

## FONINIO ORO IR SĄLYGIŠKAI NATŪRALIUJ EKOSISTEMU (INTEGRUOTO) MONITORINGO 2016 METŲ PLANAS

Igyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:			3.1. Atlkti foninį oro monitoringą, 3.2. Atlkti foninį atmosferos kritulių monitoringą, 18.1. Atlkti oro ir kritulių sąlygiškai natūraliose ekosistemose monitoringą, 18.2. Atlkti dirvožemio ir vandens būklės sąlygiškai natūraliose ekosistemose monitoringą, 18.3. Atlkti augalijos būklės sąlygiškai natūraliose ekosistemose monitoringą					
Eil. Nr.	Parametru grupės	Parametrai	Matavimo vienetai	Éminiu émimo (stebéjimų) dažnumas	Monitoringo vietos pavadinimas			Atsakingas vykdymo objektas
					Aukštaitijos IM stotis (Rūgšteliškės)	Žemaitijos IM stotis (Plokštinė)	EMEP stotis (Preila)	
1.	Fizikiniai ir meteorologiniai matavimai	Momentinis kritulių kiekis	mm	Nuolat	+	+		Aplinkos apsaugos agentūra
		Oro ir dirvos temperatūra	°C		+			
		Santykinis drėgnumas	%		+			
		Vėjo kryptis	laipsniai		+			
		Vėjo greitis	m/s		+			
		Bendroji saulés radiacija	W/m <sup>2</sup>		+	+		
		Fotosintetinis saulés aktyvumas	W/m <sup>2</sup>		+			
		UV-B radiacija	W/m <sup>2</sup>		+			
2.	Oro cheminiai matavimai	SO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> <sup>-4</sup> , NO <sub>2</sub> , sum. NO <sub>3</sub> , sum. NH	µg/m <sup>3</sup>	IM stotyse - kas savaitę, EMEP-kasdien	+	+	+	Aplinkos apsaugos agentūra
		O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>		+	+	+	
3.	Kritulių cheminiai matavimai	Kritulių kiekis	mm	Kas mėnesi, sunkieji metalai – ne mažiau 12 bandinių per metus	+	+		Aplinkos apsaugos agentūra
		pH	-		+	+		
		NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, SO <sub>4</sub> -S, Cl, K, Na, Ca, Mg	mg/l		+	+		
		Savitasis elektrinis laidis	mS/m		+	+		
		Šarmingumas	mmol/l		+	+		
4.	Sunkiųjų metalų tyrimai iškritose	Cd, Cu, Pb, Ni, Mn, Fe, Cr, Zn	µg/l		+	+		
5.	Dirvožemio vandens cheminiai matavimai	pH	-	Nuo IV iki XI mėn. kas mėnesį	+	+		Aplinkos apsaugos agentūra
		Specifinis elektros laidumas	mS/m		+	+		
		Šarmingumas	mmol/l		+	+		
		NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>bendras</sub> , SO <sub>4</sub> -S, SiO <sub>2</sub> , Cl, K, Na, Ca, Mg, ištirpusi organinė C	mg/l		+	+		
		Al <sub>bendras</sub> , Mn, Fe, PO <sub>4</sub> -P, P <sub>bendras</sub>	µg/l		+	+		
		Dirvožemio drėgmė	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>		+	+		
		Dirvožemio vandens srautas	l/s×km <sup>2</sup>		+	+		
		Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Ni	µg/l		+	+		
6.	Gruntinio vandens cheminiai matavimai	Gylis	cm	Kas 2 mėnesiai	+	+		Aplinkos apsaugos agentūra
		pH			+	+		
		Specifinis elektros laidumas	mS/m		+	+		
		Šarmingumas	mmol/l		+	+		
		NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>bendras</sub> , SO <sub>4</sub> -S, SiO <sub>2</sub> , Cl, K, Na, Ca, Mg, ištirpusi organinė C	mg/l		+	+		
		Al <sub>bendras</sub> , Mn, Fe, PO <sub>4</sub> -P, P <sub>bendras</sub>	µg/l		+	+		
		Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Ni	µg/l		+	+		
					3 kartus per metus (IV, VII, X mėn.)	+		

Eil. Nr.	Parametru grupės	Parametrai	Matavimo vienetai	Éminių émimo (stebėjimų) dažnumas	Monitoringo vietos pavadinimas			Atsakingas vykdytojas
					Aukštaitijos IM stotis (Rūgšteliskės)	Žemaitijos IM stotis (Plokštinė)	EMEP stotis (Preila)	
7.	Paviršinio vandens cheminiai matavimai	Nuotekis	l/s × km <sup>2</sup>	Kas mėnesi	+	+		
		Vandens temperatūra	°C		+	+		
		pH			+	+		
		Specifinis elektros laidumas	mS/m		+	+		
		Sarmingumas	mmol/l		+	+		
		NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>bendras</sub> , SO <sub>4</sub> -S, SiO <sub>2</sub> , Cl, K, Na, Ca, Mg, ištirpusi organinė C	mg/l		+	+		
		Al <sub>bendras</sub> , Mn, Fe, PO <sub>4</sub> -P, P <sub>bendras</sub>	µg/l		+	+		
		Cu, Zn, Pb, Cd, Cr, Ni	µg/l		4 kartus per metus (I, IV, VII, X mén.)	+	+	
8.	Lapijos fiziniai- cheminiai matavimai	1000 spyglių /100 lapų masė	g	1 kartą per metus 4 bandiniai per metus	+	+		
		N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , K, Ca, Mg	mg/g		+	+		
		Na, Zn, Mn, Fe, Cu, Cl, Cd, Pb, Al <sub>bendras</sub> , Cr, Ni	µg/g		+	+		
9.	Nuokritų fiziniai- cheminiai matavimai	Nuokritų kiekis	g/m <sup>2</sup>	Kas mėnesi nuo IV iki XI mén. 5 bandiniai per metus	+	+		
		N <sub>bendras</sub> , P <sub>bendras</sub> , K, Ca, Mg	mg/g		+	+		
		Na, Zn, Mn, Fe, Cu, Cl, Cd, Pb, Al <sub>bendras</sub> , Cr, Ni	µg/g		+	+		
10.	Sumedėjusios augmenijos stebėjimai	Kamieno diametras	cm	1 kartą per metus	+	+		
		Medžių aukštis, lajos plotis ir aukštis	m		+	+		
		Lajų padengimas	%		+	+		
		Medžių pažeidimai	%		+	+		
		Lajos defoliacija, dispigmentacija	%		+	+		
		Ozono poveikio sukelti pažeidimai	%		+	+		
11.	Žolinės augmenijos stebėjimai	Fotosintetinis saulės aktyvumas po augal. danga	µmol/m <sup>2</sup> s	1 kartą per metus	+	+		
		Rūšinė sudėtis	-		+	+		
		Fertilumas	klasė		+	+		
		Dažnumas ir padengimas	(%)		+	+		
12.	Epifitinių kerpių stebėjimai	Ivairovės indeksai.	indeksas	1 kartą per metus	+	+		
		Rūšinė sudėtis	-		+	+		
		Dažnumas, padengimas	%		+	+		
		Maksimalus ilgis	cm		+	+		
		Gyvybingumas	klasė		+	+		
		Bendrijos sudėties pokytis, augimo greitis	%		+	+		
		Medžio rūšis	-		+	+		
13.	Sausumos žaliadumblių stebėjimai	Medžio kamieno skersmuo	cm	1 kartą per metus	+	+		
		Eglių spyglių amžius	m		+	+		
		Spyglių kiekis	%		+	+		
		Spyglių padengimas dumbliais	%, kodas		+	+		