



---

INSPIRING  
ENVIRONMENT

## 2021–2027 m. Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas

2021 m. liepos mėn.

Vilnius

## Turinys

ĮVADAS .....	3
1. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS RENGIMO ORGANIZATORIŲ .....	4
1.1. Pavadinimas.....	4
1.2. Adresas, telefonas, faksas, elektroninio pašto adresas.....	4
1.3. Kita informacija.....	4
2. INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ.....	5
2.1. Programos pavadinimas .....	5
2.2. Programos pagrindiniai tikslai .....	5
2.3. Programos sąsaja su kitais planais ir programomis.....	5
2.4. Programos alternatyvų aprašymas.....	6
3. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO VIETĄ.....	7
3.1. Informacija apie numatomas alternatyvias programos įgyvendinimo vietas .....	7
3.2. Informacija apie kiekvieną numatomą programos įgyvendinimo vietą .....	7
3.2.1 Teritorijos apsaugos statusas .....	7
3.2.2 Ar teritorijoje randamos saugomos gyvūnų ar augalų rūšys ir/ar natūralios buveinės, kitos saugotinos gamtinės ar kultūros paveldo vertybės? .....	35
3.2.3 Ar programos įgyvendinimas gali sąlygoti teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimą? .....	50
3.2.4 Ar teritorija yra jautri ir (arba) vertinga aplinkos apsaugos požiūriu? .....	50
4. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMĄ .....	52
5. Kita informacija: .....	56
5.1. Informacija apie priemones, numatytas neigiamų pasekmių aplinkai prevencijai vykdyti, pasekmėms sumažinti ar kompensuoti .....	56
5.2. Informacija apie galimą visuomenės nepasitenkinimą programa .....	56

## ĮVADAS

Atranka dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) atliekama **Intereg VI-A Latvijos - Lietuvos bendradarbiavimo per sieną 2021–2027 m. programai** (toliau – Programa). Programos vizija – Latvijos ir Lietuvos pasienio regionas yra patraukti vieta gyventi, studijuoti, dirbti ir lankytis. Programos misija - remti tvarius ir modernius / naujausius bendro augimo ir plėtros sprendimus (pritraukiant keliautojus ir turistus, lankančius ir stebinčius gamtos ir kultūros vertybes; skatinant vietos gyventojus pasilikti bei kviečiant naujakurius atvykti ir kurti savo ateitį pasienio teritorijoje). Programos regimo organizatorius - Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerija.

Programos SPAV atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimo Nr. 967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“<sup>1</sup> (TAR, 2014-12-30, Nr. 20928). SPAV atrankos tikslas – nuspręsti, ar privaloma atlikti Programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimą.

SPAV atrankos dokumentas rengiamas atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-456 „Dėl planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“<sup>2</sup> (Žin., 2004, Nr. 136-4971). SPAV atrankos dokumente pateikiama informacija vadovaujantis aprašo 1 priedu bei užpildoma pasekmių aplinkai reikšmingumo lentelė, remiantis 3 aprašo priedu. SPAV atranka siekiama nustatyti, ar Programos įgyvendinimas gali daryti reikšmingas neigiamas pasekmes aplinkai ir užtikrinti, kad aplinkos apsaugos klausimai būtų nagrinėjami ankstyviausiame planavimo etape, numatant neigiamų pasekmių prevencijos ir išvengimo priemones.

SPAV atrankos dokumentas pateikiamas vertinimo subjektams, kurie pateikia motyvuotas išvadas ir/ar motyvus, dėl kurių turėtų arba neturėtų būti atliekamas Programos strateginis pasekmių aplinkai vertinimas. Programos rengimo organizatorius, remdamasis subjektų išvadomis, priims sprendimą, ar privaloma atlikti Programos strateginį pasekmių aplinkai vertinimą. Apie priimtą sprendimą, įstatymų nustatyta tvarka, informuojami vertinimo subjektai bei visuomenė.

---

<sup>1</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/f7c31d308f8111e48028e9b85331c55d>

<sup>2</sup> <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.240961?jfwid=rivwzvvpvg>

## 1. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS RENGIMO ORGANIZATORIŲ

### 1.1. Pavadinimas

Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerija.

### 1.2. Adresas, telefonas, faksas, elektroninio pašto adresas

Įstaigos adresas Peldu St. 25, LV – 1494, Ryga, Latvija.

Kontaktiniai asmenys:

Sandra Vilciņa, tel.: +371 66016740, el. paštas: [sandra.vilcina@varam.gov.lv](mailto:sandra.vilcina@varam.gov.lv)

Zanda Mangule, el. paštas: [zanda.mangule@varam.gov.lv](mailto:zanda.mangule@varam.gov.lv),

### 1.3. Kita informacija

Strateginio poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumento rengėjas – SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”.

Kontaktiniai asmenys:

Viktorija Maceikaitė, tel. 8 5 249 69 78, el. paštas: [viktorija@environment.lt](mailto:viktorija@environment.lt)

Lucija Kursiute, tel. +371 6 7242411, el. paštas [lucija@environment.lv](mailto:lucija@environment.lv)

## 2. INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ

### 2.1. Programos pavadinimas

Interreg VI – A Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa 2021–2027 m..

### 2.2. Programos pagrindiniai tikslai

Programos prioritetai ir specifiniai tikslai:

1. Siekiant geresnio bendradarbiavimo valdymo, stiprinti gebėjimus ir žmonių tarpusavio bendradarbiavimą
2. Siekiant žalios, atsparios ir tvarios plėtros, skatinti prisitaikymą prie klimato kaitos, rizikos prevenciją ir atsparumą stichinėms nelaimėms
3. Siekiant žalios, atsparios ir tvarios plėtros, didinti gamtos, biologinės įvairovės bei žaliosios infrastruktūros, įskaitant miesto zonas, apsaugą ir išsaugojimą bei mažinti visas taršos formas
4. Siekiant sąžiningos ir įsitraukusios visuomenės, skatinti marginalizuotų bendruomenių, mažas pajamas gaunančių namų ūkių ir socialiai remtinių grupių, įskaitant specialiuosius poreikius turinčius asmenis, socioekonominę įtraukti per integruotas veiklas, įskaitant būsto ir socialines paslaugas
5. Siekiant turizmo ir paveldo ekonominio potencialo, stiprinti kultūros ir darnaus turizmo vaidmenį ekonominės plėtros, socialinės įtraukties ir socialinių inovacijų srityse

### 2.3. Programos sąsaja su kitais planais ir programomis

Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa yra susijusi su kitais Europos Sąjungos (ES), Lietuvos ir Latvijos strateginiais dokumentais. Latvijos – Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa papildo abiejų šalių ES fondų investicijų programas. Programa gali prisidėti remiant unikalias vietas ar regionų iniciatyvas bei sprendžiančias bendrus iššūkius. Programa susijusi su kitomis šios srities „Interreg“ programomis. Taip užtikrinamas platesnis tarpvalstybinio ir tarptautinio bendradarbiavimo iniciatyvų ir sprendimų mastas bei ir didesnis bendradarbiavimo tarp regionų potencialas sprendžiant bendrus iššūkius už Programos teritorijos ribų.

Programa susijusi su ES Baltijos jūros regiono strategijos įgyvendinimu, ypatingai siekiant šių tikslų: „Padidinti gerovę“ ir „Apsaugoti jūrą“, taip pat prisidės įgyvendinant strategijas šiose politikos srityse: „Turizmas“, „Kultūra“, „Inovacijos“, „Švietimas“, „Sveikata“, „Pavojingos medžiagos“, „Saugumas“ ir „Maistinės medžiagos“.

Latvijoje Programa prisidės prie nacionalinių programų - Nacionalinio pažangos planos 2021–2027, Latvijos darnaus vystymosi strategijos iki 2030 „Latvija 2030“ - bei regioninių

strategijų įgyvendinimo. Latvijos Nacionalinis pažangos planas 2021–2027 išskiria keturis strateginius tikslus - lygias galimybes, produktyvumą ir pajamas, socialinį pasitikėjimą ir regioninę plėtrą. Pažangos plane apibrėžiama, jog regioninė plėtra yra ilgalaikio subalansuoto šalies augimo pagrindas, mažinantis socialinius ir ekonominius regionų skirtumus, sukuriantis prielaidas naujoms darbo vietoms ir skatinantis kiekvieno regiono unikalumą. Plane išskiriamas prioritetas - „Kokybiška gyvenamoji aplinka ir regioninė plėtra“, pagal kurį numatoma Latvijos perėjimas į klimato kaitai neutralią ekonomiką, paslaugų (transporto, apgyvendinimo, elektros ir skaitmeninių) kokybės ir pasiekiamumo didinimas visuose regionuose bei biologinės įvairovės saugojimas, švarios ir kokybiškos aplinkos palaikymas.

Programos įgyvendinimas taip pat prisidės prie Lietuvos nacionalinių programų ir strategijų - Nacionalinio pažangos plano 2021–2030, nacionalinės pažangos strategijos „Lietuva 2030“ - ir regioninių strategijų. Strategija „Lietuva 2030“ orientuota į tris sritis – sumani visuomenė, sumani ekonomika ir sumanus valdymas. „Lietuva 2030“ strategija siekia užtikrinti aukštą gyvenimo kokybę ir galimybes įsidarbinti visiems šalies gyventojams, nepriklausomai nuo gyvenamosios vietos. Nacionalinis pažangos planas 2021–2030 apima 10 strateginių tikslų ir 3 horizontaliuosius principus: darnus vystymasis, inovatyvumas (kūrybingumas) ir lygios galimybės visiems. Strateginis tikslas „Tvariai ir subalansuotai vystyti Lietuvos teritoriją ir mažinti regioninę atskirtį“ siekia stiprinti regionų ekonomikos augimą, pritraukiant investicijas, kuriančias kokybiškas darbo vietas regionuose bei skatinant nuotolinį bei mobilų darbą taip pat numato viešųjų paslaugų infrastruktūros gerinimą bei aukštos kokybės viešųjų paslaugų prieinamumą visiems Lietuvos piliečiams.

#### 2.4. Programos alternatyvų aprašymas

Europos teritorinis bendradarbiavimas yra sanglaudos politikos priemonė. Bendradarbiavimo veiksams remti iš Europos Regioninio plėtros fondo parengtas tarpreiginis bendradarbiavimą skatinančios Intereg VI-A Latvijos - Lietuvos bendradarbiavimo per sieną 2021–2027 m. programos projektas, kuriam alternatyvų nėra.

### 3. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO VIETĄ

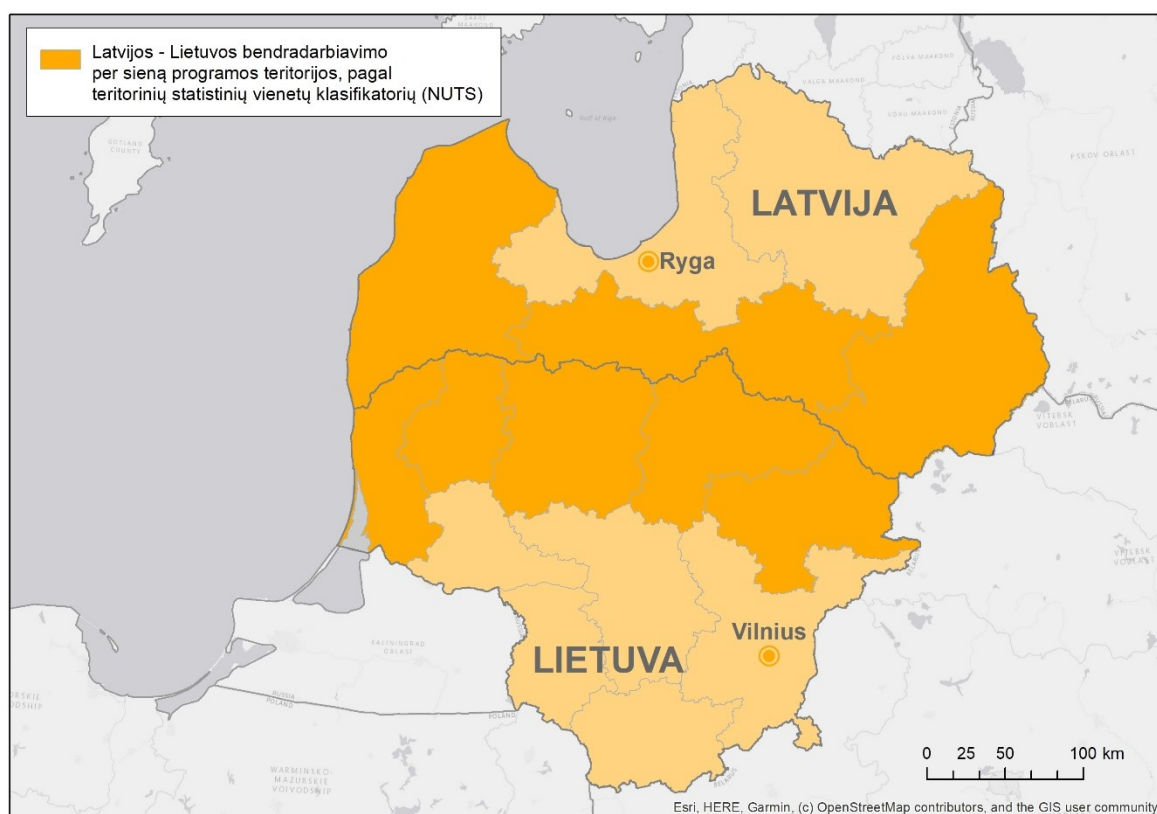
#### 3.1. Informacija apie numatomas alternatyvias programos įgyvendinimo vietas

Alternatyvių programos įgyvendinimo vietų nenumatoma.

#### 3.2. Informacija apie kiekvieną numatomą programos įgyvendinimo vietą

Programa apima Klaipėdos, Telšių, Šiaulių, Panevėžio ir Utenos regionus Lietuvos Respublikoje bei Kuržemės, Žemgalės ir Latgalės regionus Latvijos Respublikoje. Šis strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas skirtas programos įgyvendinimo vietoms Lietuvos Respublikoje.

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1059/2003 (su paskutiniais pakeitimais) nustatytą bendrą teritorinių statistinių vienetų klasifikatorių (NUTS), Programos regionai priskiriami NUTS 3 lygmens teritorijai.



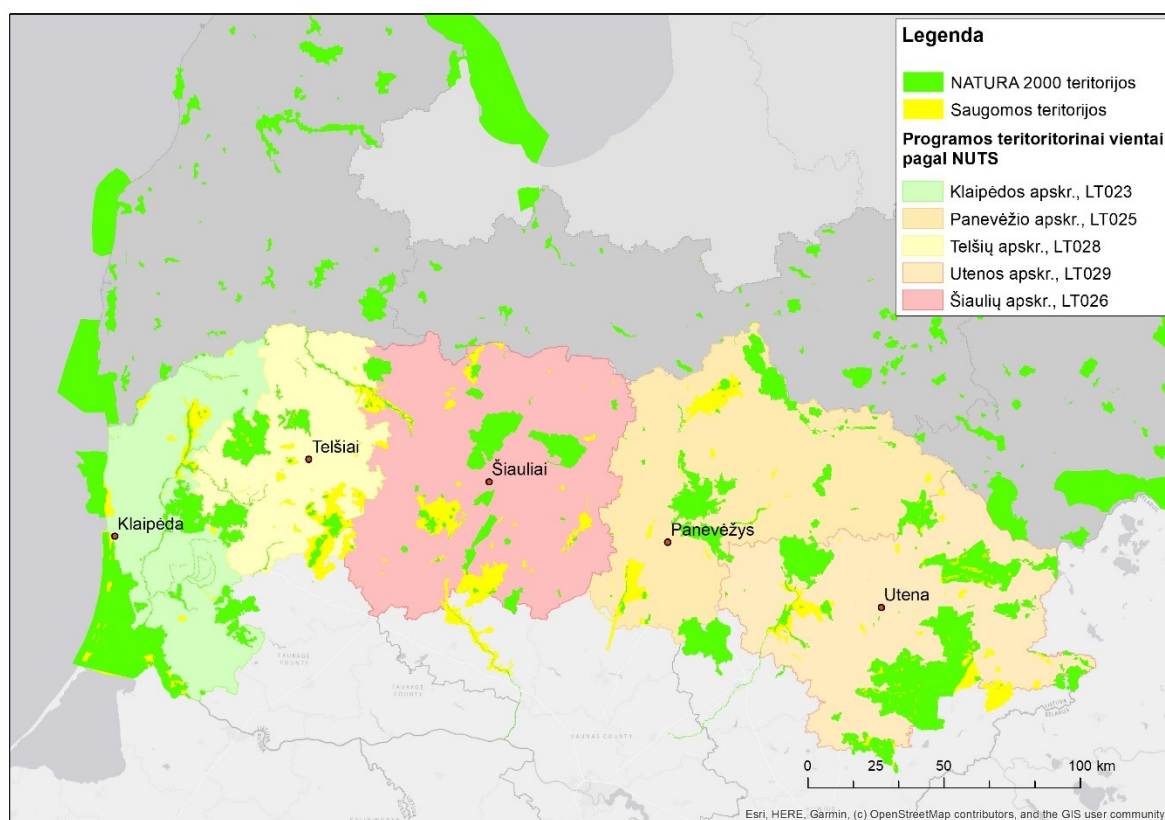
1 pav. Programos teritorija

##### 3.2.1 Teritorijos apsaugos statusas

Programos teritorija pasižymi saugomų teritorijų gausa, Latvija ir Lietuva dalinasi Baltijos jūros pakrante bei 3 upių baseiniais - Dauguvos, Ventos bei Lielupės. Nemuno upės baseinas apima Lietuvos, Baltarusijos, Kaliningrado srities (Rusijos) bei Lenkijos teritorijas. Programos teritorija pasižymi tarptautinės svarbos (Ramsar) šlapžemių gausa,

įskaitant Kamanų pelkę ir Nemuno deltą, Adutiškio-Svylos-Birvetos šlapžemių kompleksą Lietuvoje bei Papės ir Lubanos šlapžemių kompleksus bei Teici ir Pelecare pelkes Latvijoje.

Programos teritorija apima ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas abejose šalyse. Latvijoje „Natura 2000“ teritorijos apima 3 nacionalinius parkus (Raznas, Siltere ir Kemeru nacionaliniai parkai), 4 griežtai saugomus gamtinius rezervatus (Krustkalni, Teici, Moricsala ir Grini gamtiniai rezervatai) ir kitus gamtinius rezervatus ir parkus, kraštovaizdžio draustinius, gamtos paminklus ir mažuosius rezervatus. Programos teritorijoje Lietuvoje „Natura 2000“ tinklas apima 3 nacionalinius parkus (Kuršių nerijos, Žemaitijos ir Aukštaitijos nacionaliniai parkai) 1 griežtą apsaugos statusą turintį gamtinį rezervatą (Kamanos valstybinis rezervatas) ir kitus regioninius parkus bei saugomas teritorijas. Visoje Latvijoje yra 333 „Natura 2000“ svarbos teritorijos ir užima 12 % Latvijos ploto, tuo tarpu Lietuvoje viso yra 84 „Natura 2000“ teritorijos skirtos paukščių apsaugai bei 481 teritorijos skirtos buveinių apsaugai, kurios užima 13 % šalies ploto.



2 pav. Saugomos teritorijos Programos teritorijoje

Žemiau pateiktose lentelėse ( 1 lentelė ir 2 lentelė), pagal apsaugos režimą išskiriamos saugomos teritorijos, esančios programos teritorijose Lietuvoje:

- Nacionaliniai parkai;
- Regioniniai parkai;
- Rezervatai;



- Draustiniai (geomorfologiniai, hidrologiniai, botaniniai, zoologiniai-ichtiologiniai, zoologiniai-entomologiniai, botaniniai-zoologiniai, telmologiniai, kraštovaizdžio, genetiniai, geologiniai, urbanistiniai/architektūriniai, talasologiniai, istoriniai, archeologiniai);
- Biosferiniai poligonai;
- Atkuriamieji ir genetiniai sklypai (gyvūnijos);
- Natura 2000 teritorijos (buveinių ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos).

1 lentelė. Saugomos teritorijos programos įgyvendinimo teritorijoje Lietuvoje

Teritorijos pavadinimas	Plotas, ha	Saugomos teritorijos arba jos dalies tarptautinė svarba/steigimo tikslas
<b>Nacionaliniai parkai</b>		
Aukštaitijos nacionalinis parkas	40974.8 (31031.6)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti rytinę Aukštaičių aukštumos dalį su dubaklonių ir palei juos plytinių terasinių lygumų reljefo kompleksais, Žeimenos aukštupio hidrografinį kompleksą, savitas augalų bei gyvūnų bendrijas bei retas rūšis, akmenų amžiaus gyvenvietes.
Kuršių nerijos nacionalinis parkas	27388.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingiausią gamtiniu bei kultūriniu požiūriu Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio kompleksą su unikaliu Europoje kopagūbriu bei etnokultūrinio paveldo vertybes.
Žemaitijos nacionalinis parkas	21753.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti didžiausią Žemaitijoje Platelių ežerą ir jo apylinkes, Laumalėnų, Babrungo hidrografinius kompleksus, Vakarų Lietuvos Šarnelės, Mikytų, Varduvo, Medsėdžių, Liepijos geomorfologinius kompleksus.
<b>Regioniniai parkai</b>		
Anykščių regioninis parkas	15485.7	Buveinių apsaugos/Išsaugoti vertingiausius Anykščių krašto gamtinius ir kultūrinius kompleksus bei objektus.
Asvejos regioninis parkas	12206.9 (5290.4)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Asvejos ežeryno kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Biržų regioninis parkas	14405.8	Buveinių apsaugos/Išsaugoti Lietuvos karstinio regiono kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Dubysos regioninis parkas	11469.3 (1308.7)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškiausią Lietuvoje Dubysos erozinio slėnio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Gražutės regioninis parkas	31932.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ežeringo miškingo Šventosios aukštupio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Krekenavos regioninis parkas	11589.6 (11294.7)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nevėžio vidurupio paslėnio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Kurtuvėnų regioninis parkas	17266.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Kurtuvėnų ežeringo miškingo kalvyno kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Labanoro regioninis parkas	55320.2 (23289.9)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Labanoro girios ir jos ežerynų kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Nemuno deltos regioninis parkas	29112.2 (29061.9)	Paukščių ir buveinių apsaugos, Ramsar /Išsaugoti Nemuno deltos kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Pajūrio regioninis parkas	5847.1 (2708.3)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti žemyninio pajūrio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Salantų regioninis parkas	13213.2	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Erlos - Salanto - Minijos senslėnio ir jo apylinkių kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Sartų regioninis parkas	12121.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikaloje dubaklonių sankirtoje susiformavusį Sartų ežero kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Sirvėtos regioninis parkas	8754.7 (1778.7)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Švenčionių krašto moreninės takoskyros kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Tytuvėnų regioninis parkas	18063.7 (15994.8)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Tytuvėnų - Šiluvos urbanistinių architektūrinių kompleksų ir jų ežerų pelkėtų apylinkių kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Varnių regioninis parkas	33731.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žemaičių centrinio ežeroto kalvyno kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Ventos regioninis parkas	9833.7	Paukščių ir buveinių apsaugos /Išsaugoti Ventos paslėnių kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.

Žagarės regioninis parkas	7140.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šventės paslėnių ir Žagarės miško kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
<b>Rezervatai</b>		
Ažvinčių (Gervėčių sengirės) gamtinis rezervatas	690.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/Saugoma etaloninė Rytų Lietuvos sengirė su šiam regionui būdingomis biocenozėmis bei išlikusia retųjų rūšių augalija ir gyvūnija.
Balčio gamtinis rezervatas	147.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/Saugomas etaloninis termokarstinės kilmės ežero duburys su mokslui vertingu hidrobiocenozės kompleksu, retųjų rūšių augalija ir gyvūnija bei sengirės liekanomis.
Budragaidžio gamtinis rezervatas	65.5	Buveinių apsaugos/išsaugoti Budragaidžio liūninio tipo ežerėlio, aplinkinių miškų, smiltyninių ir stepinių pievų kompleksą su natūralia upelio atkarpa ir saugomų rūšių augalija.
Grobšto gamtinis rezervatas	277.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Grobšto kraštovaizdžio apylinkės gamtinio komplekso fragmentą su aktyviu didžiuoju kopagūbriu, jo pašlaitėje esančia raiškia kupstynė, mišku apaugusia lygumine padrėkusia pajūrio palve, pajūrio apsauginiu kopagūbriu ir smėlynais, į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietėmis, Europos bendrijos svarbos buveinėmis.
Kamanų valstybinis gamtinis rezervatas	4361.7	Ramsar/ Išsaugoti didžiausią ir vertingiausią Šiaurės Lietuvos molingų lygumų pelkinę ir mišrių miškų ekosistemą su būdinga ir reta augalija bei gyvūnija.
Medžioklės pelkės gamtinis rezervatas	270.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nemuno deltos pelkėto miško kraštovaizdį su saugomų rūšių augalijos bei gyvūnijos (kupstinės kūlingės, minkštojo kimino, siauralapės gegūnės, jūrinio erelio) rūšimis, saugomas Europos Bendrijos svarbos pelkių (kodai – 3160, 7110, 7120) ir miškų (kodai – 9080, 91D0) buveinės
Minijos gamtinis rezervatas	114.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ypač vertingą hidrografiniu ir biocenoziniu požiūriais Minijos kilpos ties Vaitkių kaimu gamtinį kompleksą.
Naglių gamtinis rezervatas	1669.0	Unesco/ Išsaugoti unikalų Naglių kraštovaizdžio apylinkės gamtinį kompleksą su išpustytų kupstuotųjų kopų didžiojo gūbrio, jo pašlaitėje esančių kupstynės ir rumbių, Agilos ir Lydumo kyšulių, miškingos kauburiuotosios pajūrio palvės, pajūrio apsauginio kopagūbrio ir smėlynų ruožais, į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietėmis, Europos bendrijos svarbos buveinėmis.
Nemuno priešakinės deltos gamtinis rezervatas	2396.2	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti teritoriją ir akvatoriją, kurioje vyksta aktyviausi natūralūs deltos formavimosi procesai, unikalų deltos augaliją bei gyvūniją (vandeninę plaumoną, didįjį baublį, nendrinę ir pievinę linges, jūrinį erelį, švygždą, plovinę vištelę, griežlę, avocetę, gaiduką, stulgį, mažąjį kirą, upinę, mažąją, baltaskruostę ir juodąją žuvėdras, didįjį apuoką, balinę pelėdą) su šiam regionui būdingomis biocenozėmis, Europos Bendrijos svarbos jūros buveinėmis (kodai – 1130, 1150), saugomomis gyvūnų (Baltijos lašišos, kartuolės, paprastojo kirtiklio, salačio, ūdros, vijūno) rūšimis.
Plazės gamtinis rezervatas	228.4 (227.2)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti šiam pajūrio ruožui būdingų augalų ir gyvūnų rūšinę sudėtį, savitą žemyninio pajūrio natūralių pievų ruožo gamtinį kraštovaizdį, liekaninės kilmės Plazės ežerą su apyežeriu ir Mažąjį klifą, Europos Bendrijos svarbos kopų, smėlynų, pievų ir miškų buveinės (kodai - 2110, 2120, 2130, 2170, 2180, 2320, 6210,6510) į LRK* įrašytų saugomų augalų ir gyvūnų rūšis, ypač pajūrinę linažolę ir dirvoninį kalviuką.
Plokštinės gamtinis rezervatas	844.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalios geomorfologinės struktūros Plokščių termokarstiniame duburyje susidariusį Plokštinės miškų ir pelkių kompleksą su natūraliais Juodupio ir Uošnos upeliais, Europos Bendrijos svarbos vandenų, pievų, pelkių ir miškų buveinėmis ir joms būdingomis augalų, grybų ir gyvūnų rūšimis, jerubei ir lūšiai tinkamomis buveinėmis.
Purvių gamtinis rezervatas	108.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų gamtinį kompleksą, susidedantį iš natūralios Uogio upelio slėnio atkarpos, brandžių eglynų ir drebulynų su saugomų augalų augavietėmis, saugomų paukščių – mažųjų erelių rėksnių, žaliųjų meletų, juodųjų gandrų perimvietėmis ir maitinimosi plotais, gausia entomofauna.
Rukundžių gamtinis rezervatas	382.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkėtą ir miškingų įlomių Rukundžių gamtinį kompleksą su natūralia hidrografine struktūra, Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų buveinėmis ir joms būdinga augalija ir gyvūnija, šarvuotajai skėtei, didžiajam auksinukui, jerubei ir lūšiai tinkamomis buveinėmis.
Stervo gamtinis rezervatas	760.4	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Stervo ežerą su pelkėtu apyežeriu ir pelkėtą Tetervinės mišką su retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija.

Šakymo gamtinis rezervatas	141.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Asvejos ežero ir Žalktynės įlankos suformuoto pusiasalio gamtinę ekosistemą, kaip vertingiausių natūralių Lietuvos ekosistemų etaloną su brandžiais ąžuolynais, saugomų paukščių (erelio žuvininko ir juodojo peslio) perimvietėmis.
Užpelkių gamtinis rezervatas	257.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti šlapių ir pelkėtų lapuočių miškų ekosistemą su Europos Bendrijos svarbos miškų (kodai - 9080, 91E0) buveinėmis, saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač baltijinės gegūnės, raudonosios gegūnės, žalsvažiedės blandies, stačiojo atgrio, didžiojo auksinuko, baltmargės šaškytės, rudakio satyriuko, akiuotojo satyro buveinėmis.
Vosynos gamtinis rezervatas	197.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pirmųjų šiaurės rytų Lietuvos paežerių miškų bruožus išlaikiusią Dusetų girios gamtinio komplekso dalį, kaip Sėlių aukštumos didžiųjų dubaklonių miškų etaloną su mokslui vertingais augalijos ir gyvūnijos kompleksais.
<b>Draustiniai</b>		
<b><i>Geomorfologiniai</i></b>		
Ablingos geomorfologinis draustinis	452.6	Neturi / Išsaugoti Endrijavo moreninio kalvagūbrio fragmentą.
Angių geomorfologinis draustinis	126.8	Unesco / Išsaugoti geomorfologiškai vertingas mažąsias parabolines kopas, apaugusias mišku, ir Angių kalno kopą.
Aparšuvos geomorfologinis draustinis	936.2 (333.2)	Neturi / Išsaugoti būdingą moreninį smulkiakalvių masyvą.
Baldono geomorfologinis draustinis	197.4	Neturi /-
Bėkšvės geomorfologinis draustinis	815.7	Neturi / Išsaugoti raiškų, keiminių kalvų grandimis pasižymintį reljefą su būdinga tarpukalvių augalija.
Buožėnų geomorfologinis draustinis	732.7	Neturi / Išsaugoti raiškų Žemaičių aukštumos ruožą.
Būtingės geomorfologinis draustinis	34.5	Neturi / Išsaugoti pajūrio kopų ruožą.
Čiulėnų geomorfologinis draustinis	1478.2 (525.6)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Mergežerio ežero menturdumblių bendrijos, kalkinga žemapelkė su retomis pelkinių laksvų bendrijomis, ūdrų buveinėmis.
Drujos geomorfologinis draustinis	326.2	Neturi / Išsaugoti stambiausią parke Drujos plokščiakalvę, Gūšros duburį su būdingomis biocenozėmis.
Erlės geomorfologinis draustinis	2196.6	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti fliovioglacialinį Erlės senslėnį su Igarių bei Erlėnų riedulynais ir Alko kalnu.
Gamtos paminklo – Urbo kalnas – geomorfologinis draustinis	52.6	Unesco/ Išsaugoti geomorfologiškai vertingą Urbo kopą
Gardų geomorfologinis draustinis	101.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti nesunaikintą Gardų ozo dalį su saugomomis rūšimis ir buveinėmis.
Gaudikių geomorfologinis draustinis	322.5	Neturi/ Išsaugoti Gaudikių moreninį gūbrį – Linkuvos moreninio kalvagūbrio fragmentą.
Gėsalų geomorfologinis draustinis	324.7 (323.6)	Neturi/ Išsaugoti Vakarų Kuršo aukštumos moreninio kalvyno fragmentą.
Gojaus geomorfologinis draustinis	295.2	Neturi/ Išsaugoti raiškų moreninį kalvų lanką.
Guodžių geomorfologinis draustinis	484.7	Neturi/ Išsaugoti reljefą pailgų moreninių kalvų, atskirtų tokios pat pailgos formos slėnių, būdingą Mūšos-Nemunėlio moreninei lygumai.
Hageno gūbrio geomorfologinis draustinis	159.5	Unesco/ Išsaugoti geomorfologiškai vertingo apželdinto nerijos didžiojo kopagūbrio smaigalį su Hageno kalnu.
Janydžių geomorfologinis draustinis	75.6	Neturi/ Išsaugoti raiškų Janydžių erozinio kalvyno reljefą.
Jaušaičių geomorfologinis draustinis	177.1	Neturi/ Išsaugoti Lūksto duburį uždarančią ir jo panoramą formuojančią moreninių darinių ruožo keterą.
Judinio geomorfologinis draustinis	421.7	Neturi/ Išsaugoti aukštus, raguvų išraižytus vakarinius Kurklių erozinio cirko šlaitus.
Junkūnų geomorfologinis draustinis	595.5	Neturi/ Išsaugoti dubaklonių suskaidytą raiškų moreninį masyvą Sėlių aukštumoje.

Kietkalnio geomorfologinis draustinis	581.7	Neturi/ Išsaugoti raiškų Žemaičių vandenskyrinės keteros reljefą su Kietkalnio ir Stromo viršukalvėmis.
Kurklių geomorfologinis draustinis	425.0	Neturi/ Išsaugoti aukštus, raguvų išraižytus šiaurinius Kurklių erozinio cirko šlaitus.
Linkuvos geomorfologinis draustinis	708.2	Neturi/ Išsaugoti Linkuvos pakraštinio moreninio gūbrio fragmentą.
Margupio geomorfologinis draustinis	93.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ypač raiškų Margupio upelio ir jo intakų slėnių sistemą su būdingomis šlaitų biocenozėmis, saugomomis rūšimis ir buveinėmis.
Maldžiūnų geomorfologinis draustinis	425.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti moreninio kraštovaizdžio paribyje susiformavusį raiškų ežeruatą dubaklonį - vertingą geomorfologinį kompleksą su būdinga augmenija.
Medsėdžių geomorfologinis draustinis	100.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Platelių duburiui būdingo plokščiakalvių reljefo etaloną – Medsėdžių limnokeimą – su saugomų vabzdžių buveinėmis.
Medvalakio geomorfologinis draustinis	96.5	Neturi / Išsaugoti Žemaičių vandenskyrai būdingą ozo požymius turintį gūbrį.
Mielėnų geomorfologinis draustinis	659.7	Neturi/ Išsaugoti būdingą Sėlių aukštumos mažai miškingos šiaurinės dalies kalvotą, daubotą, raguvotą, ežeringą reljefą, Mielėnų ir Mičiūnų piliakalnius.
Nevaišių geomorfologinis draustinis	287.2	Neturi/ Išsaugoti aukščiausią Švenčionių-Naručio aukštumose masę su Nevaišių kalnu.
Pakalniškių geomorfologinis draustinis	172.4	Neturi/ Išsaugoti Žemaičių aukštumos rytiniam šlaitui būdingų tarpduburinių moreninių gūbrių fragmentą.
Pakalnių geomorfologinis draustinis	404.3	Neturi/ Išsaugoti Baltijos aukštumų lanko moreninių plokščiakalvių ruožo etaloną Aukštaičių aukštumoje.
Panatrčio geomorfologinis draustinis	197.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti paskutinio apledėjimo Pietų Lietuvos fazės suformuotą raiškaus moreninio gūbrio ir termokarstinių daubų geomorfologinį kompleksą.
Petriškės geomorfologinis draustinis	299.3	Neturi/ Išsaugoti geomorfologiškai unikalią Petriškės erozinę plokščiakalvę.
Plėšiškių geomorfologinis draustinis	165.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti geomorfologiškai vertingą keiminės plokščiakalvės kompleksą.
Pratkūnų geomorfologinis draustinis	623.5	Neturi/ Išsaugoti Sėlių aukštumos aukščiausią moreninį masę su Pratkūnų kalnu.
Prūsagalės geomorfologinis draustinis	274.7	Neturi/išsaugoti Pyvesos upės senslėnio fragmentą su raiškia fliuvioglaciacinių protakų sistema.
Purvėnų geomorfologinis draustinis	287.0	Neturi/ Išsaugoti raiškų Ventos slėnio atkarpą su Purvių atragiu ir Purvių atodanga.
Pustlaukio geomorfologinis draustinis	308.5	Neturi / Išsaugoti smulkiai kalvotą, daubotą masę, performuotą ryškias daubas palikusią termokarstinių procesų.
Spingės geomorfologinis draustinis	712.8 (508.0)	Neturi/ Išsaugoti moreninių plokščiakalvių grupę su raiškia Spingės viršukalve.
Šakynos geomorfologinis draustinis	963.2	Neturi/ Išsaugoti Šiaurės Lietuvai būdingos rumbėtos moreninės lygumos fragmentą.
Šilkalnių geomorfologinis draustinis	772.9	Neturi/ Išsaugoti raiškų Ventos vidurupio senslėnį su ypač retu žemaitijai paslėnio erozinio raguvyno kompleksu.
Targių geomorfologinis draustinis	214.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalią ozų kompleksą.
Tilžės geomorfologinis draustinis	43.7	Neturi/ Išsaugoti unikalią limnoglaciacinių priekrantinių volų kompleksą.
Uptytės geomorfologinis draustinis	624.7	Neturi/ Išsaugoti Uptytės, Vešetos ir Liaušės upių slėnių sistemą, vertingas natūralių pievų buveines.
Vaiskūnų geomorfologinis draustinis	445.2	Neturi/ Išsaugoti gausių termokarstinių pradubų performuotą reljefą Sėlių aukštumoje.
Varputėnų geomorfologinis draustinis	288.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti gausių termokarstinių pradubų performuotą reljefą Sėlių aukštumojegos/išsaugoti Ventos vidurupio žemumos reljefą su Varputėnų ozais.

Vičių geomorfologinis draustinis	509.4	Neturi/ Išsaugoti raiškų Vičių fluvio-glacialinį pakraštinį gūbrį su ant jo augančiomis Europos bendrijos svarbos miškų buveinėmis (kodai - 9010, 9050, 9080, 91D0, 91E0).
Vijurkų geomorfologinis draustinis	396.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Dubysos aukštupio slėnio atkarpą su ryškiausiu eroziniu kalvynu dešiniajame krante.
Vilkaičių geomorfologinis draustinis	845.8	Neturi/ Išsaugoti moreninį kalvyną Žemaičių aukštumoje.
Žiograkalnio geomorfologinis draustinis	123.4	Neturi/ Išsaugoti geomorfologiškai unikalią sališkąją Žiograkalnio plokščiakalvę.
<b>Hidrografiniai</b>		
Aitros hidrografinis draustinis	582.3 (534.7)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti negilaus salpinio slėnio vingiuotą Aitros žemupį bei vidurupį.
Alnio hidrografinis draustinis	667.7 (554.0)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti natūralų pobūdį išlaikiusio Aukštaitijos ežero hidrografinę struktūrą su salomis ir pusiasaliais.
Anykštos hidrografinis draustinis	188.0	Neturi/ Išsaugoti natūralią, unikalia vagos struktūra pasižyminčią Anykštos upės slėnio atkarpą ir Burbiškio dvaro sodybą.
Antalieptės marių hidrografinis draustinis	2073.0	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Antalieptės marias; gausias vandens ir atviro kraštovaizdžio saugomų paukščių (juodakaklis naras, rudakaklis naras, didysis bąblys, pilkoji žąsis, smailiauodegė antis, rudė, mažasis, vidutinis ir didysis dančiasnapiai, jūrinis erelis, nendrinė lingė, vištvanagis, juodakrūtis bėgikas, upinė ir juodoji žuvėdras, juodoji meleta, paprastoji medžarkė) rūšių buveines; kultūros paveldo vertybes: Galminių piliakalnį, Galminių pilkapynus ir kitas kultūros paveldo vertybes.
Apaščios hidrografinis draustinis	226.8	Neturi/ Išsaugoti Apaščios ir Rovėjos žemupio hidrografinę struktūrą, slėnius su atodangomis ir versmėmis, Rinkuškių, Juodelių piliakalnį.
Asalų hidrografinis draustinis	865.5	Neturi/ Saugomi Asalų ir Dringykščio ežerai bei pietvakarinės Dringio ežero įlankos ir jų apyežeriai, unikalūs ir ypač vaizdingas ežerų įlankų bei protakų hidrografinis kompleksas su apyežeryje esančiomis retųjų augalų ir gyvūnų buveinėmis.
Avižlio hidrografinis draustinis	93.9	Neturi/ Išsaugoti natūralų Avižlio žemupį kaip nedidelių Ventos intakų etaloną.
Būkų hidrografinis draustinis	391.6	Neturi/ Saugoma unikali gamtinė hidrografinė Būkų upės vagos struktūra ir būdingos upinės biocenozės.
Dabikinės hidrografinis draustinis	228.4	Neturi/ Išsaugoti natūralų pelkėtą Dabikinės žemupio slėnį.
Daugyvenės hidrografinis draustinis	181.3	Neturi/ Išsaugoti raiškų Daugyvenės upės slėnio apylinkių kraštovaizdį su gausiu kultūriniu paveldu.
Dynos hidrografinis draustinis	586.6 (584.9)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Dynos upės slėnio atkarpą limnoglacialinėje lygumoje.
Dubysos hidrografinis draustinis	607.2 (476.1)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalią Dubysos aukštupio lovinį slėnį, upės vagos vingius ir senvages, Bulavėnų piliakalnį ir Europos Bendrijos svarbos pievų buveines (kodai - 6210, 6270, 6510).
Dubysos-Ventos perkaso hidrografinis draustinis	570.5	Neturi/ Išsaugoti Ventos–Dubysos senslėnį su perkasu.
Dūburio hidrografinis draustinis	370.1	Neturi/ Išsaugoti unikalią konfigūracijos Dūburio ežerą su apyežeriu.
Graumenos hidrografinis draustinis	273.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti negilaus salpinio slėnio stipriai vingiuotą Graumenos žemupį.
Juodbrasčio hidrografinis draustinis	403.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti tarpusavyje susisiekančių ežerų sistemą; Europos Bendrijos svarbos miškų (kodai – 9010, 91D0) buveines su saugomų miško paukščių (vištvanagis, žvirblinė pelėda, jerubė, juodoji meleta) rūšimis; saugomų žirgelių (mažasis karališkasis laumžirgis, baltakaktė ir grakščioji skėtė) buveines.
Juodupės hidrografinis draustinis	371.7	Neturi/ Saugomas Juodupės, kaip natūralaus miško upelio, ir jo aukštupio žemapelkės hidrografinis kompleksas.
Juostos hidrografinis draustinis	291.2	Neturi/ Išsaugoti negilaus salpinio slėnio silpnai vingiuotos Juostos upelio atkarpą.
Kampuolio hidrografinis draustinis	464.8	Neturi/ Išsaugoti raiškios konfigūracijos Kampuolio bei Ilgio ežerų kompleksą.
Kertuojų hidrografinis draustinis	1791.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti didžiausių Lietuvoje ledyninio guolio tipo ežerų hidrografinį pobūdį su apyežerio pelkynais ir miškais.

Kražantės hidrografinis draustinis	509.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti gilaus slėnio stipriai vingiuotą Kražantės žemupį.
Labazės hidrografinis draustinis	377.1	Neturi/ Saugomi Labazės ežerėlis, iš jo ištekančias natūralus Labazės upelis ir miškingas šio upelio paslėnys su būdingomis mažiesiems slėniukams biocenozėmis.
Leitgirių hidrografinis draustinis	56.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti savitą mažo upelio hidrografinę struktūrą su mažiesiems slėniams būdingomis biocenozėmis, saugomų rūšių (kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, šarvuotosios skėtės, vijūno) buveinėmis
Leitės hidrografinis draustinis	172.8	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Leitės upelio ir jo žiočių hidrografinę struktūrą, Ragininkų salos biocenozės, saugomų rūšių (kartuolės, kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, salačio, šarvuotosios skėtės, ūdros, vijūno) buveines.
Linkavos hidrografinis draustinis	161.7	Neturi/ Išsaugoti Linkavos žemupio hidrografinę struktūrą, vertingas natūralių pievų buveines.
Lūksto hidrografinis draustinis	957.2	Neturi/ Išsaugoti vieną iš didžiausių Žemaitijos ežerų su plačiais lėkštašlaičiais atabradais ir būdingomis vandenų biocenozėmis.
Malkestaičio hidrografinis draustinis	39.5	Neturi/ Išsaugoti Malkestaičio bei Vadinėlio ežerų duburius pasižyminčius unikaliu skerspjuvio bei gylio santykiu.
Minijos ištakų hidrografinis draustinis	576.6	Neturi/ Išsaugoti Minijos ištakas su Didovo, Kliokio, Pluotinalio ir Saloto ežerais bei protakomis, būdingomis pelkių, vandenų ir miško biocenozėmis.
Nemuno žiogų hidrografinis draustinis	814.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nemuno deltai būdingą senvagių, įlankelių ir protakų kompleksą, prievagines kopas su saugomų rūšių (kampuotojo ir porinio česnakų, kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, salačio, šarvuotosios skėtės, ūdros, vijūno) ir Europos Bendrijos svarbos pievų, žemyninių smėlynų ir gėlių vandenų (kodai – 2330, 3270, 6120) buveinėmis.
Plaštakos hidrografinis draustinis	405.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti gilaus slėnio mažai vingiuotą Plaštakos upelį.
Pliaušės hidrografinis draustinis	535.7	Neturi/ Saugomas natūralus Pliaušės upelio ir mažųjų ežerėlių hidrografinis kompleksas su retųjų augalų augavietėmis bei tetervinių tuokvietėmis.
Pyvesos hidrografinis draustinis	458.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti negilaus salpinio slėnio stipriai vingiuotą Pyvesos vidurupio atkarpą.
Rašų hidrografinis draustinis	923.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti protakinį vingiuotos kranto linijos Rašų ežerą, užpelkėjusias jo pakrantes ir Šventosios upės ištakas.
Rubikių hidrografinis draustinis	1630.7	Neturi/ Išsaugoti Rubikių–Dusyno–Limino–Mūšėjaus ežerų sistemą su apyežeriais ir salomis, kultūros paveldo vertybės.
Salanto vidurupio hidrografinis draustinis	200.8	Neturi/ Išsaugoti erozinio Salanto slėnio upės atkarpą ir natūralią upės vagą.
Salanto žemupio hidrografinis draustinis	1119.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralią Salanto upės senslėnio atkarpą ir natūralią upės vagą, Blendžiavos upelio ir Salanto upės santaką.
Salinio hidrografinis draustinis	416.4	Neturi/ Išsaugoti būdingus Šėlių aukštumos vakarinei nuolaidumai pratakus Salinio, Tautesnio, Ilgelio ežerus su salomis.
Sartų hidrografinis draustinis	2875.9	Neturi/ Išsaugoti dubaklonių sankirtoje susiformavusį sudėtingos konfigūracijos, vieną ilgiausių Lietuvoje Sartų ežerą su giliomis įlankomis, pusiasaliais, salomis ir protakomis, vertinga ežero ir apyežerio augalija ir gyvūnija, gausiais kultūros paveldo objektais.
Siesarties hidrografinis draustinis	900.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti unikalaus takoskyrinio Siesarties ežero hidrografinę struktūrą su salomis ir pusiasaliais.
Smalvos hidrografinis draustinis	546.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti salpinio slėnio vidutiniškai vingiuotą Smalvos upelį.
Stirnių hidrografinis draustinis	2002.2	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti vieno didžiausių Aukštaitijos ežerų raiškią sudėtingos konfigūracijos gamtinę hidrografinę struktūrą, išsiskiriančią salų ir pusiasalių gausa ir ypač didele geoekologine svarba
Šerkšnės hidrografinis draustinis	219.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti negilaus salpinio slėnio vidutiniškai vingiuotą Šerkšnės upelio atkarpą.
Šilinės hidrografinis draustinis	271.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralaus miškų upelio etaloną – Šilinės upelį, jo hidrografinę struktūrą ir hidrologinį režimą, miškingą slėnį ir paslėnį su natūraliomis pievomis, šaltiniais, saugomomis rūšimis ir Europos Bendrijos svarbos vandenų ir miškų buveinėmis.
Šušvės hidrografinis draustinis	472.3	Neturi/ Išsaugoti gilaus slėnio mažai vingiuotą Šušvės vidurupį.
Šventosios hidrografinis draustinis	1033.0	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šventosios aukštupio hidrografinę struktūrą su pratekamaisiais Asavo, Asavėlio, Luodykščio ir Ūparto ežerais; Europos Bendrijos

		svarbos miško (kodas – 91D0) buveinę; saugomų miško, vandens ir atviro kraštovaizdžio paukščių (didysis dančiasnapis, jerubė, žalvarnis, juodoji meleta, paprastoji medšarkė) rūšių buveines.
Šventosios senvagių hidrografinis draustinis	490.7	Neturi/ Išsaugoti senvagių gausumu išsiskiriančią Šventosios upės slėnio atkarpą su termokarstiniais ežerėliais ir pelkutėmis.
Švoginos hidrografinis draustinis	353.9	Neturi/ Saugomi raiški Švoginos upės hidrografinė struktūra, miškingas jos slėnis su natūraliomis pievomis bei retosios augalijos elementais.
Tenenio hidrografinis draustinis	141.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškią Tenenio upės hidrografinę struktūrą, pelkėtą paslėnį su natūraliomis pievomis, saugomų rūšių augalų (siauralapės ir dėmėtosios gegūnės) ir gyvūnų (Baltijos lašišos, kūdrinio pelėausio, šarvuotosios skėtės, ūdros, vijūno) buveines.
Upytės hidrografinis draustinis	154.7	Neturi/ Išsaugoti natūralų Upytės žemupį kaip nedidelių Mūšos–Nemunėlio žemumos upelių etaloną ir vagą su smegduobėmis.
Variaus hidrografinis draustinis	72.0	Neturi/ Išsaugoti natūralaus Variaus upelio žemupio hidrografinę struktūrą, Pavarių akmenį ir Variaus atodangą.
Ventos ištakų hidrografinis draustinis	259.6	Neturi/ Išsaugoti Ventos ištakas su Venių ir Medainio ežerais.
Vilkijos hidrografinis draustinis	64.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti beslėnę, vidutiniškai vingiuotą Vilkijos upelio atkarpą.
Virintos hidrografinis draustinis	549.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti gilaus salpinio slėnio stipriai vingiuotos Virintos vidurupio atkarpą.
Virvytės hidrografinis draustinis	253.9	Neturi / Išsaugoti raiškią hidrografinę Virvyčios aukštupio vagos struktūrą ir būdingas paupines biocenozes.
Virvytės hidrografinis draustinis	348.3	Neturi / Išsaugoti gilaus salpinio slėnio stipriai vingiuotos Virvytės vidurupio atkarpą.
Zalvo hidrografinis draustinis	347.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti rininius Ažukalnio, Kuojinio ir Zalvo ežerus su Europos Bendrijos svarbos gėlyjū vandenų (kodai – 3140, 3150) ir miškų (kodai – 9010, 91D0) buveinėmis; gausią vandens ir miško paukščių (juodakklis naras, didysis dančiasnapis, sketsakalis, jerubė, upinė žuvėdra, žvirblinė pelėda, juodoji meleta, baltnugaris genys, lygutė, mažoji musinukė) rūšių įvairovę; saugomų augalų (raudonoji gegūnė ir šakotoji rataitytė) augavietes ir žirgelių (mažoji nehalenija ir mažasis karališkasis laumžirgis) buveines.
Žeimenio hidrografinis draustinis	974.8 (258.0)	Neturi/ Saugoma ir reprezentuojama vieno raiškiausių Lietuvoje ežeringų dubaklonių sankirtos hidrografinė struktūra su salomis bei pusiasaliais ir retųjų paukščių žiemojimo vietomis.
Žvernos hidrografinis draustinis	195.1	Neturi/ Išsaugoti Žvernos upelio hidrografinę struktūrą, slėnį, kaip natūralaus ežeringų ir miškingų aukštumų upelio etaloną su brandžiais ažuolynais paslėnio zonoje
<b>Botaniniai</b>		
Apšės botaninis draustinis	12.1	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Apšės upės pietinį apyslėnį su buvusiais senvagės duburiais bei natūraliomis pievomis, kuriose gausu retos ir nykstančios augmenijos (mažoji ir vyriškoji gegužraibė, dvilapė blandis ir kt.) bei gyvūnijos (kamanės, juodasis apolonas ir kt.).
Biržų girios botaninis draustinis	143.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingas Biržų girios augalų bendrijas.
Daudžgirių botaninis draustinis	164.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Europos Bendrijos svarbos plačialapių ir mišrių miškų, pelkinių miškų buveines, Mūšos–Nemunėlio lygumai būdingą uosyną.
Didmargio botaninis draustinis	27.9	Neturi/ Išsaugoti Šiaurės Lietuvos lygumoms būdingas eglynų su ažuolų, uosių priemaiša bendrijas ir saugomų augalų – didžiųjų astrancijų, plačialapių klumpaičių–augavietes.
Dilbinėlių botaninis draustinis	68.5	Neturi/ Išsaugoti saugomų augalų–didžiųjų astrancijų, plačialapių klumpaičių–augavietes.
Eglynlaukio botaninis draustinis	35.4	Neturi/ Išsaugoti nedideles natūralių pievų saleles su gausiomis retųjų augalų rūšimis. Lietuvos RK augalų rūšys: baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, mažoji gegužraibė, smulkiažiedė gegužraibė, šalmotoji gegužraibė, vyriškoji gegužraibė, melsvasis melitas, pievinis plauretis, raktažolė pelenėlė, pievinis plauretis; apyrečių augalų rūšys: bestiebiė usnis, blusinė viksva, laibakotė viksva, rusvoji viksva, paprastasis burbulis, plunksninė strugė, švelnioji kreisvė, vienalapė driežlėlė.
Galzdonų botaninis draustinis	140.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nemuno pavaginės zonos kraštovaizdžio bendrijas su saugomais augalais (pievine poaviže, kampuočiu ir poriniu

		česnakais) ir Europos Bendrijos svarbos pievų ir smėlynų (kodai – 2330, 6120) buveinėmis.
Gečionių botaninis draustinis	136.6	Neturi/ Išsaugoti būdingas plačialapių ir mišrių miškų bendrijas su saugomomis augalų, grybų ir paukščių rūšimis.
Girelės botaninis draustinis	19.1	Neturi/ Išsaugoti natūralių pievų kaip etalono pavyzdį su įrašytais į RK augalais (baltijinė gegūnė, gardunytinis smilgynas su melsvąja viksva, raudonoji gegūnė, dvilapė blandis).
Gykių botaninis draustinis	95.7	Neturi/ Išsaugoti būdingą tarpinio tipo vakarų Aukštaitijos plynaukštės pelkę su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Gudmoniškės botaninis draustinis	107.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Gudmoniškės (Pūstpelkės) pelkę ir melsvojo mėlyno bendrijas su augalais, įrašytais į Lietuvos RK (raktažolėmis pelenėlėmis, vienlapiais gedučiais, dvilapiais purvuoliais, gausiomis gegūnių rūšimis).
Juodupio botaninis draustinis	112.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti biologiniu požiūriu itin vertingą Juodupio upelio slėnio, paslėnio, Priepės ir Briedinės pelkių ekosistemą su Europos Bendrijos svarbos miškų ir pelkių buveinėmis ir joms būdingomis saugomų augalų, grybų ir gyvūnų bendrijomis.
Kamaties upelio slėnio botaninis draustinis	28.2	Neturi/ Išsaugoti 2,5 km Kamaties upelio žemupio natūralią vagą ir slėnį su šlaitais, kur auga baltijinė gegūnė (RK rūšis), kiti reti augalai: vaistinė noretė, geltonžiedė liucerna, šlaitinė žemuogė, melsvoji viksva, motiejūnas, nendriniai dryžučiai, kupstinės šluotsmilgės ir kt.
Kintų botaninis draustinis	520.2	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralias pelkėtas pamario pievas su halofitinių rūšių bendrijomis, pamario miškus.
Kirtonių botaninis draustinis	47.1	Neturi/ Išsaugoti Mūšos–Nemunėlio žemumai būdingas mišrių miškų buveines ir gausią paprastųjų kardelių populiaciją.
Kražių Medžioklnio botaninis draustinis	77.4	Neturi/ Išsaugoti vertingas mokslui augalų bendrijas.
Latvelių botaninis draustinis	100.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vakarų Aukštaitijos geobotaninio rajono miško augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Laumekių botaninis draustinis	44.1	Neturi/ Išsaugoti Mūšos–Nemunėlio lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Leitgirių botaninis draustinis	246.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkėto miško bendrijas su saugomais augalais (stačiuoju atgiriu, įvairialape usnimi) ir Europos Bendrijos svarbos miškų (kodai – 91D0, 91E0) buveinėmis.
Lepšynės botaninis draustinis	206.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Mūšos–Nemunėlio lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Lužijos botaninis draustinis	67.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pamario smėlio paplūdimių bendrijas su retomis halofitinėmis rūšimis bei Kuršių marių pakrantės užliejamas pievas su retais augalais.
Medomiškio botaninis draustinis	59.9	Neturi/ Išsaugoti Mūšos–Nemunėlio žemumai būdingą minkštųjų lapuočių medyną ir gausią paprastųjų kardelių populiaciją.
Mekšrinio botaninis draustinis	75.8	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkinio ežero vandens augaliją su gausia šakotųjų ratainyčių populiacija.
Mūšos slėnio botaninis draustinis	58.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralių Mūšos upės slėnio įvairiažolių pievų fragmentus, eračininio kietavarpyno, dobilinio dirvuolyno, tikrojo eračinyno bendrijas, gana sausas šlaitų pievas su į LRK* melsvuojų gencionu, gana retais pievine vingiorykste, pakrūmine bajore, šiauriniu lipiku, vienažirne snaudale.
Naudvario botaninis draustinis	67.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šiaurės Lietuvos lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Norkaičių botaninis draustinis	518.5	Neturi/ Išsaugoti sukleitintą Pajūrio žemumos mišką su ąžuolynais ir liepynais.
Pabalių botaninis draustinis	47.6	Neturi/ Išsaugoti pelkinio mėlyno, šluotelinių viksvų, melvenynų bendrijas ir saugomų augalų–baltijinių gegūnių, didžiųjų astrancijų–augavietes.
Padaičių botaninis draustinis	61.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti europinės svarbos plačialapių ir mišrių miškų buveines.
Pavirvyčių botaninis draustinis	64.5	Neturi/ Išsaugoti užliejamų pievų ir miškapievių augalijos kompleksą Virvytės slėnyje su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Radvilonių botaninis draustinis	158.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti retų rūšių augalų augimvietes.
Satkūnų botaninis draustinis	106.7	Neturi/ Išsaugoti Satkūnų miško derlinguose karbonatiniuose dirvožemiuose vyraujančius uosynus, į Lietuvos RK įrašytų augalų rūšių (baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, miškinė dirselė, plačialapė klumpaitė, plaukuotoji jonažolė, raktažolė pelenėlė, riestasis ktenidis) bei apyrcių augalų rūšių (makštinė viksva,



		miškinė girūnė, nendrinis eraičinas, paprastasis burbulis, paprastasis kartylis, paprastasis žalčialunkis, plačialapis skiautalūpis, plunksninė strungė, varpotoji juodžolė), retą samaną - riestasis ktenidis.
Smeltės botaninis draustinis	3.6	Neturi/ Išsaugoti išsaugoti retų rūšių augalų augimvietes.
Strazdynės botaninis draustinis	193.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti retų rūšių augalų augimvietes.
Šiaudėnų botaninis draustinis	248.2	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti skroblynus su ąžuolu, su augalų rūšimis, įrašytomis į LRK*.
Švendrės botaninis draustinis	262.5	Neturi/ Išsaugoti Rytų Žemaitijai būdingą pelkių ir miško augalijos kompleksą.
Švėtės botaninis draustinis	12.2	Neturi/ Išsaugoti saugomų augalų (didžiųjų astrancijų, paprastųjų tuklių ir melsvųjų mėlių) augavietes.
Švėtės slėnio botaninis draustinis	9.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti viršutinėje terasoje plytinčias nedideles kalkingas žemapelkes su retų Lietuvoje augalų bendrijomis (LRK* augalų rūšys: baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, didžioji astrancija, melsvasis melitas, paprastoji tuklė, raktažolė pelenėlė; apyrėčių augalų rūšys: ganyklinė viksva, rusvoji viksva, paprastasis burbulis, pelkinis skiautalūpis, raudonžiedė naktižiedė) bei stačius švėtės slėnio šlaitus, su daug retų samanų.
Variaus botaninis draustinis	63.9	Neturi/ Išsaugoti Šventosios slėnio retas augalų bendrijas ir rūšis.
Vilkatėnų botaninis draustinis	113.9	Neturi/ Išsaugoti Vilkatėnų miško augalijos bendrijas – brandžius pušynus su eglėmis ir beržais, saugomų rūšių augalija.
Viržonų botaninis draustinis	33.1	Neturi/ Išsaugoti Viržonų pelkę su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Vyžuonų botaninis draustinis	6.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti spygliuočių ir mišraus miško medynų bei miško pelkinius biotopus, tipiškas jiems augalijos ir gyvūnijos bendrijas, retų bei saugomų ir į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių buveines
<b>Zoologiniai-ornitologiniai</b>		
Būtingės paukščių pelkės ornitologinis draustinis	38.9	Neturi/-
Čedaso ornitologinis draustinis	131.6	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti juodąsias žuvėdras.
Mosėdžio ornitologinis draustinis	9.5	Neturi/ Išsaugoti pastovią didžiųjų kuolingų perimvietę.
Sulinkų ornitologinis draustinis	24.8	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Sulinkų aukštapelkės ežerokšnius - paukščių prieglobsčio vietą.
Uostadvario ornitologinis draustinis	331.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti saugomų paukščių (didžiojo baublio, nendrinės ir pievinės lingių, plovinės vištelės, avocetės) perimvietes ir migruojančių paukščių (gulbės giesmininkės, mažosios gulbės, baltakaktės ir pilkosios žąsų, baltaskruostės berniškės, ausuotojo krago, cyplos, smailiauodegės, pilkosios, šaukštasnapės ir kuoduotosios ančių, didžiojo ir mažojo dančiasnapių, tilvikinių paukščių) poilsio vietas.
<b>Zoologiniai-ichtiologiniai</b>		
Bartuvos ichtiologinis draustinis	298.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti šlakių ir upėtakių nerštavietes, Europos Bendrijos svarbos rūšis: paprastąjį kūjagalvį, ūdrą.
Minijos ichtiologinis draustinis	2020.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti lašių, šlakių, upėtakių ir žiobrių nerštavietes, saugomas rūšis: raudonąją gegūnę, baltijinę gegūnę, juodąjį apoloną, baltajuostį melsvį, griežlę, juodąją meletą, vapsvaėdį, ligutę, paprastąją medšarkę bei Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines (kodai - 6270, 9050).
Minijos ichtiologinis draustinis	64.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingų žuvų migracijos kelią ir nerštavietes, saugomų gyvūnų (Baltijos lašišos, kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, salačio, šarvuotosios skėtės, ūdros) buveines.
Šventosios ichtiologinis draustinis	1062.0 (150.9)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti gilų ežerutą dubaklonį Aukštaičių moreninėje aukštumoje.
Veiviržo ichtiologinis draustinis	1710.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti lašių, šlakių, upėtakių ir žiobrių nerštavietes, saugomas rūšis: didysis auksinukas, kraujalakinis melsvys, ovalioji geldutė, paprastasis kūjagalvis, pleištinė skėtė, upinė nėgė, ūdra.
<b>Zoologiniai-entomologiniai</b>		
Kartenalės entomologinis draustinis	103.0	Neturi/ Išsaugoti Kartenalės slėnio entomofaunos kompleksą su retomis rūšimis.

Vijuolių entomologinis draustinis	70.0	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Gubernijos miško entomofauną su retomis vabzdžių rūšimis.
<b>Botaniniai-zoologiniai</b>		
Abokų botaninis-zoologinis draustinis	47.2	Neturi/ Išsaugoti retųjų ir nykstančių gyvūnų laikymosi vietas bei retųjų augalų (burbuliai, gegužraibės, saulašarės, spanguolės) augimvietes (gyvena LRK* gyvūnai: žaliaji meleta, didžioji kuolinga, griežlė, tetervinai, kamanės, lankosi gervės, juodieji gandrai, gausu kitų gyvūnų, ypač vabzdžių.
Apušio botaninis zoologinis draustinis	94.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Apušio ežerą ir jo apyežerį su Europos bendrijos svarbos ežerų bendrijomis, pelkių, pievų ir miškų buveinėmis (kodai - 3150, 6410, 6510, 7160, 7140, 7230 91E0), saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač raktažolės pelėnėlės, baltijinės ir raudonosios gegūnių, didžiojo baulbio, švygždos, didžiojo auksinuko, kraujalakinio melsvio ir auksuotosios šaškytės buveinėmis.
Ažuolijos botaninis-zoologinis draustinis	67.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų brandžių medynų azuolyną, lapuočių miško augalijos ir gyvūnijos bendrijas, retų bei saugomų ir j LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių buveines, vaizdingą Viešos upelio kraštovaizdį.
Ažuolynės botaninis-zoologinis draustinis	81.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti europinės svarbos plačialapių ir mišrių miškų, pelkėtų lapuočių miškų buveines, Skrebiškių alkakalni, saugomas gyvūnų – juodųjų gandrų, mažųjų erelių rūšių – rūšis.
Ažvinčių girios botaninis-zoologinis draustinis	1653.1	Neturi/ Saugomos Rytų Aukštaitijai būdingos miško biocenozės su retųjų rūšių augalų (23) ir gyvūnų (33) bei daugiau nei 60 apyrečių jų rūšių buveinėmis.
Berštų botaninis-zoologinis draustinis	504.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti miškingą pelkę su būdingomis augalų rūšimis (kupstine kūlinge, minkštuuju kiminu) ir Europos Bendrijos svarbos miškų (kodai – 91D0, 91E0) buveinėmis.
Biržulio botaninis-zoologinis draustinis	1584.8	Neturi/ Išsaugoti ekologiniu požiūriu unikalų, ypač svarbų vandens ir pelkių paukščiams perėti ir apsisoti migracijų metu gamtinį kompleksą su retų ir nykstančių augalų bei gyvūnų buveinėmis.
Dusetų girios botaninis-zoologinis draustinis	495.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Dusetų girios mišrių miškų ir pelkių kompleksą su saugomomis buveinėmis, augalų ir gyvūnų rūšimis.
Gelžės botaninis-zoologinis draustinis	949.1	Neturi / Išsaugoti Gelžės pelkę su apypelkiu, turinčią didelę botaninę ir zoologinę vertę.
Gringalių botaninis-zoologinis draustinis	453.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Gringalių mišką su reta augalija ir gyvūnija, saugomų vabzdžių – baltamargių šaškyčių, didžiųjų auksinukų ir niūriaspalių auksavabalių – populiacijas.
Grūžių botaninis-zoologinis draustinis	70.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Grūžių miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti Europos Bendrijos svarbos miško (kodas- 9020) buveinę, teritorijoje randamą LRK* rūšį: juodąjį gandrą, ir užtikrinti palankią saugomos rūšies ir natūralios buveinės apsaugos būklę.
Ilgio botaninis-zoologinis draustinis	272.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Ilgio ežero, paežerės pelkių ir miškų ekosistemą su Europos Bendrijos svarbos vandenų, miškų ir pelkių buveinėmis ir joms būdingomis augalų, grybų ir gyvūnų rūšimis, saugomų augalų ir gyvūnų bendrijomis.
Ilgailio botaninis-zoologinis draustinis	498.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Ilgio ir Ilgelio ežerų, aplinkinių miškų ir pelkių kompleksą su saugomomis buveinėmis, augalų ir gyvūnų rūšimis.
Kalotės botaninis-zoologinis draustinis	390.3	Neturi/ Išsaugoti augalų (nariuotosios ilgalūpės, gebenlapės veronikos, daugiametės blizgės, baltijinės gegūnės) ir gyvūnų (rudojo peslio, vidutinio dančiasnapio, pelėsakalio, didžiojo baulbio, vištvanagio, žaliosios meletos, kukučio, putpelės) rūšis, jų bendrijas, migruojančius paukščius ir jų susitelkimo vietas, Girulių miško biologinę įvairovę, užmirkusio miško ekosistemas.
Kanio raisto botaninis-zoologinis draustinis	1113.7 (1.2)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Kanio raisto, kitų aukštapielių gamtinius kompleksus, supamus brandžių drėgnų pušynų - su retųjų paukščių - erelių žuvininkų, gervių ir kitų - perimvietėmis, gausią ir įvairią augaliją su saugomų augalų - ežerinių slepišerių, virginių varpenių, liūninių viksvų, daugiamečių patvenių ir kitų – augavietėmis.
Kepurėnų botaninis-zoologinis draustinis	16.3	Neturi/ Išsaugoti retųjų ir nykstančių gyvūnų laikymosi vietas bei retųjų augalų augimvietes. Gyvena LRK* gyvūnai: 2-3 poros rudakakių kragų, mažieji kragai, lankosi pievinė lingė, gausu kitų paukščių, vabzdžių. Apyežeryje auga reti augalai: puplaiškiai, gegužraibės, burbuliai ir kt.
Kniaupo botaninis-zoologinis draustinis	856.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti seklią marių įlanką su vandens paukščių perimvietėmis ir maitinimosi vietomis, žuvų nerštavietėmis, saugomų augalų (vandeninės plaumūnės) augavietėmis, Europos Bendrijos svarbos jūros (kodai – 1130, 1150) buveinėmis, saugomų paukščių (mažoji kiro, upinė, juodosios, mažosios ir baltaskruostės žuvėdrų, gūbės giesmininkės, mažosios gūbės,

		baltakaktės ir pilkosios žąsų, baltaskruostės berniškės, ausuotojo krago, cyplės, smailiauodegės, pilkosios, šaukštasnapės ir kuoduotosios ančių, didžiojo ir mažojo dančiasnapių, tilvikinių paukščių), žuvų (kartuolės, paprastojo kirtiklio, vijūno) ir žinduolių (kūdrinio pelėausio, ūdros) buveines.
Knyčio botaninis-zoologinis draustinis	542.7	Neturi/ Saugoma didžiausia nacionalinio parko aukštapelkė, natūralus Knyčio upelis ir jo apylinkės su retaisiais augalais bei gyvūnais.
Krokų lankos botaninis-zoologinis draustinis	1220.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti lagūninės kilmės ežero hidrobiocenozės su saugomų rūšių augalų ir gyvūnų (didžiojo baublio, nendrinės lingės, jūrinio erelio, plovinės vištelės, gulbės giesmininkės, mažosios gulbės, baltakaktės ir pilkosios žąsų, baltaskruostės berniškės, ausuotojo krago, cyplės, smailiauodegės, pilkosios, šaukštasnapės ir kuoduotosios ančių, didžiojo ir mažojo dančiasnapių, tilvikinių paukščių, kartuolės, kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, ūdros, vijūno) buveinėmis.
Kubiliūnų miško botaninis-zoologinis draustinis	74.1	Neturi/ Išsaugoti įrašyto į LRK* grybo – piengrybio jautakio, kitų retų piengrybių rūšių augimvietes, įrašytus į LRK* augalus – baltijinę gegūnę bei paprastąjį kardelį, retą žalsvažiedę blandį, naują Lietuvoje vabzdžių rūšį – Dirhagus emyi, gausią miško paukščių bendriją - įrašytus į LRK* paukščius – mažąjį erelį rėksnį, gerves, tetervinus, vapsvaėdžius.
Kūlynų botaninis-zoologinis draustinis	69.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkėto miško biocenozės su saugomų augalų (baltijinės gegūnės) bei gyvūnų (jūrinio erelio) buveinėmis.
Lauko Sodos botaninis-zoologinis draustinis	64.4	Neturi/ Išsaugoti natūralią pelkę su ežeru ir šiam kompleksui būdingus biotopus, augalijos ir gyvūnijos bendrijas, retų ir saugomų rūšių buveines, biologinę įvairovę.
Laumenio botaninis-zoologinis draustinis	644.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti retus plėšriuosius paukščius ir bei būdingus jų biotopus ir nendrinų rupūžių populiaciją.
Laumių botaninis-zoologinis draustinis	253.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Laumių mišką su retų augalų ir gyvūnų rūšimis.
Liepiškių botaninis-zoologinis draustinis	183.7	Neturi/ Išsaugoti natūralų pelkinį kompleksą su retomis augalų ir gyvūnų rūšimis.
Margininkų botaninis-zoologinis draustinis	1310.3	Buveinių apsaugos/išsaugoti Margininkų pušyno, Šventosios paupių augaliją bei savitą gyvūniją
Minčiaigirės botaninis-zoologinis draustinis	754.7	Neturi/ Saugomos Minčios upelio miškų biocenozės su retųjų rūšių augalų (18) bei retųjų rūšių gyvūnų (31) buveinėmis.
Minijos senvagės botaninis-zoologinis draustinis	182.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingas Minijos pievų ir paslėnio miškų bendrijas su saugomų gyvūnų (jūrinio erelio, kartuolės, kūdrinio pelėausio, paprastojo kirtiklio, šarvuotosios skėtės, ūdros) buveinėmis ir Europos Bendrijos svarbos miškų ir pievų (kodai – 9080, 91D0, 91E0, 6450) buveines.
Nataikos botaninis-zoologinis draustinis	23.0	Neturi/ Išsaugoti retųjų ir nykstančių gyvūnų buveines bei retųjų augalų augimvietes. Gyvena LRK* gyvūnai: mažasieji baubliai, tetervinai, mažieji kragai, gausu kitų paukščių, vabzdžių, varliagyvių. Auga saulašarės, spanguolės.
Pabijočių botaninis-zoologinis draustinis	191.7	Buveinių apsaugos / Išsaugoti pelkinį kompleksą su būdingomis Žemaičių aukštumai biocenozėmis, retaisiais augalais, įrašytais į LRK* (stačiaisiais atgiriais, paprastosiomis tuklėmis, gegūnėmis) ir savita entomofauna (auksuotosiomis šaškytėmis, nendrinukais, pelkiniais šerdinukais).
Padubysio botaninis-zoologinis draustinis	545.1	Neturi/ Išsaugoti nykstančius ir retuosius augalus (pūkuotąsias apuokes, paprastuosius burbulius, dėmėtąsias gegūnes) ir jų augavietes, retąsias vabzdžių rūšis (didžiuosius puikiažygius, marmurinius auksavabalius, juoduosius apolonus, auksuotąsias šaškytes).
Pajiešmenų botaninis-zoologinis draustinis	32.7	Neturi/ Išsaugoti: retų ir nykstančių vandens ir pelkių paukščių perėjimo, maitinimosi ir laikymosi migracijų metu vietą (peri įrašyti į LRK* paukščiai – didysis baublys, rudakaklis kragas, pievinės lingės; kiti retesni paukščiai: gulbės nebylės, laukiai, nendrinės vištelės, dryžialgavės ir rudagalvės kryklės, perkūno oželiai, tilvikai, upiniai kirlikai, mažosios žuvėdros; retas vabzdžių rūšis: Ptorostickus macer, Aporia crataegi, Siona lincata; retus, įrašytus į LRK augalus: baltijinę gegūnę ir gležnalapę nertį.
Pašilėlių botaninis-zoologinis draustinis	531.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti botaniniu ir zoologiniu požiūriais vertingą pelkyną (aukštapelkė ir žemapelkė) su apypelkio pievomis ir aplinkiniais šilais. Draustinio teritorijoje auga į LRK* įrašyti augalai (baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, mažoji gegužraibė), peri tetervinai, didžiosios kuolingos, griciukai.
Patverio botaninis-zoologinis draustinis	3315.7	Neturi/ Išsaugoti retuosius paukščius ir vabzdžius apdulkintojus bei žemapelkės-aukštapelkės kompleksą. Gyvena LRK* paukštis – švygžda, įvairios antys, gulbės, ondatros; auga saulašarės, reti vandens augalai.

Praviršulio tyrelio botaninis-zoologinis draustinis	3315.7 (3266.5)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Praviršulio pelkės retus augalus, žvėris ir paukščius.
Rėkyvos botaninis-zoologinis draustinis	787.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Rėkyvos apyežerio pelkinį kompleksą su būdinga augalija ir gyvūnija.
Rūžo botaninis-zoologinis draustinis	59.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti teritorijoje randamas saugomas augalų ir gyvūnų rūšis: pūslėtąją aldrūnę, plačiąją dusią, keturdantę suktenę, mažąją suktenę, pūstąją suktenę, ir užtikrinti palankią saugomų rūšių ir jų buveinių apsaugos būklę.
Sausgalvių botaninis-zoologinis draustinis	356.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti saugomų paukščių (griežlės, gaiduko, stulgio, juodosios žuvėdros, meldinės nendrinukės) perimvietes, saugomų gyvūnų (šarvuotosios skėtės, ūdros, vijūno) buveinę.
Sudėnų botaninis-zoologinis draustinis	110.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šventosios paslėnio ruožą, pasižymintį didele ekotopų įvairove su į LRK*įrašytomis augalų ir gyvūnų rūšimis
Svencelės pievų botaninis-zoologinis draustinis	49.9	Paukščių apsaugos/Išsaugoti meldinės nendrinukės.
Šatos-Vabalo botaninis-zoologinis draustinis	13.6	Neturi/ Išsaugoti natūralias Šatos ir Vabalo upių pievas su gausiai augančiomis vaistingųjų ir retų augalų bendrijomis bei nykstančia gyvūnija (kamanės, juodasis apolonas ir kt.)
Šermukšnių durpyno botaninis-zoologinis draustinis	105.6	Neturi/ Išsaugoti ekosistemos atkūrimui ir išvystymui vertingą teritoriją, į LRK*įrašytus paukščius: gerves, tetervinus, griežles, vapsvaėdžius, mažuosius erelius, rėksnius, kitus retus paukščius – vištvanagius, strazdus, pečelingas, nendrinukes.
Šyšos botaninis-zoologinis draustinis	802.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti globaliai nykstančių paukščių (meldinės nendrinukės ir stulgio) perimvietes, saugomų gyvūnų (nendrinės lingės, švygždos, griežlės, juodkrūčio bėgiko, gaiduko, gulbės giesmininkės, mažosios gulbės, baltakaktės ir pilkosios žąsų, baltaskruostės berniškės, cypinės, smailiauodegės, pilkosios, šaukštasnapės ir kuoduotosios ančių, didžiojo ir mažojo dančiasnapių, tilvikinių paukščių, kūdrinio pelėausio, šarvuotosios skėtės, vijūno) ir Europos Bendrijos svarbos pievų buveinę (kodas – 6450).
Tyrulių botaninis-zoologinis draustinis	3698.6	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti atsistatantį pelkinį biotopą su retų rūšių paukščiais.
Užpelkių botaninis-zoologinis draustinis	439.9	Neturi / Išsaugoti biologiniu požiūriu itin vertingą natūralaus Avižlio upelio slėnio ir aplinkinių miškų kompleksą su etaloninėmis upių slėnių augalų bendrijomis, gausia entomofauna, saugomų augalų augavietėmis, saugomų vandens ir pelkių paukščių buveinėmis.
Užpelkių botaninis-zoologinis draustinis	1039.0	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Užpelkių mišką su Europos bendrijos svarbos pievų, pelkių ir miškų (kodai - 6510, 6450, 6410, 7230, 9010, 9020, 9050, 9080, 91E0 miškų ir 91D0) buveinėmis, didele augalų bendrijų įvairove, saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač vyriškosios gegužraibės, baltijinės, aukštosios ir raudonosios gegūnių, raktažolės pelenėlės, paprastosios tuklės, stačiojo atgario, žalsvažiedės blandies, plunksninės plusnės augavietėmis, ūdros, baltmargės šaškytės, didžiojo auksinuko, pilkosios gervės, mažojo erelio rėksnio, vapsvaėdžio, pilkosios meletos buveinėmis, akmenų rūžas, Didįjį Tytuvėnų akmenų rūžos akmenį.
Vilkiaušio botaninis-zoologinis draustinis	164.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vilkiaušio miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti teritorijoje randamas saugomas gyvūnų ir augalų rūšis, Europos Bendrijos svarbos natūralią buveinę (kodas – 9020), ir užtikrinti palankią jų apsaugos būklę - baltajuostį melsvį, tamsiąją šaškytę, akiuotąjį satyrą, juodąjį gandrą, mažąjį erelį rėksnį, vištvanagį, pilkąją meletą, juodąją meletą, vidutinį margąjį genį, laibąją vyrskydę, stačiąją dirvuolę, aukštąją gegūnę, baltijinę gegūnę, raudonąją gegūnę, miškinę dirsuolę, plunksninę plusnę, riestąjį ktenidį.
Vincentavo botaninis-zoologinis draustinis	7.4	Neturi/ Išsaugoti retųjų ir nykstančių gyvūnų buveines bei retųjų augalų augimvietes. Gyvena tetervinai, mažieji kragai, antys, reti vabzdžiai, varliagyviai, auga spanguolės.
Zorūbėlių botaninis-zoologinis draustinis	6.9	Neturi/ Išsaugoti retųjų ir nykstančių gyvūnų buveines bei retųjų augalų augimvietes. Gyvena LRK*paukštis – mažasis baublys, mažasis kragas, antys, ondatros, varliagyviai.
Žaliosios girios botaninis-zoologinis draustinis	3102.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti charakteringas Vidurio Lietuvos lygumai miško augalų bendrijas ir gyvūniją.
Žaliosios pievų botaninis-zoologinis draustinis	40.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti teritorijoje randamas saugomas augalų ir gyvūnų rūšis: mažąją ir vyriškąją gegužraibę, pievinę gencijonėlę, žalsvažiedę blandį, baltijinę gegūnę, raudonąją gegūnę, mažąją šaškytę, tamsiąją šaškytę, akiuotąjį

		satyrą, rudaakį satyriuką, didįjį auksinuką, šarvuotąją skėtę, auksuotąją šaškytę, skiauterėtąjį tritoną.
Žagarės botaninis-zoologinis draustinis	865.0	Neturi/ Išsaugoti būdingus Šiaurės Lietuvos lygumoms eglynus su ąžuolų, uosių, liepų ir guobų priemaiša, gausią ir įvairiarūšę gyvūniją, vieną iš gausiausių Lietuvoje plačialapių klumpaičių populiaciją.
<b>Telmologiniai</b>		
Adučiškio telmologinis draustinis	845.7 (272.3)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti plokščiai limnoglacialinei lygumai būdingą Adučiškio pelkę.
Alių telmologinis draustinis	25.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingą aukštapelkės raistą, kuriame yra Europos Bendrijos svarbos miškų buveinė (kodas – 91D0).
Alsuočio telmologinis draustinis	307.1 (285.7)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą pelkinį duburį su pelkėjančiu ežeru, pasižymintį retų rūšių augalais ir gyvūnais.
Alojos telmologinis draustinis	39.5	Neturi/ Išsaugoti natūralią Alojos pelkę.
Ankantų telmologinis draustinis	419.5	Neturi / Išsaugoti savitas pelkėtų miškų ir ežerų biocenozės su retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija.
Aukštojo tyro telmologinis draustinis	1294.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žemaičių aukštumos takoskyrinį kompleksą, teritorijoje randamas saugomas gyvūnų, augalų ir grybų rūšis (švylinį kūlingyną ir kimininį saidryną; aukštąją gegūnę, raudonąją gegūnę, dėmėtąją gegūnę ir baltinę gegūnę, kupstinę kūlingę, statųjį atgirį, raistinę viksvą, retažiedę miglę; juodąjį gandrą, mažąjį erelį rėksnį, vapsvaėdį, vištvanagį, sketsakalį, teterviną, jerubę, gervę, dirvinį sėjiką, didžiąją kuolingą, tikutį, lėlį, paprastąją medšarkę, plėšriąją medšarkę; ūdrą, lūšį, baltąjį kiškį; pleištinę skėtę; juodąjį piengrybį, geltonąjį piengrybį, tikrąją raudonpintę, skaisčiąją raudonpintę) augalų bendrijas ir Europos Bendrijos svarbos ežerų, pelkių, pievų ir miškų (kodai – 3160, 6430, 6450, 7110, 7140, 7150, 7160, 9010, 9050, 9080, 91D0, 91E0) buveines.
Aukštumalės telmologinis draustinis	1284.8	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Aukštumalės pelkinę ekosistemą, pasižyminčią ežerokšnių kompleksais, savitomis biocenozėmis, saugomų rūšių augalijos bei gyvūnijos (šarvuotosios skėtės, jūrinio erelio, balinės pelėdos, minkštojo ir šukelinio kiminų, kupstinės kūlingės, lieknojo švilio, tyrulinės erikos) ir Europos Bendrijos svarbos pelkių, gėlųjų vandenų ir miškų (kodai – 3160, 7110, 7120, 9080, 91D0) buveines.
Balčių telmologinis draustinis	48.4	Neturi/ Išsaugoti pakraštinėms moreninėms aukštumoms būdingą Samanyčios pelkę.
Baltežio telmologinis draustinis	104.5	Neturi/ Išsaugoti pelkėtą duburinį kompleksą ir jo biocenozės.
Beržinio telmologinis draustinis	270.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Beržinio aukštapelkę su Beržinio ežeru ir Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 7140, 9010, 91D0) buveinėmis; saugomų paukščių (tetervinas, gervė) ir žirgelių (mažasis karališkasis laumžirgis, baltakaktė ir šarvuotoji skėtės) buveines, augalų (laplandinis karklas, liekninis beržas, širdinė dviguonė, nariuotoji ilgalūpė, lieknasis švylis, raudonoji ir dėmėtoji gegūnės) augavietes.
Bulėnų telmologinis draustinis	115.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkinį kompleksą su būdingomis Žemaičių aukštumai biocenozėmis.
Debesnų telmologinis draustinis	289.2	Neturi/ Išsaugoti paežerinę pelkę su retų ir nykstančių augalų bei gyvūnų buveinėmis ir kultūros vertybėmis.
Didžiosios girios (Aukštojo tyro I) telmologinis draustinis	58.7	Neturi/ Išsaugoti vertingą pelkinį kompleksą, kuriame yra saugoma kupstinė kūlingė, švylinio kūlingyno bendrija, Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai 7110, 91D0) buveinės.
Dumblio telmologinis draustinis	303.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą pelkinį duburį su pelkėjančiu ežeru, pasižymintį retų rūšių augalais ir gyvūnais.
Ertenio telmologinis draustinis	81.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Ertenio pelkės ekosistemą su Europos Bendrijos svarbos pelkių ir pievų buveinėmis, saugomomis rūšimis.
Ešerinio II telmologinis draustinis	175.9 (51.8)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą pelkinį duburį su užpelkėjančiu ežeru.
Gaidžiabalės samanyinės telmologinis draustinis	171.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti teritorijoje randamas saugomų augalų, gyvūnų, grybų rūšis ir jų buveines, ypač Europos Bendrijos svarbos natūralią buveinę (kodas – 7110).
Ganiavos telmologinis draustinis	190.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkių kompleksą su Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 7140, 9010, 9080, 91D0) buveinėmis; saugomų pelkių, miško ir atviro kraštovaizdžio paukščių (baltasis gandas, vapsvaėdis, sketsakalis,

		Jerubė, švygžda, gervė, juodoji žuvėdra, pilkoji meleta) rūšių buveines; saugomų augalų (raudonoji, dėmėtoji ir siauralapė gegūnė, šakotasis varpenis, dvilapis purvuolis, liekninis beržas ir kiti) ir grybų (tikroji raudonpintė) augavietes, roplių (balinis vėžlys) ir žinduolių (ūdra) rūšis.
Girkančių telmologinis draustinis	205.4	Neturi/ Išsaugoti Ventos vidurpio lygumai būdingą Girkančių pelkę.
Iženo telmologinis draustinis	318.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vakarų Aukštaičių prieškalvėms būdingą Iženo pelkinį kompleksą.
Karniškių telmologinis draustinis	229.8	Neturi/ Išsaugoti Ventos vidurpio lygumai būdingą Gerkiškių pelkę.
Kauklių telmologinis draustinis	263.0 (15.7)	Neturi/ Išsaugoti būdingą Žemaitijai miškingą pelkę su retų ir nykstančių augalų bei gyvūnų buveinėmis.
Kepurinės telmologinis draustinis	700.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vakarų Aukštaičių prieškalvėms būdingą aukštapelkės kompleksą, turintį didelę botaninę ir zoologinę vertę.
Kintų telmologinis draustinis	109.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkės gamtinį kompleksą.
Konstantinavos telmologinis draustinis	82.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti teritorijoje randamas saugomų augalų, gyvūnų, grybų rūšis ir jų buveines, ypač Europos Bendrijos svarbos gyvūnų ir augalų rūšis ir natūralią buveinę (kodas – 7120).
Kretuonykščio telmologinis draustinis	542.1 44.4	Neturi/ Saugomas didelės ornitologinės vertės, ežerotas pelkinis Kretuonykščio kompleksas, žinomas archeologiniais radiniais.
Medžioklės pelkės telmologinis draustinis	364.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti vieną didžiausių regione polderių supamą itin vertingą botaniniu požiūriu miškingą pelkinį kompleksą su Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 3160, 7110, 7120, 9080, 91D0) buveinėmis.
Milašiaus telmologinis draustinis	655.8	Neturi/ Išsaugoti Dysnos limnoglacialinei lygumai būdingą Milašiaus pelkę.
Mūšos tyrelio telmologinis draustinis	1675.6	Neturi/ Išsaugoti Mūšos tyrelio aukštapelkės dalį ir apypelkio miškus.
Notigalės telmologinis draustinis	1391.0	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti stambų pelkėtų masių kompleksą Vidurio Lietuvos žemumoje.
Paginskių telmologinis draustinis	161.6	Neturi/ Išsaugoti pelkinių augalų kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Pakalnių telmologinis draustinis	53.4	Neturi/ Išsaugoti senklonio dalį su užpelkėjusiais Pabiržytės ir Ešerinio ežerėliais, saugomų rūšių augalija ir gyvūnija.
Pakastuvos telmologinis draustinis	60.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Pakastuvos pelkės ekosistemą su saugomomis rūšimis, Europos Bendrijos svarbos vandenų ir miškų buveinėmis, saugomų paukščių perimvietėmis ir maitinimosi vietomis, saugomų vabzdžių bendrijomis.
Pakėvės telmologinis draustinis	451.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Rytų Žemaičių plynaukštei būdingą Pakėvės pelkinį kompleksą.
Palšinės telmologinis draustinis	381.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkių kompleksą su Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai –7140, 9010, 91D0) buveinėmis; saugomų pelkių ir miško paukščių (Jerubė, gervė, žvirblinė pelėda, juodoji meleta) rūšių buveines; saugomų augalų (raudonoji gegūnė) augavietes ir žirgelių (mažoji nehalenija, mažoji išnura, grakščioji, baltakaktė ir šarvuotoji skėtės) buveines.
Paparčių telmologinis draustinis	150.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti sudėtingos struktūros Paparčių pelkės ekosistemą su vertingomis biocenozėmis, saugomomis rūšimis ir Europos Bendrijos svarbos pelkių buveinėmis.
Petriošiškio telmologinis draustinis	139.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralią Petriošiškio pelkę su Petriošiškio ežeru.
Pleinės telmologinis draustinis	277.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkinių augalų kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Pušnės telmologinis draustinis	779.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti stambų žemapelkinį kompleksą.
Pūščios telmologinis draustinis	100.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkių kompleksą su Europos Bendrijos svarbos pelkių (kodas – 7120) buveine; saugomų pelkinių ir atviro kraštovaizdžio paukščių (pievinė lingė, sketsakalis, tetervinas, kukutis, paprastoji ir plėšrioji medšarkės) ir saugomų žuvų rūšių (vijūnas) buveines.
Ramygalos telmologinis draustinis	291.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Pašilių pelkinį kompleksą su Nevėžio žemumai būdingomis biocenozėmis, saugomų vabzdžių (auksuotųjų šaškyčių), augalų (žvilgančiųjų riestūnių) populiacijas.

Rupkalvių telmologinis draustinis	356.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Rupkalvių pelkę su saugomų augalų (kupstynės kūlingės, dėmėtosios gegūnės) bei gyvūnų (jūrinio erelio, didžiojo apuoko, kūdrinio pelėausio, šarvuotosios skėtės) ir Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 7120, 91D0, 9080, 91E0) buveinėmis.
Sakonių balos telmologinis draustinis	60.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralią Užuraisčio pelkę.
Samanių telmologinis draustinis	112.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingą aukštapelkės raistą, kuriame yra saugomų rūšių, Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai- 7140, 7110, 91D0), buveinių.
Sandrausiškės telmologinis draustinis	11.8	Neturi/ Išsaugoti Šiluvos tyrelio durpyne išlikusį natūralų pelkių masę su Europos bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 7140, 91D0) buveinėmis.
Siberijos telmologinis draustinis	82.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti sudėtingos struktūros Siberijos paežerės pelkės ekosistemą su Europos Bendrijos svarbos pelkių, miškų ir pievų buveinėmis ir saugomų rūšių bendrijomis.
Siūrių telmologinis draustinis	183.9	Neturi/ Saugomi unikalus miškingas pelkinis paežerių ir paupių kompleksas, natūralaus pelkinio upelio etalonas, bei ypač raiški Dringio ežero pakrantės hidrografinė struktūra.
Sydeklio telmologinis draustinis	148.0	Neturi/ Išsaugoti būdingą pelkinį duburį su užpelkėjančiu ežeru, retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija.
Suvainišio telmologinis draustinis	1192.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nemunėlio moreninėms lygumoms būdingas aukštapelkes su miškingu apypelkiu.
Svencelės telmologinis draustinis	1206.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti botaniniu ir zoologiniu požiūriais vertingą Svencelės aukštapelkę.
Šernynės telmologinis draustinis	121.0	Neturi/ Išsaugoti Šiaurės Vakarų Žemaitijos aukštapelkės augalų kompleksą.
Šiluvos tyrelio telmologinis draustinis	252.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti natūralią Plekaičių pelkę su Europos bendrijos miškų (kodai - 9050, 9010, 91D0) buveines su pilkųjų gervių perimvietėmis.
Šimšos telmologinis draustinis	112.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šimšos pelkinį kompleksą su Europos bendrijos svarbos pelkių ir miškų (koda- 7230, 9080) buveinėmis, saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač raktažolės pelenėlės, raudonosios gegūnės, gelsvosios gegūnės, baltijinės gegūnės, tulžio ir juodosios meletos buveinėmis .
Tetervinio telmologinis draustinis	112.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti aukštapelkę su užankančiu Tetervinio ežeru; Europos Bendrijos svarbos miško (kodas – 91D0) buveinę; saugomų miško paukščių (jerubė, juodoji meleta), žinduolių (baltasis kiškis) ir vabzdžių (grakščioji skėtė ir didysis skydvabalys) buveines.
Tramių telmologinis draustinis	320.6 (295.3)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą pelkinį duburį su stambiais užpelkėjančiais ežerais, išsiskiriantį retų rūšių augalais ir gyvūnais.
Urkių telmologinis draustinis	343.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą vertingomis paukščių perimvietėmis pasižymintį pelkinį duburį su užpelkėjančiu ežeru.
Užpelkių telmologinis draustinis	61.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą takoskyrinį Užpelkių pelkinį kompleksą su Europos Bendrijos svarbos pelkių buveinių kompleksu, saugomų rūšių bendrijomis.
Užubalių telmologinis draustinis	182.9	Neturi/ Išsaugoti Užubalių pelkinį kompleksą.
Vadokšno telmologinis draustinis	399.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikaliais gamtiniais požymiais išsiskiriantį pelkėtą ežerutą duburinį kompleksą ir jo biocenozes.
Vainaičių tyro telmologinis draustinis	150.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingą Vainaičių tyro ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti teritorijoje randamas saugomas gyvūnų, grybų ir augalų rūšis (- smailiasnukę varlę, teterviną, pilkąją gervę, vapsvaėdį, jerubę, juodąją meletą, ligutę, šermuonėlį, baltąjį kiškį, kupstinę kūlingę, tikrąją raudonpintę, švylinį kūlingyną), saugomą augalų bendriją, Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (7110, 9010, 91D0) buveines, ir užtikrinti palankią jų apsaugos būklę.
Velniabalės telmologinis draustinis	119.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingą pelkinį kompleksą, kuriame yra saugomų rūšių ir Europos Bendrijos svarbos ežerų, pelkių ir miškų (kodai – 3160, 7110, 7140, 9010, 9080, 91D0) buveinių.
Vilkaraiščio telmologinis draustinis	174.0	Neturi/ Saugomas Vilkaraiščio paežerinis pelkinis kompleksas su retųjų augalų ir gyvūnų buveinėmis.
Vytėnų telmologinis draustinis	266.7	Neturi/ Išsaugoti Dysnos limnoglacialinės lygumos įlomių aukštapelkinį kompleksą.
<b>Kraštovaizdžio</b>		
Aiseto kraštovaizdžio draustinis	2604.0 (2300.2)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti vaizdingą ilgiausio Lietuvos ežero kraštovaizdį, pasižymintį raiškiu hidrografiniu pusiasalių ir salų

		kompleksu, Aukštaitijai būdingomis biocenozėmis ir retomis rūšimis, etnografiškai ypač vertingu Pašiekščių kaimu.
Alanto kraštovaizdžio draustinis	309.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti kairiojo Minijos intako Alanto slėnį su gausybe jo intakų, rėvomis, šaltiniais, Vėlaičių ir Kartenos piliakalnių su gyvenvietėmis.
Alksnynės kraštovaizdžio draustinis	2112.4 (2100.5)	Unesco/ Išsaugoti Alksnynės kraštovaizdžio apylinkės gamtinį kompleksą su apželdintu volinės formos didžiuoju kopagūbriu, kauburiuotosios ir duburiuotos pamario bei mišku apaugusio pajūrio palvės kauburynu, pajūrio apsauginiu kopagūbriu ir smėlynais, į LRK*įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietes, Europos bendrijos svarbos buveines.
Anykščių šilelio kraštovaizdžio draustinis	1441.5	Neturi/ Išsaugoti raiškų asociacinį Anykščių šilelio kraštovaizdį, Šventosios upės slėnį su atodangomis ir salpinėmis pievomis, Puntuko ir Puntuko brolio riedulius, šaltinį „Karalienės liūnas“, Vetygalos atodangą, Peniankų pilkapyną ir kitas kultūros paveldo vertybes.
Antazavės šilo kraštovaizdžio draustinis	417.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Antazavės šilo centrinės dalies stipriai suskaidytą ežeringą miškingą kraštovaizdį su saugomomis buveinėmis, augalų ir gyvūnų rūšimis, Pakačinės piliakalniu ir Marimanto dvariete.
Apuolės kraštovaizdžio draustinis	317.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Luobos upės slėnio kraštovaizdį su archeologijos paminklais.
Asvejos kraštovaizdžio draustinis	2285.7 (679.3)	Neturi/ Išsaugoti unikalią Asvejos dubaklonio kraštovaizdį su viena ilgiausių Lietuvoje rininių ežerų sistema, gausiais gamtos ir kultūros paveldo objektais, vertingomis buveinėmis, retų rūšių augalija ir gyvūnija.
Ažušilės kraštovaizdžio draustinis	792.0	Neturi/ Išsaugoti Švenčionių aukštumos rytinės dalies ežeruoto moreninio kalvyno kraštovaizdį.
Babrungo kraštovaizdžio draustinis	844.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Babrungo ir Uošnos upių slėnių kraštovaizdį su natūraliomis upių ir upelių atkarpomis, būdingomis Babrungėnų kaimo paupio sodybomis, Grigaičių piliakalniu, Babrungėnų vandens malūnais ir senkapiu, Europos Bendrijos svarbos rūšims – didžiajam auksinukui, ovaliajai geldutei, griežlei, ūdrai ir kitoms saugomoms rūšims tinkamomis buveinėmis.
Baluošo kraštovaizdžio draustinis	2510.1	Neturi/ Saugomas Aukštaitijai būdingas ypač raiškaus termokarstinio reljefo ežeringo ir miškingo kraštovaizdžio kompleksas su unikaliu Baluošo ežeru, etnografiškai vertingais paežerių kaimais, retais hidrografiniais ir biotos elementais.
Baluošų kraštovaizdžio draustinis	372.2	Neturi/ Išsaugoti Baluošų, Jagomanto, Velniuko ir Išrūginės ežerų ir apyežerių kraštovaizdį – ežeringo miškingo kraštovaizdžio etaloną su brandžiais pušynais, vandens ir plėšriesiems paukščiams vertingais biotopais, Jutonių ir Purviniškių pilkapynų kompleksu, Baluošų piliakalniu, kitomis gamtos ir kultūros paveldo vertybėmis.
Benediktavo kraštovaizdžio draustinis	392.4	Neturi/ Išsaugoti ir reprezentuojami ypač raiškus Aukštaitijoje kalvoto miškingo agrarinio kraštovaizdžio kompleksas, etnografiškai vertingas ypač gausiai apželdintas Benediktavo kaimas bei archeologinės vertybės.
Beržoro kraštovaizdžio draustinis	223.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti itin raiškų, Beržoro kaimo, Beržoro ežero ir apyežerių kraštovaizdį su Beržoro kaimo urbanistine struktūra ir architektūros vertybėmis, Beržoro ežero salomis ir atviromis pakrantėmis, Europos Bendrijos svarbos miškų ir pelkių buveinėmis, dvilapiui purvuoliui, griežlei ir kitoms saugomoms rūšims tinkamomis buveinėmis.
Beržos kraštovaizdžio draustinis	614.1	Neturi/ Išsaugoti ežeringo pelkėto dubaklonio kraštovaizdžio etaloną su didele retų ir nykstančių augalų augaviečių įvairove, sodybų etnografiniais elementais ir kultūros paveldo vertybėmis.
Biržuvėnų kraštovaizdžio draustinis	291.6	Neturi/ Išsaugoti Virvyčios slėnio kraštovaizdį su retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, Biržuvėnų dvaro sodyba.
Bridvaišio kraštovaizdžio draustinis	300.4	Neturi/ Išsaugoti raiškaus fliuvioglacialinio pakraštinio gūbrio ir jo aplinkinių miškingų pelkinių kompleksų bei Bridvaišio ežero gliaciokarstinės dubės kraštovaizdį, Europos bendrijos svarbos miškų (kodai -9080,91D0) buveines.
Daugyvenės kraštovaizdžio draustinis	3864.5	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Daugyvenės upės slėnio apylinkių kraštovaizdį su gausiu kultūriniu paveldu.
Degučių kraštovaizdžio draustinis	197.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti miško, pelkių ir vandens augalijos kompleksą, saugomas Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai –7140, 9010, 9080, 91D0) buveines; gausias saugomų vandens, miško ir atviro kraštovaizdžio paukščių (didysis baublys, didysis baltasis garnys, didysis dančiasnapis, vapsvaėdis, nendrinė lingė, žuvininkas, jerubė, švygžda, gervė, upinė ir juodoji žuvėdras, žvirblinė pelėda, lututė, juodoji meleta, baltnugaris ir tripirštis geniai)



		buveines; saugomų augalų (pelkinė uolaskėlė, širdinė dviguonė, pelkinė laksva, dvilapis purvuolis, raudonoji ir dėmėtoji gegūnės), grybų (tikroji raudonpintė ir kopūstgalvis raukšlius) augavietes ir žirgelių (šarvuotoji skėtė) buveines; kultūros paveldo vertybes.
Dumblynės kraštovaizdžio draustinis	400.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti miškingas, pelkėtas Luodžio paežeres su Mergežerio ozu, dubakloniu, Salako ozu ir Europos Bendrijos svarbos miško paukščių (žvirblinė pelėda, lėlys, juodoji meleta, lygutė) rūšių buveines.
Draumėnų kraštovaizdžio draustinis	262.4	Neturi/ Išsaugoti moreninėms Šiaurės Lietuvos lygumoms būdingą kraštovaizdį.
Elmės kraštovaizdžio draustinis	230.2	Neturi/ Išsaugoti raiškų Elmės upelio slėnio ir Šventosios paslėnio kraštovaizdį, šaltiniuotas upių pakrantes ir natūralių pievų bendrijas, šeimyniškių piliakalnių su jį supančiomis senovinėmis gyvenvietėmis ir senkapiais.
Gandingos kraštovaizdžio draustinis	255.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Babrungo upės slėnio kraštovaizdį su Gandingos piliakalniu, kitais archeologijos objektais.
Garnių kalno kraštovaizdžio draustinis	250.1	Unesco/ Išsaugoti ypatingą mokslinę vertę turinčias Juodkrantės apylinkes su sengire apaugusiomis parabolinėmis kopomis, raiškiu Avinkalnio kyšuliu (ragu), lygumine pajūrio ir padrėkusia pamario palve, į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietėmis, Europos bendrijos svarbos buveinėmis.
Germanto kraštovaizdžio draustinis	923.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vidurio Žemaičių aukštumoms būdingą kraštovaizdį su ežerų kompleksu.
Girgždūtės kraštovaizdžio draustinis	597.2	Neturi/ Išsaugoti vieną raiškiausių Lietuvoje didelę ir kultūrinę vertę turintį plokščiakalvių kraštovaizdį su būdingomis miško bendrijomis ir etaloniniais dirvožemiais.
Girnikų kraštovaizdžio draustinis	309.8	Neturi/ Išsaugoti aukštai iškylantį Dubysos slėnio atkirstą moreninį masivą su Girnikų kalnu.
Gomertos kraštovaizdžio draustinis	4856.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti ypač raiškaus Rytų Žemaičių plynaukštės fliuvioglacialinio ledyno pakraščio kalvyno su subglacialinėmis ir gliaciokarstinėmis reljefo formomis kraštovaizdį, pasižymintį didele geomorfologine, hidrologine, botanine-zoologine, archeologine, mitologine ir istorine verte, su Butkių miško ir Šaukoto miško paprastosios eglės populiacijomis, Europos bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 723, 7160, 7140, 9010, 9020, 9050, 9080, 91E0, 91D0) buveinėmis, saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač raibosios gegūnės, paprastosios tuklės, pelkinės laksvos, dėmėtosios gegūnės, stačiojo atgirio, dvilapio purvuolio, liekninio beržo, ūdros, šarvuotosios skėtės, baltakaktės skėtės, auksuotosios šaškytės, didžiojo auksinuko buveinėmis.
Gražutės kraštovaizdžio draustinis	2907.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ežeringą moreninių pakraštinių darinių supiltinį masivą su kalvagūbriais, sausais lobais ir daubomis, vertingais eglynais ir pušynais, miškų, pelkių ir vandens augalų bendrijas, benuotakinių Gražutės, Šiurpio ir Šiurpelio ežerų, jų apyežerių kompleksą; Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miškų (kodai – 7140, 9010, 91D0) buveines; saugomų paukščių (juodakaklis naras, mažasis, vidutinis ir didysis dančiasnapiai, juodasis peslys, vištvanagis, jūrinis erelis, erelis žuvininkas, mažasis erelis rėksnys, jerubė, gervė, upinė žuvėdra, uodukas, žvirblinė pelėda, lututė, lėlys, juodoji meleta, tripirštis genys, lygutė, mažoji musinukė, paprastoji medšarkė) rūšių buveines; saugomų augalų (statusis atgiris, vėjalandė šilagėlė, smiltyninis gvazdikas, tamsialapis skiautalūpis, aukštoji gegūnė, vienlapis gedutis ir dvilapis purvuolis) augavietes, vabzdžių (didysis auksinukas, mažasis karališkasis laumžirgis, baltakaktė ir grakščioji skėtės), varliagyvių (raudonpilvė kūmutė) ir žinduolių (baltasis kiškis) buveines; kultūros paveldo vertybes.
Grigaičių kraštovaizdžio draustinis	401.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žemaitijai būdingą raiškaus Grigaičių miškingo agrarinio kraštovaizdžio kompleksą su Surblių kapinynu ir griežlei, gulbei giesmininkei ir kitoms saugomoms rūšims tinkamomis buveinėmis.
Ilgos kraštovaizdžio draustinis	954.9	Buveinių apsaugos / Išsaugoti unikalų plokščiadugnį, užpelkėjusį, ežeringą Ilgežerio duburį – Ilgos upės ištakas ir užpelkėjusį Juodlės ežero duburį, vertingą botaninių ir zoologinių požiūriais, ir Gabrieljolės piliakalnį.
Jazdauskiškių kraštovaizdžio draustinis	2014.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žemaitijai būdingą kalvoto agrarinio miškingo kraštovaizdžio kompleksą su tradicine žemėnaudos ir užstatymo struktūra, Žernių ir Jazdauskiškių piliakalniais, Jazdauskiškių senkapiais ir kapinynu, Europos Bendrijos svarbos vandenų buveinėmis ir joms būdingomis augalų ir gyvūnų rūšių bendrijomis.

Jūžinto kraštovaizdžio draustinis	1656.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti miškingą, ežeringą Sėlių aukštumos moreninio masyvo kraštovaizdį su ryškia reljefo sąsaskaida, etaloninėmis Rytų Lietuvos ąžuolynų bendrijomis; Europos Bendrijos svarbos pelkių ir miško (kodai – 7140,9020) buveinės; gausias saugomų paukščių (didysis baublys, baltasis gandrai, didysis dančiasnapis, juodasis peslys, jūrinis erelis, nendrinė ir pievinė lingės, mažasis erelis rėksnys, upinė ir juodoji žuvėdra, pilkoji ir juodoji meletos, baltnugaris genys, paprastoji medšarkė) rūšių buveinės; saugomų augalų (pelkinė lakva, liekninis beržas, plunksninė plusnė ir plūduriuojantysis sklenduonis) ir grybų (žalsvoji žiomenė, baltijinė ramalina) augavietes bei drugių (machona ir didysis auksinukas) buveinės; naują grybų rūšį (Plicatura nivea); kultūros paveldo vertybes.
Kalviškių kraštovaizdžio draustinis	1094.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti stipriai suskaidyto, ežeringo Sėlių aukštumos vakarinių prieškalvių kraštovaizdžio etaloną su saugomomis buveinėmis, augalų ir gyvūnų rūšimis, Marciūniškių ir Morkūnų piliakalniais.
Kamastos kraštovaizdžio draustinis	670.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Aukštaičių ežeroto moreninio kalvyno kraštovaizdį.
Karajimiškio kraštovaizdžio draustinis	719.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti karstinių ir sufozinių procesų intensyviai veikiamą Karajimiškio kraštovaizdį su smegduobių gausa, Požemio upelio slėnį, geologinius gamtos paminklus – Karvės ir Lapės olas, levos duobę, Klausčių piliakalnį ir buvusių dvarų sodybas.
Karvaičių kraštovaizdžio draustinis	2985.3	Unesco/ Išsaugoti vaizdingą Karvaičių kraštovaizdžio apylinkės gamtinį kompleksą su didžiojo kopagūbrio aukščiausiomis lietuviškoje nerijoje Vecekruogo, Karvaičių ir Preilos kopomis, raiškiais pamario kyšuliais, kauburiuotąja ir duburiuota pamario bei mišku apaugusia kauburiuotąja ir lygumine pajūrio palve, pajūrio apsauginiu kopagūbriu ir smėlynais, į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietes, Europos bendrijos svarbos buveinės.
Kiaunos kraštovaizdžio draustinis	639.3 (442.7)	Neturi/ Saugoma išlikusi natūrali Kiaunos vidurpio hidrografinė struktūra su Aukštaitijai būdingais paupiniais Stirinės, Vasiuliškės bei Žvirbliškės kaimais.
Kirkilų kraštovaizdžio draustinis	1009.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų Kirkilų kraštovaizdį su karstinėmis sudėtingų konfigūracijų smegduobėmis ir Europos Bendrijos svarbos gipso karsto ežerų buveinėmis.
Kliošių kraštovaizdžio draustinis	2618.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pamario lygumos šlapių miškų ir pelkių kraštovaizdį su botaninėmis ir zoologinėmis vertybėmis.
Kulionių kraštovaizdžio draustinis	1012.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti vieną raiškiausių Lietuvoje didelės gamtinės ir kultūrinės vertės vaizdingo ežeroto kalvoto moreninio kraštovaizdžio etaloną su vertingu archeologiniu kompleksu, būdingomis ežerų ir miško bendrijomis.
Lakajos kraštovaizdžio draustinis	1592.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti būdingą miškingo slėnio kraštovaizdį su raiškia hidrografine struktūra, retų rūšių biota, etnokultūrinėmis vertybėmis.
Lakajų kraštovaizdžio draustinis	2570.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti vieno vaizdingiausių Aukštaitijoje miškingo ežerinio kraštovaizdžio etaloną, pasižymintį unikaliais pusiasaliais, salomis, būdingomis biocenozėmis, retų rūšių augalais ir gyvūnais, kitomis gamtos ir kultūros paveldo vertybėmis.
Laumalenkų kraštovaizdžio draustinis	508.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų Laumalenkų pusiasalių, salų, įlankų, protakų, ežerų, miškų ir pelkių gamtinį kompleksą su Europos Bendrijos svarbos vandenų, pelkių ir miškų buveinėmis ir joms būdingomis augalų ir gyvūnų bendrijomis, saugomų paukščių rūšių perimvietėmis.
Lėvens kraštovaizdžio draustinis	1279.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Lėvens upės fluvio-glacialinio senslėnio kraštovaizdį.
Liepijų kraštovaizdžio draustinis	276.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vidurio Žemaičių aukštumai būdingo miškingų plokščiakalvių kraštovaizdžio etaloną su stambiomis Liepijų limnoglacialinėmis plokščiakalvėmis ir mišraus Liepijų miško biocenozėmis, Europos Bendrijos svarbos pievų, miškų ir pelkių buveinėmis bei saugomų gyvūnų rūšių bendrijomis.
Ligajų kraštovaizdžio draustinis	492.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Antalieptės–Daugailių–Vajasiškio dubumos moreninės pertvaros kalvotą daubotą kraštovaizdį su rininiu Ligajų ežerų; saugomų miško paukščių (baltasis gandrai, sketsakalis, didysis dančiasnapis) rūšių buveinės; kultūros paveldo vertybes: Kiemionių ir Užėniškės piliakalnius.
Lyduvėnų kraštovaizdžio draustinis	3513.8	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų Dubysos vidurpio slėnio kairiosios pusės skersraguvių kompleksą, Kalniškių kaimo apylinkes, Dubysos upės vagos vingius ir senvages, gilų, siaurą, stipriai šakotą Dratvinio erozinį

		kompleksą, Lapišės žemupio vingiuotą upės vagą, Europos Bendrijos svarbos pievų ir miškų ( kodai – 6270, 6510, 9050, 9180, ) buveines su saugomų augalų ir gyvūnų rūšių, ypač trilapės blignos, baltijinės gegūnės, šalmuotosios ir vyriškosios gegužraibių, žalsvažiedės blandies, dygiosios slyvos, melsvojo gencijono, daugiametės blizgės, meškinio česnako, totorinės maludės, miškinės glažutės, miškinės monažolės, Baltijos laišos, griežlės, tulžio, ūdros, kraujalakinio melsvio buveines, Lyduvėnų piliakalnių kompleksą, aukščiausią Lietuvoje Lyduvėnų geležinkelio tiltą.
Mikytų kraštovaizdžio draustinis	1410.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žemaitijai būdingą raiškų kalvotą mozaikišką kraštovaizdį su miškų, laukų, pievų, tarpukalnių pelkučių ir vienkiaminių sodybių kompleksu, Mikytų piliakalniu, Mikytų ir Gudalių alkakalniais, Mačiūkių kapinynu ir mitologiniu Laumės akmeniu, Europos Bendrijos svarbos pelkių buveinėmis ir joms būdinga augalija ir gyvūnija, saugomų rūšių bendrijomis.
Minijos kraštovaizdžio draustinis	1229.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti vaizdingą erozinės kilmės Minijos slėnio atkarpą, išraižytą gausių šaltinių atkarpų, unikalų erozinį Mišupės žemupio slėnį, Mišupės ir Minijos santaką, senslėnio ruožą su dabartine Minijos upės vaga, Minijos ir Salanto upių santaką, natūralius Minijos slėnio šlaitų miškus ir pievas su saugomai augalų - daugiamečių blizgių, miškinio česnako, tuščiavidurių rūtenių, šalmuotųjų, vyriškųjų ir mažųjų gegužraibių, melsvųjų mėlitų populiacijomis, Dauginčių ir Sauserių piliakalnius, Martynaičių piliakalnį su gyvenvieta ir Gintarų dvarvietę.
Minijos pralaužos kraštovaizdžio draustinis	553.2	Neturi/Išsaugoti Minijos upės prasiveržimo pro moreninius kalvagūbrius kraštovaizdį.
Minijos senslėnio kraštovaizdžio draustinis	1655.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Minijos upės erozinio senslėnio kraštovaizdį.
Nemirsetos kraštovaizdžio draustinis	149.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti litorininės jūros kopagūbrio fragmentą Nemirsetoje, mozaikišką pajūrio kopų, smėlynų, pievų ir miškų kompleksą, pajūrio kopų juostą, pajūrio smiltpieves su būdinga ir reta pajūrio augalija, Europos Bendrijos svarbos kopų ir pievų ( kodai - 2110, 2120, 2130, 2170, 2180 pajūrio, 2320, 6210, 6510) buveines, į LRK* įrašytų saugomų augalų ir gyvūnų rūšis, ypač pajūrinę linažolę ir dirvoninį kalviuką.
Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinis	2496.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Nevėžio senslėnio su senvagėmis ir natūraliomis pievomis kraštovaizdį, saugomas gyvūnų rūšis, gausias kultūros paveldo vertybes.
Obelynės kraštovaizdžio draustinis	324.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti ir eksponuoti raiškaus miškingo kalvoto ežeroto kraštovaizdžio etaloną, pasižymintį unikaliu mažų termokarstinių ežerėlių kompleksu ir etnokultūrinėmis vertybėmis.
Olandų kepurės kraštovaizdžio draustinis	91.5	Neturi/ Išsaugoti Didįjį klifą (pajūrio skardį) – unikalų Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio elementą, pajūrio kraštovaizdžiui būdingą brandžių pušynų ekosistemą.
Paberžės kraštovaizdžio draustinis	149.2 (0.2)	Neturi/ -
Paburgės kraštovaizdžio draustinis	341.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti būdingą miškingų ir ežerutų pelkinių duburių kraštovaizdį su Europos Bendrijos svarbos vandenų, pievų, pelkių ir miškų buveinėmis, saugomomis augalų ir gyvūnų rūšimis.
Pageluvio kraštovaizdžio draustinis	444.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vaizdingą Pageluvio kraštinių moreninių darinių bei prieledyninio baseino aplygintą ruožą su liekaniniais ir termokarstiniais Šermukšnyno, Raudinuko, Širvos, Kurtuvos, Dubuko, Barsukyno, Geluvos ežerėliais, taip pat retuosius augalus (tridantes bazanijas, skėstalapius paparčius, bukalapes saulašares) ir kultūros paveldo objektus
Pakalnės polderių kraštovaizdžio draustinis	2705.2 (2694.1)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti vasaros polderių kraštovaizdį su gausiomis Nemuno protakomis, vandens kėlimo stotį, Uostadvario švyturį, saugomų paukščių (didžiojo baulbio, nendrinės ir pievinės lingių, jūrinio erelio, švygždos, plovinės vištelės, griežlės, avocetės, gaiduko, stulgio, meldinės nendrinukės, paprastosios medšarkės, sodinės startos) perimvietes ir migruojančių paukščių (gulbės giesmininkės, mažosios gulbės, baltakaktės ir pilkosios žasų, baltaskruostės berniškės, cyplės, smailiauo degės, pilkosios, šaukštasnapės ir kuoduotosios ančių, didžiojo ir mažojo dančiasnapių, jūrinio erelio) poilsio vietas.
Pamūšių kraštovaizdžio draustinis	426.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Mūšos upės slėnio kraštovaizdį.

Parnidžio kraštovaizdžio draustinis	168.9	Unesco/ Išsaugoti unikalių, mišku apšodintų, iš dalies pustomų didžiųjų kopų ir pamario palvės su marių mergelio (gitijos) išieigomis gamtinį kompleksą.
Pavandenės kraštovaizdžio draustinis	533.1	Neturi/ Išsaugoti būdingą stambių pavienių kalvų kraštovaizdį su raiškiomis Moteraičio, Sprūdės ir Knabės kalvomis, piliakalniais, senąja Pavandenės dvarviete, kitomis gamtos ir kultūros vertybėmis.
Platelių kraštovaizdžio draustinis	1296.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti didžiausio ir giliausio Žemaitijoje Platelių ežero ir jo apyežerių kraštovaizdį su vertingomis pakrantėmis, salomis, Kumelkaktės pusiasaliu, Šventorkalnio archeologiniu kompleksu, Ažuolų salos senovės gyvenvietėmis, povandeninio paveldo objektais, Europos Bendrijos svarbos pelkių, pievų ir miškų buveinėmis ir žvilgančiąjai riestūnei, dvilapiui purvuoliui, jerubei ir ūdrai tinkamomis buveinėmis ir kitomis saugomomis rūšimis.
Plinkšių kraštovaizdžio draustinis	1317.4	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Rytų Žemaičių moreninės plynaukštės kraštovaizdį su Plinkšių ežeru.
Pučkorių kraštovaizdžio draustinis	245.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Pučkorių moreninių darinių ruožo kraštovaizdį su ypač raiškia kalvų, giraičių, tarpkalvių ir pelkūčių mozaika, Pučkorių II ir III piliakalniais, senkapiu, Visvainių alkakalniu, Europos Bendrijos svarbos pelkių buveinėmis ir saugomų paukščių ir vabzdžių bendrijomis.
Raganos kalno kraštovaizdžio draustinis	202.2	Unesco/ Išsaugoti ypatingą mokslinę vertę turinčias Juodkrantės apylinkes su sengire apaugusiomis parabolinėmis kopomis, į LRK* įrašytų augalų ir gyvūnų rūšių radavietėmis, Europos bendrijos svarbos buveinėmis.
Raudos kraštovaizdžio draustinis	1135.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Raudos upelio ištakas su Raudinuko ežeru, Raudos klonį, suformuotą ledyninių tirpsmo vandenų, ryškiausią Sodeliukų moreninio gūbrio dalį, ryškų Dirvonų kanjoninio tipo klonį ir Paraudžių erozinį kalvyną su archeologinėmis vertybėmis.
Raudsparnės kraštovaizdžio draustinis	278.1	Neturi/ Išsaugoti Raudsparnės moreninį masivą su aukštomis, mišku apaugusiomis plokščiakalvėmis, Dūksto ežerą ir kultūros vertybes.
Reiskių tyro kraštovaizdžio draustinis	4034.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti drumlinuotą moreninį reljefą ir pelkinį kompleksą Žemaičių aukštumos vakariniame šlaite.
Ruškio kraštovaizdžio draustinis	398.9	Neturi/ Išsaugoti Vakarų Žemaičių aukštumai būdingą pakraštinių moreninių darinių kraštovaizdį.
Sanžilės kraštovaizdžio draustinis	805.2	Neturi/ -
Sietuvos kraštovaizdžio draustinis	1414.4 (350.6)	Neturi/ Išsaugoti senovinio protakinio ežeroto duburio kraštovaizdį su natūraliu Sietuvos upeliu, apyežerių žemapelkėmis, retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, kultūros vertybėmis.
Sirvėtos kraštovaizdžio draustinis	2483.4 (153.3)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų stačiašlaitį dubaklonį su sudėtinga hidrografine Bėlio, Setikio, Sirvėtos, Staškinės, Kančiogino pratekamųjų ežerų sistema, Lukšiškių sausklonį ir Sėtikio atragį, natūralių biotopų įvairovę su paprastaisiais kardeliais, dėmėtosiomis ir baltijinėmis gegūnėmis, ūdrų ir baltųjų kiškių buveinėmis, unikalias kalkingas paežerines žemapelkes, kalkingas atodangas ir Kančiogino miestelį su architektūros kompleksais.
Stemplių kraštovaizdžio draustinis	581.3 (357.7)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vakarų Žemaičių pietinėms moreninėms lygumoms būdingą Ašvos-Stigrės upelių santakos kraštovaizdį.
Stirbaičių kraštovaizdžio draustinis	289.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti tradicinius bruožus išlaikiusį Stirbaičių kaimo kraštovaizdį su tradicine užstatymo ir žemėnaudos struktūra, etnoarchitektūros elementais, Europos Bendrijos svarbos pievų, miškų ir pelkių buveinėmis, saugomų augalų ir gyvūnų rūšių bendrijomis.
Storių kraštovaizdžio draustinis	581.8	Neturi/ Išsaugoti raiškų Storių moreninio masyvo reljefą su Gegužinių, Storių, Liepkalnių, Sibiriako, Baltramo kalvomis, Jono Biliūno kapą, Liudiškių piliakalnį ir senovės gyvenvietę.
Svilės kraštovaizdžio draustinis	247.6	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti antropogenizuotą, geomorfologiniu ir hidrografiniu požiūriais vertingą, stambiai kalvotą, daubotą, moreninio masyvo kraštovaizdį su unikaliu hidrogeologiniu gamtos paminklu – Svilės šaltiniais ir eolinėmis reljefo formomis.
Šaiپیų kraštovaizdžio draustinis	802.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Karklės–Šaiپیų kalvagūbrio ir dubaklonio kraštovaizdį, mozaikišką miškų, pelkių ir drėgnų pajūrio pievų kompleksą su tipiška pajūrio natūralių pievų žoline augalija, tradiciškai susiformavusią mozaikišką žemėnaudos struktūrą, Europos Bendrijos svarbos kopų ir pievų (kodai - 2110, 2120, 2130, 2170, 2180, 2320, 6210, 6510) buveines, į LRK* įrašytų saugomų augalų ir gyvūnų rūšis, ypač pajūrinę linažolę ir dirvoninį kalviuką.

Šarnelės kraštovaizdžio draustinis	393.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Šarnelės keiminių darinių kraštovaizdį su Šarnelės piliakalniu, senovės gyvenvietėmis, poeto V. Mačernio gimtosios sodybos vieta ir kapu, Europos Bendrijos svarbos pievų buveinėmis, saugomomis vabzdžių ir paukščių rūšimis.
Šatrijos kraštovaizdžio draustinis	800.5	Neturi/ Išsaugoti vieno unikaliausių ir raiškiausių Lietuvoje moreninių masių kraštovaizdį su būdingomis biocenozėmis, retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, kitomis gamtos ir kultūros vertybėmis.
Šavašos kraštovaizdžio draustinis	864.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Šventosios upės, Sėlupio ir Šavašos žemupių hidrografinę struktūrą, reljefo formas; Europos Bendrijos svarbos pievų, pelkių ir miškų (kodai – 6210, 7140, 7160, 9020, 9080) buveines; gausias saugomų paukščių (juodasis gandras, vapsvaėdis, vištvanagis, mažasis erelis rėksnys, jerubė, gervė, tulžys, pilkoji ir juodoji meletos, vidutinis, baltnugaris ir tripirštis geniai, mažoji musinukė) rūšių buveines; saugomų augalų (plunksninė pliusnė, totorinė maludė, melsvasis gencijonas, sibirinė visgė, daugiametis patvenis, raudonoji ir baltijinė gegūnė, miškinė dirsuolė) ir grybų (plunksninis raukšliagybis, šeriuotoji žiovenė, miltuotoji brylytė ir žalsvoji kežytė) augavietes, žinduolių (ūdra), varliagyvių (skiauterėtasis tritonas, raudonpilvė kūmutė) ir žuvų bei nęgių (vijūnas ir mažoji nęgė) buveines; kultūros paveldo vertybės.
Šauklių kraštovaizdžio draustinis	2170.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti paskutinio apledėjimo Vakarų Žemaičių ledyninės plaštakos tirpsmo suformuotą reljefą su būdingomis šiaurės-pietų kryptimi orientuotomis drumlinų tipo kalvomis ir eroziniais upelių slėniais; unikalius Šauklių ir Kukalių riedulynus su savitomis augalų bendrijomis; saugomų augalų - vyriškųjų gegužraibių, stačiųjų atgirių, saugomų riedulynuose augančių gūbriuotųjų bei daugialakščių saitakerpių augavietes bei gausiausią šiame regione tetervinų populiaciją.
Šiliniškių kraštovaizdžio draustinis	2227.4	Neturi/ Saugomi ir reprezentuojami vienas raiškiausių Lietuvoje ežeringų dubaklonių kompleksas, unikalus tarpežerinis Šiliniškių gūbrys, Ginučių ąžuolynas, kitos gamtinės ir archeologinės vertybės.
Širvėnos kraštovaizdžio draustinis	492.6	Neturi/ Išsaugoti seniausio Lietuvoje dirbtinio Širvėnos ežero ir jo pakrančių kraštovaizdį, Astravo dvaro sodybą.
Smalvo kraštovaizdžio draustinis	2166.7	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti kalvotoms ir ežerutoms Aukštaitijos aukštumoms būdingą kraštovaizdį su Smalvo ir Smalvykščio ežerais; Europos Bendrijos svarbos gėlių vandenų, pelkių ir miškų (kodai- 3140, 3160, 7140, 7210, 7230, 9010, 9080, 91D0) buveines; saugomų paukščių (juodakaklis naras, mažasis ir didysis dančiasnapiai, nendrinė lingė, mažasis erelis rėksnys, erelis žuvininkas, tetervinas, gervė, upinė ir juodoji žuvėdros) rūšių buveines; saugomų augalų (raudonoji gegūnė, žvilgančioji rištūnė, dvilapis purvuolis, lieknasis švilys ir šakotoji ratainytė) augavietes ir žirgelių (baltakaktė ir šarvuotoji skėtės) buveines
Švento kraštovaizdžio draustinis	1028.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalaus benuotakinio Švento ežero miškingą pelkėtą baseiną su Europos Bendrijos svarbos gėlių vandenų ir miško (kodai – 3130, 9010) buveinėmis; saugomų vandens ir miško paukščių (juodakaklis naras, didysis dančiasnapis, erelis žuvininkas, jerubė, upinė žuvėdra, žvirblinė pelėda, lėlys, juodoji meleta, tripirštis genys) rūšių buveines; saugomų: augalų (vėjalandė šilagėlė, smiltyninis gvazdikas, pražangiažiedė pluksnalapė, balandinė žvaigždūnė ir tamsialapis skiautalūpis) augavietes, vabzdžių (machaonas, mažasis karališkasis laumžirgis, geltonžiedis kordulegastras, baltakaktė ir šarvuotoji skėtės) ir grybų (bohemiškasis aukšliavarpis ir tikroji raudonpintė) rūšis.
Šventosios kraštovaizdžio draustinis	1310.9	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Šventosios upės slėnio kraštovaizdį.
Tatulos kraštovaizdžio draustinis	1518.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Tatulos upės slėnio kraštovaizdį su vagoje ir slėnyje esančia smegduobių gausa, žemupyje esančiomis natūralių pievų buveinėmis, Smardonės upeliu, Smardonės ir Salomėjos šaltinius, Ažuolpamūšės piliakalnį su gyvenvieta, geologinį gamtos paminklą – Jaronio smegduobę ir buvusią dvarų sodybas.
Tauragno kraštovaizdžio draustinis	2858.3	Neturi/ Saugomi Tauragno ežero - dubaklonis, Tauragnos upelio slėnis, Šeimatis moreninis kompleksas, Aukštaitijos kalvynams būdingos Taurapilio ir Daunorių agrarinio kraštovaizdžio struktūros, Taurapilio archeologinis kompleksas, kitos gamtinės ir kultūros paveldo vertybės.
Uogio kraštovaizdžio draustinis	755.1	Neturi/ Išsaugoti didelę gamtinių sąlygų, augalijos ir gyvūnijos įvairovę pasižymintį Uogio upelio ir aplinkinių miškų kompleksą su itin gausiomis mažųjų,

		vyriškųjų ir šalmuotųjų gegužraibių populiacijomis, saugomų paukščių – mažųjų erelių rėksnių ir juodųjų gandrų buveinėmis.
Uteno kraštovaizdžio draustinis	2476.9	Neturi/ Saugomas Aukštaitijai būdingo stambaus ežeringo ir miškingo dubaklonio gamtinis kompleksas su gausiomis archeologinėmis ir biotos vertybėmis.
Vainagių kraštovaizdžio draustinis	1844.2	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vainagių mišką, Vainagių, Lestoniškės, Ešerinio ežerus, Vainagių–Šoniuko–Galvydiškės–Smirdelės pelkes, natūralias Šonos, Šonelės, Šventjonio ir Smirdelės upelių vagos atkarpas, natūralų Vainagių upelį, moreninį masyvą su ryškiu sudėtingos konfiguracijos kloniu ir Vainagių piliakalni.
Varduos kraštovaizdžio draustinis	467.1	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti raiškų Varduos slėnio kraštovaizdį.
Veiviržo kraštovaizdžio draustinis	1777.9	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Veiviržo ir Ašvos upių slėnių miškingą kraštovaizdį.
Vembūtų kraštovaizdžio draustinis	452.7	Neturi / Išsaugoti raiškų moreninio masyvo ir ežero pakrančių kraštovaizdį su retų ir nykstančių rūšių augalija bei gyvūnija, kultūros vertybėmis.
Ventės kraštovaizdžio draustinis	1629.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pamario kraštovaizdį, saugomų augalų (pajūrinės narytžolės, dėmėtosios gegūnės) bendrijas, paukščių migracijos kelio aplinką su raiškiu moreniniu reljefu ir kultūros vertybėmis.
Ventos kraštovaizdžio draustinis	1605.4	Neturi/ Išsaugoti Ventos slėnio kraštovaizdžio etaloną su raiškiu gilinamosios ir šoninės erozijos suformuotu Ventos slėniu, unikalia Papilės jūros periodo atodanga, Papilės 15-kamienė liepa, kitais gamtos ir kultūros paveldo objektais, Papilės miestelio senosios dalies urbanistine struktūra.
Virintos kraštovaizdžio draustinis	557.3	Neturi/ Išsaugoti Virintos senslėnį, jo terasas, rėvuotą, slenkstėtą, labai vingiuotą (meandrinę) upės vagą, upės krantuose atsiveriančius devono periodo smėlį ir molį, neogeno periodo baltą kvarcinį smėlį, upėtakių nerštavietes ir biologiniu požiūriu vertingas pievas.
Virvytės kraštovaizdžio draustinis	361.9	Neturi/ Išsaugoti natūralaus Virvytės žemupio slėnio kraštovaizdį su griežlių ir tulžių buveinėmis, Gyvolių piliakalniu, Skleipių akmeniu, kitomis gamtos ir kultūros paveldo vertybėmis.
Zaduojo kraštovaizdžio draustinis	404.7	Neturi/ Išsaugoti Zaduojo ežero apylinkių kraštovaizdį kaip ežeringo miškingo-agrarinio kraštovaizdžio etaloną su natūraliomis Zaduojos upelio atkarpomis, saugomomis buveinėmis, augalų ir gyvūnų rūšimis.
Žalgirių kaimo kraštovaizdžio draustinis	277.6	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti pelkininkų kolonijos kaimą ir jo žemėnaudos ypatumus.
Žalktynės kraštovaizdžio draustinis	704.1 (380.2)	Neturi/ Išsaugoti ežeringo miškingo kraštovaizdžio etaloną – Žalktynės įlankos ir ją supančių miškų kraštovaizdį su Ešerinės aukštapelke.
Žasūgalos kraštovaizdžio draustinis	1138.7	Neturi/ Išsaugoti raiškaus moreninio masyvo ir erozinio slėnio kraštovaizdį su piliakalniais ir kitomis kultūros vertybėmis, įspūdingu Žasūgalos kalno šlaitu, erozinėmis formomis, būdingomis miško ir pievų bendrijomis, retų rūšių augalija bei gyvūnija.
Žiezdrų kraštovaizdžio draustinis	291.5	Neturi/ Išsaugoti raiškų keiminių didžkalvių kraštovaizdį su aukščiausiu Aukštaičių aukštumoje Papiliakalnio kalnu (247 m).
<b>Genetiniai</b>		
Apūniškio miško pušies genetinis draustinis	47.343	Neturi/ Išsaugoti Apūniškio miško paprastosios pušies (Pinus sylvestris L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Biržų girios beržo genetinis draustinis	6.0	Neturi/ Išsaugoti Biržų girios karpotojo beržo (Betula pendula Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Biržų girios drebulės genetinis draustinis	13.3	Neturi/ Išsaugoti Biržų girios drebulės (Populus tremula L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Biržų girios eglės genetinis draustinis	4.9	Neturi/ Išsaugoti Biržų girios paprastosios eglės (Picea abies (L.) Karst.) populiacijos genetinę įvairovę.
Biržų girios juodalksnio genetinis draustinis	2.7	Neturi/ Išsaugoti Biržų girios juodalksnio (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.
Daigų miško ąžuolo I genetinis draustinis	9.9	Neturi/ Išsaugoti Daigų miško paprastojo ąžuolo (Quercus robur L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Daigų miško ąžuolo II genetinis draustinis	5.0	Neturi/ Išsaugoti Daigų miško paprastojo ąžuolo (Quercus robur L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Daigų miško ąžuolo III genetinis draustinis	4.3	Neturi/ Išsaugoti Daigų miško paprastojo ąžuolo (Quercus robur L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Daubėnų miško pušies genetinis draustinis	8.8	Neturi/ Išsaugoti Daubėnų miško paprastosios pušies (Pinus sylvestris L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Didžiagirio miško ąžuolo genetinis draustinis	10.3	Neturi/ Išsaugoti Didžiagirio miško paprastojo ąžuolo (Quercus robur L.) populiacijos genetinę įvairovę.

Dimitravo miško pušies genetinis draustinis	3.0	Neturi/ išsaugoti Dimitravo miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Draskų miško beržo genetinis draustinis	5.2	Neturi/ išsaugoti Draskų miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Draumėnų miško beržo genetinis draustinis	23.4	Neturi/ išsaugoti Draumėnų miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Gintenių miško drebulės genetinis draustinis	16.7	Neturi/ išsaugoti Gintenių miško drebulės ( <i>Populus tremula</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Glebavo miško drebulės genetinis draustinis	13.6	Neturi/ išsaugoti Glebavo miško drebulės ( <i>Populus tremula</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Joniškio miško ąžuolo genetinis draustinis	2.3	Neturi/ išsaugoti Joniškio miško paprastojo ąžuolo ( <i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Karveliškio miško uosio genetinis draustinis	13.0	Neturi/ išsaugoti Karveliškio miško paprastasio uosio ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Kukių miško drebulės genetinis draustinis	1.9	Neturi/ išsaugoti Kukių miško drebulės ( <i>Populus tremula</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Liaudiškių miško juodalksnio genetinis draustinis	18.7	Neturi/ išsaugoti Liaudiškių miško juodalksnio ( <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.
Linartų genetinis draustinis	26.3	Neturi / išsaugoti pušų populiacijų genetinę įvairovę.
Margavonių miško ąžuolo genetinis draustinis	21.5	Neturi/ išsaugoti Margavonių miško paprastojo ąžuolo ( <i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Marijampolės miško eglės genetinis draustinis	7.3	Neturi/ išsaugoti Marijampolės miško paprastosios eglės ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) populiacijos genetinę įvairovę.
Mažaičių miško pušies genetinis draustinis	14.1	Neturi/ išsaugoti Mažaičių miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Mažeikių miško beržo genetinis draustinis	5.9	Neturi/ išsaugoti Mažeikių miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Mikoliškių miško eglės genetinis draustinis	8.2	Neturi/ išsaugoti Mikoliškių miško paprastosios eglės ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) populiacijos genetinę įvairovę.
Milašaičių miško pušies genetinis draustinis	31.0	Neturi/ išsaugoti Milašaičių miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Naudvario miško ąžuolo genetinis draustinis	3.8	Neturi/ išsaugoti Naudvario miško paprastojo ąžuolo ( <i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Pabalvės miško pušies genetinis draustinis	7.3	Neturi/ išsaugoti Pabalvės miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Padarbos miško pušies genetinis draustinis	10.8	Neturi/ išsaugoti Padarbos miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Parubežio miško pušies genetinis draustinis	3.7	Neturi/ išsaugoti Parubežio miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Patyrio miško beržo genetinis draustinis	5.4	Neturi/ išsaugoti Patyrio miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Prievačkos miško beržo genetinis draustinis	4.4	Neturi/ išsaugoti Prievačkos miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Pusgudžių miško uosio genetinis draustinis	8.5	Neturi/ išsaugoti Pusgudžių miško paprastojo uosio ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Radvilonių miško pušies genetinis draustinis	3.7	Neturi/ išsaugoti Radvilonių miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) miško populiacijos genetinę įvairovę.
Salagirio miško beržo genetinis draustinis	11.7	Neturi/ išsaugoti Salagirio miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Sodeliukų genetinis draustinis	43.6	Neturi/ išsaugoti pušų populiacijų genetinę įvairovę.
Šilelių miško pušies genetinis draustinis	14.1	Neturi/ išsaugoti Šilelių miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos populiacijos genetinę įvairovę.
Šiluvos miško pušies genetinis draustinis	144.5 (13.5)	Neturi/ išsaugoti Šiluvos miško paprastosios pušies populiacijos genetinę įvairovę
Šimonių girios pušies genetinis draustinis	50.7	Neturi/ išsaugoti Šimonių girios paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Tilvikų miško juodalksnio genetinis draustinis	8.3	Neturi/ išsaugoti Tilvikų miško juodalksnio ( <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.

Tryškių miško juodalksnio I genetinis draustinis	9.3	Neturi/ Išsaugoti Tryškių miško juodalksnio ( <i>Alnus glutinosa</i> (L) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.
Tryškių miško juodalksnio II genetinis draustinis	7.6	Neturi / Išsaugoti Tryškių miško juodalksnio ( <i>Alnus glutinosa</i> (L) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.
Troškūnų miško beržo genetinis draustinis	4.3	Neturi/ Išsaugoti Troškūnų miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Užšilės miško beržo genetinis draustinis	18.7	Neturi/ Išsaugoti Užšilės miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Vaitaičių miško pušies genetinis draustinis	106.1	Neturi/ Išsaugoti Vaitaičių miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Valakų miško ąžuolo genetinis draustinis	12.2	Neturi/ Išsaugoti Valakų miško paprastojo ąžuolo ( <i>Quercus robur</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Vidiškių miško eglės genetinis draustinis	4.2	Neturi/ Išsaugoti Vidiškių miško paprastosios eglės ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) populiacijos genetinę įvairovę.
Vytėnų miško beržo genetinis draustinis	2.1	Neturi/ Išsaugoti Vytėnų miško karpotojo beržo ( <i>Betula pendula</i> Roth.) populiacijos genetinę įvairovę.
Žalgirio miško pušies genetinis draustinis	18.5	Neturi/ Išsaugoti Žalgirio miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
Žaliosios girios juodalksnio genetinis draustinis	14.5	Neturi/ Išsaugoti Žaliosios girios juodalksnio ( <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.) populiacijos genetinę įvairovę.
Žalios girios pušies genetinis draustinis	14.3	Neturi / Išsaugoti Žaliosios girios paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) medžių populiacijos genetinę įvairovę.
Žutautų miško pušies genetinis draustinis	2.4	Neturi/ Išsaugoti Žutautų miško paprastosios pušies ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) populiacijos genetinę įvairovę.
<b>Geologiniai</b>		
Buožių geologinis draustinis	14.1	Neturi/ Išsaugoti ledyno paliktą riedulyną.
Daumėnų geologinis draustinis	423.0	Neturi/ Išsaugoti kvartero nuogulų dangą ir po ja esančias viršutinio devono Tatulos svitos Nemunėlio sluoksnių gipsingas uolienas, įvairias karstinio reljefo formas.
Drąseikių geologinis draustinis	772.8	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti prekvarterines nuogulas, kurias sudaro karstėjančios viršutinio devono Tatulos svitos Nemunėlio sluoksnių gipsingos uolienos su plyšiais, kavernomis, požeminėmis tuštumomis ir urvais; Europos Bendrijos svarbos gipso karsto ežerų buveinės.
Indubakių geologinis draustinis	7.5	Neturi/ Išsaugoti ledyno paliktą riedulyną.
Nemunėlio-Apaščios geologinis draustinis	296.4	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti viršutinio devono periodo dolomito ir mergelio atodangas Nemunėlio ir Apaščios upių atkarpose.
Padaičių geologinis draustinis	725.4	Neturi/ Išsaugoti po kvartero dangą slūgsančius viršutinio devono Tatulos svitos gipsingus Nemunėlio ir Pasvalio sluoksnius su litogeniniais plyšiais, virtinėmis išsidėsčiusias piltuvo formos galias smegduobes.
Pelyšos geologinis draustinis	60.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti devono periodo atodangų kompleksą su gausiomis šarvuotųjų ir riešapelekių žuvų liekanomis Pelyšos upelio krantuose.
Stabulankių geologinis draustinis	7.4	Neturi/ Išsaugoti ledyno paliktą riedulyną.
Vajelių geologinis draustinis	13.5	Neturi/ Išsaugoti ledyno paliktą riedulyną ledyno paliktą riedulyną.
Žalvarių geologinis draustinis	13.3	Neturi/ Išsaugoti ledyno paliktą riedulyną.
<b>Pedologiniai</b>		
Glėbavo pedologinis draustinis	83.4	Neturi/ Išsaugoti Mūšos-Nevėžio lygumos velėninių glėjinių priemolio dirvožemių dangos etaloną.
Liepinės pedologinis draustinis	151.8	Neturi/ Išsaugoti Žemaičių aukštumos banguotų rytinių atšlaičių velėninių jaurinių glėjinių priemolio dirvožemių dangos etaloną.
Meškinės pedologinis draustinis	93.4	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Žemaičių aukštumos banguotų vakarinių atšlaičių velėninių jaurinių glėjinių priemolio dirvožemių dangos etaloną.
Pagirgždūčio pedologinis draustinis	143.5	Neturi/ Išsaugoti Žemaičių aukštumos vandenskyrinio kalvyno pedologinio rajono velėninių jaurinių priemolio dirvožemių natūralų etaloną ir jam būdingą aplinką.
Vainiškio pedologinis draustinis	98.1	Neturi/ Išsaugoti Nemunėlio-Nevėžio aukštųjų lygumos velėninių jaurinių glėjinių priemolio dirvožemių etaloną.
<b>Etnokultūriniai</b>		



Didžiasalio etnokultūrinis draustinis	18.4	Neturi/ Išsaugoti Didžiasalio keturiasdešimt dviejų sodybų gatvinį kaimą, jo urbanistinę struktūrą, autentišką ar tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), autentišką ar tradicinę statinių architektūrinę išraišką, gamtinę aplinką.
Godelių etnokultūrinis draustinis	101.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Godelių kaimo tradicinį kraštovaizdį ir urbanistinę struktūrą, vertingus sodybų etnoarchitektūros elementus ir želdinius, žemaičių kultūros tradicijas ir papročius, alkakalnį (Raganos kalną), šventais laikomus šaltinius, senąsias kaimo kapines, tautodailininko S. Riaubos gimtosios sodybos vietą, Lietuvos partizano ir partizanų rėmėjos žūties vietą.
Karklės etnokultūrinis draustinis	137.1	Neturi/ Išsaugoti Karklės kaimo gatvių planinę struktūrą, sodybų erdvinio planavimo principus, susiformavusią žemėnaudos struktūrą.
Salų kultūrinis draustinis	14.7	Neturi/ Saugomas ir natūralioje aplinkoje reprezentuojamas Aukštaitijos paežerių kaimo etalonas.
Skirvytėlės kaimo etnokultūrinis draustinis	39.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Skirvytės kaimo (Rusnės miestelio dalies), Mažosios Lietuvos žvejų kaimų, planinę, erdvinę, tūrinę ir užstatymo struktūrą, tradicinę statinių architektūrinę išraišką, jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką, etnines tradicijas bei tradicinę gyvenseną.
Varniškių kultūrinis draustinis	19.9	Neturi/ Saugomas ir natūralioje aplinkoje reprezentuojamas Aukštaitijos miškų kaimo etalonas.
<b>Urbanistiniai/architektūriniai</b>		
Anykščių senamiesčio urbanistinis draustinis	52.1	Neturi/ Išsaugoti Anykščių miesto istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir pavieniu sklypų užstatymo tipą (-us), kultūros paveldo objektus ir jų aplinką, tradicinę architektūrinę išraišką.
Biržų urbanistinis draustinis	56.1	Neturi/ Išsaugoti Biržų miesto istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, kultūrinį sluoksnį, išskirtinės archeologinės, istorinės ir architektūrinės vertės kultūros paminklus.
Dubingių urbanistinis draustinis	37.3	Neturi/ Išsaugoti Dubingių miestelio istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, unikalią, ypatingos istorinės, memorialinės ir archeologinės vertės Dubingių piliavietę, kitus jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką.
Dusetų urbanistinis draustinis	35.3	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti Dusetų miestelio istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), jame esančius kultūros paveldo objektus, jų aplinką ir tradicinę architektūrinę išraišką.
Juodkrantės urbanistinis draustinis	28.5	Unesco/ Išsaugoti Juodkrantės planinę ir erdvių struktūrą su išlikusiomis architektūros, ypač buvusių vilų, ir memorialinėmis vertybėmis, išlaikant būdingų erdvių ir architektūros pobūdį.
Krekenavos urbanistinis draustinis	24.7	Neturi/ Išsaugoti Krekenavos miestelio istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, Krekenavos Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios statinių kompleksą, kitus jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką.
Luokės urbanistinis draustinis	140.7	Neturi / Išsaugoti Luokės miestelio planinę ir erdvinę struktūrą su kultūros vertybėmis.
Minijos (Mingės) kaimo architektūrinis draustinis	27.5	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti gatvinio-upinio etnografiškai vertingo žvejų kaimo planinę erdvinę, tūrinę ir užstatymo struktūrą, tradicinę statinių architektūrinę išraišką.
Nidos urbanistinis draustinis	33.9	Unesco/ Išsaugoti Nidos erdvinę struktūrą su išlikusiomis architektūrinėmis ir memorialinėmis vertybėmis, išlaikant būdingų erdvių ir architektūros pobūdį.
Pervalkos urbanistinis draustinis	10.4	Unesco/ Išsaugoti Pervalkos planinę ir erdvių struktūrą su išlikusiomis architektūros vertybėmis, išlaikant būdingų erdvių ir architektūros pobūdį.
Platelių urbanistinis draustinis	57.4	Neturi/ Išsaugoti Platelių miestelio radialinį gatvių tinklą, ir tūrinę erdvinę kompoziciją, kurią formuoja išlikęs būdingas vieno ir dviejų aukštų užstatymas, Platelių Šv. Apaštalo Petro ir Pauliaus bažnyčios statinių ansamblis ir Platelių dvaro sodybos kompleksas.
Preilos urbanistinis draustinis	13.8	Neturi/-
Rusnės urbanistinis draustinis	60.3	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Rusnės miestelio istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų

		užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, joje esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką.
Salantų urbanistinis draustinis	36.1	Neturi/ Išsaugoti gatvių tinklo struktūrą, aikštės planą ir erdvinę kompoziciją.
Smiltynės urbanistinis draustinis	4.1	Unesco/ Išsaugoti ir atkurti Smiltynės planinę ir erdvių struktūrą su išlikusiomis architektūros vertybėmis, senosiomis vilomis, išlaikant būdingų erdvių ir architektūros pobūdį.
Tytuvėnų architektūrinis draustinis	8.3	Neturi/ Išsaugoti Tytuvėnų Švč. Mergelės Marijos bažnyčios ir bernardinų vienuolyno ansamblį.
Varnių urbanistinis draustinis	138.1	Neturi/ Išsaugoti Lietuvos istorijoje suvaidinusio svarbų kultūrinį vaidmenį Varnių (buv. Medininkų) miesto planinę erdvinę struktūrą, unikalios kultūros vertybes.
Vieکشنیų urbanistinis draustinis	138.7	Neturi/ Išsaugoti Vieکشنیų miesto istorinės dalies urbanistinę struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, Šv. Jono Krikštytojo bažnyčios statinių kompleksą, kitus jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką.
Žagarės urbanistinis draustinis	209.8	Neturi/ Išsaugoti Žagarės miesto istorinės dalies urbanistinę struktūrą, autentišką arba tradicinį visos teritorijos ir joje esančių pavienių sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę architektūrinę išraišką, ryšį su gamtine aplinka, Senojo miesto vietą, Žagarės dvaro sodybą, Žagarės ir Raktuvės piliakalnių su gyvenvietėmis, kitas kultūros paveldo vertybes ir jų aplinką.
Žemaičių Kalvarijos urbanistinis draustinis	68.5	Neturi/ Išsaugoti Žemaičių Kalvarijos miestelio radialinį gatvių tinklą, aikštės planą, taip pat turinę erdvinę kompoziciją su vyraujančia Švč. Mergelės Marijos apsilankymo bažnyčia ir kryžiaus kelio stotimis, kitas archeologines, istorines ir memorialines vertybes.
<b>Talasologiniai</b>		
Baltijos jūros talasologinis draustinis	14027.1	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti rudakakių narų, sibirinių gagų, klykuolių, didžiųjų dančiasnapių ir mažųjų kirų žiemojimo ir migracinių sankaupų vietą.
Karklės talasologinis draustinis	3099.9 (7.1)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti unikalų jūrinį kompleksą, pasižymintį didele biologine įvairove Lietuvos pajūryje, jūrinio riedulyno biotopus su midijų bendrijomis, banguolių kolonijomis, žuvų neršto ir maitinimosi vietomis, Europos Bendrijos svarbos 1170 Rifų buveinę, saugomas sibirinių gagų, klykuolių, didžiųjų dančiasnapių ir mažųjų kirų žiemojimo ir migracinių sankaupų vietas, upinę nėgę.
Neringos talasologinis draustinis	12537.7 (9.2)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti seklios jūros priekrantės povandeninio kraštovaizdžio ekosistemas su Europos bendrijos svarbos buveinėmis.
<b>Istoriniai</b>		
Gintaro įlankos istorinis draustinis	8.7	Unesco/ Išsaugoti istorinę ir archeologinę vertę turinčią buvusią pramoninę juodkrantės dalį su išlikusiais senaisiais želdiniais ir statiniais.
Upytės istorinis draustinis	37.0	Neturi/ Išsaugoti istoriniu požiūriu vertingą Upytės, Tarnagalos piliakalnį, vadinamą Čičinsko kalnu, Upytės Šv. Karolio Baromėjaus bažnyčios statinių kompleksą ir Upytės kapinyną.
<b>Archeologiniai</b>		
Gegrėnų archeologinis draustinis	100.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti kuršių genties I tūkstantmečio–II tūkstantmečio pradžios archeologinių paminklų kompleksą.
Pabiržulio archeologinis draustinis	1122.5	Neturi / Išsaugoti akmens amžiaus stovyklavietės ir kitas kultūros vertybes.
Rėkučių archeologinis draustinis	98.1	Neturi/ Saugomas Rėkučių istorinių gynybinių įtvirtinimų ir Rėkučių bei Paversmio pilkapynų archeologinis kompleksas.
<b>Biosferiniai poligonai</b>		
Adučiškio-Guntauninkų miškų biosferos poligonas	5670.1 (1825.0)	Ramsar/ Išsaugoti Adučiškio-Guntauninkų miškų ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti vapsvaėdžio, uralinės pelėdos, pilkosios meletos, tetervino ir tripirščio genio populiacijas teritorijoje.
Birvėtos biosferos poligonas	1239.8 1(238.2)	Ramsar/ Išsaugoti žuvininkystės tvenkinių, Dysnos ir Birvėtos upių slėnių šlapžemių ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti gulgės giesmininkės, švygždos, griežlės, gaiduko, mažojo kiro populiacijas bei baltakaktės žąsies sankaupas sezoninių migracijų metu teritorijoje.
Biržų girios biosferos poligonas	17683.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Biržų girios ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro, jerubės, gervės, uralinės pelėdos, žvirblinės pelėdos ir pilkosios meletos populiacijas teritorijoje.
Gedžiūnų miško biosferos poligonas	14269.3	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Gedžiūnų miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti mažojo erelio rėksnio populiaciją teritorijoje.
Gubernijos miško biosferos poligonas	22469.8	Paukščių apsaugos/ Išsaugoti Gubernijos miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti mažojo erelio rėksnio populiaciją teritorijoje.

Kuršių marių biosferos poligonas	31138.1 (30505.8)	Buveinių apsaugos/ Išsaugoti vertingą Kuršių marių vandens ekosistemą.
Plinkšių miško biosferos poligonas	6042.7	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Plinkšių miškų ir jų aplinkinių ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti vapsvaėdžio ir pilkosios meletos populiacijas teritorijoje.
Svylos biosferos poligonas	356.8	Ramsar/ Išsaugoti Apšės upės slėnio ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti grietlės populiaciją teritorijoje.
Šimonių girios biosferos poligonas	23265.0	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti girios su joje esančiomis vertingomis miškų, pievų, pelkių bei kitomis natūraliomis buveinėmis ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro, mažojo erelio rėksnio, lėlio, žalvarnio, juodosios meletos, ligutės populiacijas teritorijoje.
Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligonas	22531.6 (4849.9)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti miškų ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro, maž. erelio rėksnio, gervės, pilkosios meletos, vid. genio ir baltnugario genio populiacijas teritorijoje.
Vainuto miškų biosferos poligonas	14679.4 (10711.5)	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Vainuto miškų komplekso ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro ir vapsvaėdžio populiacijas teritorijoje.
Vasaknų biosferos poligonas	65.9	Paukščių apsaugos/Skatinti kryptingą Vasaknų žuvininkystės tvenkinių priežiūrą, kad būtų išlaikytos čia perinčių upinės žuvėdros ir mažojo kiro populiacijos teritorijoje.
Žaliosios girios biosferos poligonas	14174.4	Paukščių ir buveinių apsaugos/ Išsaugoti Žaliosios girios ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro, vapsvaėdžio, žvirblinės pelėdos populiacijas teritorijoje
<b>Atkuriamieji ir genetiniai skypai</b>		
<b>Gyvūnijos</b>		
Kalvių atkuriamasis sklypas	36.742	Paukščių apsaugos/ Apsaugoti gausiausią Lietuvoje upinių žuvėdrų koloniją jų veisimosi vietoje.
Sulinkių atkuriamasis sklypas	428.873	Paukščių apsaugos/ Apsaugoti migruojančių gervių susitelkimo vietą.

\* LRK - Lietuvos raudonoji knyga

### 3.2.2 Ar teritorijoje randamos saugomos gyvūnų ar augalų rūšys ir/ar natūralios buveinės, kitos saugotinos gamtinės ar kultūros paveldo vertybės?

Programos teritorija pasižymi bioįvairovės prasme, turi 3 bendrus upių baseinus ir jungiasi Baltijos jūros pakrante. Žemiau pateikiama lentelė su Natura 2000 teritorijomis Lietuvoje ir jose saugomomis rūšimis bei buveinėmis.

1 lentelė. Natura 2000 teritorijos programos įgyvendinimo teritorijoje Lietuvoje

Natura 2000 teritorijos pavadinimas	Plotas, ha	Priskyrimo Natura 2000 teritorijai tikslas
<b>Buveinių apsaugai svarbios teritorijos</b>		
Adomiškio pelkė	71.057 (4.983)	9050 Žolių turtingi eglynai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; Raudonpilvė kūmutė; Šarvuotoji skėtė.
Adučiškio pelkė	4075.7 (1595.2)	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas; Mažoji suktenė.
Aitros upė	582.3 (534.7)	91E0 Aliuviniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltinių uotos pelkės; 6210 Stepinės pievos; 6270 Rūšių turtingi smilgynai; 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Ovalioji geldutė; Ūdra.
Alių pelkė	25.9	91D0 Pelkiniai miškai.
Alojos apylinkės	39.5	7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0 Pelkiniai miškai.
Anykščių šilėlis	1668.0	6210 Stepinės pievos; 6450 Aliuvinės pievos; 9010 Vakarų taiga; Dvilapis purvuolis; Plikažiedis linlapis; Stačioji dirvuolė; Vėjalandė šilagėlė; Žvilgančioji riestūnė.
Ankantų pelkė	420.0	3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410 Melevenynai; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; Skiauterėtasis tritonas.
Antazavės šilas	176.4	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 7210 Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 9010, Vakarų taiga.

Apušio ežeras ir apyežerės	95.7	3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6410 Melvenynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltinių uotos pelkės; 7230 Šarmingos žemapelkės; Auksuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Kraujalakinis melsvys.
Asvejos ežerynas	10822.0	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Dvijuostė nendriadusė; Kūdrinis pelėausis; Plačioji dusia; Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Šneiderio kirmvabalis; Ūdra; Žvilgančioji riestūnė; Niūriaspalvis auksavabalis.
Aukštaitijos nacionalinis parkas	32999.7 (27612.9)	3130 Mažai mineralizuoti ežerai su būdmainių augalų bendrijomis; 3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 5130 Kadagnai; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltinių uotos pelkės; 7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Kūdrinis pelėausis; Paprastasis kirtiklis; Pelkinė uolaskėlė; Plačialapė klumpaitė; Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Šneiderio kirmvabalis; Ūdra; Žvilgančioji riestūnė; Ovalioji geldutė.
Ažukriaunio miškas	254.4	9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 6210, Stepinės pievos; 6450 Aliuvinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai.
Ažuolijos miškas	114.6	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai.
Ažušilės apylinkės	324.0	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Pūslėtoji aldrūnė.
Ažuolynės miškas	92.0	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai.
Baldono ežero apylinkės	197.4	9180, Griovų ir šlaitų miškai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos.
Balnio ežeras ir apyežerės	14.4	Dvilapis purvuolis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; Šarvuotoji skėtė; Stačioji dirvuolė.
Baltijos jūros priekrantė	12633.6 (2.7)	1170, Rifai; Upinė nėgė.
Baltijos Šventosios upė	27.1	Upinė nėgė; Ovalioji geldutė.
Baršėnų pelkė	24.0	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; Dvilapis purvuolis.
Birvėtos upės slenis ties Rimaldiške	112.7	6210, Stepinės pievos; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; Ūdra.
Biržų giria	17683.7	9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Lūšis; Ūdra; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas.
Bradėsių kadagnas	2.5	5130, Kadagnai.
Bulėnų pelkė	115.3	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Buožių kaimo apylinkės	14.1	6270, Rūšių turtingi smilgynai.
Daudžgių miškas	164.1	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Daurių miškas	177.8	9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Dietkauščiznos pievos	147.5	6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Dvilapis purvuolis.
Dysnos upės slėniai	460.3 (459.1)	Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas; Ūdra.
Drąseikių kaimo apylinkės	34.5	3190, Gipso karsto ežerai.
Drūkšių ežeras	3611.6 (3609.5)	Paprastasis kirtiklis; Ūdra.
Didžiosios girios (Aukštojo tyro) pelkė	58.7	7110, Aktyvios aukštapelkės, 9010, Vakarų taiga; 9080, Pelkėti lapuočių miškai, 91D0, Pelkiniai miškai.

Dubysos upės slėnis ties Bazilionais	58.7	6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; Didysis auksinukas; Šarvuotoji skėtė.
Dubysos vidurypis ir žemupys	2633.7 (336.6)	6120, Karbonatinių smėlynų pievos; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6410 Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų; 9160, Skroblynai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; 91F0, Paupių guobynai; Baltijos lašiša; Kartulė; Mažoji nėgė; Ovalioji geldutė; Paprastas kirtiklis; Paprastas kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Kraujalakinis melsvys; Dvijuostės nendriadusė.
Dusetų giria	897.2	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Didysis auksinukas; Dvilapis purvuolis; Raudonpilvė kūmutė.
Dūburio-Kelpšiškių apylinkės	226.8	7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Niūriaspalvis auksavabalis.
Dvariškių kaimo apylinkės	384.6 2.3	6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai
Ėglio ir Ėglioko ežerai	14.9	Dvilapis purvuolis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai;
Gaidžiabalės samanyne	171.9	7110, Aktyvios aukštapelkės
Galvydiškės kaimo apylinkės	961.8	3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Pelkinė uolaskėlė; Vėjalandė šilagėlė
Gandingos apylinkės	255.4	6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 91E0, Aliuviniai miškai; 6210, Stepinės pievos; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9160, Skroblynai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Ūdra
Gudmoniškės pelkė	99.9	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230, Šarmingos žemapelkės; Dvilapis purvuolis
Gegužiakalnio miškas	291.5 (278.9)	9050 Žolių turtingi eglynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9010 Vakarų taiga; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos
Gelžės miškas	949.1	91E0 Aliuviniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 6270 Rūšių turtingi smilgynai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai
Gelžio ežeras	22.9	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis
Germanto ežeras	164.4	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis
Gervelės pelkė	235.1	7120, Degradavusios aukštapelkės; 91D0, Pelkiniai miškai
Gipėnų kaimo apylinkės	13.8	6410, Melvenynai; 7230, Šarmingos žemapelkės
Gipso karsto ežerai ir jų apylinkės	1240.0	3190, Gipso karsto ežerai
Girelės miškas	69.4	9010, Vakarų taiga
Gykių Vaitkūnų pelkė	95.7	91D0 Pelkiniai miškai; 9010 Vakarų taiga
Graumena ir jos slėniai	273.4	9160 Skroblynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 9190 Sausieji ažuolynai; 6270 Rūšių turtingi smilgynai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 9010 Vakarų taiga; 9020
Gražutės regioninis parkas	26101.9	3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 3130, Mažai mineralizuoti ežerai su būdmainių augalų bendrijomis; 3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 6120, Karbonatinių smėlynų pievos; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6410, Melvenynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7150, Plikų durpių saidrynai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapiai ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9060, Spygliuočiai miškai ant fluvioglacialinių ozų; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; 91T0, Kerpiniai pušynai; Didysis auksinukas; Dvijuostė nendriadusė; Dvilapis purvuolis; Kūdrinis pelėausis; Ovalioji geldutė; Pelkinė

		uolaskėlė; Plačioji dusia; Pleištinė skėtė; Plikažiedis linlapis; Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Ūdra; Vėjalandė šilagėlė
Gringalių miškas	473.9	Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas; Niūriaspalvis auksavabalis
Grūšlaukės miškas	509.7	9010, Vakarų taiga.
Grūžių miškas	78.9	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai.
Gumbakių atodanga	0.6	8220, Silikatinų uolienų atodangos.
Guntauninkų miškas	1594.4 (229.8)	9050, Žolių turtingi eglynai; Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas
Ilgaišilis	346.7	6410, Melvenynai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė; Plačialapė klumpaitė; Plačioji dusia; Žvilgančioji riestūnė.
Joniškėlio dvaro parkas	9.6	Niūriaspalvis auksavabalis.
Juodlės miškas	954.9	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Dvijuostė nendriadusė; Plačioji dusia; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė; Šarvuotoji skėtė.
Juodųjų pelkė	257.1	91D0 Pelkiniai miškai, 7110 Aktyvios aukštapelkės, 7120 Degradavusios aukštapelkės, taip pat nedidelį plotą užimanti 9010 Vakarų taigos buveinė..
Kamanų pelkė	6401.4	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 6410 Melvenynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7150 Plikų durpių saidrynai; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Skiauterėtasis tritonas; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Plačialapė klumpaitė.
Karajimiškio kaimo apylinkės	27.9	3190 Gipso karsto ežerai; 8310 Olos.
Karalimiškio sengirė	408.9	7110, Aktyvios aukštapelkės; 9010 Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Karklėnų ežeras ir jo apyežerės	45.0	3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 9080 Pelkėti lapuočių miškai.
Karniškių apylinkės	410.2	6410 Melvenynai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 9010 Vakarų taiga; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai.
Kazitiškio pelkė	101.1	7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė; Žvilgančioji riestūnė
Kepurinės pelkė	700.3	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010 Vakarų taiga; 91D0 Pelkiniai miškai; Ūdra; Auksuotoji šaškytė
Kęstaičių kaimo apylinkės	732.7	6270 Rūšių turtingi smilgynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9010 Vakarų taiga; 91D0 Pelkiniai miškai; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7
Kintų pievos ir miškai	518.9	2180 Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9010 Vakarų taiga; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; Ūdra; Didysis auksinukas
Konstantinavos pelkė	82.4	7120, Degradavusios aukštapelkės
Kraštinės miškas	69.0	9160 Skroblynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Kretuonykščio ežeras ir apyežeris	321.0 44.4	7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; Auksuotoji šaškytė; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė
Kruojos upės slėnis	194.8	6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Kulalių riedulynas	59.1	4030 Viržynai; 6130 Kadagnai; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410 Melvenynai
Kurklių miškas	224.2	9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų
Kuršių marios	37910.0	1130, Upių žiotys; 1150, Lagūnos; Baltijos lašiša; Kartuolė; Ožka; Paprastasis kirtiklis; Perpelė; Salatis; Upinė nėgė

Kuršių nerija	9985.8 7661.4	2110, Užuomazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2140, Kopų varnauogynai; 2170, Kopų gluosnynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190, Drėgnos tarpkopės; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; Didysis auksinukas; Pajūrinė linažolė; Perpelė.
Labanoro regioninis parkas	53200.9 (21735.3)	3130, Mažai mineralizuoti ežerai su būdmainių augalų bendrijomis; 3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Aukštuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Dvijuostė nendriadusė; Dvilapis purvuolis; Mažoji nėgė; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Pelkinė uolaskėlė; Plačioji dusia; Pleištinė skėtė; Plikažiedis linlapis; Raudonpilvė kūmutė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Šneiderio kirmvabalis; Ūdra; Vėjalandė šilagėlė; Vijūnas; Žvilgančioji riestūnė.
Laumenio miškas	644.8	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai
Laumių miškas	253.8	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Skiauterėtasis tritonas
Lepšynės miškas	206.6	9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Lėvens upės slėnis	909.4	6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 91E0, Aliuviniai miškai; 91F0, Paupių guobynai; Ūdra
Liepinės miškas	151.8	9050 Žolių turtingi eglynai; 91E0 Aliuviniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Lygė	191.9	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7230, Šarmingos žemapelkės; Pelkinė uolaskėlė
Lopaičių miškas	398.9	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 91D0 Pelkiniai miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Luobos upė	603.7	91E0, Aliuviniai miškai; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91F0, Paupių guobynai; Paprastasis kūjagalvis; Ūdra
Lužijos ir Tyrų pelkės	2686.5	2320 Pajūrio smėlynų tyruliai; 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai; Kraujalakinis melsvys
Maigų miškas	121.0	9010 Vakarų taiga; 91D0 Pelkiniai miškai
Melatinėlės upės slėnis	10.4	9180, Griovų ir šlaitų miškai
Meržežerio ežeras	12.0 (0.03)	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis
Merkmenio ežeras	46.1 (45.8)	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis
Milašiaus ir Puzarauskinės miškai	655.8	91D0 Pelkiniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos
Minijos aukštupys	139.6	6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; Mažoji nėgė (km)
Minijos slėnis ties Dyburiais	753.6	3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6210 Stepinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 8220 Silikatinų uolienu atodangos; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 91F0 Paupių guobynai; 9190 Sausieji ažuolynai.
Minijos upė	1870.0	Kartuolė; Ovalioji geldutė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Upinė nėgė.
Minijos upės slėnis	1620.6	3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6210 Stepinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 8220 Silikatinų uolienu atodangos; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 91F0 Paupių guobynai; Ūdra; Paprastasis kirtiklis; Kartuolė; Paprastasis kūjagalvis; Ovalioji geldutė.
Minkūnų durpynas	94.3	Raudonpilvė kūmutė

Mirabelio miškas	98.1	9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 6410 Melvenynai
Miškas prie Dilbinėlių	57.4	9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; Plačialapė klumpaitė
Miškinių kaimo apylinkės	1097.6	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Dvilapis purvuolis; Šarvuotoji skėtė; Plačioji dusia
Moteraičio pievos	16.1	6210, Stepinės pievos
Mūšos slėnis žemiau Raudonpamūšio	77.3	3270, Dumblingos upių pakrantės; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 8210, Karbonatinių uolienų atodangos
Mūšos Tyrelio miškas	1675.6	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 91D0 Pelkiniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Nasrėnų pievos	20.5	6210, Stepinės pievos
Nataikos ežero apylinkės	23.032	91D0 Pelkiniai miškai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai
Naudvario miškas	67.9	6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; Plačialapė klumpaitė; Stačioji dirvuolė
Nemuno delta	23906.2 (23847.9)	1130, Upių žiotys; 2330, Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450, Aliuvinės pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Baltijos lašiša; Kartulė; Kūdrinis pelėausis; Paprastas kirtiklis; Salatė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Ūdra; Vijūnas
Nemunėlio vidurupis	378.0	6210 Stepinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 8210 Karbonatinių uolienų atodangos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 91F0 Paupių guobynai; Ovalioji geldutė; Paprastas kūjagalvis; Paprastas kirtiklis; Ūdra
Nevėžio ir Kiršino upių santaka	6.6	6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Nevėžio upės slėnis ties Dembrava	17.9	6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais	79.1	6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos
Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II	32.3	6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Nevėžio vidurupio slėnis	319.8	3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; Ūdra
Norkaičių miškas	518.5	9010 Vakarų taiga; 9190 Sausieji ažuolynai; 91E0 Aliuviniai miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 6270 Rūšių turtingi smilgynai; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis
Notigalės pelkė	1391.0	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010 Vakarų taiga; 91D0 Pelkiniai miškai; Ūdra
Pabalių miškas ir Švėtės upės slėnis	61.4	7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga
Padaičių miškas	61.0	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai.
Padustėlio pelkės	107.2	6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės.
Pageluvio ežerynas	132.1	3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Paginskių kaimo apylinkės	161.6	9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai.
Pagirgždūčio miškas	144.3	9180, Griovų ir šlaitų miškai.



Pajūrio kopos	425.0	2110, Užumazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2170, Kopų gluosnynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; 6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; Pajūrinė linažolė
Pakėvio miškas	451.4	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Dvilapis purvuolis; Šarvuotoji skėtė
Pamedžiokalnio miškas	77.4	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai.
Pamūšiai	477.6	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; Salatis; Ūdra; Upinė nėgė
Paraudžių miškas	100.9	7110, Aktyvios aukštapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 91E0, Aliuviniai miškai
Paršežerio- Lūksto pelkių kompleksas	2866.8 (1745.3)	6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Dvijuostė nendriadusė; Dvilapis purvuolis; Mažoji suktenė; Paprastasis kirtiklis; Žvilgančioji riestūnė
Pašilių pelkė	337.5	Auksuotoji šaškytė; Žvilgančioji riestūnė
Pavirničių – Pakalnių pelkė	53.4	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai, 91D0, Pelkiniai miškai; Dvijuostė nendriadusė, Šarvuotoji skėtė
Pelytės pelkė	183.7	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Pelkėtos Rašų ežero pakrantės	74.7	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6410, Melvenynai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; Dvilapis purvuolis
Perdalės ežeras	4.6	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai
Petriošiškio pelkė	139.9	7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9080 pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai
Pyvesos upės slėnis žemiau Rinkūnų	114.2	6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 91E0, Aliuviniai miškai; Ūdra
Pleinės pelkė	277.5	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai
Plinkšių apylinkės	21.2	6510 Šienaujamos mezofitų pievos, Niūriaspalvis auksavabalis
Praviršulio tyrelis	3215.4 (3166.6)	3130 Mažai mineralizuoti ežerai su būdmainių augalų bendrijomis; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6530 Miškapievės; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniųuotos pelkės; 7230 Šarmingos žemapelkės; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Auksuotoji šaškytė; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė
Pušnės pelkė	779.4	6210, Stepinės pievos; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 9080, Pelkėti lapuočių miškai
Purvių kaimo apylinkės	148.6	6410, Melvenynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai
Purvių miškas	121.3	9010, Vakarų taiga
Pūsčios pelkė	90.2	7110, Aktyvios aukštapelkės; Vijūnas
Radvilonių miškas	158.2 (157.7)	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Plačialapė klumpaitė
Rėkyvos pelkė	2560.2	9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; Auksuotoji šaškytė; Kūdrinis pelėausis
Rietavo miškai	30109.5	3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7150, Plikų durpių saidrynai; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniųuotos pelkės; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9160, Skroblynai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Kraujalakinis melsvys; Lūšis; Ovalioji geldutė; Pleištinė skėtė
Rimšinės miškas	26.0	9160, Skroblynai
Rubikių ežeras ir jo apyežerės	1630.7	Kūdrinis pelėausis

Rūžo ežeras	59.3	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6450, Aliuvinės pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; Keturdantė suktenė; Mažoji suktenė; Plačioji dusia; Pūslėtoji aldrūnė
Sacharos pelkė	82.1	7120, Degradavusios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0 Pelkiniai miškai
Sakonių bala	60.8	91D0 Pelkiniai miškai
Salanto ir Bendžiavos upės	143.1	9180, Griovų ir šlaitų miškai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 6450, Aliuvinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; Mažoji nėgė
Saloto ežeras ir jo apyežerės	306.0	3130, Mažai mineralizuoti ežerai su būdmainių augalų bendrijomis
Samanių pelkė	112.4	7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0, Pelkiniai miškai
Samanyčios pelkė	48.4	91D0 Pelkiniai miškai; 7110 Aktyvios aukštapelkės
Skapagirio miškas	2161.2	Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas
Sausdravo upė	337.5	91E0, Aliuviniai miškai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; Mažoji nėgė
Satkūnų miškas	106.7	9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91E0 Aliuviniai miškai
Senosios Iplities apylinkės	97.8	6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos
Siesarties upė ties Valais	407.7 (40.6)	Paprastasis kūjagalvis; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Sydeklio pelkė	157.2	3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410 Melvenynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230 Šarmingos žemapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai; Žvilgančioji riestūnė
Skilvionių miškas	47.8	Plačialapė klumpaitė
Smalvelės upė ir šlapžemės	548.3	9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; Ūdra; Raudonpilvė kūmutė; Šarvuotoji skėtė
Smalvos ir Smalvykščio ežerai ir pelkės	2225.3	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Vėjalandė šilagėlė; Plačialapė klumpaitė; Dvilapis purvuolis; Žvilgančioji riestūnė
Smirdelės pelkė	25.6	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7230, Šarmingos žemapelkės
Sprūdės peivos	23.2	6210, Stepinės pievos.
Stalgėnų pievos	22.7	6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6450, Aliuvinės pievos.
Strazdynė	193.8	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Stačioji dirvuolė.
Sungardo ežeras	116.7	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; Lankstusis plukenis.
Sudėnų pievos	110.4	6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos
Suvainišio miškas	1033.3	9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai.
Svencelės pelkė	1206.7	7120 Degradavusios aukštapelkės; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 91D0 Pelkiniai miškai
Svilės šaltiniai	2.5	7230, Šarmingos žemapelkės; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; Pelkinė uolaskėlė.
Šakeliškės pievos	108.3	6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Ūdra; Žvilgančioji riestūnė
Šaltojos upės slėnis	132.6	6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Šatrijos pievos	25.7	6210, Stepinės pievos.
Šauklių riedulynas	82.3	4030, Viržynai; 5130, Kadagynai; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai.

Šešuvies upės slėnis žemiau Molavėnų	444.0 (88.5)	3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Ūdra
Šienlaukio miškas	50.9 (0.06)	Niūriaspalvis auksavabalis
Šiluvos tyrelis	253.6 (252.3)	91D0 Pelkiniai miškai
Šimonių giria	23266.1	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6530 Miškapievės; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010 Vakarų taiga; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 91D0 Pelkiniai miškai; Lūšis; Didysis auksinukas; Šneiderio kirmvabalis; Plikažiedis linlapis
Šimšų miškas	2214.3	6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas
Šušvės upė ir jos slėniai	474.3	6210, Stepinės pievos; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Ovalioji geldutė; Ūdra
Švendrės miškas	262.5	9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai
Šventosios upės vidurupis	1673.5 (670.0)	6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; Šarvuotoji skėtė;; Pleištinė skėtė; Didysis auksinukas; Dvijuostė nendriadusė; ; Skiauterėtasis tritonas; Auksaspalvis kirtiklis; Baltijos lašiša; Kartuoelė; Paprastasis kirtiklis; Upinė nėgė; Ūdra
Šventosios senvagės	234.0	3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6530, Miškapievės; Dvijuostė nendriadusė; Šarvuotoji skėtė
Šventosios upės slėnis ties Margininkais	146.0	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 6530, Miškapievės; 91E0, Aliuviniai miškai
Taujėnų- Užuolėnio miškai	22528.2 (4850.0)	Lūšis; Didysis auksinukas; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Ūdra
Tyklio ežeras ir Tyklės miškas	94.0	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 7230 Šarmingos žemapelkės
Užpelkių pievos	47.3	6530, Miškapievės; 6210, Stepinės pievos; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos
Užubalių apylinkės	63.1	9080 Vakarų taiga; Šarvuotoji skėtė
Užuraisčių kaimo apylinkės	118.2	6410, Melvenynai; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai
Vainaičių tyras (Stalgio pelkė)	148.5	7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtingi eglynai; 91D0, Pelkiniai miškai
Vainuto miškai	5377.0 (3585.3)	6410 Melvenynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Ovalioji geldutė; Didysis auksinukas; Baltamargė šaškytė
Varduvos upė	469.4	91E0, Aliuviniai miškai; 6210, Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai
Variaus upelio slėnis	72.0	Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Silikatinų uolienų atodangos
Varputėnų miškas	288.9	Vėjalandė šilagėlė/
Večių miškas	15.5	91E0 Aliuviniai miškai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 6410 Melvenynai
Veiviržo ir Šalpės upės	1713.5	Didysis auksinukas; Kraujalakinis melsvys; Ovalioji geldutė; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Ūdra; Upinė nėgė
Veiviržo upės slėnis	1729.5	2330 Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpeivės; 6210 Stepinės pievos; 6410 melvenynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6530 Miškapievės; 9010 Vakarų taiga; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9080

		Pelkėti lapuočių miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 9190 Sausieji ąžuolynai; 91E0 Aliuviniai miškai; Kraujalakinis melsvys; Pleištinė skėtė; Didysis auksinukas; Ovalioji geldutė
Velniabalė	119.4	3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0, Pelkiniai miškai
Ventos upė	177.6	Kartuolė; Ovalioji geldutė; Ūdra; Upinė nėgė; Paprastasis kirtiklis
Ventos upės slėnis aukščiau Papilės	72.6	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91F0, Paupių guobynai
Ventos upės slėnis aukščiau Ventos	12.5	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai
Ventos upės slėnis žemiau Papilės	78.2	6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 8220, Silikatinų uolienu atodangos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai
Ventos vidurupis	840.2 799.4	6210 Stepinės pievos; 6270, Rūšių turtingi smilgynai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos ; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; 91F0 Paupių guobynai; Paprastasis kirtiklis, Paprastasis kūjagalvis; Mažoji nėgė, Auksaspalvis kirtiklis, Didysis auksinukas, Kraujalakinis melsvys, Ūdra
Vidgirio miškas	33.4	9080, Pelkėti lapuočių miškai; Stačioji dirvuolė
Viešinto ežeras	202.3	3140 Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 91E0 Aliuviniai miškai
Vijurkų pievos	73.8	6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 6450, Aliuvinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; Didysis auksinukas; Šarvuotoji skėtė; ūdra
Vilkaičių kaimo apylinkės	112.7	6270 Rūšių turtingi smilgynai; 6450 Aliuvinės pievos
Vilkaraiščio miškas	670.2	7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 91D0 Pelkiniai miškai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai
Vilkatėnų miškas	117.8	9010 Vakarų taiga; Vėjalandė šilagėlė; Plikažiedis linlapis
Vilkiaušio miškas	124.5	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai
Vilkijos upės slėnis	64.1	6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 91E0 Aliuviniai miškai
Virintos upė	834.4	3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 8220, Silikatinų uolienu atodangos; Paprastasis kūjagalvis
Viršių miškas	324.7	9010 Vakarų taiga; 91D0 Pelkiniai miškai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai
Virvytės slėnis	326.3	6270 Rūšių turtingi smilgynai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 8220 Silikatinų uolienu atodangos; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai
Virvytės upė ir jos apylinkės	348.3	9080 Pelkėti lapuočių miškai; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 6210 Stepinės pievos; 7230 Šarmingos žemapelkės; 91E0 Aliuviniai miškai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 6450 Aliuvinės pievos; 9050 Žolių turtingi eglynai
Vyko ežero apyežerės	86.1	7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltinių uotų pelkės; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė
Vytėnų pelkė	266.7	91D0 Pelkiniai miškai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 9010 Vakarų taiga; 9050 Žolių turtingi eglynai
Vyžuonų šilas	6.8	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; Dvilapis purvuolis; Pelkinė uolaskėlė
Zalvės pelkė	15.6	7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; Dvilapis purvuolis
Zalvės upės slėnis	6.5	6210, Stepinės pievos; Didysis auksinukas; Mažoji geldutė
Žagarės dvaro parkas	23.1	Niūriaspalvis auksavabalis.
Žagarės miškas	1247.3	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai
Žagarės ozas	49.3	6210, Stepinės pievos; 9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų; Didysis auksinukas; Paprastasis kirtiklis; Ūdra; Upinė nėgė; Vijūnas
Žalioji giria	33869.5	Didysis auksinukas; Lūšis; Vėjalandė šilagėlė; 3150, Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6270, Rūšių turtingi smilgynai;

		6410, Melvenynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7110, Aktyvios aukštapelkės; 7120, Degradavusios aukštapelkės; 7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai
Žaliosios miškas	581.3 357.7	9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Kraujalakinis melsvys; Ovalioji geldutė.
Žaliosios pievos	44.7	6270, Rūšių gausios ganyklos ir ganomos pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; Aukštuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Šarvuotoji skėtė
Žemaitijos nacionalinis parkas	17912.7	3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis; 3160, Natūralūs distrofiniai ežerai; 6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 7140, Tarpinės pelkės ir liūnai; 7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9010, Vakarų taiga; 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 91D0, Pelkiniai miškai; 91E0, Aliuviniai miškai; Aukštuotoji šaškytė; Didysis auksinukas; Dvijuostė nendriadusė; Dvilapis purvuolis; Keturdantė suktenė; Lūšis; Mažasis varpenis; Ovalioji geldutė; Skiauterėtasis tritonas; Šarvuotoji skėtė; Ūdra; Žvilgančioji riestūnė.
Žukiškės miškas	157.0	9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050, Žolių turtingi eglynai; 9180, Griovių ir šlaitų miškai
<b>Paukščių apsaugai svarbios teritorijos</b>		
Natura 2000 teritorijos pavadinimas	Plotas, ha	Priskyrimo Natura 2000 teritorijai tikslas ir teritorijoje randamos ES svarbos paukščių rūšys
Adutiškio-Guntauninkų miškai	5670.1 (1825.0)	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ), tetervinų ( <i>Tetrao tetrix</i> ), uralinės pelėdos ( <i>Strix uralensis</i> ), pilkosios meletos ( <i>Picus canus</i> ), tripirščių genių ( <i>Picoides tridactylus</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (1 m)), juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> (4-6 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (5-7 p)), jūrinis erelis ( <i>Haliaetus albicilla</i> (1 p)), žuvininkas ( <i>Pandion haliaetus</i> (2-3 p)), startsakalis ( <i>Falco columbarius</i> (1 p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (40 p)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (6-10 p)), didysis apuokas ( <i>Bubo bubo</i> (1 p)), žvirblinė pelėda ( <i>Glaucidium passerinum</i> (3-5 p)), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> (3-5 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (20 p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (10-15 p)), baltanugaris genys ( <i>Dendrocopos leucotos</i> (10-12 p)), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> (10 p)), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> (30 p)), Lanius collurio (10-15 p).
Apšės upės slėnis	324.9	Priskyrimo tikslas - Griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandras ( <i>Ciconia ciconia</i> (? p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (? p)), pievinė lingė ( <i>C. pygargus</i> (1 p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (? m)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (? p)).
Asvejos ežerynas	10822.0	Priskyrimo tikslas – Juodųjų peslių ( <i>Milvus migrans</i> ), lėlių ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) apsaugai.
Aukštojo tyro pelkė	1294.5	Priskyrimo tikslas - Dirvinių sėjimų ( <i>Pluvialis apricaria</i> ), tikučių ( <i>Tringa glareola</i> ) apsaugai
Baltijos jūros priekrantė	17096.7 (2.7)	Priskyrimo tikslas – Sibirinių gagų ( <i>Polysticta stelleri</i> ), klykuolių ( <i>Bucephala clangula</i> ), didžiųjų dančiasnapių ( <i>Mergus merganser</i> ) ir mažųjų kirų ( <i>Larus minutus</i> ) žiemojimo ir migracinių sankaupų vietos apsaugai
Birvėtos šlapžemės	1239.8 (1238.2)	Priskyrimo tikslas – Gulbės giesmininkės ( <i>Cygnus cygnus</i> ), švygždos ( <i>Porzana porzana</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ), gaidukų ( <i>Philomachus pugnax</i> ); migruojančių baltakakčių žąsų ( <i>Anser albifrons</i> ) sankaupų vietų apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (10-15 m), Rudė ( <i>Aythya nyroca</i> ) (1-3 p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (6-8 p), švygžda ( <i>Porzana parva</i> ) (2 m), upinė žuvėdra ( <i>Sterna hirundo</i> ) (20 p), mažoji žuvėdra ( <i>S. albifrons</i> ) (2-3 p), juodoji žuvėdra ( <i>Chlidonias niger</i> ) (15-20 p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (8 p).
Biržulio-Stervo pelkių kompleksas	3620.9	Priskyrimo tikslas – Didžiųjų baublių ( <i>Botaurus stellaris</i> ), pievinės lingės ( <i>Circus pygargus</i> ), švygždų ( <i>Porzana porzana</i> ), plovinių vištelių ( <i>Porzana parva</i> ), juodųjų žuvėdrų ( <i>Chlidonias niger</i> ), mėlyngurklių ( <i>Luscinia svecica</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> (1 p)), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (1 p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (15 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (1 p)), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (20 m)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (3 p)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (5 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (7 p)), tikutis ( <i>Tringa glareola</i> (1 p)), upinė žuvėdra ( <i>Sterna hirundo</i> (4 p)), balinė pelėda ( <i>Asio flammeus</i> (1 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (2 p)),

		pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> (1 p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (1 p)), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> (2 p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (5 p)).
Biržų giria	17683.7	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), mažųjų erelių rėksnių ( <i>Aquila pomarina</i> ), jerubių ( <i>Bonasa bonasia</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ), gervės ( <i>Grus grus</i> ), uralinės pelėdos ( <i>Strix uralensis</i> ), žvirblinės pelėdos ( <i>Glaucidium passerinum</i> ), pilkosios meletos ( <i>Piccus canus</i> ), tripirščių genių ( <i>Picoides tridactylus</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> ) (15-20 p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (4 p), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> ) (20 m), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (5 m), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> ) (2 p), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) (30 p), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> ) (10-20 p), baltanugaris genys ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ) (10 p).
Čedaso ežeras ir jo apyžerės	131.6	Priskyrimo tikslas – Plovių vištelių ( <i>Porzana parva</i> ), juodųjų žuvėdrų ( <i>Chlidonias niger</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (2-3 m), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (4-5 p), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (2-3 m), plovinė vištelė ( <i>Porzana parva</i> ) (3-6 m), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (4-5 m), upinė žuvėdra ( <i>Sterna hirundo</i> ) (1-2 p), mėlyngurklė ( <i>Luscinia svecica</i> ) (1-2 m), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (1-2 p).
Dysnų ir Dysykščio apyžerių šlapžemių kompleksas	4016.6	Priskyrimo tikslas – Didžiųjų baublių ( <i>Botaurus stellaris</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (7 m), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (11-15 p), pievinė lingė ( <i>C. pygargus</i> ) (2 p), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (8 m).
Drūkšių ežeras	3654.0 (3651.9)	Priskyrimo tikslas – Didžiųjų baublių ( <i>Botaurus stellaris</i> ), didžiųjų baltųjų garnių ( <i>Egretta alba</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Juodakaklis naras ( <i>Gavia arctica</i> (1 p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (5-10 p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (6-8 m), <i>P. parva</i> (1-2 m)), juodoji žuvėdra ( <i>Chlidonias niger</i> (10-20 p)), mėlyngurklė ( <i>Luscinia svecica</i> (1-2 p)).
Erlos ir Salanto upių senslėniai	1463.0	Priskyrimo tikslas - Griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandras ( <i>Ciconia ciconia</i> ) (? p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (2 p), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (3 m), tulžys ( <i>Alcedo atthis</i> ) (2 p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (8 p).
Gedžiūnų miškas	14269.3	Priskyrimo tikslas – Mažųjų erelių rėksnių ( <i>Aquila pomarina</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> ) (2 p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (? p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> ) (? p), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (5 p), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (? m), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> ) (8 p), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> ) (2 p), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> ) (10 p), baltanugaris genys ( <i>D. leucotos</i> ) (5 p), tripirštis genys ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (>1 p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (10 p).
Gubernijos miškas	22469.8	Priskyrimo tikslas – Mažųjų erelių rėksnių ( <i>Aquila pomarina</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> ) (? p), baltasis gandras ( <i>C. ciconia</i> ) (? p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (5 p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> ) (? p), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (5 p), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (? m), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) (? p) juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> ) (10 p), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> ) (? p), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> ) (? p), baltanugaris genys ( <i>D. leucotos</i> ) (? p), tripirštis kiras ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (1 p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (10 p).
Kalvių karjeras	36.7	Priskyrimo tikslas – Upinės žuvėdros ( <i>Sterna hirundo</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (2 m), mažoji žuvėdra ( <i>Sterna albifrons</i> ) (1 p).
Kamanų pelkė	6401.5	Juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> (2-3 p)), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (5 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (5 p)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (7 p)), upinė žuvėdra ( <i>Sterna hirundo</i> (18 p)), balinė pelėda ( <i>Asio flammeus</i> (1-8 p)), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> (1-2 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (30 p)), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> (8 p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (8 p)), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> (1 p)), baltanugaris genys ( <i>Dendrocopos leucotos</i> (1 p)), raiboji devynbalsė ( <i>Sylvia nisoria</i> (10 p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (20 p)), sodinė startas ( <i>Emberiza hortulana</i> (2 p)).
Kuršių marios	6648.2	Priskyrimo tikslas – Migruojančių mažųjų gulbių ( <i>Cygnus columbianus</i> ), smailiauodegių ančių ( <i>Anas acuta</i> ), didžiųjų dančiasnapių ( <i>Mergus merganser</i> ), mažųjų dančiasnapių ( <i>Mergus albellus</i> ), mažųjų kirų ( <i>Larus minutus</i> ), jūrinių erelių ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) sankaujų vietų apsaugai.
Kuršių nerijos nacionalinis parkas	23859.1 11353.9	Priskyrimo tikslas – Jūrinių erelių ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ), ligučių ( <i>Lullula arborea</i> ), dirvoninių kalviukų ( <i>Anthus campestris</i> ); migruojančių mažųjų kirų ( <i>Larus minutus</i> ) ir upinių žuvėdrų ( <i>Sterna hirundo</i> ) sankaujų vietų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių

		nuodėgulių ( <i>Melanitta fusca</i> ) ir alkų ( <i>Alca torda</i> ) sankauptų vietų Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susilieimo vietų apsaugai.
Labanoro giria	53065.2 21732.8	Priskyrimo tikslas – Juodakaklių narų ( <i>Gavia arctica</i> ), vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ), juodųjų peslių ( <i>Milvus migrans</i> ), žuvininkų ( <i>Pandion haliaetus</i> ), kurtinių ( <i>Tetrao urogallus</i> ), jerubių ( <i>Bonasa bonasia</i> ), gervių ( <i>Grus grus</i> ), tikučių ( <i>Tringa glareola</i> ), lututčių ( <i>Aegolius funereus</i> ), žvirblinių pelėdų ( <i>Glaucidium passerinum</i> ), lėlių ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ), žalvarnių ( <i>Coracias garrulus</i> ), juodųjų meletų ( <i>Dryocopus martius</i> ), tripirščių genių ( <i>Picoides tridactylus</i> ), ligutės ( <i>Lullula arborea</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (? m), juodasis gandra (Ciconia nigra) (? p), baltasis gandra (C. ciconia) (? p), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> ) (5 p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> ) (? p), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> ) (? m), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (? m), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (? m), žvirblinė pelėda ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) (3-10 p), tulžys ( <i>Alcedo atthis</i> ) (? p), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> ) (? p), tripirštis genys ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (? p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (? p).
Minijos upės slėnis	2175.4	Priskyrimo tikslas – Griežlės ( <i>Crex crex</i> ), tulžių ( <i>Alcedo atthis</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandra (Ciconia ciconia) (? p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (3 p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (? m)), raiboji devynbalsė ( <i>Sylvia nisoria</i> (? p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (30 p)).
Mūšos tyrelio pelkė	1700.3	Priskyrimo tikslas – Dirvinių sėjikų ( <i>Pluvialis apricaria</i> ), tikučių ( <i>Tringa glareola</i> ); migruojančių baltakakčių žąsų ( <i>Anser albifrons</i> ) ir želmeninių žąsų ( <i>Anser fabalis</i> ) sankauptų vietų apsaugai.
Nemirsetos smiltpievės	150.8	Priskyrimo tikslas – Dirvinių kalviukų ( <i>Anthus campestris</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Mažoji žuvėdra ( <i>Sterna albifrons</i> ) (1 p), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (? p)
Nemunėlio upės slėnis	1550.2 (1549.0)	Priskyrimo tikslas – Griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandra (Ciconia ciconia (30-40 p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (? p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (3-5 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (5-10 p)), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> (4 p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (? p)).
Nemuno delta	26310.3 (26306.9)	Priskyrimo tikslas – Didžiųjų baublių ( <i>Botaurus stellaris</i> ), nendrių lingių ( <i>Circus aeruginosus</i> ), pievinių lingių ( <i>Circus pygargus</i> ), jūrinių erelių ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ), švygždų ( <i>Porzana porzana</i> ), plovinių vištelių ( <i>Porzana parva</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ), avocetės ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ), juodkrūčių bėgikų ( <i>Calidris alpina</i> ), gaidukų ( <i>Philomachus pugnax</i> ), stulgių ( <i>Gallinago media</i> ), mažųjų kirų ( <i>Larus minutus</i> ), upinių žuvėdrų ( <i>Sterna hirundo</i> ), mažųjų žuvėdrų ( <i>Sterna albifrons</i> ), juodųjų žuvėdrų ( <i>Chlidonias niger</i> ), baltaskruosčių žuvėdrų ( <i>Chlidonias hybridus</i> ), didžiųjų apuokų ( <i>Bubo bubo</i> ), balinių pelėdų ( <i>Asio flammeus</i> ), meldinių nendrinukių ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ), paprastųjų medšarkių ( <i>Lanius collurio</i> ), sodinių startų ( <i>Emberiza hortulana</i> ); paukščių migracinių srautų susilieimo vietos, taip pat migruojančių gulbių giesmininkų ( <i>Cygnus cygnus</i> ) ir mažųjų gulbių ( <i>Cygnus columbianus</i> ), baltakakčių ( <i>Anser albifrons</i> ) ir pilkųjų ( <i>Anser anser</i> ) žąsų, baltaskruosčių berniklių ( <i>Branta leucopsis</i> ), ausuotųjų kragų ( <i>Podiceps cristatus</i> ), cyplių ( <i>Anas penelope</i> ), smailiauodegių ( <i>Anas acuta</i> ), pilkųjų ( <i>Anas strepera</i> ), šaukštasnapių ( <i>Anas clypeata</i> ) ir kuoduotųjų ( <i>Aythya fuligula</i> ), ančių, didžiųjų ( <i>Mergus merganser</i> ) ir mažųjų ( <i>Mergus albellus</i> ) dančiasnapių, tilvikinių paukščių, jūrinių erelių sankauptų vietos apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandra (Ciconia ciconia) (? p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (? p)), juodasis peslys ( <i>Milvus migrans</i> (2-3 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (12 p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (20 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (15 p)), dirvinis sėjikas ( <i>Pluvialis apricaria</i> (3 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (? p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (? p)), mėlyngurklė ( <i>Luscinia svecica</i> (? p)), raiboji devynbalsė ( <i>Sylvia nisoria</i> (? p)), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> (? p)).
Praviršulio tyrelis	3315.7 (3266.5)	Priskyrimo tikslas – Tetervinų ( <i>Tetrao tetrix</i> ), dirvinių sėjikų ( <i>Pluvialis apricaria</i> ) apsaugai
Plinkšių miškas	6042.7	Priskyrimo tikslas - Vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ), pilkosios meletos ( <i>Picus canus</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (5 m)), juodasis gandra (Ciconia nigra (4 p)), baltasis gandra (C. ciconia) (? p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (10 p)), pievinė lingė ( <i>C. pygargus</i> (2-3 p)), jūrinis erelis ( <i>Haliaeetus albicilla</i> (1 p)), mažasis erelis rėksnis ( <i>Aquila pomarina</i> (5 p)), žuvininkas ( <i>Pandion haliaetus</i> ) (1 p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (? m)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (? m)), plovinė vištelė ( <i>P. parva</i> (? m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (10 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (10 p)), juodoji žuvėdra ( <i>Chlidonias niger</i> (? p)), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> (? p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (? p)), juodoji meleta ( <i>Dryocopus martius</i> (5 p)), baltanugaris genys

		( <i>Dendrocopos leucotos</i> (? p)), tripirštis genys ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (? p), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> (? p)), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> (? p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (10 p)).
Pušnies, Ružo ir Apvardų šlapžemių kompleksas	1062.9	Priskyrimo tikslas – Švygždų ( <i>Porzana porzana</i> ) apsaugai.
Reisčių tyro pelkė	4045.7	Priskyrimo tikslas - Dirvijinių sėjiku ( <i>Pluvialis apricaria</i> ), tikučių ( <i>Tringa glareola</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Juodasis gandra ( <i>Ciconia nigra</i> (1-2 p)), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (1-2 p)), Nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (1-2 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (2 p)), Tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (10 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (3 p)).
Sartų regioninis parkas	11212.5	Priskyrimo tikslas – Vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ), plovinių vištelių ( <i>Porzana parva</i> ), žvirblinių pelėdų ( <i>Glaucidium passerinum</i> ), tripirščių genių ( <i>Picoides tridactylus</i> ) apsaugai.
Sausgalvių pievos	356.1	Priskyrimo tikslas –Stulgių ( <i>Gallinago media</i> ), meldinių nendrinukių ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (5 m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (3 m)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ).
Smalvos šlapžemių kompleksas	546.5	Priskyrimo tikslas – Juodųjų žuvėdrų ( <i>Chlidonias niger</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (2 m)), baltasis gandra ( <i>Ciconia ciconia</i> (? p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (2-3 p)), pievinė lingė ( <i>C. pygargus</i> (1 p)), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (? m)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (3 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (2 p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (5 p)).
Sulinkų durpynas	452.6	Priskyrimo tikslas – Migruojančių gervių ( <i>Grus grus</i> ) sankaujų vietos apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (2-3 m)), gulbė giesmininkė ( <i>Cygnus cygnus</i> (1 p)), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (1 p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (6-8 p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (2-3 m)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (6-10 m)), plovinė vištelė ( <i>P. parva</i> (1-2 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (1-2 p)), upinė žuvėdra ( <i>Sterna hirundo</i> (15-20 p)), juodoji žuvėdra ( <i>Chlidonias niger</i> (3-5 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> (? p)), juodoji meleta ( <i>Dryocopus martius</i> (2-4 p)), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> (3-5 p)), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> (1-2 p)), baltanugaris genys ( <i>D. leucotos</i> (2-3 p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (9-12 p)).
Svencelės pievos	55.0	Priskyrimo tikslas –Meldinės nendrinukės ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ) apsaugai ES svarbos rūšys: Nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (1 p)), pievinė lingė ( <i>C. pygargus</i> (3 p)), švygžda ( <i>Porzana parva</i> (2 m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (3 m)), stulgys <i>Gallinago media</i> (4 m), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (? p)).
Svylos upės slėnis	356.8	Priskyrimo tikslas – Griežlės ( <i>Crex crex</i> ), stulgių ( <i>Gallinago media</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (1 m), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (1-2 p), pievinė lingė ( <i>Circus pygargus</i> ) (1 p), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (10-15 m), balinė pelėda ( <i>Asio flammeus</i> ) (1 p), raiboji devynbalsė ( <i>Luscinia svecica</i> ) (2-3 m), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (15-20 p).
Šaltojos ir Vyžonos upių slėniai	1569.3	Priskyrimo tikslas – Griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai.
Šiaurės rytinė Gražutės regioninio parko dalis	5699.9	Priskyrimo tikslas – juodakakių narų ( <i>Gavia arctica</i> ), žvirblinių pelėdų ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Jūrinis erelis ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) (1 p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (1-2 p), juodakaklis naras ( <i>Gavia arctica</i> ) (1 p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (? p), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> ) (0-1 p), jerubė ( <i>Tetrastes bonasia</i> ) (20 p), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (5-6 p), žvirblinė pelėda ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) (3 p), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> ) (5 p), lėlys ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) (10-15 p), juodoji meleta ( <i>Dryocopus martius</i> ) (5 p), baltanugaris genys ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ) (2-4 p), tripirštis genys ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (4-5 p), paprastoji medšarkė ( <i>Lullula arborea</i> ) (6 p), lygutė ( <i>Lullula arborea</i> ) (20-30 p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (10-20 p)
Šimonių giria	23266.1	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), mažųjų erelių rėksnių ( <i>Aquila pomarina</i> ), lėlių ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ), žalvarnių ( <i>Coracias garrulus</i> ), juodųjų meletų ( <i>Dryocopus martius</i> ), ligutės ( <i>Lullula arborea</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandra ( <i>Ciconia ciconia</i> ) (10 p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (5 p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> ) (15 p), kurtinys ( <i>Tetrao urogallus</i> ) (2 m), tetervinas ( <i>T. tetrix</i> ) (10 m), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (15 m), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (11 p), lutute ( <i>Aegolius funereus</i> ) (3 p), žvirblinė pelėda ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) (1 p), tulžys ( <i>Alcedo atthis</i> ) (2



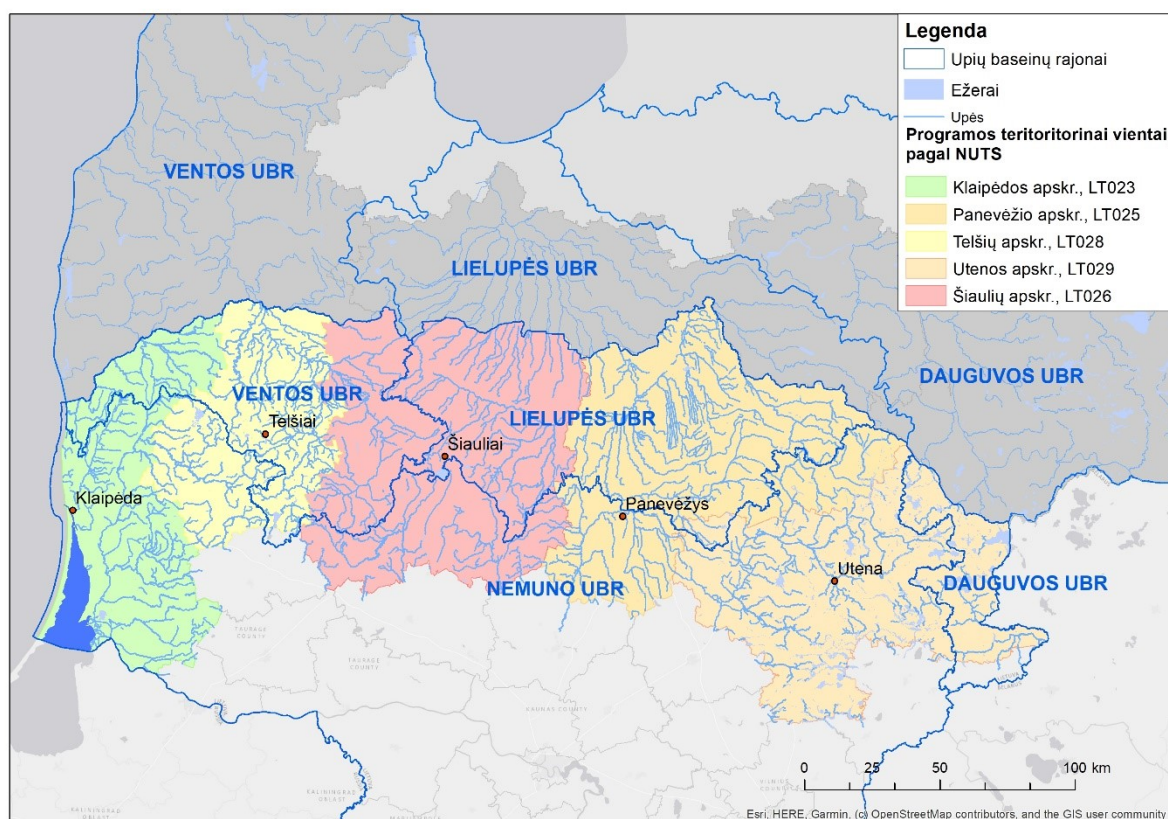
		p), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> ) (2 p), mažoji musinukė ( <i>F.parva</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (10 p).
Taujėnų- Užulėnio miškai	22528.2 4850.0	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), mažųjų erelių rėksnių ( <i>Aquila pomarina</i> ), gervių ( <i>Grus grus</i> ), pilkųjų meletų ( <i>Picus canus</i> ), vidutinių margųjų genių ( <i>Dendrocopos medius</i> ), baltnugarių genių ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Baltasis gandras ( <i>Ciconia ciconia</i> (? p)), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> (6-8 p)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (? p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), Tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> (? m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (? m)), lėlys ( <i>Caprimulgus europeus</i> (? p)), tripirštis genys ( <i>Picoides tridactylus</i> (? p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (10 p)), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> (? p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (? p)).
Tyrulių pelkė	3698.6	Priskyrimo tikslas – Didžiųjų baublių ( <i>Botaurus stellaris</i> ), švygždų ( <i>Porzana porzana</i> ); migruojančių gervių ( <i>Grus grus</i> ) sankauptų vietos apsaugai ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (8-10 m)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (2-3 p)), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (2-3 p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (7-10 m)), plovinė vištelė ( <i>P.parva</i> (1 m)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (3 p)), lėlys ( <i>Caprimulgus europeus</i> (? p)), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> (? p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (? p)), dirvoninis kalviukas ( <i>Anthus campestris</i> (? p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (3 p)).
Tyrų pelkė	2234.5	Priskyrimo tikslas – Juodkrūčių bėgikų ( <i>Calidris alpina</i> ), meldinės nendrinukės ( <i>Acrocephalus paludicola</i> ) apsaugai
Vainuto miškai	14679.4 10711.5	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> (7-10 p)), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> (? p)), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> (10 p)), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> (20 p)), vidutinis genys ( <i>Dendrocopos medius</i> (? p)), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> (? p)), raiboji devynbalsė ( <i>Sylvia nisoria</i> (? p)), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> (? p)), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> (? p)).
Vakarinė Aukštaitijos nacionalinio parko dalis	34923.1 (28795.0)	Priskyrimo tikslas – uodųjų peslių ( <i>Milvus migrans</i> ), žuvininkų ( <i>Pandion haliaetus</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ), žvirblinės pelėdos ( <i>Glaucidium passerinum</i> ), lututės ( <i>Aegolius funereus</i> ), žalvarnių ( <i>Coracias garrulus</i> ) apsaugai.
Vasaknų tvenkiniai	65.9	Priskyrimo tikslas – Mažųjų kirų ( <i>Larus minutus</i> ), upinių žuvėdrų ( <i>Sterna hirundo</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> (1 m)), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> (1 p)), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (2 m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> (2 m)).
Žalioji giria	14174.4	Priskyrimo tikslas – Juodųjų gandrų ( <i>Ciconia nigra</i> ), vapsvaėdžių ( <i>Pernis apivorus</i> ), žvirblinės pelėdos ( <i>Glaucidium passerinum</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Juodasis gandras ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (1-2 p), pievinė lingė ( <i>C.pygargus</i> ) (1-2 p), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> ) (3 p), jerubė ( <i>Bonasia bonasia</i> ) (50 p), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> ) (10-15 m), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> (1-2 m)), griežlė ( <i>Crex crex</i> ) (1-4 m), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (7-10 p), lututė ( <i>Aegolius funereus</i> ) (5-6 p), lėlys ( <i>Caprimulgus europeus</i> ) (20-40 p), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> ) (6-15 p), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> ) (15-30 p), baltanugaris genys ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ) (5-10 p), tripirštis kiras ( <i>Picoides tridactylus</i> ) (1-3 p), ligutė ( <i>Lullula arborea</i> ) (20-30 p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (? p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (? p).
Žemaitijos nacionalinis parkas	21189.1	Priskyrimo tikslas - Gulbių giesmininkių ( <i>Cygnus cygnus</i> ), jerubių ( <i>Bonasa bonasia</i> ), griežlės ( <i>Crex crex</i> ) apsaugai. ES svarbos rūšys: Didysis baublys ( <i>Botaurus stellaris</i> ) (5 m), juodasis gandras ( <i>Ciconia nigra</i> ) (2 p), baltasis gandras ( <i>C.ciconia</i> ) (101 p), vapsvaėdis ( <i>Pernis apivorus</i> ) (4 p), juodasis peslys ( <i>Milvus migrans</i> ) (1 p), nendrinė lingė ( <i>Circus aeruginosus</i> ) (15 p), pievinė lingė ( <i>C.pygargus</i> ) (2 p), mažasis erelis rėksnys ( <i>Aquila pomarina</i> ) (? p), tetervinas ( <i>Tetrao tetrix</i> ) (10 p), švygžda ( <i>Porzana porzana</i> ) (15 m), pilkoji gervė ( <i>Grus grus</i> ) (12 p), lėlys ( <i>Caprimulgus europeus</i> ) (? p), tulžys ( <i>Alcedo atthis</i> ) (5 p), pilkoji meleta ( <i>Picus canus</i> ) (5 p), juodoji meleta ( <i>Dryobates martius</i> ) (15 p), ligute ( <i>Lullula arborea</i> ) (20 p), dirvoninis kalviukas ( <i>Anthus campestris</i> ) (3 p), raiboji devynbalsė ( <i>Sylvia nisoria</i> ) (1 p), mažoji musinukė ( <i>Ficedula parva</i> ) (20 p), paprastoji medšarkė ( <i>Lanius collurio</i> ) (50 p).

### 3.2.3 Ar programos įgyvendinimas gali sąlygoti teritorijos aplinkos kokybės normų viršijimą?

Programos įgyvendinimo metu nenumatomas aplinkos kokybės blogėjimas ar normų viršijimas; programoje yra numatytos priemonės aplinkos kokybės gerinimui. Numatytos tarpvalstybinio bendradarbiavimo priemonės skatinančios bendradarbiauti ieškant sisteminių išteklių valdymo sprendimų ir mažinant poveikį aplinkai, klimato kaitos riziką bei žmonių sukeltą taršą.

### 3.2.4 Ar teritorija yra jautri ir (arba) vertinga aplinkos apsaugos požiūriu?

Programos teritorijoje gausu gamtinių vertybių ir saugomų teritorijų. Latvija ir Lietuva dalinasi Baltijos jūros pakrante bei pakrantės vandenimis, taip pat Programos teritorijoje yra 4 upių baseinai iš kurių 3 bendri (Dauguvos, Ventos, Lielupės).



3 pav. Upių baseinai Programos teritorijoje

Programos teritorija pasižymi ir tarptautinės svarbos (Ramsar) šlapžemių gausa. Europos aplinkos agentūros (2018 m.) duomenimis Lietuvos ežerų ir upių ekologinė kokybė viršija ES vidurkį, tačiau maždaug pusė Lietuvos paviršinių vandens telkinių nepasiekia geros ekologinės būklės (51% upių ir 40% ežerų). Apskaičiuota, kad Latvijos ežerų ir upių ekologinė kokybė yra žemesnė nei ES vidurkis, 79% upių ir 77% ežerų nepasiekia geros ekologinės būklės. Vandens telkinių būklė prastėja dėl maisto medžiagų ir cheminės taršos iš pramonės, žemės ir miškų ūkių, kuri sąlygoja eutrofikaciją bei biologinės įvairovės nykimą. Intensyvi ekonominė veikla, lemia intensyvių gamtinių išteklių

naudojimą , kelia pavojų paviršinio vandens kokybei, dirvožemio derlingumui ir skatina biologinės įvairovės nykimą.

Programos įgyvendinamas ypač svarbus aplinkos apsaugos požiūriu. Programoje numatytos priemonės skatina įgyvendinti gamtai palankius sprendimus, kurti bendrus sumanius, tvarius ir modernius gamtos išteklių, saugomų teritorijų išsaugojimo, atkūrimo ir valdymo sprendimus, diegti taršos stebėjimo sistemas. Tikimasi, jog Programos priemonės padės efektyviai sumažinant neigiamą poveikį vandens ekosistemoms, biologinei įvairovei, užtikrins tvarų gamtos išteklių ir ekosistemų paslaugų naudojimą.

## 4. INFORMACIJA APIE PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMĄ

2 lentelė. Programos įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas.

Aplinkos komponentai	Programos sprendiniai <sup>1</sup>					Motyvai, pastabos
	1	2	3	4	5	
	<p><b>Geresnis bendradarbiavimo valdymas stiprinant gebėjimus ir žmonių tarpusavio bendravimą:</b></p> <p>Viešųjų paslaugų viešojo administravimo, švietimo, sveikos gyvensenos srityse plėtojimas/gerinimas. Visuomenės įtraukimas skatinant sveiką gyvenimo būdą, švietimą (pavyzdžiui, latvių ir lietuvių kalbų mokymąsi), kultūros paveldo puoselėjimą. Gebėjimų stiprinimas, gerosios patirties perdavimas bei vietos ir regionų valdžios institucijų reikalingų kompetencijų ugdymas.</p>	<p><b>Žalia, atspari ir tvari plėtra skatinant prisitaikymą prie klimato kaitos, rizikos prevenciją ir atsparumą stichinėms nelaimėms:</b></p> <p>Bendri pasienio gamtinėms teritorijoms skirti valdymo sprendimai, skatinantys prisitaikymą prie klimato kaitos, gamtinių nelaimių rizikos prevenciją ir atsparumą, atsižvelgiant į ekosistemas ir sprendiant su klimato kaita susijusias rizikas.</p> <p>Infrastruktūra, skirta potvynių apsaugai ir prevencijai (gamta pagrįsti sprendimai, užliejamos pievos, ekosistemų atkūrimas, miško želdinimas, gamtinės vandens sulaikymo priemonės ir kt. žaliosios (ar mėlynosios) infrastruktūros priemonės bei pagalbos tarnybų bendradarbiavimas.</p> <p>Bendros stebėsenos veiklos siekiant padidinti žinias apie klimato poveikį gilinimui ir remti holistiniu bei sisteminiu požiūriu pagrįstus sprendimus prisitaikant prie klimato kaitos.</p> <p>Organizacijų gebėjimų stiprinimas (mokymai, keitimasis gerąja patirtimi ir kt.) prisitaikymo prie klimato kaitos, nelaimių rizikos prevencijos bei atsparumo srityse taikant ekosisteminį požiūrį.</p>	<p><b>Žalia, atspari ir tvari plėtra didinant gamtos, biologinės įvairovės bei žaliosios infrastruktūros, įskaitant miesto zonas, apsaugą ir išsaugojimą, bei visų formų taršos mažinimas:</b></p> <p>Ekosistemų apsauga, palaikymas ir atkurimas. Sprendimai skirti pagerinti tvarų gamtos kapitalą (vandenys, saugomos teritorijos, dirvožemis, žuvų ištekiai ir kt.) ir žaliuosius tinklus tarp sienų. Organizacijų ir specifinių tikslinių grupių (NVO, vietos bendruomenių, kt.) įtakojančių aplinkos kokybę gebėjimų stiprinimas (mokymai, keitimaisi gerąja patirtimi ir kt.). Taršos mažinimo sprendimai skirti sumažinti taršą bendruose vandens telkiniuose, gamtinėse ir saugomose teritorijose. Bendri gamtinio kapitalo puoselėjimo ir išsaugojimo rekreaciniai sprendimai.</p>	<p><b>Socialinė įtrauktis skatinant marginalizuotų bendruomenių, mažas pajamas gaunančių namų ūkių ir socialiai remtinų grupių, įskaitant specialiųjų poreikių turinčių asmenų, socioekominę įtrauktį per integruotus veiklas, įskaitant būsto ir socialines paslaugas:</b></p> <p>Integruotų paslaugų, apjungiančių socialinius, švietimo ir psichinės sveikatos elementus, kūrimas, skirtas integruoti pažeidžiamas grupes, pvz., pagyvenusius žmones, nepalankioje padėtyje esančių šeimų vaikus, neįgaliuosius ir kaimo gyventojus, kuriems gresia ekonominė ir socialinė atskirtis. Socialinių paslaugų efektyvumo ir diversifikacijos didinimas. Socialinių paslaugų tiekėjų tarpusavio ryšių kūrimas, mokymai, keitimasis patirtimi, dalijimasis gerąja praktika. Bendrų iniciatyvų ir informuotumo didinimo veiklos siekiant palengvinti socialinės verslumo ekosistemos plėtrą.</p>	<p><b>Turizmo ir paveldo ekonominis potencialas stipriniant kultūros ir darnaus turizmo vaidmenį ekonominės plėtros, socialinės įtraukties ir socialinių inovacijų srityse:</b></p> <p>Šiuolaikinių, skaitmeninių ir interaktyvių tarpvalstybinių turizmo produktų, užtikrinančių kultūros ir istorinio paveldo apsaugą ir išsaugojimą, kūrimas ir jų naudojimosi skatinimas.</p> <p>Vertingų gamtos ir aplinkos objektų, gamtos parkų ir rezervatų prieinamumo bendruomenei tvarus gerinimas (dviračių, pažintinių ir pėsčiųjų takai).</p> <p>Turizmo tarp sienų krypčių sujungimas ir jų pasiūlymas tarptautiniams turizmo tinklams ir pagrindinėmis turistų transporto rūšimis. Pasiūlymai turizmui tarp sienų pasiūlymus (pvz., kūrybinės industrijos, amatai, kultūros renginiai, gastronomija, kt.) ir orientavimas į specifines turistų grupes.</p> <p>Bendri tarpvalstybiniai sprendimai, skirti turizmo pramonei atgaivinti po Covid-19 protrūkio programos teritorijoje.</p> <p>Bendra rinkodara ir pastangos populiarinant Programos regioną kaip patrauklią turizmo paskirties vietą tarptautinėje turizmo arenoje, taip pat turizmo produktų ir Programos teritorijos pasiūlymų, sukurtų tobulinant ir atsižvelgiant į tarptautinių klientų (keliautojų) poreikį integravimas į nacionalinius ir tarptautinius turizmo tinklus bei platformas.</p>	

	1	2	3	4	5	
Paviršinis vanduo	0	+	+	0	0	Numatomos taršos mažinimo bioįvairovės apsaugos, potvynių prevencinės infrastruktūros priemonės, kurios gali turėti reikšmingų pasekmių paviršiniams vandenims.
Požeminis vanduo	0	0	+	0	0	Numatomos priemonės darniam išteklių valdymui, tikėtinos reikšmingos pasekmės požeminiam vandeniui.
Aplinkos oras	+/-	+	+	0	+/-	Numatomos priemonės taršos mažinimui, aplinkos kokybės gerinimui, prisitaikymui prie klimato kaitos, todėl tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės. Turizmo bei tarpinstitucinio bendradarbiavimo skatinimas gali turėti nežymų laikiną neigiamą poveikį aplinkos oro kokybei, jeigu bus pasirenkamos aplinkai mažiau draugiškos transporto priemonės.
Klimato veiksniai	0	+	+	0	0	Numatomos priemonės klimato kaitos prevencijai bei prisitaikymui prie klimato kaitos, todėl tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės.
Dirvožemis	0	-	+	0	0	Numatomas taršos mažinimo, darnaus išteklių valdymo priemonės gali turėti reikšmingų teigiamų pasekmių dirvožemiui.

	1	2	3	4	5	
Natūralios buveinės ir biologinė įvairovė (įsk. pasekmes gyvūnijai ir augalijai)	0	+	+	0	+/-	Prisitaikymo prie klimato kaitos didinimas įgyvendinant gamta pagrįstus sprendimus, bioįvairovės apsaugai ir išsaugojimui skirtos priemonės turės reikšmingų teigiamų pasekmių natūralioms buveinėms ir biologinei įvairovei. Turizmas skatinimas gali turėti laikinų neigiamų pasekmių dėl padidėjusios apkrovos saugomoms teritorijoms, tačiau programoje numatoma skatinti tvarų prieinamumą prie gamtos vertybių.
Krašto-vaizdis	0	0	0	0	0	Programoje numatytos priemonės neturės nei teigiamų, nei neigiamų reikšmingų pasekmių kraštovaizdžiui.
Kultūros paveldas	+	0	0	0	+	Numatomos priemonės, skirtos kultūros paveldo puoselėjimui bei priemonės geresnei kultūros paveldo apsaugai ir išsaugojimui, todėl tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės kultūros paveldui.
Materialiniai antropogeniniai ištekliai	+	0	+	+	+	Institucinių gebėjimų stiprinimas, turizmo verslų skatinimas, socialinių paslaugų gerinimo priemonės tikėtina turės reikšmingų teigiamų pasekmių.
Neatsinaujinantys ir atsinaujinantys gamtos ištekliai	0	+	+	0	0	Prisitaikymo prie klimato kaitos ir prevencinės priemonės, tvaraus gamtos kapitalo valdymo priemonės gali turėti reikšmingų teigiamų pasekmių neatsinaujinantiems ir atsinaujinantiems gamtos ištekliais.

	1	2	3	4	5	
Žmonių sveikata	+	+	+	+	+	Sveiko gyvenimo būdo skatinimas, prisitaikymo prie klimato kaitos, taršos mažinimo, socialinių paslaugų gerinimo priemonės, gamtinio turizmo skatinimas tikėtina gali turėti reikšmingų teigiamų pasekmių žmonių sveikatai.
Žmonių gerovė	+	+	+	+	+	Didžioji dalis Programoje numatomų priemonių yra susijusi su žmonių gerovės puoselėjimu, todėl tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės žmonių gerovei.
Žmonių saugumas	0	+	0	0	0	Prisitaikymo prie klimato kaitos, rizikos prevencijos bei atsparumo stichinėms nelaimėms priemonių įgyvendinimas tikėtina turės reikšmingų teigiamų pasekmių žmonių saugumui.
Aplinkos komponentų ir pasekmių jiems tarpusavio sąveika	+	+	+	+	+	Programos sprendiniai neturės reikšmingos neigiamos įtakos aplinkos komponentų ir pasekmių jiems tarpusavio sąveikai. Tikėtinos Programos sprendinių reikšmingos teigiamos pasekmės.

2

+ tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės.

- tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės.

+ / - tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės.

0 nenumatoma nei teigiamų, nei neigiamų reikšmingų pasekmių.

? nepakanka informacijos.

## 5. Kita informacija:

### 5.1. Informacija apie priemones, numatytas neigiamų pasekmių aplinkai prevencijai vykdyti, pasekmėms sumažinti ar kompensuoti

Programos įgyvendinimo metu neigiamos pasekmės nenumatomos. Priešingai, Programa siekia spręsti klimato kaitos grėsmes (ekstremalios oro sąlygos, sausros, upių ir pakrančių potvyniai, miškų gaisrai, pakrančių erozija ir invazinių svetimų rūšių bei ligų plitimas) bei mažinti neigiamą poveikį aplinkai (tarša, gamtinių išteklių eikvojimas, bioįvairovės nykimas ir kt.). Numatomos Programos priemonės žinių apie klimato kaitą didinimui, visuomenės įtraukimas sprendžiant aplinkos apsaugos ir klimato iššūkius, klimato rizikos valdymo priemonės. Taip pat numatomos gamtos išteklių, saugomų teritorijų ir bioįvairovės apsaugos, išsaugojimo ir atkūrimo priemonės, žmonių sukeltos taršos mažinimas.

Įgyvendinat Programos priemones skatinamas tvarus požiūris: įgyvendinat turizmo sektoriaus priemones atsižvelgiama ne tik į priėjimo prie vertingų gamtos objektų, saugomų teritorijų ir žaliųjų zonų plėtrą, bet skatinama didžiausią dėmesį skirti tvariems sprendimams (dviračių takų infrastruktūra, edukaciniai pėsčiųjų takai), siekiant sumažinti šių teritorijų lankytojų neigiamą poveikį aplinkai.

### 5.2. Informacija apie galimą visuomenės nepasitenkinimą programa

Visuomenės nepasitenkinimas Programa nėra tikėtinas. Programos priemonės įvairiose srityse prisidės prie žmonių gerovės didinimo. Numatomos priemonės socialinės atskirties mažinimui, visuomenės įtraukimui į sprendimų priėmimą, prisitaikymui prie klimato kaitos, švaresnės aplinkos kūrimui, regioninio turizmo ir verslumo skatinimui, infrastruktūros gerinimui.