

**INVAZINIŲ GYVŪNŲ RŪŠIŲ MONITORINGO 2017 METŲ PLANAS**

Įgyvendinami 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
<b>Kraujasiurbių mašalų monitoringas</b>				
1.	Nemunas ties Druskininkais	Populiacijų gausumo ir paplitimo parametrai: rūšinė sudėtis, rūšių santykinis gausumas (%), bendras ir atskirų rūšių tankumas (ind./dm <sup>2</sup> augalo ploto), lervų išsivystymo stadija (lervų ūgiai, %), 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 Verkiiais)			