

PROBLEMINIŲ INVAZINIŲ RŪŠIŲ MONITORINGO 2007 METŲ PLANAS

Eil. Nr.	Stebimos rūšys	Monitoringo vietos pavadinimas	Parametrai ir matavimo vienetai	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Probleminių invazinių gyvūnų rūšių monitoringas				
2.	Upinių mašalų (Simuliidae) rūšys	1. Nemunas ties Druskininkais 2. Nemunas ties Alytum 3. Nemunas ties Kulautuva 4. Neris ties Vilniumi (ties Verkiais)	Rūšinė sudėtis, rūšių santykinis gausumas (%), bendras ir atskirų rūšių tankumas (ind./dm ² augalo ploto), lervų išsivystymo stadija (lervų ūgiai, %), puolimo intensyvumas (ind./10 min.), vandens srovės greitis (m/s), vandens temperatūra (°C)	4 kartus per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
3.	Kaštoninė keršoji kandelė <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera, Gracillariidae)	1. Vilnius 2. Kaunas 3. Kuršių nerija 4. Ignalina 5. Alytus	<i>C. ohridella</i> apgyvendintų vietovių skaičius, apgyvendintų medžių skaičius, subpopuliacijų gausumas, subpopuliacijų gausumo pokyčiai. Nustatoma: <i>C. ohridella</i> židiniai ir jų užimamas plotas, rūšies plitimas	2 kartus per metus	
4.	<i>Pontogammarus robustoides</i> , <i>Obesogammarus crassus</i> , <i>Chaetogammarus</i> spp., <i>Chelicorophium</i> spp., <i>Gammarus tigrinus</i> , autochtoninės <i>Gammarus</i> spp., <i>Paramysis lacustris</i> , <i>Limnomysis benedeni</i> , <i>Hemimysis anomala</i> , <i>Orconectes limosus</i> , autochtoninės <i>Astacus</i> spp., vandens bestuburių gyvūnų rūšys-potencialūs ateiviai: <i>Dikerogammarus</i> spp. bei kitos vandens bestuburių gyvūnų rūšys	1. Nemuno vektorius: Rusnė, Panemunė, Viešvilė, Skirsnemunė, Seredžius, Kaunas, Prienai, Balbieriškis, Alytus, Merkinė, Druskininkai 2. Neries vektorius: Kaunas, Jonava, Čiobiškis, Paneriai, Vilnius, Nemenčinė, Buivydžiai 3. Minijos vektorius: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių 4. Šešupės vektorius: Kudirkos Naumiestis ir 4 vietos aukščiau iki Šelmentos intako 5. Baltosios Ančios vektorius: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių 6. Nevėžio vektorius: Raudondvaris ir 4 vietos aukščiau žiočių 7. Žeimenos vektorius: žiotys ir 4 vietos aukščiau žiočių	Tyrimo vietos koordinatės, rūšių sąrašas, santykinis gausumas (ind. 10 min ⁻¹), rūšinė sudėtis (%), upės limnologiniai rodikliai; Plitimo vektoriumi greitis (esant tam pakankamai duomenų)	1 kartas per metus	
5.	Probleminių invazinių augalų rūšių monitoringas				
6.	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Vilnius, Visoriai Cirkliškis, Švenčionių r. Plateliai, Plungės r. Mosėdis, Skuodo r. Šunskai, Marijampolės r.	Dirvožemio cheminės savybės (mg/kg, %), populiacijų demografinė struktūra (amžiaus grupės), individų tankumas (vnt./m ²), bendrijos rūšių sudėtis ir dažnis (vnt., %); Biometriniai duomenys:	1 kartas per metus	Aplinkos apsaugos agentūra

Eil. Nr.	Stebimos rūšys	Monitoringo vietos pavadinimas	Parametrai ir matavimo vienetai	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Atsakingas vykdytojas
7.	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Alkiškiai, Akmenės r.	augalo aukštis (cm), vegetatyvinių ūglių skaičius (vnt.), generatyvinių ūglių skaičius (vnt.), stiebo šakų skaičius (vnt.), žiedynų skaičius (vnt.), žiedų skaičius žiedyne (vnt.).		
		Kurtuvėnai, Kelmės r.			
		Dubingiai, Molėtų r.			
		Vilnius, Veržuva			
		Zervynos, Varėnos r.			
8.	<i>Impatiens parviflora</i>	Vilnius, Verkiai			
		Plokštinė, Plungės r.			
		Čiobiškis, Širvintų r.			
		Vaišniūnai, Ignalinos r.			
		Juodkrantė, Neringa			
9.	<i>Sarothamnus scoparius</i>	Vilnius, Paneriai			
		Paplatelė, Plungės r.			
		Pakretuonė, Švenčionių r.			
		Puvočiai, Varėnos r.			
		Smiltynė, Klaipėdos r.			
10.	<i>Bidens frondosa</i>	Druskininkai			
		Darsūniškis, Kaišiadorių r.			
		Smalininkai, Jurbarko r.			
		Vilkija, Kauno r.			
		Juodkrantė, Neringa			
11.	<i>Rumex confertus</i>	Vilnius, Ribiškės			
		Seredžius, Jurbarko r.			
		Uosa, Prienų r.			
		Šeduva, Radviliškio r.			
		Vievis, Elektrėnų r.			
12.	<i>Bunias orientalis</i>	Vilnius, Paneriai			
		Seredžius, Jurbarko r.			
		Gimbogala, Radviliškio r.			
		Darsūniškis, Kaišiadorių r.			
		Pabradė, Švenčionių r.			
13.	<i>Gypsophila paniculata</i>	Šventoji, Palangos savivaldybė			
		Nemirseta, Kretingos r.			
		Smiltynė, Klaipėdos r.			
		Nida, Neringa			
		Puvočiai, Varėnos r.			