

PATVIRTINTA
 Lietuvos Respublikos aplinkos
 ministro 2016 m.Kov...7 d.
 įsakymu Nr. D1- 161

INVAZINIŲ GYVŪNŲ RŪŠIŲ MONITORINGO 2016 METŲ PLANAS

Igyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:		17.2. Atlikti invazinių gyvūnų rūšių monitoringą		
Eil. Nr.	Stebėjimo vieta	Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
Kraujasiurbijų mašalų monitoringas				
1.	Nemunas ties Druskininkais	Populiacijų gausumo ir paplitimo parametrai: rūšinė sudėtis, rūšių santykinis gausumas (%), bendras ir atskirų rūšių tankumas (ind./dm ² augalo ploto), lervų išsivystymo stadija (lervų ūgai, %), puolimo intensyvumas (ind./10 min.), vandens srovės greitis (m/s), vandens temperatūra (°C).	2 kartus per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
2.	Nemunas ties Alytumi			
3.	Nemunas ties Kulautuva			
4.	Neris ties Vilniumi (ties Verkiais)			
Kašttoninės minakandės monitoringas				
1.	Vilnius	Gausumo ir paplitimo parametrai: <i>Cameraria ohridella</i> apgyvendintų vietovių skaičius, apgyvendintų medžių skaičius, subpopuliacijų gausumas ir jo pokyčiai, <i>C. ohridella</i> židiniai ir jų užimamas plotas, rūšies plitimas.	1 kartą per metus	Aplinkos apsaugos agentūra
2.	Kaunas			
3.	Kuršių nerija			
4.	Ignalina			
5.	Alytus			