

Lietuvos Respublikos Vyriausybė

**nutarimas**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 M. SPALIO 13 D.** **NUTARIMO NR. 1460 „DĖL LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2020 m. kovo 4 d. Nr. 193

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutaria:

Pakeisti Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 13 d. nutarimu Nr. 1460 „Dėl Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temų patvirtinimo“, ir jį išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

Ministras Pirmininkas Saulius Skvernelis

Žemės ūkio ministras Andrius Palionis

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2010 m. spalio 13 d. nutarimu Nr. 1460

(Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2020 m. kovo 4 d. nutarimo Nr. 193
redakcija)

**LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪROS ERDVINIŲ DUOMENŲ TEMŲ SĄRAŠAS**

| Eil. Nr. | Temos pavadinimas | Temos aprašymas | Temą atitinkančio erdvinio duomenų rinkinio, kadastro, registro, informacinės sistemos ar kitų duomenų pavadinimas. *ES aplinkos teises aktas, kuriame nustatytas reikalavimas*  | Erdvinių duomenų rinkinį tvarkanti institucija |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **I SKYRIUs** |  |  |  |
| 1. | Koordinačių atskaitos sistemos | Vienareikšmio erdvinės informacijos nurodymo erdvėje naudojant koordinačių (x, y, z) derinį ir (ar) platumą, ilgumą bei aukštį sistemos, pagrįstos geodezinės horizontaliosios ir vertikaliosios atskaitos duomenimis | 1.1. Valstybinis geodezinio pagrindo duomenų rinkinys GPDR | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 2. | Geografiniai pavadinimai | Lietuvos Respublikos valstybės, administracinių vienetų, seniūnijų, gyvenamųjų vietovių; pelkių, miškų ar kitų viešąją ar istorinę reikšmę turinčių geografinių ar topografinių elementų pavadinimai | 2.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“ (toliau – GIS-Centras)  |
| 2.2. Lietuvos Respublikos teritorijos geografinių vietovardžių erdvinių duomenų rinkinys GV\_DRLT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 2.3. Lietuvos Respublikos adresų registras | VĮ Registrų centras  |
| 2.4. Kultūros vertybių registras | Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos |
| 2.5. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras:2.5.1. „Natura 2000“ teritorijos. *Direktyva 2000/60/EB; Direktyva 92/43/EEB; Direktyva 2009/147/EB* | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba) |
| 2.6. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema  | Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos (toliau – Lietuvos automobilių kelių direkcija) |
| 2.7. Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema | Lietuvių kalbos institutas |
| 3. | Administraciniai vienetai | Lietuvos Respublikos valstybės siena, administracinėmis ribomis atskirti administraciniai vienetai | 3.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 3.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 3.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 3.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:100 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroBoundaryMap reikalavimus EBM\_100LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 3.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 3.6. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM\_1000LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 3.7. Lietuvos Respublikos adresų registras | VĮ Registrų centras |
| 4. | Adresai | Adreso objektų vieta pagal adreso duomenis: savivaldybės pavadinimą, seniūnijos pavadinimą, gyvenamosios vietovės pavadinimą, gatvės pavadinimą (jeigu suteiktas), žemės sklypo, pastato ar pastatų komplekso numerį gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje, korpuso numerį (jeigu suteiktas), buto ar negyvenamosios patalpos numerį pastate (jeigu suteiktas), pašto kodą | 4.1. Lietuvos Respublikos adresų registras | VĮ Registrų centras |
| 5. | Kadastro sklypai | Kadastre apibrėžti žemės plotai: kadastro vietovės, kadastro blokai, žemės sklypai | 5.1. Nekilnojamojo turto registras | VĮ Registrų centras |
| 6. | Transporto tinklai | Keliai, geležinkeliai, oro ir vandens transporto tinklai bei su jais susijusi infrastruktūra ir sąsajos tarp skirtingų transporto tinklų. Taip pat apima 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 1315/2013 dėl Sąjungos transeuropinio transporto tinklo plėtros gairių, kuriuo panaikinamas Sprendimas Nr. 661/2010/ES, ir jo pakeitimuose apibrėžtą transeuropinį transporto tinklą | 6.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 6.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 6.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 6.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 6.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM\_1000LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 6.6. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema | Lietuvos automobilių kelių direkcija  |
| 6.7. Valstybinės reikšmės kelių eismo informacinė sistema  | Lietuvos automobilių kelių direkcija  |
| 6.8. Viešojo transporto kelionių duomenų informacinė sistema | Lietuvos automobilių kelių direkcija  |
| 6.9. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai | Savivaldybių administracijos  |
| 7. | Hidrografija | Hidrografijos elementai, įskaitant Baltijos jūros zoną ir visus kitus vandens telkinius bei su jais susijusius elementus, įskaitant upių baseinus, pabaseinius ir Lietuvos Respublikos vandens įstatyme nurodytus upių baseinų rajonus  | 7.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 7.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 7.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 7.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 7.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:1 000 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroGlobalMap reikalavimus EGM\_1000LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 7.6. Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras:7.6.1. upės, kurių ilgis ne mažesnis kaip 3 kilometrai arba baseino plotas ne mažesnis kaip 5 kv. kilometrai7.6.2. ežerai ir tvenkiniai, kurių vandens paviršiaus plotas ne mažesnis kaip 0,5 hektaro7.6.3. upės, ežerai, tvenkiniai, kanalai ir dirbtiniai nepratekami paviršinio vandens telkiniai, kurie priskirti valstybinės reikšmės vidaus vandens telkiniams arba kuriuose vykdomas valstybinis aplinkos monitoringas7.6.4. paviršiniai vandens telkiniai, jungiantys kadastro objektus | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.7. Lietuvos Respublikos Baltijos jūros pakrantės duomenys (kranto linija) | Lietuvos saugios laivybos administracija |
| 7.8. Vandens pagrindų direktyva. Paviršinio vandens telkinys – ežeras. *Direktyva 2000/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.9. Vandens pagrindų direktyva. Paviršinio vandens telkinys – upė. *Direktyva 2000/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.10. Vandens pagrindų direktyva. Paviršinio vandens telkinys - tarpiniai vandenys. *Direktyva 2000/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.11. Vandens pagrindų direktyva. Paviršinio vandens telkinys - pakrančių vanduo. *Direktyva 2000/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.12. Upių tinklas | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.13. Upių baseinų rajonas | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 7.14. Smulkesni upių baseinų rajono vienetai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 8. | Saugomos teritorijos | Sausumos ir (ar) vandens plotai su nustatytomis aiškiomis ribomis, turintys pripažintą mokslinę, ekologinę, kultūrinę ir kitokią vertę, kuriems tarptautinių, Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytas specialus apsaugos ir naudojimo režimas (tvarka), siekiant konkrečių apsaugos tikslų | 8.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 8.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 8.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 8.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 8.5. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras:8.5.1. „Natura 2000“ teritorijos. *Direktyva 2000/60/EB; Direktyva 92/43/EEB; Direktyva 2009/147/EB*  | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  |
| 8.6. Kultūros vertybių registras | Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos |
|  | **II SKYRIUs** |  |  |  |
| 9. | Aukštis | Paviršiaus ir žemės paviršiaus skaitmeniniai aukščio modeliai. Tai apima žemės paviršiaus aukštį, batimetriją ir pakrantės liniją | 9.1. Lietuvos Respublikos apskričių centrų lazerinio skenavimo taškų erdvinių duomenų rinkiniai:9.1.1. skaitmeniniai erdviniai lazerinio skenavimo taškų duomenys Lidar\_DR9.1.2. skaitmeniniai erdviniai objektų paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEOP 9.1.3. skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 9.2. Lietuvos Respublikos teritorijos skaitmeniniai erdviniai žemės paviršiaus lazerinio skenavimo taškų duomenys SEŽP\_0,5LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 9.3. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 9.4. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 9.5. Lietuvos Respublikos Baltijos jūros pakrantės duomenys (kranto linija) | Lietuvos saugios laivybos administracija |
| 9.6. Baltijos jūros Lietuvos Respublikos atsakomybės rajono gylių duomenys | Lietuvos saugios laivybos administracija |
| 10. | Žemės danga | Fizinė ir biologinė žemės paviršiaus danga, įskaitant dirbtinius paviršius, žemės ūkio plotus, miškus, (pusiau) natūralius plotus, šlapžemes, vandens telkinius | 10.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 10.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 10.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 10.4. Paraiškų priėmimo informacinė sistema | VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras |
| 10.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 10.6. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras | Valstybinė miškų tarnyba  |
| 10.7. CORINE žemės dangos duomenys | GIS-Centras |
| 10.8. Žemės ūkio naudmenų ir pasėlių plotai, auginamos kultūros | Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos |
| 11. | Ortofotografinis vaizdavimas | Georeferencinis žemės paviršiaus atvaizdas, gaunamas iš dirbtiniame žemės palydove arba orlaivyje esančių jutiklių | 11.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT10LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 11.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT5LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 11.3. Lietuvos Respublikos apskričių centrų M 1:2 000 skaitmeninis rastrinis ortofotografinis žemėlapis ORT2LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
|  |  |  | 11.4. Lietuvos Respublikos teritorijos žemės paviršiaus palydovinės nuotraukos („Sentinel“ palydovų):11.4.1. poliarimetrinių žemės paviršiaus palydovinių nuotraukų („Sentinel-1“ palydovo) mozaikos (sutrumpintas pavadinimas – PNP)11.4.2 multispektrinių žemės paviršiaus palydovinių nuotraukų („Sentinel-2“ palydovo) mozaikos (sutrumpintas pavadinimas – PNM) | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 12. | Geologija | Geologija apibūdinama pagal sudėtį ir struktūrą. Tai apima pamatinę uolieną, vandeninguosius sluoksnius ir geomorfologiją | 12.1. Valstybinės geologijos informacinės sistemos duomenys:12.1.1. Lietuvos geomorfologinis žemėlapis M 1:200 00012.1.2. Lietuvos perkvartero geologinis žemėlapis M 1:200 00012.1.3. Lietuvos kvartero geologinis žemėlapis M 1:200 00012.1.4. Kartografavimo gręžiniai12.1.5. Seisminio monitoringo stotys | Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Lietuvos geologijos tarnyba) |
| 12.2. Valstybinės požeminio vandens informacinės sistemos duomenys:12.2.1. Hidrogeologinis žemėlapis M 1:200 00012.2.2. Požeminio vandens baseinai12.2.3. Požeminio vandens valstybinio monitoringo stotys | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 12.3. Žemės gelmių registro duomenys:12.3.1. Hidrogeologiniai objektai (vandenvietės)12.3.2. Hidrogeologiniai gręžiniai | Lietuvos geologijos tarnyba |
|  | **III SKYRIUS** |  |  |  |
| 13. | Statistiniai vienetai | Vienetai, skirti statistinei informacijai platinti ar panaudoti | 13.1. Lietuvos Respublikos adresų registras | VĮ Registrų centras |
| 13.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:100 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroBoundaryMap reikalavimus EBM\_100LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 14. | Pastatai | Geografinė pastatų buvimo vieta | 14.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 14.2. Nekilnojamojo turto registras | VĮ Registrų centras |
| 14.3. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai | Savivaldybių administracijos |
| 15. | Dirvožemis | Dirvožemio ir podirvio charakteristikos: gylis, granuliometrinė sudėtis, dalelių ir organinių medžiagų struktūra ir sudėtis, akmeningumas, erozija ir tam tikrais atvejais vidutinis nuolydis bei numatomas vandens sulaikymo pajėgumas | 15.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 dirvožemio erdvinių duomenų rinkinys Dirv\_DR10LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 16. | Žemės naudojimas | Teritorijos apibūdinimas pagal jos esamą ir planuojamą būsimą funkcinę arba socialinę ir ekonominę paskirtį (pvz., žemės ūkio, miškų ūkio, vandens ūkio, konservacinės paskirties ir kitos paskirties žemė pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį) | 16.1. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras  | Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos  |
| 16.2. Žemėtvarkos planavimo dokumentų rengimo informacinė sistema | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 16.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:5 000 kontrolinių žemės sklypų duomenų rinkinys KŽS\_DR5LT | VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras |
| 16.4. Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras | Valstybinė miškų tarnyba  |
| 16.5. Nekilnojamojo turto registras | VĮ Registrų centras |
| 16.6. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai | savivaldybių administracijos |
| 17. | Žmonių sveikata ir sauga | Patologijų dominavimo geografinis pasiskirstymas (alergijos, vėžys, kvėpavimo takų ligos ir t. t.), informacija apie aplinkos poveikį žmonių sveikatai (biologiniai žymekliai, vaisingumo sumažėjimas, epidemijos) ar gerovei (nuovargis, stresas ir t. t.), tiesiogiai (oro tarša, cheminės medžiagos, ozono sluoksnio retėjimas, triukšmas ir t. t.) arba netiesiogiai (maistas, genetiškai modifikuoti organizmai ir t. t.) susijusi su aplinkos kokybe | 17.1. Valstybinės reikšmės kelių informacinė sistema | Lietuvos automobilių kelių direkcija  |
| 17.2. Strateginiai triukšmo žemėlapiai:17.2.1. Pagrindiniai geležinkeliai. *Direktyva 2002/49/EB*17.2.2. Triukšmo aglomeracijos. *Direktyva 2002/49/EB*17.2.3. Pagrindinių kelių triukšmo kontūrų žemėlapis – Lden. *Direktyva 2002/49/EB*17.2.4. Pagrindinių geležinkelių triukšmo kontūrų žemėlapis – Lden. *Direktyva 2002/49/EB*17.2.5. Pagrindinių geležinkelių triukšmo kontūrų žemėlapis – Lnight. *Direktyva 2002/49/EB* | Valstybinė geležinkelio inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, Lietuvos automobilių kelių direkcija, Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Panevėžio ir Šiaulių miestų savivaldybių administracijos |
| 17.3. Lietuvos gyventojų mirtingumas 100 000 gyventojų – Sveikatos netolygumų atvaizdavimo sistema (SveNAS) | Higienos institutas |
| 17.4. Savivaldybių gyvensenos stebėsenos duomenys (vaikų ir suaugusiųjų) | Higienos institutas |
| 17.5. Lietuvos maudyklų identifikavimo ir maudyklų vandens kokybės duomenys | Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras |
| 17.6. Vandenviečių ir geriamo vandens kokybės duomenys. *Direktyva 98/83/EB* | Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnybaVĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras |
| 17.7. Eismo įvykių informacinė sistema | Policijos departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos |
| 17.8. Užkrečiamosios ligos (juodligės) židinių duomenys | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 18. | Komunalinės įmonės ir valstybės tarnybos | Tai apima inžinerinių statinių ar mišrių statinių ir inžinerinių tinklų infrastruktūrą, pavyzdžiui, komunalinį ar vietinį vandentiekį, nuotekų šalinimą, šilumos, dujų, naftos ar kito kuro, technologinius vamzdynus, elektros energijos perdavimo ir nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijas su jų maitinimo šaltiniais ir įrenginiais, administracines ir socialines valstybės tarnybas | 18.1. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras  |
| 18.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 18.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 18.4. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai | Savivaldybių administracijos  |
| 18.5. Švietimo ir mokslo institucijų registras | Švietimo informacinių technologijų centras |
| 18.6. Šeimos medicinos ir pirminės psichikos sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos, pasirašiusios sutartis su teritorinėmis ligonių kasomis | Higienos institutas |
| 18.7. Aktyvaus gydymo paslaugas teikiančios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos, pasirašiusios sutartis su teritorinėmis ligonių kasomis | Higienos institutas |
| 18.8. Atliekų tvarkytojų valstybės registras | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19. | Aplinkos stebėsenos priemonės | Aplinkos stebėsenos priemonių taikymo vieta ir veikla, įskaitant valdžios institucijų arba jų vardu atliekamą išmetamų teršalų, aplinkos terpių būklės ir kitų ekosistemos parametrų (biologinės įvairovės, ekologinių augalijos sąlygų ir t. t.) stebėjimą ir matavimą | 19.1. Valstybinė geologijos informacinė sistema:19.1.1. Seisminio monitoringo stotys | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 19.2. Vandens pagrindų direktyva. Monitoringo vietos  | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.3. Jūros strategijos direktyva. Monitoringo vietos. *Direktyva 2008/56/EB*  | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.4. Nitratų direktyva. Monitoringo vietos. *Direktyva 91/676/EEB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.5. Oro kokybės tyrimų stotys (įskaitant vertinimo metodą – matavimus) | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.6. Oro kokybės duomenys | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.7. Oro kokybės modeliavimo teritorijos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.8. Oro kokybės valdymui išskirtos zonos ir aglomeracijos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.9. Miesto nuotekų valymo direktyva. Įrenginiai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.10. Miesto nuotekų valymo direktyva. Išleidimo vietos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.11. Pramoninių išmetamų teršalų direktyva. Dideli kurą deginantys įrenginiai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.12. Pramoninių išmetamų teršalų direktyva. Pramonės įrenginiai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.13. E-IPTR vietos ir objektai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.14. E-IPTR emisijų duomenys | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.15. Žemės ūkyje naudojamą dumblą gaunantys objektai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.16. Žemės ūkyje naudojamo dumblo nusodinimo vietos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 19.17. Meteorologijos stočių tinklo žemėlapis | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos(toliau – Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba) |
| 19.18. Hidrologijos stočių tinklo žemėlapis | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  |
| 19.19. Agrometeorologijos stočių tinklo žemėlapis | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 19.20. Valstybinė požeminio vandens informacinė sistema:19.20.1. Požeminio vandens valstybinio monitoringo stotys19.20.2. Nitratų monitoringo vietos | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 20. | Gamybos ir pramonės įrenginiai | Pramoninės gamybos įmonės ir įrenginiai, vandens ėmimo įmonės, vandenvietės, kasybos sklypai, sandėliavimo vietos | 20.1. Žemės gelmių registras:20.1.1. Kasybos sklypai  | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 20.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 20.3. Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registras:20.3.1. Objekto buvimo vieta. *Direktyva 2012/18/ES*  | Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos |
| 20.4. Savivaldybių erdvinių duomenų rinkiniai | Savivaldybių administracijos |
| 20.5. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinių duomenų rinkinys Mel\_DR10LT | Nacionalinė žemės tarnyba |
| 20.6. Nekilnojamojo turto registras | VĮ Registrų centras |
| 21. | Žemės ūkio ir akvakultūros infrastruktūra | Žemės ūkio įrenginiai ir gamybos infrastruktūra (įskaitant drėkinimo sistemas, šiltnamius ir tvartus) | 21.1 Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 21.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 žemių melioracinės būklės ir užmirkimo erdvinių duomenų rinkinys Mel\_DR10LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 21.3. Nekilnojamojo turto registras | VĮ Registrų centras |
| 21.4. Integrali maisto ir veterinarijos informacinė sistema | Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba |
| 21.5. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ir kaimo verslo registras | VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras |
| 21.6. Ūkinių gyvūnų registras | VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras |
| 21.7. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:2 000 melioruotos žemės ir melioracijos statinių erdvinių duomenų rinkinys Mel\_DR2LT | VĮ Valstybės žemės fondas |
| 22. | Gyventojų pasiskirstymas – demografija | Geografinis žmonių pasiskirstymas, įskaitant gyventojų savybes ir aktyvumo lygius, pagal regioną, administracinį ar kitą analitinį vienetą | 22.1. Integruota statistikos informacinė sistema | Lietuvos statistikos departamentas |
| 23. | Tvarkomos teritorijos, ribojamos ir reglamentuojamos zonos ir vienetai, už kuriuos atsiskaitoma | Tvarkomos / ribojamos / reglamentuojamos zonos ir vienetai, už kuriuos atsiskaitoma tarptautiniu, Europos Sąjungos, nacionaliniu, regioniniu arba vietos lygmeniu; tvarkomos ir reglamentuojamos zonos arba zonos, apie kurias rengiamos ataskaitos. Tai apima sąvartynus, ribotos veiklos zonas aplink geriamojo vandens šaltinius, nitratų pažeidžiamas zonas, reglamentuojamus jūros arba didelių vidaus vandenų farvaterius, atliekų aikšteles, zonas, kuriose ribojamas triukšmas, vietas, kuriose reikalingas žvalgybos ar kasinėjimo leidimas, upių baseinų sritis, atitinkamas vietoves, apie kurias rengiamos ataskaitos, ir pakrančių zonos tvarkymo vietoves ir pan. | 23.1. Žemės gelmių registras:23.1.1. Saugomos geriamojo vandens teritorijos23.1.2. Naudingųjų iškasenų telkiniai  | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 23.2. Valstybinė geologijos informacinė sistema:23.2.1. Šiaurės Lietuvos karstinio regiono ribos M 1:50 000  | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 23.3. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:50 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR50LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 23.4. Georeferencinio pagrindo kadastras | GIS-Centras |
| 23.5. Upių baseinų rajonai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 23.6. Saugomos geriamojo vandens teritorijos | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 23.7. Karstinės teritorijos | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 23.8. Požeminio vandens baseinai  | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 23.9. Telkiniai  | Lietuvos geologijos tarnyba |
| 23.10. Valstybinės reikšmės vidaus vandenų keliai | VĮ Vidaus vandens kelių direkcija |
| 23.11. Lietuvos maudyklos ir jų vandens kokybės duomenys | Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras |
| 23.12. Oro kokybės valdymo zonos ir aglomeracijos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 23.13. Gyvūnų ligų poveikio zonos | Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba |
| 23.14. Nitratų direktyva. Jautrios zonos. *Direktyva 91/676/EEB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 23.15. Miesto nuotekų valymo direktyva. Jautrios zonos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 23.16. Atliekų sąvartynų vieta | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 23.17. Augalų sveikatos apsaugos zonos | Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos |
| 24. | Gamtinių pavojų zonos | Pažeidžiamos vietovės, suskirstytos pagal gamtinio pavojaus pobūdį (visi atmosferiniai, hidrologiniai, seisminiai, vulkaniniai ir savaiminių gaisrų reiškiniai, kurie dėl savo vietos, stiprumo ir dažnumo kelia didelę grėsmę visuomenei), pvz., potvyniai, nuošliaužos ir žemės nusėdimas, griūtys, miškų gaisrai, žemės drebėjimai) | 24.1. Valstybinė geologijos informacinė sistema:24.1.1. Šiaurės Lietuvos karstinio regiono ribos M 1:50 00024.1.2. Vilniaus ir Kauno miestų pavojų zonų žemėlapiai | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 24.2. Potvynių direktyva. Teritorijos, kuriose yra potencialiai didelė potvynių rizika. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.3. Potvynių direktyva. Preliminarus potvynių rizikos įvertinimas - stebimi įvykiai. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.4. Potvynių direktyva. Preliminarus potvynių rizikos įvertinimas - potencialūs įvykiai ateityje. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.5. Potvynių direktyva. Potvynių grėsmės teritorijos - mažos tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.6. Potvynių direktyva. Potvynių grėsmės teritorijos - vidutinės tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.7. Potvynių direktyva. Potvynių grėsmės teritorijos - didelės tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.8. Potvynių direktyva. Potvynių rizikos zonos - mažos tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.9. Potvynių direktyva. Potvynių rizikos zonos - vidutinės tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.10. Potvynių direktyva. Potvynių rizikos zonos - didelės tikimybės scenarijus. *Direktyva 2007/60/EB* | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 24.11. Potvynių direktyva. Valdymo vienetai | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 25. | Atmosferos sąlygos | Fizinės atmosferos sąlygos. Tai apima matavimais, modeliais arba abiem būdais pagrįstus erdvinius duomenis, nurodant matavimo vietas | 25.1. Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 25.2. Oro kokybės tyrimų stotys (įskaitant vertinimo metodą - matavimus) | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 25.3. Oro kokybės duomenys | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 25.4. Oro kokybės modeliavimo teritorijos (įskaitant vertinimo metodą - modelius) | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 25.5. Oro kokybės valdymui išskirtos zonos ir aglomeracijos | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 26. | Meteorologinės geografinės sąlygos | Oro sąlygos ir jų matavimai: krituliai, oro temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, atmosferos slėgis | 26.1. Meteorologijos stočių tinklo žemėlapio duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.2. Hidrologijos stočių tinklo žemėlapio duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  |
| 26.3. Agrometeorologijos stočių tinklo žemėlapio duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.4. Vėjo krypties ir greičio faktiniai duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.5. Oro temperatūros faktiniai duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.6. Santykinės oro drėgmės faktiniai duomenys | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.7. Kritulių kiekio faktiniai duomenys 18 meteorologijos stočių | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.8. Kritulių kiekio daugiamečių normų (30 metų laikotarpių) duomenys 18 meteorologijos stočių | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 26.9. Vidutinės oro temperatūros daugiamečių normų (30 metų laikotarpių) duomenys 18 meteorologijos stočių | Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba |
| 27. | Jūrų regionai | Jūrų ir sūrių vandens telkinių, pagal bendras charakteristikas suskirstytų į regionus ir paregionius, fizinės charakteristikos | 27.1. M 1:200 000 jūrlapis (22006-L, 82001) | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 27.2. M 1:225 000 jūrlapis (82002) | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 28. | Biogeografiniai regionai | Teritorijos, kurioms būdingos palyginti homogeniškos ekologinės sąlygos ir panašios charakteristikos  | 28.1. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras  | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  |
| 28.2. Biogeografiniai regionai (nacionaliniai duomenų rinkiniai) | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 29. | Buveinės ir biotopai | Geografinės teritorijos, kurioms būdingos specifinės ekologinės sąlygos, procesai, struktūra ir (gyvybės palaikymo) funkcijos, sudarančios gyventi tinkamas fizines sąlygas ten gyvenantiems organizmams. Tai apima visiškai natūralias ir pusiau natūralias sausumos ir vandens teritorijas, kurios turi skirtingas geografines, abiotines ir biotines sąlygas | 29.1. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras: 29.1. „Natura 2000“ teritorijos. *Direktyva 2000/60/EB; Direktyva 92/43/EEB; Direktyva 2009/147/EB*  | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  |
| 29.2. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės | Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija |
| 29.3. Buveinių tipų paplitimo arealas | Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija |
| 29.4. Pažeidžiamų buveinių tipų paplitimas (įskaitant paukščių paplitimą) | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 29.5. Nacionaliniu lygmeniu nustatytos teritorijos | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 30. | Rūšių pasiskirstymas | Geografinis gyvūnų ir augalų rūšių pasiskirstymas pagal geografinį tinklelį, regioną, administracinį ar kitą analitinį vienetą | 30.1. Saugomų rūšių informacinė sistema  | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  |
| 30.2. Rūšių paplitimas | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  |
| 30.3. Rūšių paplitimo arealas | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 30.4. Pažeidžiamų rūšių paplitimas (įskaitant pažeidžiamų paukščių rūšių paplitimą) | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 30.5. Paukščių rūšių paplitimo arealas | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 30.6. Pažeidžiamų paukščių rūšių paplitimo arealas | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 30.7. Svetimų rūšių paplitimas | Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba |
| 31. | Energijos ištekliai | Energijos ištekliai, įskaitant angliavandenilius, hidroenergiją, bioenergiją, saulės ir vėjo energiją ir t. t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją apie išteklių apimties gylį / aukštį | 31.1. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys pagal tarptautinio projekto EuroRegionalMap reikalavimus ERM\_250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 31.2. Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:250 000 georeferencinių erdvinių duomenų rinkinys GDR250LT | Nacionalinė žemės tarnyba  |
| 31.3. Žemės gelmių registras:31.3.1. Angliavandenilių išteklių telkiniai31.3.1. Durpių telkiniai | Lietuvos geologijos tarnyba  |
| 32. | Naudingosios iškasenos | Naudingosios iškasenos, įskaitant metalų rūdas, pramonei naudojamas naudingąsias iškasenas ir t. t., tam tikrais atvejais įskaitant informaciją apie išteklių apimties gylį / aukštį | 32.1. Žemės gelmių registras:32.1.1. Mineraliniai ištekliai32.1.2. Kasybos sklypai | Lietuvos geologijos tarnyba  |

––––––––––––––––––––