



C I T Y | L  
F O R M | T

2024

PLANO ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR  
POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS  
REIŠMINGUMO NUSTATYMO DOKUMENTAS

**ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO  
PLANO KEITIMO, PATVIRTINTO ŠIAULIŲ RAJONO  
SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2022 M. RUGSĖJO 6 D.  
SPRENDIMU NR. T 291 „DĖL ŠIAULIŲ RAJONO  
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO  
PATVIRTINIMO“ KOREGAVIMAS**



<b>Planavimo organizatorius</b>	ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS Kodas juridinių asmenų registre - 188726051 Vilniaus g. 263, LT-76337 Šiauliai Tel. (8 459) 35 500 El. paštas <a href="mailto:prim@siauliuraj.lt">prim@siauliuraj.lt</a> <a href="http://www.siauliuraj.lt">www.siauliuraj.lt</a>
<b>Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas</b>	ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO, PATVIRTINTO ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2022 M. RUGSĖJO 6 D. SPRENDIMU NR. T 291 „DĖL ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO PATVIRTINIMO“ KOREGAVIMAS
<b>Planuojama teritorija</b>	Šiaulių rajono savivaldybės teritorija
<b>Teritorijų planavimo dokumento rūšis</b>	Kompleksinis
<b>Porūšis</b>	Savivaldybės bendrasis planas
<b>Lygmuo</b>	Savivaldybės
<b>Etapas</b>	Rengimo
<b>Stadija</b>	Sprendinių konkretizavimo (plano įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms Natura 2000 teritorijoms reikšmingumo nustatymo dokumentas)
<b>TPDIRS TPD Nr.</b>	K-RJ-91-23-644
<b>Bylos žymuo</b>	CF-24U-126
<b>Tomas</b>	II
<b>Data</b>	2024
<b>Rengėjas</b>	UAB CityForm LT Įmonės kodas: 304696907 S. Žukausko g. 4, LT-08244 Vilnius Tel.: +370 616 54100 / El. p.: <a href="mailto:info@cityform.lt">info@cityform.lt</a> / <a href="http://www.cityform.lt">www.cityform.lt</a>  Kontaktinis asmuo: Projekto vadovė – Giedrė Ratkutė Skačkauskienė Tel.: +370 616 54100 / El. p.: <a href="mailto:info@cityform.lt">info@cityform.lt</a>



## TURINYS

1.	Informacija apie bendrojo plano koregavimo planavimo organizatorių ir rengėją .....	4
2.	Informacija apie planą.....	4
2.1.	Plano pavadinimas .....	4
2.2.	Plano trumpas apibūdinimas.....	4
3.	Įsteigtos ir/ar potencialios „Natura 2000“ teritorijos, Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės .....	9
4.	Informacija apie teritorijose vykdytus saugomų vertybių tyrimus ir monitoringą bei jų duomenų analizę .....	17
5.	Kiti patvirtinti, rengiami ar įgyvendinami planai ar programos įsteigtose ar potencialiose „Natura 2000“ teritorijose .....	18
6.	A dalis: veiklos analizė ir sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė.....	20



# 1. Informacija apie bendrojo plano koregavimo planavimo organizatorių ir rengėją

**Plano organizatorius:** Šiaulių rajono savivaldybės administracijos direktorius, kodas Juridinių asmenų registre 188726051. Vilniaus g. 263, LT-76337 Šiauliai, Tel. (8 459) 35 500, el.p. prim@siauliuiraj.lt

**Plano rengėjas:** UAB CityForm LT, S. Žukausko g. 4, LT-08224 Vilnius.

Kontaktinis asmuo: Projekto vadovė - Giedrė Ratkutė Skačkauskienė, Tel.: + 370 698 79972, g.ratkute@cityform.lt.

## 2. Informacija apie planą

### 2.1. Plano pavadinimas

**Tikslus planavimo dokumento pavadinimas:** Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo, patvirtinto Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. rugsėjo 6 d. sprendimu Nr. T 291 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ koregavimas

**Rengimo pagrindas:** Šiaulių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 14 d. įsakymas Nr. A-1253 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių koregavimo.“

**Planuojama teritorija** – visa Šiaulių rajono savivaldybės teritorija.

### 2.2. Plano trumpas apibūdinimas

Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimas atliekamas pagal Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo nustatytus tikslus ir uždavinius:

- koreguojami galiojančio bendrojo plano aiškinamojo rašto skyriai (poskyriai, punktai): 9.7. „Atsinaujinantys energijos šaltiniai“.
- Dėl sprendinių koregavimo specifikos (savivaldybės ribos keitimo, naudingųjų iškasenų teritorijos pažymėjimo bei saulės energijos elektrinių vystymo reglamentavimo koreguojami visi galiojančio bendrojo plano grafinės dalies brėžiniai.

Kiti aspektai lieka galioti kaip tai yra numatyta galiojančiame Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitime.

#### **Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos ribos koregavimas - Žaliūkių kaimą priskiriant Šiaulių miesto savivaldybei**

Vadovaujantis Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo, patvirtinto Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. rugsėjo 6 d. sprendimu Nr. T 291 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ koregavimo planavimo darbų programos 7.1 papunktyje išdėstytu planavimo tikslu/uždaviniu: „pakoreguoti Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos ribą (Šiaulių kaimiškosios seniūnijos Žaliūkių kaimą priskiriant Šiaulių miesto savivaldybei)“ bei 2022 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos Šiaulių miesto ir Šiaulių rajono savivaldybių teritorijų ribų keitimo įstatymu Nr. XIV-



1378, kurio pagrindu buvo pakeistos Šiaulių miesto ir Šiaulių rajono savivaldybių teritorijų ribos pagal Šiaulių rajono ir Šiaulių miesto savivaldybių teritorijų ribų keitimo planą. Šiaulių miesto savivaldybės teritorijai buvo priskirtos Šiaulių rajono savivaldybės Šiaulių kaimiškosios seniūnijos Žaliūkių kaimas, kurio teritorija Šiaulių rajono ir Šiaulių miesto savivaldybių teritorijų ribų keitimo plane pažymėta Nr. 1 (139,02 hektaro).

### **Saulės energijos elektrinių vystymo reglamentavimo nuostatų aktualizavimas**

Atsižvelgiant į pakitusį teisinį reguliavimą, bendrojo plano koregavimo sprendiniais tikslinamas Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių aiškinamojo rašto 9.7. poskyris „Atsinaujinantys energijos šaltiniai“, poskyrio dalis – „Saulės jėgainių Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje vystymo principai“ jį išdėstant šia nauja redakcija:

#### **9.7. Atsinaujinantys energijos šaltiniai**

##### ***Saulės šviesos elektrinių Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje vystymo bendrosios nuostatos***

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano nuostatomis, Lietuvos bendrosios politikos strategija numatoma siekti, kad iki 2050 metų 80 proc. (nuo bendros suvartojamos elektros, šilumos ir kt. energijos bei transporto sektoriuje) energijos būtų išgauta iš atsinaujinančių energijos šaltinių. Skatinamas atsinaujinančių ir neatsinaujinančių išteklių naudojimo intensyvumo optimizavimas, siekiant racionaliai naudoti teritorijas bei išsaugoti jų regeneracinį ir geoekologinį potencialą.

Šiaulių rajono savivaldybė yra patvirtinusi Šiaulių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planą iki 2030 m., jame pateikiamas saulės energijos išteklių Šiaulių rajone panaudojimo potencialas. Bendrojo plano koregavimo sprendiniuose sudaromos sąlygos minėto veiksmų plano įgyvendinimui tiek, kiek tai neprieštaruoja teisės aktams, ypač saugomo estetinio potencialo arealų, vaizdingo kraštovaizdžio išsaugojimui.

Skatinamas veiksmingas struktūrų kūrimas ir įgyvendinimas, kuris padėtų mažinti anglies dioksido išsiskyrimą į aplinką, didintų energijos vartojimo efektyvumą ir skatintų atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą. Skatinama atsinaujinančių energijos išteklių plėtra elektros, šilumos ir transporto sektoriuose, tame tarpe didinant elektros energiją gaminančių vartotojų (individualiuose namuose ir daugiabučiuose).

##### **Saulės šviesos elektrinių Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje vystymo principai**

Saulės jėgainės vystomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais. Saulės jėgainės teisės aktų numatyta tvarka gali būti vystomos urbanizuojamose pramonės ir sandėliavimo, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijų funkcinėse zonose. Visais atvejais saulės jėgainių statyba negalima:

- Saugomose teritorijose (gamtiniuose rezervatuose, gamtiniuose ir kompleksiniuose, kultūriniuose draustiniuose, gamtos paveldo objektų teritorijose, biosferos poligonuose, valstybiniuose parkuose, gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos pozonyje, steiginiuose draustiniuose bei steiginiuose regioniniuose parkuose) (nebent saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose, apsaugos reglamentuose numatyta kitaip);
- 2 km atstumu nuo PAST Gubernijos miškas, PAST Ventos upės slėnis, PAST Tyrulių pelkė teritorijų ribos;



- „Natura 2000“ buveinių ir paukščių apsaugai svarbiose teritorijose bei vietovėse, atitinkančiose gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus;
- Gamtinio karkaso teritorijose (migraciniuose koridoriuose);
- Natūralių pievų ir ganyklų plotuose;
- Jei matosi iš vertingiausių rajono kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų;
- Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių teritorijose;
- Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotuose, kurie registruoti Saugomų rūšių informacinėje sistemoje;
- Kultūros vertybių teritorijose ir jų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose);
- Miško žemės teritorijose (įskaitant kertines miško buveines);
- Rekreacinėse teritorijose;
- Paviršinių vandens telkinių teritorijose;
- Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose;
- Didelės tikimybės potvynių teritorijose (10 % pasikartojimo tikimybės);
- Detaliai išžvalgytų žemės gelmių išteklių telkiniuose;
- Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje;
- Teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonose;
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonos;
- Teritorijose, kuriose pagal teisės aktus ir dokumentus saulės jėginių statyba negalima.

#### **Teritorijos, kuriose saulės elektrinių statyba ribojama\*:**

- Pelkių ir šaltinių plotuose;
- Saugomose teritorijose (valstybinių parkų buferinėse apsaugos zonose);
- Gamtinio karkaso teritorijose (geoekologinėse takoskyrose, vidinio stabilizavimo arealuose);
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose;
- Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose (1% ir 0,1% pasikartojimo tikimybė);
- Požeminio vandens išteklių apsaugos zonos (išskyrus 1-ojoje juostoje, kurioje statyba draudžiama);
- Parengtinai išžvalgytų ir prognozių žemės gelmių išteklių plotuose;
- Skrydžių lauko aikštelių, kylimo/tūpimo takų teritorijose ir jų saugos zonose, skrydžių juostose (apsaugos zonose A ir B).

*\*Ribojama - t.y. statyba galima su sąlyga, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamojo turto vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad SE statyba nesukels vizualinės taršos, nebus pablogintas objektų eksponavimas, pažeista bendroji ekologinė apsauga ir pusiausvyra, kraštovaizdžio struktūra, gamtiniai ryšiai ir nesukuriami kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams bei gavus suinteresuotų institucijų/asmėnų pritarimus yra galima saulės elektrinių statyba.*

*\* Vystant SE statybą, turi būti vadovaujama tuo metu galiojančiu Šiaulių r. sav. teritorijos bendrojo plano, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano reglamentavimu.*

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) ir/arba rengiant statybos projektus, turi būti įvertinti gretimybėje esantys/galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir/ar žemės valdos projektai, žemėtvarkos dokumentai bei juose nustatyta planuojama veikla ir veiklų tarpusavio sąveika.



SE Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje gali būti vystomos tiek, kiek neprieštaraujama nuostatomis dėl SE elektrinių vystymo Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano (taip pat atkreipiant dėmesį į jo 350 punktą) nuostatomis bei Aplinkosauginiams reikalavimams planuojant, statant ir eksploatuojant SE (taikomi ribojamai SE vystymui kai kuriuose kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipuose, taikomi kiti aplinkosauginiai reikalavimai).

Gali būti rengiami (tačiau neprivalomi) inžinerinės infrastruktūros vystymo planai dėl SE. SE dėstomos taip, kad nedarytų neigiamo poveikio kraštovaizdžiui, nekilnojamojo kultūros paveldo ar kitų visuomenei svarbių objektų ir/ar teritorijų vizualinei apžvalgai. Dėl išaiškinimo ar SE nesudaro vizualinio neigiamo poveikio, atitikties architektūros kokybės kriterijui - urbanistiniam integralumui, vadovaujantis Lietuvos Respublikos architektūros įstatymu, gali būti gaunama Regioninės architektūros tarybos išvada.

### **Naudingųjų iškasenų teritorijų formavimas miškų ūkio paskirties žemės sklypuose**

Vadovaujantis Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo, patvirtinto Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. rugsėjo 6 d. sprendimu Nr. T 291 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ koregavimo planavimo darbų programos 7.3 papunktyje išdėstytu planavimo tikslu/uždaviniu: „pažymėti kaip naudingųjų iškasenų teritorijas žemės sklypus, kurių paskirtis – miškų ūkio, naudojimo būdas – ūkinių miškų sklypai (kadastriniai Nr. 9124/0006:238, 9124/0006:239, 9124/0006:240, 9124/0006:241), jei, atlikus geologinius tyrimus, bus nustatyta, kad šiose teritorijose yra naudingųjų iškasenų“. Šiuo metu galiojančiame bendrajame plane išdėstoma:

Šiaulių rajono teritorijoje esančių naudingųjų iškasenų telkinių eksploatavimo prioritizavimas atliekamas, įvertinant ir atsižvelgiant į kasybos veiklą limituojančius įstatymus (Žemės gelmių įstatymas, Saugomų teritorijų įstatymas, Miškų įstatymas) bei savalaikę naudingųjų iškasenų rinkos situaciją. Prioriteto tvarka, pirmiausiai eksploatuojami tie naudingųjų iškasenų telkiniai, kurių naudojimui yra mažiausiai apribojimų, o jų eksploatavimas galimai kelia mažiausiai aplinkosauginio pobūdžio konfliktų. Naudingųjų iškasenų eksploatavimas ir išnaudotų telkinių rekultivacija vykdoma, remiantis Žemės gelmių įstatymu bei kitais teisės aktais (2006 m. spalio 3d. įsakymas Nr. DI-444 „Dėl naudingųjų iškasenų išteklių naudojimo ir kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“), taip pat ir konkrečiais naudingųjų iškasenų telkinių eksploatavimo ir rekultivacijos planais. Išnaudojus žemės gelmių išteklius, turi būti rekultivuojami, pagal galimybes atkuriant buvusias ekosistemas, o pažeistų plotų neturi būti daugiau negu turėtų būti pagal gavybos apimtį ir technologiją. Pagrindinės pažeistos žemės rekultivavimo ir tikslingo panaudojimo kryptys yra šios: miškų įveisimas; uoginių, vaistinių ir kitų naudingųjų augalų auginimas; vandens telkinių įrengimas; žemės ūkio naudmenos; statybos ir rekreacijos plotai; plotai natūralioms ekosistemoms bei biologinei įvairovei atsikurti ir jau atsikūrusiai biologinei įvairovei išsaugoti. Kiekvienu konkrečiu atveju kasybos plotų žemės rekultivavimo ir tikslingo panaudojimo kryptį apibūdina šio bendrojo plano keitimo kraštovaizdžio tvarkymo zonų nuostatos, funkcinis zonavimas, teritorijos naudojimo privalomieji reikalavimai.

Esami žemės gelmių išteklių telkiniai bei žemės gelmių telkiniai, kurie bus užregistruoti po bendrojo plano keitimo patvirtinimo ir nenurodyti šiuose bendrojo plano keitimo sprendiniuose, plotai tvarkomi ir veikla juose vykdoma vadovaujantis Žemės gelmių įstatymu, Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, kitais šią veiklą reglamentuojančiais teisės aktais. Naudingųjų iškasenų telkiniai, esantys saugomose teritorijose, tvarkomi vadovaujantis ir Saugomų teritorijų įstatymu, kitais saugomas teritorijas reglamentuojančiais teisės aktais, specialiaisiais planais.



Pažymima, kad vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo nuostatomis, žemės naudojimo apribojimai bet kokiai ūkinei veiklai taikomi tik aprobuotų (detaliai išžvalgytų) atviru kasybos būdu (nuo žemės paviršiaus karjerais) išgaunamų žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, tačiau šie apribojimai netaikomi parengtiniai išžvalgytiems telkiniams ir naudingųjų iškasenų paplitimo prognozių plotų teritorijoms.

Taip pat, vadovaujantis 2024 m. gegužės 17 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-225 „Dėl Šiaulių rajono Pročiūnų III smėlio telkinio detaliai išžvalgytų išteklių aprobavimo“, kuriame numatoma, kad: Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 4 straipsnio 3 dalies 7 punktu ir Išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 1-146 „Dėl išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 25 punktu, nusprendžiama aprobuoti pagal 2023 m. lapkričio 17 d. būklę Šiaulių rajono Pročiūnų III telkinio detaliai išžvalgytus spėjamai vertingus smėlio išteklius – 3,82 ha plote 287 tūkst. kub. m (išteklių identifikavimo kodas – 331). Smėlis tinka automobilių kelių gruntams pagal standarto LST 1331:2022 lt (Gruntai, skirti kelių ir kelių statinių statybai. Klasifikacija) reikalavimus.





### 3. Įsteigtos ir/ar potencialios „Natura 2000“ teritorijos, Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės

**„Natura 2000“ paukščių ir buveinių apsaugai svarbios teritorijos.** „Natura 2000“ yra europinės svarbos saugomų teritorijų tinklas, skirtas apsaugoti retas ir nykstančias augalų bei gyvūnų rūšis jų gamtines buveines visoje Europoje. Šio tinklo idėja kilo siekiant apsaugoti buveines ir rūšis nuo išnykimo intensyvėjant žemės naudojimui. „Natura 2000“ teritorijų tinklą sudaro buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST).

Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje yra nustatytos „Natura 2000“ teritorijos, jungiančios trapiusias ir vertingiausias natūralias buveines bei rūšis, kurios ypatingai svarbios visos Europos biologinei įvairovei. Steigiant „Natura 2000“ tinklą Lietuvoje ir užtikrinant jo vertybių apsaugą, inventorizuojamos pagal ES Buveinių ir Paukščių direktyvas saugomos buveinės ir rūšys, nustatoma jų buveinių būklė, išskiriamos jų apsaugai svarbios teritorijos ir joms nustatomi konkretūs apsaugos tikslai, laikantis palankios apsaugos būklės kriterijų Bendrijos svarbos buveinėms ir rūšims. Apsaugos tikslai nustatomi siekiant kuo tiksliau apibrėžti pageidaujamą tam tikroje teritorijoje siektiną išsaugojimo būklę arba lygį. Jie nustatomi kiekvienam buveinių tipui ir rūšims, esančioms toje teritorijoje. Vertybės ir jų apsaugos tikslai Natura 2000 teritorijose Šiaulių rajono savivaldybėje pateikiami 1 lentelėje.

1 lentelė. Natura 2000 buveinių apsaugai svarbios teritorijos Šiaulių rajono savivaldybėje

Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
LTSIA0003 Bulėnų pelkė	115,31	Ribos sutampa su Kurtuvėnų regioninio parko Bulėnų telmologinio draustinio ribomis		Bendras buveinės „3160, Natūralūs distrofiniai ežerai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,9 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 23,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 19,8 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „91D0, Pelkiniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 39,5 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
LTSIA0002 Pageluvio ežerynas	132,02	Patenka į Kurtuvėnų regioninį parką (dalis Pageluvio kraštovaizdžio draustinio)		Bendras buveinės „3160, Natūralūs distrofiniai ežerai“ apsaugos tikslo plotas yra 14,2 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą būklę. Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 2,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9010, Vakarų taiga“ apsaugos tikslo plotas yra 31,6 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą. Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 6,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „91D0, Pelkiniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 35,3 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 29,6 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 5,7 ha plote.
LTSIA0007 Dubysos upės slėnis ties Bazilionais	58,67			Bendras buveinės „6450, Aliuvinės pievos“ apsaugos tikslo plotas yra 17,9 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 9,1 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 8,8 ha plote. Bendras buveinės „6510, Šienaujamos mezofitų pievos“ apsaugos tikslo plotas yra 9 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą būklę. Bendras didžiajam auksinukui tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 6,5 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras šarvuotajai skėtei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 1 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.
LTSIA0001 Lygė	154,17	Ribos sutampa su Kurtuvėnų regioninio parko Pabijočių botaninio-zoologinio draustinio ribomis		Bendras buveinės „3140, Ežerai su menturdumblių bendrijomis“ apsaugos tikslo plotas yra 4,2 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą būklę. Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 3,4 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „7210, Žemapelkės su šakotąja ratainyte“ apsaugos tikslo plotas yra 0,05 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „7230, Šarmingos žemapelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 1,3 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9010, Vakarų taiga“ apsaugos tikslo plotas yra 44,2 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 22,5 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 21,7 ha plote. Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 2,1 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 25 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras dvilapiam purvuoliui tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 1,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
				<p>Bendras pelkinei uolaskėlei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 0,8 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras keturdantei suktenei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 1 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras šarvuotajai skėtei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 0,1 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p>
LTAKM0002 Ventos aukštupys	80,76	Patenka į Ventos regioninį parką (dalis Purvėnų geomorfologinio, Ventos kraštovaizdžio draustinių, taip pat dalis ekologinės apsaugos, rekreacinio ir gyvenamojo prioritetu zonų).		<p>Bendras buveinės „3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis“ apsaugos tikslo plotas yra 10,2 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą.</p> <p>Bendras buveinės „6210, Stepinės pievos“ apsaugos tikslo plotas yra 2,9 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 2 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 0,9 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „6270, Rūšių turtingi smilgynai“ apsaugos tikslo plotas yra 1,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „6410, Melvenynai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,2 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą.</p> <p>Bendras buveinės „6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai“ apsaugos tikslo plotas yra 3 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 1,7 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 1,3 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „6450, Aliuvinės pievos“ apsaugos tikslo plotas yra 42,3 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 40,8 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 1,5 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „6510, Šienaujamos mezofitų pievos“ apsaugos tikslo plotas yra 87,3 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 7,5 ha plote, atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 7,8 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 72 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „8220, Silikatinių uolienu atodangos“ apsaugos tikslo plotas yra 0,22 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,02 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 0,2 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „9010, Vakarų taiga“ apsaugos tikslo plotas yra 11,2 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,4 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 10,8 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „9020, Plačialapių ir mišrūs miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 4,6 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,9 ha plote ir atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 3,7 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 2,7 ha, kuriame reikia</p>



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
				<p>atkurti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,5 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą.</p> <p>Bendras buveinės „9180, Griovų ir šlaitų miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 116,5 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 16 ha plote ir atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 100,5 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „91E0, Aliuviniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 15,6 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 11 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 4,6 ha plote.</p> <p>Bendras buveinės „91F0, Paupių guobynai“ apsaugos tikslo plotas yra 13,1 ha: atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 6,8 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 6,3 ha plote.</p> <p>Bendras ovaliajai geldutei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 90 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę.</p> <p>Bendras ūdrai tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 465 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę.</p> <p>Bendras didžiajam auksinukui tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 0,2 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą.</p> <p>Apsaugos tikslas yra išsaugoti gerą kartuolei tinkamų buveinių būklę.</p> <p>Apsaugos tikslas yra išsaugoti gerą paprastajam kirtikliui tinkamų buveinių būklę.</p> <p>Apsaugos tikslas yra išsaugoti gerą upinei nėgei tinkamų buveinių būklę</p> <p>Apsaugos tikslas yra išsaugoti gerą mažajai nėgei tinkamų buveinių būklę.</p> <p>Apsaugos tikslas yra išsaugoti gerą paprastajam kūjagalviui tinkamų buveinių būklę.</p> <p>Kraujalakinis melsvys</p>
LTSIA0006 Varputėnų miškas	288,89	Ribos sutampa su Varputėnų valstybinio geomorfologinio draustinio ribomis		<p>Bendras buveinės „9010, Vakarų taiga“ apsaugos tikslo plotas yra 2,2 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,5 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „9060, Spygliuočių miškai ant fluvioglacialinių ozų“ apsaugos tikslo plotas yra 8,8 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 12 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras buveinės „91E0, Aliuviniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 3 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p> <p>Bendras vėjalandei šilagėlei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 2,1 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę.</p>



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
LTSIA0005 Rėkyvos pelkė	1043,89	Į šią teritoriją patenka Rėkyvos botaninis zoologinis draustinis	9080 Pelkėti lapuočių miškai 7110 Aktyvios aukštapelkės 7120 Degradavusios aukštapelkės 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai Auksuotoji šaškytė Kūdrinis pelėausis	
LTKEL0015 Gudmoniškės pelkė	5,35	Dalis Šilkalnių geomorfologinio draustinio		Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 4,3 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „7160, Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 0,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „7230, Šarmingos žemapelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 2,8 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 3 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras auksuotajai šaškytei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 2,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.
LTSIA0004 Paraudžių miškas	100,94	Patenka į Kurtuvėnų regioninį parką (dalis Paraudžių geomorfologinio ir dalis Raudos kraštovaizdžio draustinių bei dalis parko rekreacinės zonos)		Bendras buveinės „7110, Aktyvios aukštapelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 1 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „9010, Vakarų taiga“ apsaugos tikslo plotas yra 76,5 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą. Bendras buveinės „9050, Žolių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 3,5 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,5 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą. Bendras buveinės „91D0, Pelkiniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 1,1 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „91E0, Aliuviniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,8 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,4 ha plote ir atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,4 ha.
LTSIA0008 Gelžės miškas	948,57	Ribos sutampa su Gelžės botaninio-zoologinio draustinio ribomis		Bendras buveinės „6270, Rūšių turtingi smilgynai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,1 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą. Bendras buveinės „6510, Šienaujamos mezofitų pievos“ buveinės apsaugos tikslo plotas yra 11,1 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą. Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 2,8 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę. Bendras buveinės „9020, Plačialapių ir mišrūs miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 0,4 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą būklę. Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 7,8 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 5,4 ha plote ir atkurti



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
				gerą būklę ne mažesniame kaip 2,4 ha plote. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 188,6 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 20,1 ha plote, atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 32,5 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 136 ha. Bendras buveinės „91E0, Aliuviniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 50,9 ha: išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 19,1 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą 31,8 ha plote.
LTSIA0009 Švendrės Miškas	262,48	Ribos sutampa su Švendrės botaninio draustinio ribomis		Bendras buveinės „9050, Rūšių turtingi eglynai“ apsaugos tikslo plotas yra 102 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 43,4 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę. Bendras baltamargei šaškytei tinkamos buveinės apsaugos tikslo plotas yra 18 ha, kuriame reikia pasiekti buveinės susiformavimą.
LTSIA0010 Kurtuvėnų regioninio parko rytinė dalis	1121,04	Patenka į Kurtuvėnų regioninį parką, dalis patenka į Padubysio botaninį-zoologinį draustinį, Pageluvio kraštovaizdžio draustinį, Raudos kraštovaizdžio draustinį	3160 Natūralūs distrofiniai ežerai 6120 Karbonatinių smėlynų pievos 6230 Rūšių turtingi briedgaurnai 6270 Rūšių turtingi smilgynai 6450 Aliuvinės pievos 6510 Šienaujamos mezofitų pievos 7110 Aktyvios aukštapelkės 9010 Vakarų taiga 9050 Žolių turtingi eglynai 9080 Pelkėti lapuočių miškai 91D0 Pelkiniai miškai 91E0 Aliuviniai miškai	
LTAKM0009 Mūšos tyrelio miškas II	521,31			Bendras buveinės „3160, Natūralūs distrofiniai ežerai“ apsaugos tikslo plotas yra 5,8 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „7110, Aktyvios aukštapelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 520 ha: išsaugoti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 381,5 ha plote ir atkurti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 138,5 ha plote. Bendras buveinės „7140, Tarpinės pelkės ir liūnai“ apsaugos tikslo plotas yra 51 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą buveinės būklę. Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 157 ha: išsaugoti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 72 ha plote, atkurti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 76,2 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 8,8 ha plote. Bendras buveinės „91D0, Pelkiniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 522,6 ha: išsaugoti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 467 ha plote, atkurti gerą buveinės būklę ne mažesniame kaip 46,4 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 9,2 ha plote.
LTSIA0011	1072,5		6270 Rūšių turtingi smilgynai	



Vietovės pavadinimas	Plotas, ha	Pastabos	Vertybės arba tikslai	
			Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos komisijai, patvirtinimo 2009 m. balandžio 22 d. Nr. D1-210, 2024-06-27 redakcija)	Buveinių apsaugai svarbios teritorijos apsaugos tikslai (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Dėl buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo 2018 m. balandžio 19 d. Nr. D1-317, 2024-06-28 redakcija)
Raudėnų apylinkės	5		9010 Vakarų taiga 9080 Pelkėti lapuočių miškai 91E0 Aliuviniai miškai	
LTSIA0014 Gubernijos miškai	4431,63	Teritorija patenka į Gubernijos miško biosferos poligoną, dalis patenka į Draskų miško beržo genetinį draustinį, Eglynlaukio botaninį draustinį	6270 Rūšių turtingi smilgynai 6510 Šienaujamos mezofitų pievos 6530 Miškapievės 9010 Vakarų taiga 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai 9080 Pelkėti lapuočių miškai 91E0 Aliuviniai miškai	

### Paukščių apsaugai svarbios teritorijos

2 lentelė. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos Šiaulių raj.

Eil. Nr.	Lietuvos Respublikos Saugomos teritorijos arba jų dalys	Paukščių apsaugai svarbi teritorija	Savivaldybės pavadinimas	Kodas Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ duomenų bazėje	Aptinkama europinės svarbos saugomų rūšių paukščių; teritorijos svarba migruojantiems paukščiams	Pastabos dėl paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribų
1.	Tyrulių Botaninio-zoologinio draustinis	Tyrulių pelkė	Radviliškio r. Šiaulių r. savivaldybės	LTRADB005	Didžiųjų baublių (Botaurus stellaris), švygždų (Porzana porzana); migruojančių pilkųjų gervių (Grus grus) sankaupių vietos apsaugai	Ribos sutampa su Tyrulių botaninio-zoologinio draustinio ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1486
2.	Ventos kraštovaizdžio draustinis	Ventos upės slėnis	Mažeikių r., Akmenės r., Šiaulių r. Savivaldybės	LTAKMB002	Griežlės (Crex crex), tulžių (Alcedo atthis) apsaugai	Ribos nustatomos pagal planą (LR aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1 284, 30 priedas)
3.	Gubernijos Miško biosferos poligonas	Gubernijos Miškas	Šiaulių r., Joniškio r. savivaldybės	LTSIAB001	Mažųjų erelių rėksnių (Aquila pomarina) apsaugai	Ribos sutampa su Gubernijos miško biosferos poligono ribomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro



						2004 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-629
--	--	--	--	--	--	---

Duomenų šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras

Vadovaujantis 2024 m. liepos 19 d. įsakymu Nr. D1-245 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 14 d. įsakymo Nr. D1-281 „Dėl paukščių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“ pakeitimo“ ir juo patvirtintais Paukščių rūšių geros apsaugos būklės kriterijais, PAST Gubernijos miškas saugomų tikslinių paukščių rūšių (mažieji ereliai rėksniai) gera apsaugos būklė nustatoma ne tik pačioje PAST teritorijose, bet ir artimoje jų aplinkoje (papildoma apsauga „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje 2 km nuo PAST ribos). Dėl šios priežasties Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje SE statyba nenumatoma arčiau kaip 2 km ne tik iki minėtos paukščių apsaugai svarbios teritorijos ribų, bet ir iki PAST Ventos upės slėnis, PAST Tyrulių pelkė teritorijų ribos.

### **Buveinių apsaugai svarbios teritorijos**

*BAST LTAKM0002 Ventos aukštupys* Patenka į Ventos regioninį parką (dalis Purvėnų geomorfologinio, Ventos kraštovaizdžio draustinių, taip pat dalis ekologinės apsaugos, rekreacinio ir gyvenamojo prioriteto zonų. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTSIA0006 Varputėnų miškas* Ribos sutampa su Varputėnų valstybinio geomorfologinio draustinio ribomis. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTSIA0005 Rėkyvos pelkė* Į šią teritoriją patenka Rėkyvos botaninis zoologinis draustinis. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTKEL0015 Gudmoniškės pelkė* teritorija apima dalį Šilkalnių geomorfologinio draustinio. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTSIA0004 Paraudžių miškas* Patenka į Kurtuvėnų regioninį parką (dalis Paraudžių geomorfologinio ir dalis Raudos kraštovaizdžio draustinių bei dalis parko rekreacinės zonos). Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTSIA0008 Gelžės miškas* Ribos sutampa su Gelžės botaninio-zoologinio draustinio ribomis. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*BAST LTSIA0009 Švendrės miškas* Ribos sutampa su Švendrės botaninio draustinio ribomis. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.





BAST LTSIA0010 *Kurtuvėnų regioninio parko rytinė dalis* Patenka į Kurtuvėnų regioninį parką, dalis patenka į Padubysio botaninį-zoologinį draustinį, Pageluvio kraštovaizdžio draustinį, Raudos kraštovaizdžio draustinį. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

BAST LTAKM0009 *Mūšos tyrelio miškas II* Teritorija išsidėsčiusi Akmenės, Joniško, Šiaulių r. savivaldybėse. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

BAST LTSIA0011 *Raudėnų apylinkės* Teritorija išsidėsčiusi Telšių, Šiaulių r. savivaldybėse. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

BAST LTSIA0014 *Gubernijos miškai* patenka į Gubernijos miško biosferos poligoną, dalis patenka į Draskų miško beržo genetinį draustinį, Eglynlaukio botaninį draustinį. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimo sprendimais nenumatomi pokyčiai BAST teritorijoje. Sudaromos sąlygos palankiai BAST būklei.

*SE statyba nenumatoma valstybiniuose parkuose, jų buferinėse zonose, Natura 2000 teritorijose ir kitose saugomose teritorijose (nebent saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose, apsaugos reglamentuose numatyta kitaip), o taip pat 2 km atstumu nuo PAST Gubernijos miškas, PAST Ventos upės slėnis, PAST Tyrulių pelkė teritorijų ribos.  
Taip pat pabrėžiama, kad saugomos teritorijos tvarkomos ir veikla jose vykdoma vadovaujantis Saugomų teritorijų įstatymu bei kitais saugomas teritorijas reglamentuojančiais teisės aktais.*

## 4. Informacija apie teritorijose vykdytus saugomų vertybių tyrimus ir monitoringą bei jų duomenų analizę

Aplinkos ministerijos užsakymu 2014 m. šalyje buvo vykdomi Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių inventorizavimo tyrimai.

Taip pat Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos kartu su kitais partneriais įgyvendina pirmąjį Lietuvoje LIFE integruotąjį projektą „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“, kurio pagrindinis tikslas – prisidėti prie bendrų Europos Sąjungos siekių stabdant biologinės įvairovės ir ekosistemų funkcijų nykimą bei jas atkuriant. Projektu siekiama įvykdyti Lietuvos Respublikos įsipareigojimus, susijusius su Tarybos direktyva 79/409/EEB dėl laukinių paukščių apsaugos, Tarybos direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos ir įgyvendinti Prioritetinių veiksmų programą. Vienas iš projekto veiklų - EB svarbos rūšių iširtumo gerinimas, apsaugos tikslų nustatymas SMART principu ir palankios apsaugos būklės kriterijų identifikavimas. Taigi vykdamas LIFE integruotojo projekto veiklas, bet kitų yra renkami ir atnaujinami duomenys apie Europos



Bendrijos svarbos rūšis ir buveines, šių duomenų analizė, saugomų rūšių ir natūralių buveinių apsaugos būklės įvertinimas.

1999 m L. Lazauskienė, R. Kazlauskas, Ž. Lazdauskaitė, P. Ivinskis, S. Paltanavičius, D. Levickienė. Lietuvos hidrologų draugija atliko tyrimą Rėkyvos botaninio-zoologinio draustinio gamtinės aplinkos būklės įvertinimas. Rėkyvos draustinio kompleksinis tyrimas leido nustatyti ornitofaunos, entomofaunos bei augalų ir gyvūnų biojvairovę, išskirti retas bei saugotinas rūšis.

2022 m Geol. Julius Vainorius atliko Kurtuvėnų RP geologinių GPO tyrimus, saugomų geologinių objektų vertinimą, parengė nesaugomų geologinių objektų (Kivylių šaltiniai, Vežalių akmuo, Pušinskių atodanga) aprašymus ir dokumentus, reikalingus objektų paskelbimui saugomais.

Sąsajų tiesioginių/netiesioginių su Natura 2000 teritorijomis turi saugomos teritorijos, saugomų rūšių radavietės bei augavietės (buveinės).

## 5. Kiti patvirtinti, rengiami ar įgyvendinami planai ar programos įsteigtose ar potencialiose „Natura 2000“ teritorijose

Identifikuojami šie, planuojamai teritorijai taikomi kiti patvirtinti/rengiami/įgyvendinami planai ar programos įsteigtose ar potencialiose „Natura 2000“ teritorijose:

- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 789;
- Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas (T00077225);
- Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas, T00088133, 2022-09-15
- Kužių miestelio bendrasis planas, T00036364 (000911000892), 2013-05-30;
- Meškuičių miestelio teritorijos bendrasis planas, T00036451 (000911000893), 2013-05-30;
- Kurtuvėnų miestelio bendrasis planas, T00038616 (000911000846), 2013-03-08;
- Gruzdžių miestelio bendrasis planas, T00038617 (000911000847), 2013-03-14;
- Kairių miestelio teritorijos bendrasis planas, T00036452 (000911000894), 2013-05-30;
- Šiaulių rajono Varputėnų kaimo bendrasis planas, T00077306, 2015-11-04;
- Šiaulių rajono Drąsučių kaimo bendrasis planas, T00077304, 2015-11-04;
- Šiaulių rajono Bubių kaimo bendrasis planas, T00077301, 2015-11-04;
- Šiaulių rajono Aukštelkės kaimo bendrasis planas, T00077287, 2015-11-03;
- Kuršėnų miesto bendrasis planas, T00003217 (000911000596), 2011-06-22;
- Bubių piliakalnio su gyvenvieta (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 3286, buvęs kodas A657KP) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas, T00000352, 2014-01-31;
- Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų specialusis planas Šiaulių rajone, T00003313 (000912000614), 2011-07-26;
- Paežerių tvenkinio rekreacinių zonų Juozapavos ir Dirvonėnų k., Raudėnų sen., Šiaulių rajone specialusis planas, T00003415 (000912000683), 2011-12-22;



- Kuršėnų dvaro sodybos (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16057) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas, T00053709 (100002000410), 2012-04-13;
- Kurtuvėnų dvaro sodybos su prieigomis specialusis planas, T00087561, 2022-04-11;
- Atsinaujinančių išteklių energetikos (saulės šviesos elektrinių) inžinerinės infrastruktūros vystymo planas (toliau – Specialusis planas) Šiaulių rajono savivaldybėje, Ginkūnų seniūnijoje, Šapnagių kaime, žemės sklypo kadastrinis Nr. 9103/0005:48., T00000004, 2024-06-24;
- Mobiliojo ryšio bazinių stočių išdėstymas Šiaulių rajone, T00004143 (000912000481), 2010-09-09;
- Gubernijos miško biosferos poligono ribų planas, T00052861 (100002000105);
- Tyrulių botaninio - zoologinio draustinio tvarkymo planas, T00054223 (100002000070);
- Kurtuvėnų regioninio parko Bijotės rekreacinės zonos tvarkymo planas, T00053559 (100002000215);
- Tyrulių botaninio-zoologinio draustinio tvarkymo planas, T00053227 (100002000187);
- Tryškių miško juodalksnio I valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074480, 2014-12-30;
- Pusgudžių miško uosio valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074451, 2014-12-30;
- Užšilės miško beržo valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074484, 2014-12-30;
- Kurtuvėnų regioninio parko ir jo zonų ribų planas, T00052673 (100002000329), 2009-12-23;
- Rėkyvos valstybinio botaninio - zoologinio draustinio tvarkymo planas, T00053370 (100002000391), 2011-04-27;
- Tryškių miško juodalksnio II valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074481, 2014-12-30;
- Kurtuvėnų regioninio parko tvarkymo planas, T00052680 (100002000336), 2010-02-08;
- Šilelių miško pušies valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074463, 2014-12-30;
- Kurtuvėnų regioninio parko Bubių rekreacinės zonos tvarkymo planas, T00052873 (100002000131);
- Draskių miško beržo valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074215, 2014-12-10;
- Padarbos miško pušies valstybinio genetinio draustinio ribų planas, T00074387, 2014-12-19;
- DĖL ŠIAULIŲ APSKRITIES MIŠKŲ TVARKYMO SCHEMOS KEITIMO, T00085699, 2021-01-11;
- Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija;
- ES Biologinės įvairovės strategija iki 2030 metų;
- Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptių aprašas;
- Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairės;
- Europos laukinės gamtos ir gamtinės aplinkos apsaugos konvencija (Bernas, 1994)
- Biologinės įvairovės konvencija (Rio de Žaneiras, 1992);
- 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/147/EB Dėl laukinių paukščių apsaugos;
- 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos;
- Migruojančių laukinių gyvūnų rūšių išsaugojimo konvencija (Bona, 1979)
- Sutartis dėl šikšnosparnių apsaugos Europoje (Londonas, 1991);
- Gamtinio karkaso nustatymo ir praktinio taikymo metodika;
- Teritorijai rengiami ir parengti detaliųjų ir specialiųjų planų sprendiniai.



## 6. A dalis: veiklos analizė ir sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė

Veiklos analizė			
A dalis		B dalis	
Aspektai	Pastabos	Atskirų veiklos aspektų poveikio reikšmingumas ( <i>reikšmingas/nereikšmingas/ nežinomas</i> )	Pastabos
<p>Individualūs plano ar programos aspektai (pavieniui ar kartu su kitais planais ar programomis) ar jų kombinacijos, kurie gali daryti poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>numatoma teritorijos vystymo bendroji erdvinė koncepcija:</li> </ul> <p><b>Bendrojo plano koregavimo koncepcija pagal užduotį nerengiama. BP koregavimo sprendiniuose išlaikoma esama erdvinė sąranga, neidentifikuojami aspektai, kurie gali daryti poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>numatomi teritorijos naudojimo funkciniai prioritetai: „Natura 2000“ teritorijose nenumatomos urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos;</li> <li>numatomi teritorijos tvarkymo, reglamentavimo, naudojimo ir apsaugos principai/yparamai:</li> </ul> <p><b>Numatyta, kad SE negali būti vystomos Saugomose teritorijose (gamtiniuose rezervatuose, gamtiniuose ir kompleksiniuose, kultūriniuose draustinuose, gamtos paveldo objektų teritorijose, biosferos poligonuose, valstybiniuose parkuose, gamtos paveldo objektų buferinės apsaugos zonos fizinės apsaugos pozonyje, steigtinuose draustinuose bei steigtinuose regioniniuose parkuose) (nebent saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose, apsaugos reglamentuose numatyta kitaip, o taip pat 2 km atstumu nuo PAST Gubernijos miško, PAST Ventos upės slėnio, PAST Tyrulių pelkės teritorijų ribų; „Natura 2000“ buveinių ir paukščių apsaugai svarbiose teritorijose bei vietovėse, atitinkančiose gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus.</b></p> <p>SE taip pat negali būti vystomos Europos bendrijos svarbos natūraliose buveinėse ir rūšių buveinėse, o taip pat ir saugomų augalų rūšių augavietėse ir saugomų gyvūnų radavietėse, užregistruotose Saugomų rūšių</p>			



Veiklos analizė			
A dalis		B dalis	
Aspektai	Pastabos	Atskirų veiklos aspektų poveikio reikšmingumas ( <i>reikšmingas/ nereikšmingas/ nežinomas</i> )	Pastabos
<p>informacinėje <b>sistemoje (SRIS)</b>. Priemonės švarios, darnios ir tvarios aplinkos infrastruktūros kūrimui tiesiogiai neįtakos Natura 2000 teritorijų, tačiau formuos švaresnę aplinką, kuri sudarys sąlygas Natura 2000 teritorijų palankiai būklei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• statybų mastas (dydis): <b>urbanizuojamų teritorijų pokyčių bendrojo plano koregavimo sprendiniais nenumatoma. Įtakos Natura 2000 teritorijoms nebus.</b></li> <li>• žemės paėmimo poreikis, teritorijos dydis (ha), kur numatoma keisti pagrindinę žemės tikslinę paskirtį, nurodant, iš kokios paskirties į kokią: <b>žemės paėmimo poreikis nenumatomas.</b></li> <li>• atstumas nuo įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų arba pagrindinių teritorijų vertybių: <b>Planuojamoje teritorijoje yra identifikuojama 18 Natura2000 teritorijų (13 BAST ir 3 PAST). Pažymima, kad „Natura 2000“ teritorijose nenumatomos urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos.</b></li> <li>• resursų poreikiai (dideli energijos ar gamtos išteklių poreikiai): <b>BP koregavimo sprendiniais naujai nenumatomos konkrečios veiklos, kurios reikalautų didelių resursų (lyginant su sprendiniais galiojančiame bendrajame plane ar specialiuosiuose planuose, kurie paskelbti BP sudėtine dalimi), formuojami AEI sprendiniai dėl SE vystymo.</b></li> <li>• emisijos (į žemę, vandenį, orą), įskaitant triukšmą: <b>BP koregavimo sprendiniais naujai nenumatomos konkrečios veiklos, kurios didesnę emisijos (į žemę, vandenį, orą), įskaitant triukšmą (lyginant su sprendiniais galiojančiame bendrajame plane ar specialiuosiuose planuose, kurie paskelbti BP sudėtine dalimi)</b></li> <li>• įgyvendinimo ir eksploatacijos metu susidarysiantis didelis atliekų kiekis (nurodyti kategoriją): <b>- *</b></li> <li>• uždarymo (veiklos nutraukimo) metu susidarysiantis didelis atliekų kiekis (nurodant kategoriją): <b>- *</b></li> <li>• numatomi didelės apimties žemės kasybos darbai: <b>- *</b></li> <li>• numatomi fiziniai aplinkos pokyčiai: BP koregavimo sprendiniuose išlaikoma esama</li> </ul>			



Veiklos analizė			
A dalis		B dalis	
Aspektai	Pastabos	Atskirų veiklos aspektų poveikio reikšmingumas ( <i>reikšmingas/ nereikšmingas/ nežinomas</i> )	Pastabos
erdvinė sąranga, esminių fizinių aplinkos pokyčių nenumatoma. • transportavimo poreikiai: - * • statybos, eksploatavimo, uždarymo trukmė: - * • kiti aspektai ar jų kombinacijos (organizatoriaus nuožiūra): - *			

Pastaba: 1) 1 – Netaikoma aspektams, kai planuose ar programose sprendiniai šiais aspektais nenumatomi.

Veiklos sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė			
A dalis		B dalis	
Teritorijų pokyčiai	Pastabos	Teritorijų pokyčių reikšmingumo įvertinimas ( <i>nereikšmingas/mažai reikšmingas/reikšmingas</i> )	Pastabos
Tikėtini teritorijų pokyčiai, jų priežastys ir juos sukeliančios veiklos rūšys: <sup>1</sup> • natūralių buveinių tipų ploto ir (arba) rūšių buveinių ploto sumažėjimas: <u>Bendrojo plano keitimo koregavimo sprendiniai neformuoja natūralių buveinių tipų ploto ir (arba) rūšių buveinių ploto sumažėjimo.</u> • didelis rūšių trikdymas: <u>nenumatomas</u> • natūralių buveinių ar rūšių užimtų plotų suskaidymas: <u>nenumatomas</u> • rūšių ar populiacijų tankumo sumažėjimas: <u>nenumatomas</u> • invazinių rūšių išplitimas: <u>nenumatomas</u> • medžiojamųjų gyvūnų ir verslinę reikšmę turinčių žuvų rūšių išteklių kitimas: <u>nenumatomas</u> • gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymas: <u>nenumatomas</u> • hidrologinio režimo pokyčiai, įskaitant vandens cheminių ir fizinių savybių kaitą, eutrofikacijos padidėjimą daugiamečių bei metinių vandens lygio svyravimų apimtį bei periodiškumo pokyčius: <u>nenumatoma</u> • žemės naudmenų struktūros ir vyraujančių žemės ūkio kultūrų pokyčiai, miško kirtimai (pagal plotą ir iškertamos medienos tūrius), sausinamos žemės plotas (ha): <u>nenumatoma</u> • gruntinio vandens slūgsojimo gylio pakeitimai, reljefo pakeitimai: <u>nenumatoma</u> • eolinių procesų pasikeitimas, erozijos			



Veiklos sąlygojamų teritorijų pokyčių analizė			
A dalis		B dalis	
Teritorijų pokyčiai	Pastabos	Teritorijų pokyčių reikšmingumo įvertinimas ( <i>nereikšmingas/mažai reikšmingas/reikšmingas</i> )	Pastabos
suaktyvėjimas: <u>nenumatoma</u> • kiti pokyčiai (organizatoriaus nuožiūra): <u>nenumatoma</u>			

Pastabos: 1) <sup>1</sup> Netaikoma aspektams, kai planuose ar programose sprendiniai šiais aspektais nenumatomi.

Informaciją, reikalingą plano ar programos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumui nustatyti, pateikė (pavadinimas arba vardas, pavardė, adresas, telefonas, faksas, elektroninis paštas, data):

UAB CityForm LT, Projekto vadovė – Giedrė Ratkutė Skačkauskienė, S. Žukausko g. 4, LT-08244 Vilnius, Tel.: +370 698 79972 / El. p.: [g.ratkute@cityform.lt](mailto:g.ratkute@cityform.lt), 2024 01 15.

Plano ar programos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą nustatė: (pareigos, vardas, pavardė, parašas, data): UAB CityForm LT, Projekto vadovė – Giedrė Ratkutė Skačkauskienė, 2024 05 15.