

**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS ĮGYVENDINAMOS VALSTYBINĖS  
APLINKOS MONITORINGO 2011–2017 METŲ PROGRAMOS UŽDAVINIŲ APLINKOS ORO BŪKLĖS STEBĖJIMŲ SRITYJE  
2017 METŲ PLANAS**

Uždavinio pavadinimas	Stebėjimo vietos pavadinimas	Stebėjimo vietos (meteorologinių stebėjimų aikštelės) koordinatės		Numatomi stebėti parametrai, jų matavimo vienetai ir stebėjimų dažnumas (kartai per parą)											
		šiaurės platumą	rytų ilgumą	ūra*, temperat	hPa Atmosferos slėgis*, Santykinė oro drėgmė*, %	Kritulių kiekis*, mm	Vėjas*			Bendroji Saulės spinduliuotė*, MJ/m <sup>2</sup>	Įvertinta UV Saulės spinduliuotė, MED/h	Atmosferos radiozondavimas**	Bendras ozono kiekis, DU	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
1.2. atlikti klimato pokyčių monitoringą	Biržai	56.193191°	24.774184°	24	24	24	4	24	24	24					
	Dotnuva	55.395993°	23.866224°	24	24	24	4	24	24	24					
	Dūkštas	55.517856°	26.316140°	24	24	24	4	24	24	24					
	Kaunas	54.883951°	23.835925°	24	24	24	4	24	24	24	24	1		1	
	Kybartai	54.633167°	22.783011°	24	24	24	4	24	24	24					
	Klaipėda	55.731350°	21.091570°	24	24	24	4	24	24	24					
	Laukuva	55.608860°	22.239463°	24	24	24	4	24	24	24					nuolat
	Lazdijai	54.232210°	23.510680°	24	24	24	4	24	24	24					
	Nida	55.302210°	21.007360°	24	24	24	4	24	24	24					
Panevėžys	55.735154°	24.417184°	24	24	24	4	24	24	24						

	Raseiniai	55.394569°	23.133073°	24	24	24	4	24	24	24					
	Šiauliai	55.942222°	23.331111°	24	24	24	4	24	24	24					
	Šilutė	55.352222°	21.446944°	24	24	24	4	24	24	24	24				
	Telšiai	55.991245°	22.256657°	24	24	24	4	24	24	24					
	Ukmergė	55.264145°	24.760335°	24	24	24	4	24	24	24					
	Utena	55.515321°	25.589692°	24	24	24	4	24	24	24					
	Varėna	54.248271°	24.551760°	24	24	24	4	24	24	24					
	Vilnius	54.625992°	25.107064°	24	24	24	4	24	24	24					nuolat
2.1. atlikti stratosferos monitoringą	Kaunas	54.883951°	23.835925°										0		

\* – automatiniai matavimai. Matavimų dažnumas gali keistis priklausomai nuo įrangos funkcionalumo (techninės būklės).

\*\* – pagal Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždavinį 1.2 Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017 m. neatliks atmosferos radiozondavimo 1 kartą per parą dėl radiozondų trūkumo ir neskirto finansavimo.