

## INVAZINIŲ AUGALŲ IR GYVŪNŲ RŪŠIŲ MONITORINGO 2015 METŲ PLANAS

Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:			17.1. Atlikti invazinių augalų rūšių monitoringą, 17.2. Atlikti invazinių gyvūnų rūšių monitoringą		
Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Invazinių augalų rūšių monitoringas				
2.	<i>Impatiens parviflora</i>	Paplatelė, Plungės r. Bardinai, Pagėgių sav. Vaišniūnai, Ignalinos r. Grabučiškės, Kaišiadorių r. Juodkrantė, Neringa	Populiacijų būklės parametrai; Populiacijų demografinė struktūra (amžiaus ir brandos grupės), individų tankumas (vnt./m <sup>2</sup> ), bendrijos rūšių sudėtis ir dažnis (vnt., %);	Ne rečiau kaip 1 kartas per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
3.	<i>Padus serotina</i>	Puvočiai, Varėnos r. Meteliai, Lazdijų r. Bitėnai, Pagėgių sav. Eičiai, Tauragės r. Aukštadvaris, Trakų r.	Populiacijos individų morfologiniai parametrai; Buveinės būklės parametrai		
4.	<i>Sarothamnus scoparius</i>	Biržūnai, Zarasų r. Plokštinė, Plungės r. Marcinkonys, Varėnos r. Meteliai, Lazdijų r. Vaišniūnai, Ignalinos r.			
5.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Alksnynė, Neringa Graužai, Lazdijų r. Kapčiamiestis, Lazdijų r. Babrungėnai, Plungės r. Nagliai, Neringa			
6.	<i>Bidens frondosa</i>	Raudonė, Jurbarko r. Grabučiškės, Kaišiadorių r. Giraitiškė, Prienų r. Rusnė, Šilutės r. Juodkrantė, Neringa			
7.	<i>Rumex confertus</i>	Viekšniai, Akmenės r. Skirsnemunė, Jurbarko r. Vilkija, Kauno r. Venecija, Jonavos r. Kiduliai, Šakių r.			
8.	<i>Echinocystis lobata</i>	Rusnė, Šilutės r. Pagramantis, Tauragės r. Merkinė, Varėnos r. Krekenava, Panevėžio r. Venta, Akmenės r.			
9.	<i>Gypsophila paniculata</i>	Būtingė, Palangos sav. Nemirseta, Palangos sav. Pervalka, Neringa Alksnynė, Neringa Smeltė, Klaipėdos m.			

Eil. Nr.	Rūšis	Stebėjimo vieta	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
10.	<i>Amelanchier spicata</i>	Ginučiai, Ignalinos r. Bitėnai, Pagėgių sav. Sakalinė, Tauragės r. Salakas, Zarasų r. Verkiai, Vilnius			
11.	<i>Solidago gigantea</i>	Paneriai, Elektrėnų sav. Marcinkonys, Varėnos r. Aukštadvaris, Trakų r. Vilkyškiai, Pagėgių sav. Viešvilė, Jurbarko r.			
12.	<i>Solidago altissima</i>	Anykščiai, Anykščių r. Kieriškiai, Molėtų r. Vilnius, Verkiai Vilkyškiai, Pagėgių sav. Kaunas, Eiguliai			
13.	Invazinių bestuburių gyvūnų rūšių monitoringas				
14.	Kietašarvė šoniplauka ( <i>Pontogammarus robustoides</i> ), ežerinė mizidė ( <i>Paramysis lacustris</i> ), kitos Ponto-Kaspijos vėžiagyvių, svetimkraščių krabų ir vėžių bei kitų invazinių vandens bestuburių rūšys ( <i>Obesogammarus crassus</i> , <i>Chaetogammarus warpachowskyi</i> , <i>Chelicorophium curvispinum</i> , <i>Gammarus tigrinus</i> , <i>Limnomysis benedeni</i> , <i>Orconectes limosus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Lytoglyphus naticoides</i> ir kt.)	1. Nemuno vandentakis: Rusnė, Panemunė, Viešvilė, Skirsnemunė, Seredžius, Kaunas, Prienai, Balbieriškis, Alytus, Merkinė, Druskininkai 2. Neries vandentakis: Kaunas, Jonava, Čiobiškis, Paneriai, Vilnius, Nemenčinė, Buivydžiai 3. Minijos vandentakis: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių 4. Šešupės vandentakis: Kudirkos Naumiestis ir 4 vietos aukščiau iki Šelmentos intako 5. Baltosios Ančios vandentakis: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių 6. Nevėžio vandentakis: Raudondvaris ir 4 vietos aukščiau žiočių 7. Žeimenos vandentakis: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių	Rūšių sąrašas, santykinis gausumas (individų kiekis tyrimo pastangos vienetui), svetimkraščių bestuburių sąrankos sudėtis (%), upės limnologiniai rodikliai; Plitimo vandentakiu greitis (esant tam pakankamai duomenų)	Ne rečiau kaip 1 kartas per metus	Aplinkos apsaugos agentūra