



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS IR VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS VYKDOMŲ VALSTYBINĖS APLINKOS MONITORINGO 2011-2017 METŲ PROGRAMOS GYVOSIOS GAMTOS IR KRAŠTOVAIZDŽIO BŪKLĖS STEBĖJIMO SRIČIŲ UŽDAVINIŲ 2015 METŲ ĮGYVENDINIMO PLANŲ PATVIRTINIMO

2015 m. kovo 9 d. Nr. D1- 207

Vilnius

Vykdydamas Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. kovo 2 d. nutarimu Nr. 315 „Dėl Valstybinės aplinkos monitoringo 2011–2017 metų programos patvirtinimo“ (toliau – Programa), 43 punktą ir atsižvelgdamas į Programos priedo 13.2, 13.3, 16.2, 16.3, 17.1, 17.2, 20.2, 21.1 ir 22.1 papunkčius,

1. T v i r t i n u šiuos pridedamus Aplinkos apsaugos agentūros ir Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos vykdomų Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos gyvosios gamtos ir kraštovaizdžio būklės stebėjimo sričių uždavinių įgyvendinimo planus:

1.1. Europos Bendrijos svarbos augalų rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo 2015 metų planą;

1.2. Europos Bendrijos svarbos vabzdžių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo 2015 metų planą;

1.3. Europos Bendrijos svarbos žuvų ir nęgių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo 2015 metų planą;

1.4. Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo 2015 metų planą;

1.5. Praeivių ir verslinių žuvų monitoringo 2015 metų planą;

1.6. Invazinių augalų ir gyvūnų rūšių monitoringo 2015 metų planą;

1.7. Kraštovaizdžio struktūros pokyčių vietos lygiu monitoringo 2015 metų planą;

1.8. Krantų pokyčių monitoringo 2015 metų planą;

1.9. Valstybinių parkų kraštovaizdžio monitoringo 2015 metų planą.

2. P a v e d u šio įsakymo 1 punktu patvirtintuose planuose atsakingais vykdytojais nurodytų institucijų vadovams užtikrinti šių planų įgyvendinimą.

Aplinkos ministras

Kęstutis Trečiokas

Parengė

Vaidas Jusis