

APLINKOS ORO BŪKLĖS STEBĖJIMŲ 2019 METŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Vykdo Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Uždavinio pavadinimas	Stebėjimo vietos pavadinimas	Stebėjimo vietos (meteorologinių stebėjimų aikštelės) koordinatės		Numatomi stebėti parametrai, jų matavimo vienetai ir stebėjimų dažnumas (kartai per parą)													
		šiaurės platumas	rytų ilguma	Oro temperatūra (°C), santykinė oro drėgmė (%)	Atmosferos slėgis, hPa	Kritulių kiekis, mm	Bendroji Saulės spinduliuotė, MJ/m2	Vėjas			Žaibų išlydžiai	Dirvožemio temperatūra gylyje (°C)	Išgaravimas iš vandens paviršiaus	Bendras ozono kiekis, DU	Nustatytas UV Saulės spinduliuotės kiekis, MED/h	Atmosferos radiozondavimas	Radiometeorologiniai matavimai
								kryptis, laipsniais	vidutinis greitis, m/s	maksimalus greitis, m/s							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12.1.2. vykdyti klimato monitoringą	Biržai	56.193191°	24.774184°	24	24	24	24	24	24	24	nuolat	1					
	Dotnuva	55.395993°	23.866224°	24	24	24		24	24	24		1					
	Dūkštas	55.517856°	26.316140°	24	24	24		24	24	24		1					
	Kaunas	54.883951°	23.835925°	24	24	24	24	24	24	24		1	1				
	Kybartai	54.633167°	22.783011°	24	24	24		24	24	24							
	Klaipėda	55.731350°	21.091570°	24	24	24		24	24	24			1				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Laukuva	55.608860°	22.239463°	24	24	24		24	24	24							nuolat
	Lazdijai	54.232210°	23.510680°	24	24	24		24	24	24		1					
	Nida	55.302210°	21.007360°	24	24	24	24	24	24	24							
	Panevėžys	55.735154°	24.417184°	24	24	24		24	24	24		1					
	Raseiniai	55.394569°	23.133073°	24	24	24		24	24	24							
	Šiauliai	55.942222°	23.331111°	24	24	24	24	24	24	24		1					
	Šilutė	55.352222°	21.446944°	24	24	24	24	24	24	24	nuolat	1					
	Telšiai	55.991245°	22.256657°	24	24	24		24	24	24		1					
	Ukmergė	55.264145°	24.760335°	24	24	24		24	24	24							
	Utena	55.515321°	25.589692°	24	24	24		24	24	24		1					
	Varėna	54.248271°	24.551760°	24	24	24		24	24	24	nuolat	1					
	Vilnius	54.625992°	25.107064°	24	24	24	24	24	24	24		1					nuolat
	Mažeikiai	56.353885°	22.317683°	24	24	24	24	24	24	24							
	Rokiškis	55.954980°	25.591490°	24	24	24		24	24	24							
	Švenčionys	55.132777°	26.172895°	24	24	24		24	24	24							
	Tauragė	55.256780°	22.277960°	24	24	24		24	24	24							
	Vėžaičiai	55.720500°	21.474300°	24		24		24	24	24							
	Alytus	54.412435°	24.063274°			24											
	Marijampolė	54.528855°	23.351810°			24											
	N. Akmenė	56.249920°	22.730810°			24											
	Radviliškis	55.754660°	23.742450°			24											
	Ventė	55.356637°	21.203388°	2		2		2	2								
12.2.1. vykdyti bendrojo ozono kiekio ir ultravioletinės A saulės spinduliuotės (UVA) ir ultravioletinės B saulės spinduliuotės (UVB) monitoringą	Kaunas	54.883951°	23.835925°											1	1 (UVA ir UVB)	0	
	Palanga	55.973056°	21.091667°												1 (UVB)		

PASTABOS:

Lentelėje nurodomi automatiniai meteorologiniai stebėjimai, kurių dažnumas gali keistis priklausomai nuo matavimo įrangos funkcionalumo (techninės būklės). Pagal Valstybinės aplinkos monitoringo 2018-2023 metų programos projekto uždavinį 12.1.2 Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2019 m. neatliks išgaravimo iš dirvožemio, atmosferos radiozondavimo 1 kartą per parą dėl radiozondų trūkumo ir neskirto finansavimo.