikyti skirti medžiai	Vnt./ha	Ne mažiau kaip 20	Kertant mišką pagrindiniais kirtimais, 1 ha plote paliekama ne mažiau kaip 20 buvusio pirmojo ardo biologinei įvairovei palaikyti skirtų gyvų medžių (rekomenduojama formuoti biogrupėmis, jas

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						pirmiausia formuojant prie skruzdėlynų).
23.5.		A234.5	Negyva mediena	m ³ /ha	Ne mažiau kaip 20	Negyva mediena nešalinama, jei stambios negyvos medienos tūris yra mažiau kaip 20 m ³ /ha. Pagrindinių miško kirtimų metu išsaugomi visi stuobriai (išskyrus stichinius atvejus, kai žūva ar išlaužomas visas medynas, –paliekama ne mažiau 15 vnt./ha).
23.6.		A234.6	Ramybės laikotarpis	Periodas	Kovo 1–birželio 15 d.	Nevykdomi miško kirtimo (išskyrus jaunuolynų ugdymą, sanitarinius miško kirtimus, kai kertamos tik eglės su medžių liemenų pavojingais kenkėjais iki pirmųjų lėliukių susiformavimo, ir specialiuosius kirtimus, skirtus medžių sėkloms rinkti, iškertant ne daugiau kaip 15 medžių sėklinės miško bazės objektuose, įregistruotuose Genetinių miško medžių išteklių informacinėje sistemoje) ir medienos ruošos darbai.
23.7		A234.7	Papildoma apsauga „Natura 2000“ artimoje aplinkoje	Atstumas (m)	50 m nuo PAST esančios miško ribos	Rūšis gali veistis prie pat PAST ribos, už kurios vykdoma veikla gali reikšmingai trikdyti rūšį veisimosi metu, todėl rūšies apsaugai taikomas „Natura 2000“ artimos aplinkos atstumas, kuris matuojamas nuo PAST teritorijoje esančio miško ribos.“
24.	Pilkųjų gervių (Grus grus) sankauptų vietos	A127_m				
24.1.		A127_m.1	Sankauptų, nakvynės ir poilsio buveinių plotas	Ha	Nemažėjantis plotas	Sankauptų, nakvynės ir poilsio buveinių plotu laikomas atviros seklios (vanduo arti grunto paviršiaus ir virš jo) šlapynės paukščių apsaugai svarbioje teritorijoje.
24.2.		A127_m.2	Sankauptų, nakvynės ir poilsio buveinių gera būklė	%	Ne mažiau kaip 50 %	Dalis skaičiuojama nuo A127_m.1. kriterijuje nurodyto ploto. Atviros, aukšta sumedėjusia ir žoline augmenija neapaugusios, seklios (vanduo arti grunto paviršiaus ir virš jo) šlapynės laikomi geros būklės. Esant

Nr.	Rūšis	Kodas	Kriterijus	Matavimo vnt.	Tikslinė vertė	Papildoma informacija
						blogai buveinių būklei, taikomos tvarkymo priemonės.
24.3.		A127_m.3	Hidrologinis režimas	Ekspertinis vertinimas	Nefiksuojamas neigiamas poveikis	Teritorijoje nekeičiamas hidrologinis režimas, jeigu dėl to sumažėtų nakvynei ir poilsiui tinkamų buveinių ar pablogėtų jų kokybė.
24.4.		A127_m.4	Ramybės laikotarpis	Periodas	Liepos 20–spalio 31 d.	Sankaupų, nakvynės, poilsio buveinėse nevykdoma vandens ir pelkių paukščių medžioklė, ribojama veikla, galinti reikšmingai trikdyti pilkąsias gerves.
24.5.		A127_m.5	Papildoma apsauga „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje	Atstumas, km	3 km nuo PAST ribos	Vengiama tyčinio baidymo. Miško kirtimai „Natura 2000“ artimoje aplinkoje laikomi nereikšmingais, jei vykdomi toliau kaip 500 m nuo pilkųjų gervių sankauptoms tinkamų buveinių ribos.

1 - Žalių eglių vėjavartų, vėjalaužų, sniegalaūžų ir labai pažeistų medžių sanitariniai kirtimai vykdomi, kol juose neapsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai. Sanitariniai kirtimai visų rūšių medžių, kuriuose apsigyveno medžių liemenų pavojingi kenkėjai, vykdomi pagal Miško kirtimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. D1-79 „Dėl Miško kirtimo taisyklių patvirtinimo“, ir Miško sanitarinės apsaugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. D1-204 „Dėl Miško sanitarinės apsaugos taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-393](#), 2023-12-06, paskelbta TAR 2023-12-06, i. k. 2023-23585

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Priedų pakeitimai:

Priedas 14 Nemirsetos smiltpieves A4 Landscape

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Priedas 22 Pusnies, Ruzo ir Apvardu slapzemių kompleksas A4 Landscape

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Priedas 31 Blinstrubiskio miskas A3 Landscape

Papildyta priedu:

Nr. [D1-707](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-16, i. k. 2014-12373

Priedas 32 Nemuno sala ties Lipliuonais

Papildyta priedu:

Nr. [D1-832](#), 2020-12-29, paskelbta TAR 2020-12-29, i. k. 2020-28911

Priedas 33 Sartų reg. parkas

Papildyta priedu:

Nr. [D1-39](#), 2022-02-09, paskelbta TAR 2022-02-09, i. k. 2022-02287

Priedas 34 Pabrades smiltpieves

Papildyta priedu:

Nr. [D1-393](#), 2023-12-06, paskelbta TAR 2023-12-06, i. k. 2023-23585

Priedas 35 Gedziunu miskas

Papildyta priedu:

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Priedas 36 Kalvarijos apylinkes

Papildyta priedu:

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-707](#), 2014-08-29, paskelbta TAR 2014-09-16, i. k. 2014-12373

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-530](#), 2015-07-08, paskelbta TAR 2015-07-10, i. k. 2015-11232

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-832](#), 2020-12-29, paskelbta TAR 2020-12-29, i. k. 2020-28911

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl Paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-461](#), 2021-08-10, paskelbta TAR 2021-08-10, i. k. 2021-17285

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl Paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-39](#), 2022-02-09, paskelbta TAR 2022-02-09, i. k. 2022-02287

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl Paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-393](#), 2023-12-06, paskelbta TAR 2023-12-06, i. k. 2023-23585

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl Paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-245](#), 2024-07-19, paskelbta TAR 2024-07-19, i. k. 2024-13317

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo