

### GYVOSIOS GAMTOS SRITIS

Eil. Nr.	Uždavinio, priemonės pavadinimas	Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus reikšmė	Už įgyvendinimą atsakingas asignavimų valdytojas
1.	Uždavinys: vertinti ir prognozuoti Europos Bendrijos svarbos buveinių ir rūšių būklės pokyčius, natūralių ir antropogeninių veiksnių poveikį jiems, sudaryti sąlygas priimti tinkamiausius sprendimus dėl biologinės įvairovės nykimo sustabdymo, buveinių ir rūšių apsaugos ir atkūrimo	surenkama patikimų metinių duomenų apie kiekvieną 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytą parametą	ne mažiau kaip 80 proc.	Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija
1.1.	Priemonė: atlikti Europos Bendrijos svarbos buveinių monitoringą			Aplinkos ministerija
1.1.1.		nustatyti rifų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 3 teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.2.		nustatyti upių žiočių ir lagūnų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir	ne mažiau kaip 2 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	

		grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle		
1.1.3.		nustatyti pajūrio ir žemyninių smėlynų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 461 vietoje ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.4.		nustatyti ežerų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 1152 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.5		nustatyti upių buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 164 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.6.		nustatyti viržynų ir krūmynų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 160 vietų ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	

1.1.7.		nustatyti pievų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 8736 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.8.		nustatyti pelkių buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 2597 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.9.		nustatyti atodangų ir olų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 55 vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.1.10.		nustatyti miškų buveinių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo ir buveinės ploto pokytis, buveinės struktūra ir funkcijos, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, buveinės dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 25112 vietų ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.2.	Priemonė: atlikti Europos Bendrijos svarbos rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas (išskyrus paukščių), monitoringą			Aplinkos ministerija

1.2.1.		nustatyti Europos Bendrijos svarbos žinduolių rūšių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo pokytis, rūšies populiacijos dydis, rūšies buveinės dydis ir kokybė, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 9 teritorijose lūšių ( <i>Lynx lynx</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 72 teritorijose ūdrų ( <i>Lutres lutres</i> ) populiacijos būklei stebėti (derinant su invazinės rūšies – kanadinės audinės ( <i>Neovison vison</i> ) – stebėjimais) ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 18 teritorijų šikšnosparnių (kūdrinių pelėausių ( <i>Myotis dasycneme</i> ) ir Europinių plačiaausių ( <i>Barbastella barbastellus</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per sezoną kas 3 metai	
1.2.2.		nustatyti Europos Bendrijos svarbos roplių ir varliagyvių rūšių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo pokytis, rūšies populiacijos dydis, rūšies buveinės dydis ir kokybė, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle	ne mažiau kaip 11 teritorijų balinių vėžlių ( <i>Emys orbicularis</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 27 teritorijose skiauterėtųjų tritonų ( <i>Triturus cristatus</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 29 teritorijose raudonpilvių kūmučių ( <i>Bombina bombina</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus	
1.2.3.		nustatyti Europos Bendrijos svarbos žuvų ir nęgių, išskyrus lašišų, apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo pokytis, rūšies populiacijos dydis, rūšies buveinės dydis ir kokybė, pagrindiniai poveikiai	ne mažiau kaip 18 teritorijų upinių nęgių ( <i>Lampetra fluviatilis</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 18 teritorijų mažųjų nęgių ( <i>Lampetra planeri</i> ) populiacijos	

		ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle	<p>būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 26 teritorijose paprastų kirtiklių (<i>Cobitis taenia</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 3 teritorijose auksaspalvių kirtiklių (<i>Sabanejewia aurata</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 24 teritorijose paprastųjų kūjagalvių (<i>Cottus gobio</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 11 teritorijų salačių (<i>Aspius aspius</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 17 teritorijų paprastųjų kartuolių (<i>Rhodeus sericeus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 1 teritorijoje ožkų (<i>Pelecus cultratus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 2 teritorijose perpelių (<i>Alosa fallax</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 6 teritorijose vijūnų (<i>Misgurnus fossilis</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus</p>	
1.2.4.		nustatyti Europos Bendrijos bestuburių rūšių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo pokytis, rūšies	<p>ne mažiau kaip 19 teritorijose purpurinių plokščiavabalių (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p>	

		<p>populiacijos dydis, rūšies buveinės dydis ir kokybė, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle</p>	<p>ne mažiau kaip 26 teritorijose niūriaspalvių auksavabalių (<i>Osmoderma barnabita</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;  ne mažiau kaip 13 teritorijų Šneiderio kirmvabalių (<i>Boros schneideri</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;  ne mažiau kaip 23 teritorijose auksuotojų šaškyčių (<i>Euphydryas aurina</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 14 teritorijų baltamargių šaškyčių (<i>Euphydryas maturna</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 24 teritorijose kraujalakinių melsvių (<i>Maculinea teleius</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 64 teritorijose didžiųjų auksinukų (<i>Lycaena dispar</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 3 teritorijose šiaurinių auksinukų (<i>Lycaena helle</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 11 teritorijų plačiųjų dusių (<i>Dytiscus latissimus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;  ne mažiau kaip 14 teritorijų dvijuostčių nendriadusių (<i>Graphoderus bilineatus</i>)</p>	
--	--	--	--	--

			<p>populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 1 teritorijoje Manerheimo grybinukų (<i>Oxyporus mannerheimii</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 36 teritorijose šarvuotųjų skėčių (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 22 teritorijose pleištenių skėčių (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 29 teritorijose ovaliųjų geldučių (<i>Unio crassus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 7 teritorijose mažųjų suktenių (<i>Vertigo angustior</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 1 teritorijose drūtųjų vijukų (<i>Vertigo moulinsiana</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 3 teritorijose šlapyninių vijukų (<i>Vertigo geyeri</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus</p>	
1.2.5.		nustatyti Europos Bendrijos augalų rūšių apsaugos būklę lemiantys parametrai: arealo pokytis, rūšies populiacijos	<p>ne mažiau kaip 1 teritorijoje lanksčiųjų plukenių (<i>Najas flexilis</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p>	

		<p>dydis, rūšies buveinės dydis ir kokybė, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle</p>	<p>ne mažiau kaip 2 teritorijose mažųjų varpenių (<i>Botrychium simplex</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 2 teritorijose pajūrinių linažolių (<i>Linaria loeselli</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 19 teritorijų paprastųjų klumpaičių (<i>Cypripedium calceolus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 12 teritorijų pelkinių uolaskėlių (<i>Saxifraga hirculus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 23 teritorijose pelkinių purvuolių (<i>Liparis loeselii</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 17 teritorijų plikažiedžių linlapių (<i>Thesium ebracteatum</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 1 teritorijoje pūslėtųjų aldrūnių (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 1 teritorijoje smiltyninių gvazdikų tipinio porūšio (<i>Dianthus arenaria ssp. arenaria</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p>	
--	--	---	--	--



			<p>ne mažiau kaip 30 teritorijų stačiųjų dirvuolių (<i>Agrimonia pilosa</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 16 teritorijų vėjalandžių šilagėlių (<i>Pulsatilla patens</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 2 teritorijose žaliųjų sėmainių (<i>Buxbaumia viridis</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 5 teritorijose žaliųjų dvyndančių (<i>Dicranum viride</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 29 teritorijose žvilgančių riestūnių (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus</p>	
1.2.6.		nustatyti nugaišusių pilkųjų ruonių riebalinio audinio storio ir reprodukcinės būklės parametrai	ne mažiau kaip 10 pilkųjų ruonių gaišenu per metus	
1.3.	Priemonė: atlikti Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringą			Aplinkos ministerija
1.3.1.		nustatytas migruojančių vandens ir pelkių paukščių sankaujų vietų maksimalus sezono metu užregistruotų atskirų rūšių individų skaičius	migruojančių žąsų sankaujoms ne mažiau kaip 6 teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;	

		ir vietos savybių išsaugojimo laipsnis	<p>migruojančių gervių sankaupoms ne mažiau kaip 4 teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>migruojančių žuvėdrų ir mažųjų kirų sankaupoms ne mažiau kaip 4 teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>migruojančių vandens paukščių sankaupoms, išskyrus žąsų, gervių, žuvėdrų ir mažųjų kirų sankaupas ne mažiau kaip 3 teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus</p>	
1.3.2.		nustatyti perinčiųjų Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių apsaugos būklę lemiantys parametrai: populiacijos dydis, populiacijos pokytis, perėjimo paplitimo plotas, perėjimo paplitimo ploto pokytis, pagrindiniai poveikiai ir grėsmės, populiacijos dalis „Natura 2000“ tinkle	<p>ne mažiau kaip 22 teritorijose griežlės (<i>Crex crex</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 15 teritorijose švygždos (<i>Porzana porzana</i>) populiacijos būklei stebėti ne 1 rečiau kaip kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 8 teritorijose žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>), vidutinio genio (<i>Dendrocopos medius</i>), tripirščio genio (<i>Picoides tridactylus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 7 teritorijose kurtinio (<i>Tetrao urogalus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 2 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 7 teritorijose didžiojo baublio (<i>Botaurus stellaris</i>), tetervino (<i>Tetrao tetrax</i>), upinės žuvėdros (<i>Sterna hirundo</i>), plovinės vištelės</p>	

			<p>(<i>Porzana parva</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 6 teritorijose dirvinio sėjiko (<i>Pluvialis apricaria</i>), tulžio (<i>Alcedo atthis</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), baltnugario genio (<i>Dendrocopos leucotos</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 5 teritorijose meldinės nendrinukės (<i>Acrocephalus paludicola</i>), pievinės lingės (<i>Circus pygargus</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), mažojo kiro (<i>Larus minutus</i>), mažosios žuvėdros (<i>Sterna albifrons</i>), juodosios žuvėdros (<i>Chlidonias niger</i>), lututės (<i>Aegolius funereus</i>), lėlio (<i>Caprimulgus europaeus</i>), ligutės (<i>Lulula arborea</i>), dirvoninio kalviuko (<i>Anthus campestris</i>), mėlyngurklės (<i>Luscinia svecica</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 4 teritorijose nendrinės lingės (<i>Circus aeruginosus</i>), jerubės (<i>Bonasia bonasia</i>), juodosios meletos (<i>Dryocopus martius</i>), žalvarnio (<i>Coracias garrulus</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus;</p> <p>ne mažiau kaip 4 teritorijose jūrinio erelio (<i>Haliaetus albicilla</i>) populiacijos būklei stebėti sanaukų vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 3 teritorijose</p>	
--	--	--	---	--

			<p>stulgio (<i>Gallinago media</i>), tikučio (<i>Tringa glareola</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 3 teritorijose</p> <p>jūrinio erelio (<i>Haliaetus albicilla</i>) populiacijos būklei stebėti veisimosi vietose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 2 teritorijose</p> <p>juodakaklio naro (<i>Gavia arctica</i>), gulbės giesmininkės (<i>Cygnus cygnus</i>), juodkrūčio bėgiko (<i>Calidris alpina</i>), baltaskruostės žuvėdros (<i>Chlidonias hybridus</i>), uralinės pelėdos (<i>Strix uralensis</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 1 teritorijoje</p> <p>rudės (<i>Aythya nyroca</i>), avocetės (<i>Recurvirostra avosetta</i>), gaiduko (<i>Philomachus pugnax</i>), didžiojo apuoko (<i>Bubo bubo</i>), balinės pelėdos (<i>Asio flammeus</i>), paprastosios medšarkės (<i>Lanius collurio</i>), sodinės startos (<i>Emberiza hortulana</i>), didžiojo baltojo garnio (<i>Egretta alba</i>) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus; ne mažiau kaip 8 teritorijose</p> <p>vapsvaėdžio (<i>Pernis apivorus</i>) populiacijos būklei stebėti ne mažiau kaip 2 metų ciklai kas 4 metus; ne mažiau kaip 7 teritorijose</p> <p>juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>), mažojo erelio rėksnio (<i>Aquila pomarina</i>) populiacijos būklei stebėti ne mažiau kaip 2 metų ciklai kas 4 metus;</p>	
--	--	--	---	--

			ne mažiau kaip 4 teritorijose juodojo peslio ( <i>Milvus migrans</i> ) populiacijos būklei stebėti ne mažiau kaip 2 metų ciklai kas 4 metus; ne mažiau kaip 2 teritorijose žuvininko ( <i>Pandion haliaetus</i> ) populiacijos būklei stebėti ne rečiau kaip 2 metų ciklai kas 4 metus	
1.3.3.		nustatytas paukščių migracijos srautų susilieimo vietų per sezoną užregistruotų individų ir rūšių skaičius ir vietos savybių išsaugojimo laipsnis	ne mažiau kaip 3 teritorijose (Kuršių nerijoje ir Nemuno deltoje, Senrusnės ir Sennemunės ežerai) ne rečiau kaip 1 kartą per 6 metus	
1.3.4.		nustatyti skirtingų žiemojančių jūroje vandens paukščių rūšių gausumo ir pasiskirstymo parametrai	visoje Baltijos jūros priekrantėje (ne mažiau kaip 2 teritorijose), teritorinėje jūroje ir išskirtinėje ekonominėje zonoje esančiose „Natura 2000“ teritorijose (ne mažiau kaip 4 teritorijose) ne rečiau kaip 1 kartą (gruodžio–kovo mėn.) per 3 metus; 1 kartą per metus ne mažiau kaip 1 teritorijoje sibirinėms gagoms ( <i>Polysticta stelleri</i> ) Monitoringo metu ne mažiau kaip 2 teritorijose nustatyta jūros pakrantėje rastų žuvusių vandens paukščių rūšinė sudėtis, gausumas (tankiai) ir susitepusių naftos produktais paukščių dalis skirtinguose pakrantės ruožuose	
1.4.	Priemonė: atlikti perinčių didžiųjų kormoranų monitoringą			

1.4.1.		nustatyti perinčių didžiųjų kormoranų porų gausumo parametrai	Kuršių nerijoje, žemyninės dalies pajūrio juostoje, Nemuno deltoje ir kitose kormoranų kolonijose (ne mažiau kaip 8 vietose) Lietuvos sausumos teritorijose ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus	Aplinkos ministerija
1.5.	Priemonė: atlikti kitų Europos Bendrijos svarbos rūšių, kurioms nesteigiamos „Natura 2000“ teritorijos, monitoringą			Aplinkos ministerija, Žemės ūkio ministerija
1.5.1.		nustatyta vilkų gausumo kitimo tendencija	medžioklės plotų vienetuose ir rezervatuose (>1000 ha) ne rečiau kaip 1 kartą per metus sumedžiotų vilkų tyrimai	Aplinkos ministerija
1.5.2.		nustatyti bebrų gausumo ir paplitimo parametrai (remiantis medžioklės plotų naudotojų pateiktais duomenimis)	ne rečiau kaip 1 kartą per metus	Aplinkos ministerija
1.5.3.		nustatyta laisvosios stumbrų bandos gausumo ir paplitimo tendencija	ne rečiau kaip 1 kartą per 3 metus	Aplinkos ministerija
1.5.4.		nustatyti iš 14 paukščių rūšių sudarytą agrarinio kraštovaizdžio paukščių populiacijų indeksą	ne rečiau kaip 1 kartą per metus Lietuvos teritorijoje	Žemės ūkio ministerija
2.	Uždavinys: vertinti miškų būklės kaitą dėl oro teršalų ir kitų stresinių veiksnių poveikio	surenkama patikimų metinių duomenų apie kiekvieną 2.1 papunktyje nurodytą parametą	ne mažiau kaip 80 proc.	Aplinkos ministerija
2.1.	Priemonė: atlikti I lygio miškų būklės monitoringą pagal <i>ICP Forests</i> programą ir metodiką			
2.1.1.		nustatyti (metinių duomenų, numatytų <i>ICP Forests</i> programos uždavinių įgyvendinimo planuose (pagal <i>ICP Forests Manual Part IV Visual Assessment of Crown</i>	Europiniu lygiu: ne mažiau kaip 80 monitoringo vietų (iš jų ne mažiau kaip 10 proc. patenka į rezervą ir nematuojami, kol susiformuoja naujas medynas): 1 kartą per metus – medžių lajos būklės ir kiti medžių pažeidimų	

		<i>Condition and Damaging Agents</i> ) medžių lajos būklės (defoliacija, dechromacija) ir kiti medžių pažeidimų parametrai, dirvožemio cheminės, granulimetrinės sudėties ir dirvožemio sudėties parametrai	parametrai ne rečiau 1 kartą per 10 metų – dirvožemio cheminės ir granulimetrinės sudėties parametrai. Steigiant monitoringo vietą ar įvykus pakitimų, – bendrieji medyno ir medžio parametrai. Nacionaliniu mastu: ne mažiau kaip 800 monitoringo vietų (nuolatinių Nacionalinės miškų inventorizacijos apskaitos barelių tinkle): 1 kartą per metus – medžių lajos būklės ir kitų medžių pažeidimų parametrai	
3.	Uždavinys: vertinti teršalų ir kitų stresinių veiksnių poveikį (pagal <i>ICP Forests</i> programą ir metodiką) labiausiai paplitusioms (būdingoms) miško ir šlapynių ekosistemoms	surenkama patikimų metinių duomenų apie kiekvieną 3.1 papunktyje nurodytą parametą	ne mažiau kaip 80 proc.	Aplinkos ministerija
3.1.	Priemonė: atlikti II lygio intensyvų miškų būklės monitoringą pagal <i>ICP Forests</i> programą ir metodiką			
3.1.1.		nustatyti medyno ir medžio (būklės ir prieaugio rodikliai) lajos būklės (lajų defoliacija ir lapijos dechromacija) ir vizualiai nustatomų medžių pažeidimų įvertinimas; (pagal <i>ICP Forests Manual. Part IV. Visual Assessment of Crown Condition and Damaging Agents</i> ); atlikti medžių prieaugio matavimai (kamieno diametras, medžių aukštis, lajos plotis ir aukštis; medžio padėties barelyje santykinės koordinatės	ne mažiau kaip 9 vietose: būklės vertinimas 1 kartą per metus; medžių ir medyno prieaugio matavimas 1 kartą per 5 metus	

		<p>(pagal <i>ICP Forests Manual. Part V. Tree growth</i>));</p> <p>nustatyti medynų tūrio ir prieaugio rodikliai įvertinus atkrintamąją ir priaugančiąją dalį;</p> <p>atlikti medynų vystymosi ir rūšių kaitos stebėjimai ir nustatyti medžių iškritimo, atsikūrimo ir prieaugio rodikliai</p>		
3.1.2.		<p>nustatyti dirvožemio cheminės ir granulimetrinės sudėties rodikliai:</p> <p>bendrosios dirvožemio savybės – dirvožemio profilio aprašymas, dirvožemio tipas pagal FAO-UNESCO klasifikaciją, dirvodarinė uoliena, aikštelės charakteristikos, mineralinio dirvožemio tankis, granulimetrinė sudėtis (molio, dumblo ir smėlio daleles), miško paklotės masė;</p> <p>nustatyti dirvožemio cheminiai rodikliai: rūgštumas (<math>\text{pH}_{\text{KCl}_2}</math>, suminė anglis, suminis azotas, bendrasis fosforas ir sierra, mainų katijonai (kalcis (Ca), magnis (Mg), kalis (K), natris (Na), geležis (Fe), aliuminis (Al), manganas (Mn)); vandenilio jonų koncentracija</p>	<p>ne mažiau kaip 9 vietose dirvožemio tyrimai (cheminės ir granulimetrinės sudėties parametrai) 1 kartą per 10 metų 4 dirvožemio profilio gyliuose ir miškų paklotėje</p>	



		(pagal <i>ICP Forests Manual. Part X. Sampling and analysis of soil</i> )		
3.1.3.		nustatyti dirvožemio vandens cheminiai rodikliai: rūgštumas (pH); specifinis elektros laidis; šarmingumas (kai pH>5), nitratų ( $\text{NO}_3^-$ ), amonio ( $\text{NH}_4^+$ ), sulfatų ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), chloro ( $\text{Cl}^-$ ), kalio ( $\text{K}^+$ ), natrio ( $\text{Na}^+$ ), kalcio ( $\text{Ca}^{2+}$ ), magnio ( $\text{Mg}^{2+}$ ), tirpiosios organinės anglies (C); bendro aliuminio (Al) (pagal <i>ICP Forests Manual. Part XI. Soil solution collection and analysis</i> )	ne mažiau kaip 3 vietose rodikliai nustatomi lizimetriniais metodais aktyviosios vegetacijos periodo metu (ne mažiau kaip 6 kartus per metus), 0,10, 0,30 ir 0,60 m dirvožemio gyliuose ir ne mažiau kaip 1 monitoringo vietoje šlapynių vandenyje	
3.1.4.		atlikta tyrimo barelyje dominuojančios medžių rūšies lapijos cheminė analizė; nustatomi 100 lapų ar 1000 spyglių masė; lapijos cheminės sudėties (azoto (N), fosforo (P), kalio (K), kalcio (Ca), magnio (Mg), sieros (S) rodikliai pagal (pagal <i>ICP Forests Manual. Part XII. Sampling and analysis of needles and leaves</i> )	ne mažiau kaip 9 vietose lapijos cheminė analizė 1 kartą per 2 metus, vertinant spygliuočių 1 ir 2 metų spyglius; ėminių imti ne mažiau iš 5 pavyzdinių medžių	
3.1.5.		atlikta augalijos dangos apskaita ir duomenų analizė; žolinės ir sumedėjusios augalijos, samanų ir kerpių stebėjimai (rūšių įvairovės, dažnumo, ir padengimo parametrai), nustatyti įvairovės	ne mažiau kaip 9 vietose 1 kartą per 5 metus; nustatomas 4 augalijos arčiau visų augalijos rūšių gausumas (projekcinis padengimas)	

		ir gausos indeksai (pagal <i>ICP Forests Manual. Part VII. Biological diversity – Assessment of ground vegetation</i> )		
3.1.6.		įvertinti pažemio ozono sukelti lapijos pažeidimai; vertintos augalų rūšys, galimai ozono sukeltų lapijos pažeidimų gausa (pagal <i>ICP Forests Manual. Part VIII. Assessment of ozone injury</i> )	ne mažiau kaip 9 vietose 1 kartą per metus ant priežeminės augalijos lapijos; 1 kartą per 2 metus ant medyno ardo lapijos	
3.1.7.		nustatytos polajinių ir atviros vietos kritulių kiekis (mm), cheminės sudėties (pH, ištirpusių nitratų (NO <sub>3</sub> -N) ir amonio (NH <sub>4</sub> -N), sieros (SO <sub>4</sub> -S), chloro (Cl), kalio (K), natrio (Na), kalcio (Ca), magnio (Mg) koncentracijos ir šių teršalų iškritos (pagal <i>ICP Forests Manual. Part XIV. Sampling and analysis of deposition</i> )	ne mažiau kaip 3 vietose 12 kartų per metus, 1 kartą per mėnesį	
3.1.8.		nustatoma oro tarša pasyvaus kaupimo metodu (SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> ir NO <sub>2</sub> ) (pagal <i>ICP Forests Manual. Part XV. Monitoring of air quality</i> )	ne mažiau kaip 3 vietose aktyviosios vegetacijos periodo metu (ne mažiau kaip 6 kartus per metus)	
3.1.9.		nustatyti medžių nuokritų fiziniai parametrai (masė pagal nuokritų frakcijas) (pagal <i>ICP Forests Manual. Part XIII. Sampling and analysis of litterfall</i> )	ne mažiau kaip 3 vietose 12 kartų metuose, 1 kartą per mėnesį, ne mažiau kaip 4 nuokritų frakcijoms (lapai ir spygliai, šakelės, kankorėžiai, kitos nuokritos)	

3.1.10.		meteorologiniai parametrai (oro temperatūra ir drėgnis, kritulių kiekis, saulės spinduliuotės intensyvumas, vėjo greitis ir kryptis) (pagal <i>ICP Forests Manual. Part IX. Meteorological measurements</i> )	ne mažiau kaip 1 vietoje (iš minėtų 9 monitoringo vietų): meteorologijos stebėjimų parametrai fiksuojami 10 minučių intervalu ištisus metus	
4.	Uždavinys: vertinti, kad būtų užtikrinta tinkama medžiojamųjų kanopinių žvėrių ir žuvų išteklių apsauga ir tausūs naudojimas	surenkama patikimų metinių duomenų pagal 4.1 papunktyje nurodytą parametą	ne mažiau kaip 80 proc.	Aplinkos ministerija
		surenkama patikimų metinių duomenų pagal kiekvieną 4.2 papunktyje nurodytą parametą	ne mažiau kaip 85 proc.	Žemės ūkio ministerija
4.1.	Priemonės: atlikti medžiojamųjų kanopinių žvėrių monitoringą			Aplinkos ministerija
4.1.1.		nustatyti medžiojamųjų kanopinių žvėrių gausumo ir paplitimo parametrai (remiamasi medžioklės plotų naudotojų pateiktais duomenimis)	Lietuvos teritorijoje ne rečiau kaip 1 kartą per metus	
4.2.	Priemonė: vertinti praeivių žuvų būklę			Žemės ūkio ministerija
4.2.1.		nustatyti atlantinių lašišų ir paprastųjų šlakių populiacijos ir paplitimo parametrai	ne mažiau kaip 50 teritorijų ne rečiau kaip 1 kartą per metus	
4.2.2.		nustatyti europinių upinių ungurių populiacijos ir paplitimo parametrai	ne rečiau kaip 1 kartą per metus	