





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

2025

SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS

**Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės
infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono
savivaldybės teritorijoje specialusis planas**

Planavimo organizatorius	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS Kodas juridinių asmenų registre - 188773688 <i>Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai</i> Tel. (8 46) 21 11 16 El.p. savivaldybe@klaipedos-r.lt www.klaipedos-r.lt
Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas	ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE SPECIALUSIS PLANAS
Planuojama teritorija	Klaipėdos rajono savivaldybė
Teritorijų planavimo dokumento rūšis	Specialusis
Porūšis	Inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
Lygmuo	Savivaldybės
Etapas	Rengimo
Stadija	Sprendinių konkretizavimas
TPDIRS TPD Nr.	S-RJ-55-22-1079
Bylos žymuo	CF-23U-118
Tomas	V
Data	2025
Rengėjas	UAB CityForm LT Įmonės kodas: 304696907 <i>S. Žukausko g. 4, LT-08244 Vilnius, Tel. +370 616 54100 / El. p. info@cityform.lt</i> <i>/ www.cityform.lt</i> <i>Kontaktinis asmuo:</i> <i>Projekto vadovė – Gitana Mineikienė</i> <i>Tel. +370 616 54100 / El. p. g.mineikiene@cityform.lt</i>

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB CityForm LT Direktorė	Gitana Mineikienė	
TPV 0105	Projekto vadovė	Gitana Mineikienė	



DARBAŲ PARENGUSIŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, pavardė / pozicija (kvalifikacijos atestato Nr.)
1.	Gitana Mineikienė / projekto vadovė (TPV 0105)
2.	Jūratė Matuzienė / teritorijų planavimo specialistė (TPV 118)



TURINYS

DARBĄ PARENGUSIŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS.....	3
Įvadas	5
1. TEISINĖS APLINKOS ANALIZĖ IR VERTINIMAS.....	8
1.1. Pagrindinės specialiojo teritorijų planavimo dokumento sąvokos	8
1.2. Specialiojo plano sąsaja su Lietuvos Respublikos teisės aktais	9
1.3. Specialiojo plano sąsaja su teritorijų planavimo dokumentais, programomis	12
2. SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMO PAGRINDAS	19
2.2. Esamos būklės įvertinimas.....	19
2.3. Bendrųjų sprendinių formavimas (koncepcija).....	20
3. SPRENDINIAI.....	21
3.2. Bendroji dalis	21
3.3. Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai	22
3.4. Saulės elektrinių vystymo sprendiniai	27
3.5. Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, reikalavimai	31
3.6. Jautrios teritorijos ir jose nustatytas veiklos apribojimas, apsaugos priemonės	39
3.7. Pavienių vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba, supaprastinti reikalavimai	47
3.8. Sprendinių įgyvendinimo poveikis aplinkos kokybės normoms	47
3.9. Kitos nuostatos	49
3.10. Stebėsena, monitoringas	49
3.11. Apibendrinimas.....	49

Grafinė dalis:

Pagrindinis sprendinių brėžinys. Vėjo ir saulės elektrinių statybos zonos M1:50 000 (CF-23U-118-SP-S-01), Vėjo ir saulės elektrinių išdėstymą pagrindiniai ribojantys veiksniai M1:50 000 (CF-23U-118-SK-S-02), Seniūnijų (Vėžaičių sen., Veiviržėnų sen., Endriejavo sen., Dauparų-Kvietinių sen.) brėžiniai, vėjo elektrinių statybos zonų atžvilgiu M1:20 000 (CF-23U-118-SK-S-03), 4 brėžiniai.



Įvadas

Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2022 m. spalio 27 d. sprendimu Nr. T11-357 „Dėl atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano rengimo ir planavimo tikslų nustatymo“ rengiamas Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas.

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas rengiamas, vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. gruodžio 8 d. įsakymu patvirtinta „Planavimo darbų programa atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano rengimui“.

Plano organizatorius	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, Tel. (8 46) 21 11 16, el.p. savivaldybe@klaipedos-r.lt
Plano rengėjas	UAB CityForm LT, S. Žukausko g. 4, LT-08224 Vilnius
Planuojama teritorija	Klaipėdos rajono savivaldybė
Teritorijų planavimo rūšis, porūšis ir lygmuo	Specialiojo teritorijų planavimo dokumentas, inžinerinės infrastruktūros vystymo planas, savivaldybės lygmens.
Planavimo tikslai ir uždaviniai	<ul style="list-style-type: none">▪ sudaryti sąlygas darniai Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos (toliau - Savivaldybės) raidai, suderinti valstybės, savivaldybės, energetikos įmonių, fizinių ir juridinių asmenų ar jų grupių interesus, aprūpinant vartotojus energijos ištekliais;▪ suformuoti ilgalaikes savivaldybės vėjo jėgainių ir saulės elektrinių plėtros kryptis, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą gaunamos elektros tiekimą vartotojams mažiausiomis sąnaudomis bei neviršijant leidžiamo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai;▪ reglamentuoti aprūpinimo elektros energija būdus ir (arba) naudotinas energijos rūšis vartotojų teritorijose (zonose);▪ nustatyti vėjo jėgainių statybai tinkamas teritorijas, įvertinti šių teritorijų naudojimo, tvarkymo, apsaugos aspektus, kitus reikalavimus ir sąlygas;▪ nustatyti saulės energijos parkų statybai tinkamas vietas, įvertinant šių teritorijų naudojimo tvarkymo, apsaugos aspektus, kitus reikalavimus ir sąlygas;▪ numatyti priemones, užtikrinančias gamtos išteklių racionalų naudojimą, kraštovaizdžio tvarkymo, ekologinei pusiausvyrai būtino gamtinio karkaso formavimą, gamtos ir kultūros paveldo objektų savitumo išsaugojimą;▪ įvertinti teritorijos urbanistinę struktūrą, parengtus ir rengiamus teritorijų planavimo dokumentus, esamą infrastruktūros sistemą ir kitą informaciją;▪ užtikrinti darnią alternatyvios energijos šaltinių plėtrą – numatyti vėjo jėgainių ir saulės energijos parkų statybos plėtros sprendinius, kurie nesukeltų pavojaus aplinkai ir žmonėms;▪ parinkti aplinkos ir visuomenės sveikatos apsaugos priemones ir apribojimus.
Plano keitimo etapai	Parengiamasis, rengimo ir baigiamasis.

Kita informacija

Atliekama esamos būklės analizė, vadovaujantis planavimo darbų programa, institucijų išduotomis planavimo sąlygomis ir jose nurodytais reikalavimais.
Konceptija: rengiama.
Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV): rengiamas.
Visuomenės informavimo tvarka: bendroji.

Planavimo sąlygos

- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2022-12-15 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255067;
- Nacionalinio sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos 2022-12-15 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255099;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022-12-16 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255343;
- Lietuvos kariuomenės 2022-12-19 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255456;
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2022-12-20 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG255756;
- Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 2022-12-21 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256078;
- Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2022-12-21 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256088;
- Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2022-12-22 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG254658;
- Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2022-12-22 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG256189;
- Lietuvos transporto saugos administracijos 2023-06-07 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG280721;
- Mažosios Lietuvos saugomų teritorijų direkcija 2023-06-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG280063;
- VŠĮ Transporto kompetencijų agentūros 2023-07-17 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG285844;
- Valstybinės miškų tarnybos 2023-07-27 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288051;
- AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2023-07-27 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288001;
- LITGRID AB 2023-07-28 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288191;
- Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2023-08-01 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288564;
- AB „Klaipėdos vanduo“ 2023-08-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288706;
- Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcijos 2023-08-02 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288912;
- AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288997;
- AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288960;
- AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2023-08-03 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288997;
- AB „Amber Grid“ 2023-08-04 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG288659;
- Telia Lietuva, AB 2023-08-06 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289426;
- AB „Klaipėdos energija“ 2023-08-08 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289697;

**Teritorijų planavimo
sąlygų neišdavė**

Sutrumpinimai

- Žemaitijos nacionalinio parko direkcijos 2023-08-08 teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG289738.
- UAB „Klaipėdos rajono energija“ (2023-08-11, Nr. REG290630).

AEI – atsinaujinantys energijos ištekliai,
BAST – buveinių apsaugai svarbios teritorijos,
LR – Lietuvos Respublika,
PAST – paukščių apsaugai svarbios teritorijos,
SRIS – saugomų rūšių informacinė sistema,
PŪV – planuojama ūkinė veikla,
PAV – atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimas (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą),
SP – statybos projektai,
SŽNSJ – LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

1. TEISINĖS APLINKOS ANALIZĖ IR VERTINIMAS

Skyriuje pateikiami teisės aktai, kuriais vadovaujantis rengiamas specialiojo teritorijų planavimo dokumentas „Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas“ bei planuojamoje teritorijoje galiojančių nacionalinio, regioninio ir vietovės lygmens kompleksinio ir specialiojo teritorijų planavimo dokumentų bei strateginio planavimo dokumentų analizė.

1.1. Pagrindinės specialiojo teritorijų planavimo dokumento sąvokos

LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais):

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai – teritorijų planavimo dokumentai, kuriuose pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatomos tam tikroms veikloms planuojamų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonės.

Specialusis teritorijų planavimas – teritorijų planavimas tam tikroms veikloms reikalingų teritorijų ir saugomų teritorijų naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos priemonėms nustatyti.

LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 62-2936 su vėlesniais pakeitimais):

Aplinkos energija – natūraliai susidaranti šiluminė energija ir apribotoje aplinkoje – aplinkos ore, išskyrus šalinamą orą, paviršiniame vandenyje arba nuotekose – susikaupianti energija.

Atsinaujinančius energijos išteklius naudojantis elektrinė (toliau – elektrinė) – nuosavybės ar kita teise valdoma visuma tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių ir jų technologinių priklausinių, skirtų elektros energijai gaminti ar elektros ir šilumos energijai gaminti bendrosios gamybos būdu. Saulės šviesos energijos elektrinėje esantys moduliai ir jų generuojamai galiai priskiriami technologiniai įrenginiai yra kilnojamieji daiktai.

Atsinaujinančių išteklių energija – energija iš atsinaujinančių neiškastinių išteklių: vėjo, saulės energija, aplinkos energija, geoterminiai, hidroterminiai išteklių ir vandenynų energija, hidroenergija, biomasė, biodujos, įskaitant sąvartynų ir nuotekų perdirbimo įrenginių dujas, taip pat kitų atsinaujinančių neiškastinių išteklių, kurių panaudojimas technologiškai yra galimas dabar arba bus galimas ateityje, energija.

Hibridinė elektrinė – tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungtos kelios skirtingos atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės arba šios elektrinės kaupimo įrenginys ar įrenginiai.

Saulės šviesos energija – iš saulės šviesos tiesiogiai gaunama elektros energija.

Vėjo energija – oro judėjimo energija, naudojama energijai gaminti.

LR energetikos įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56-2224 su vėlesniais pakeitimais):

Energetikos objektai – elektrinės ir katilinės; elektros tinklai ir jų technologiniai priklausiniai; energijos kaupimo įrenginiai; magistraliniai dujotiekiai, gamtinių dujų sistemos, gamtinių dujų saugyklos, suskystintų gamtinių dujų terminalai ir saugyklos; magistraliniai naftotiekiai (produktotiekiai); naftos perdirbimo įrenginiai, naftos ir naftos produktų terminalai ir saugyklos, suskystintų naftos dujų įrenginiai; šilumos perdavimo tinklai ir jų technologiniai priklausiniai.

Energija – elektros energija, šilumos energija ir (ar) vėsumos energija. Energija yra laikoma preke. Šio įstatymo tikslais energijai priskiriamos gamtinės dujos ir centralizuotai tiekiamos suskystintos naftos dujos.

LR elektros energetikos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 66-1984 su vėlesniais pakeitimais):

Elektros energetikos sistema – visuma tarpusavyje suderintu režimu veikiančių energetikos įrenginių ir objektų, skirtų energijai kaupti, elektros energijai gaminti, perduoti ir skirstyti.

Elektros energijos tiekėjas – visuomeninis ar nepriklausomas elektros energijos tiekėjas, turintys atitinkamai veiklos licenciją ar leidimą vykdyti šią veiklą arba teisę vykdyti šią veiklą be leidimo.

Elektros energijos tiekimas – elektros energijos pardavimas ir (ar) perpardavimas šios energijos vartotojui.

Elektros energijos vartotojas – asmuo, kuris elektros energiją įsigyja ir vartoja savo tiesioginiam elektros energijos poreikiui patenkinti ar tai planuoja siekdamas prisijungti prie elektros tinklų.

LR statybos įstatymas (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais):

Inžineriniai statiniai – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kanalai, taip pat visi kiti statiniai, kurie nėra pastatai.

Inžineriniai tinklai – statinio statybos sklype (išskyrus statinio vidų) ir už jo ribų nutiesti komunaliniai ar vietiniai vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro, technologiniai vamzdynai, elektros perdavimo, energijos ir elektroninių ryšių tinklai kartu su maitinimo šaltiniais ir įrenginiais.

LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR., 2019-06-19, Nr. 9862 su vėlesniais pakeitimais):

Apsaugos zona – šiame įstatyme nurodytų objektų apsaugai skirta teritorija, kurioje turi būti taikomos šiuo įstatymu nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos – šiame įstatyme nustatyti nurodytose teritorijose taikomi ūkinės ir (ar) kitokios veiklos apribojimai, priklausantys nuo geografinės padėties, gretimybių, pagrindinės žemės naudojimo paskirties, žemės sklypo naudojimo būdo, vykdomos konkrečios veiklos, statinių, nekilnojamojo kultūros paveldo ir aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos saugos, valstybės saugumo ir viešojo intereso poreikių.

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (TAR., 2016-11-21, Nr. 27168 su vėlesniais pakeitimais):

Vėjo elektrinė – elektros energijos gamintojo nuosavybės ar kita teise valdomas energetikos objektas elektros energijai iš vėjo energijos gaminti, susidedantis iš vieno ar daugiau tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energiją generuojančių įrenginių.

Vėjo elektrinės, kaip inžinerinio statinio, aukštis matuojamas nuo žemės paviršiaus iki vėjo elektrinės konstrukcijos (bokšto ar stiebo) aukščiausio taško (neįskaičiuojant vėjo elektrinės gondolos, sparnuotės aukščio).

12. p. **Kitos paskirties inžineriniai statiniai** - fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, **atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti)**, transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

Įgyvendinant plano sprendinius, vartojamos sąvokos turi būti suprantamos ir naudojamos taip, kaip jos apibrėžtos aukščiau nurodytuose įstatymuose ir teisės aktuose.

1.2. Specialiojo plano sąsaja su Lietuvos Respublikos teisės aktais

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas rengiamas vadovaujantis:

LR teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 2013, Nr. 76-3824 su vėlesniais pakeitimais);

LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu (Žin., 2011, Nr. 62-2936 su vėlesniais pakeitimais);



LR energetikos įstatymu (Žin., 2002, Nr. 56-2224 su vėlesniais pakeitimais);

LR elektros energetikos įstatymu (Žin., 2000, Nr. 66-1984 su vėlesniais pakeitimais);

LR elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymu (Žin., 2012, Nr. 68-3465 su vėlesniais pakeitimais);

LR gamtinių dujų įstatymu (Žin., 2000, Nr. 89-2743 su vėlesniais pakeitimais);

LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (TAR., 2019-06-19, Nr. 9862 su vėlesniais pakeitimais);

LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymu (TAR., 2020-05-22, Nr. 10869 su vėlesniais pakeitimais);

LR saugomų teritorijų įstatymu (Žin., 1993, Nr. 63-1188 su vėlesniais pakeitimais);

LR miškų įstatymu (Žin., 1994, Nr. 96-1872 su vėlesniais pakeitimais);

LR želdynų įstatymu (Žin., 2007, Nr. 80-3215 su vėlesniais pakeitimais);

LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu (Žin., 1995, Nr. 3-37 su vėlesniais pakeitimais);

LR žemės gelmių įstatymu (Žin., 1995, Nr. 63-1582 su vėlesniais pakeitimais);

LR žemės įstatymu (Žin., 1991, Nr. 34-620 su vėlesniais pakeitimais);

LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (TAR, 2017-07-05, Nr. 11562);

LR aplinkos apsaugos įstatymu (Lietuvos aidas, 1992-01-30, Nr. 20-0 su vėlesniais pakeitimais);

LR laukinių augalų ir grybų įstatymu (Žin., 1999, Nr. 60-1944 su vėlesniais pakeitimais);

LR laukinės gyvūnijos įstatymu (Žin., 1997, Nr. 108-2726 su vėlesniais pakeitimais);

LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymu (Žin., 1997, Nr. 108-2727 su vėlesniais pakeitimais);

LR aviacijos įstatymu (Žin., 2000, Nr. 94-2918 su vėlesniais pakeitimais);

LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu (Žin., 2002, Nr. 56-2225 su vėlesniais pakeitimais);

Inžinerinės infrastruktūros vystymo (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-07-11 įsakymu Nr. 1-187 / D1-599 (su vėlesniais pakeitimais);

Gamtinio karkaso nuostatomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2007-02-14 įsakymu Nr. D1-96 (su vėlesniais pakeitimais);

Elektros tinklų apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2010-03-29 įsakymu Nr. 1-93 (su vėlesniais pakeitimais);

Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011-12-20 įsakymu Nr. 1-309 (su vėlesniais pakeitimais);

Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-02-03 įsakymu Nr. 1-22 (su vėlesniais pakeitimais);

Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-07-04 įsakymu Nr. 1-127 (su vėlesniais pakeitimais);

Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-23 įsakymu Nr. 1-228 (su vėlesniais pakeitimais);

Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010-07-16 įsakymu Nr. 1-213 (su vėlesniais pakeitimais);

Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014-01-28 įsakymu Nr. 1-12 (su vėlesniais pakeitimais);

Valstybinės svarbos energetikos objektų plėtros projektų rengimo ir derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015-01-29 įsakymu Nr. 1-23 (su vėlesniais pakeitimais);

Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (jveisimo) derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-05-29 nutarimu Nr. 625 (su vėlesniais pakeitimais);

Informacijos apie teritorijas, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi vėjo elektrinių statybos apribojimai, teikimo, vėjo elektrinių statybos vietų šiose teritorijose derinimo ir kompensacijų mokėjimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012-05-29 nutarimu Nr. 626 (su vėlesniais pakeitimais);

Vėjo elektrinių prijungimo prie elektros tinklų techninėmis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016-03-25 įsakymu Nr. 1-99;

Aplinkosauginiais reikalavimais planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022-11-14 įsakymu Nr. D1-358;

Paveldo tvarkybos reglamentu PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, patvirtintu Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos 2011-08-16 įsakymu Nr. JV-538 (su vėlesniais pakeitimais);

Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu (Žin., 2004, Nr. 130-4650 su vėlesniais pakeitimais);

Bendrosiomis buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatomis (Žin., 2004, Nr. 41-1335 su vėlesniais pakeitimais);

Gamtinių ir kompleksinių draustinių nuostatomis, (Žin., 2008, Nr. 44-1642 su vėlesniais pakeitimais);

Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo (Žin., 1996, Nr. 90-2099 su vėlesniais pakeitimais);

Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis ir kompensavimo už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis tvarkos aprašu (Žin., 2011, Nr. 120-5657 su vėlesniais pakeitimais);

Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2003-12-31 įsakymu Nr. D1-995 / 1-312 (su vėlesniais pakeitimais);

Lietuvos Respublikos oro erdvės draudžiamų, ribojamų ir pavojingų zonų nustatymo, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004-06-16 įsakymu Nr. 3-353 (su vėlesniais pakeitimais);

Lietuvos higienos normomis HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimais“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015-09-23 įsakymu Nr. V-1074;

Kitais įstatymais ir teisės aktais reglamentuojančiais atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo plano rengimą ir sietini su plano sprendiniais.

1.3. Specialiojo plano sąsaja su teritorijų planavimo dokumentais, programomis

Šiame skyriuje pateikiama aktualiausių strateginių dokumentų, kurie gali lemti atsinaujinančių išteklių inžinerinės infrastruktūros formavimo sprendinius Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje bei planuojamai teritorijai galiojančių teritorijų planavimo dokumentų informacija.

Strateginiai planavimo dokumentai

Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija. Nacionalinės energetinės nepriklausomybės nustatyti principai iki 2050 metų yra mažinti aplinkos oro taršą ir įtaką klimato kaitai. Vienas iš Lietuvos įsipareigojimų sprendžiant klimato kaitos problemą yra naudojamo iškastinio kuro pakeitimas neutralaus poveikio klimatui energijos ištekliais.

Siekiant įgyvendinti Lietuvos energetikos viziją, numatomi šie strateginiai tikslai iki 2050 metų:

- Saugus ir patikimas energijos tiekimas išlaikant jau sukurtą infrastruktūrą ir įgyvendinant naujus energetikos plėtros projektus; daug dėmesio numatoma teikti elektros energetikos infrastruktūrai – bus plėtojami elektros energijos perdavimo ir skirstomieji tinklai, užtikrinami rezerviniai ir elektros energetikos sistemos balansavimo pajėgumai.
- 100 % neutralaus poveikio klimatui energijos Lietuvai ir regionui; numatoma toliau vystomi atsinaujinančių energijos išteklių gamybos pajėgumai tiek jūroje, tiek sausumoje; galutinis tikslas – vietinė energijos gamyba paremta neutralaus poveikio klimatui energetika 2050 metais.
- Perėjimas prie elektros energijos ekonomikos ir aukštą pridėtinę vertę kuriančios energetikos pramonės vystymas; siekiama sukurti palankią aplinką verslui ir užtikrinti energijos išteklių prieinamumą už konkurencingą kainą; pagrindinis prioritetas – aukštesnės pridėtinės vertės energijos produktų (vandenilio, metanolio, amoniako, sintetinio metano ir kitų) eksportas ir aukštųjų technologijų pramonės bei paslaugų pritraukimas į Lietuvą, siekiant išnaudoti pigesnę elektros energiją regione ir sukurti pridėtinę vertę Lietuvos ekonomikai.
- Energijos išteklių prieinamumas vartotojams siekiant, kad energetikos transformacijos naudą pajustų tiek gyventojai, tiek verslas.

Pagrindiniai 100 % neutralaus poveikio klimatui energijos Lietuvai ir regionui tikslo uždaviniai iki 2050 metų:

- Lietuvos išskirtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje užtikrinti jūrinio vėjo elektrinių plėtrą ir energetinio centro sukūrimą,
- užtikrinti atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą sausumos teritorijoje, pagrindinį dėmesį skiriant vėjo ir saulės šviesos energijos elektrinių plėtrai ir užtikrinti optimalų elektros tinklų pajėgumų vystymą,
- užtikrinti, kad šilumos energijos sektorius atsisakytų taršaus kuro naudojimo ir pereitų prie atsinaujinančių energijos išteklių, ir skatinti vėsumos sektoriaus plėtrą,
- skatinti transporto sektoriaus perėjimą prie netaršių transporto rūšių ir kuro.

Klaipėdos rajono strateginis plėtros planas iki 2030 m. Šiame dokumente išskiriami Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos veiksmai siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytas funkcijas. Be jau įgyvendintų – teikti finansinę paramą rajono gyventojams,

įgyvendinusiems privačias AEI panaudojimo priemones; parengti savivaldybės specialųjį planą vėjo jėgainių statybai; paruošti investicijų projektą UAB „Klaipėdos rajono energija“ perėjimui prie AEI; atnaujinti savivaldybei priklausantį transporto parką, įsigyjant bent vieną elektromobilį bei įrengiant parkavimo stotelę; vykdyti gyventojų informavimą.

Klaipėdos rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas 2022-2030 m. Šiame dokumente įvertintas atsinaujinančių energijos išteklių potencialas Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje, pagal kurių duomenis, saulės ir vėjo energijos potencialas gana aukštas lyginant su kitais atsinaujinančiais energijos šaltiniais (medienos kuras, energetinių plantacijų kuras, šiaudai, biodujos, komunalinės atliekos, geoterminė energija, hidroterminė energija). Saulės ir vėjo energijos potencialią pralenkia tik geoterminė energija. Tarp pagrindinių priemonių didinti energijos naudojimą iš atsinaujinančių energijos išteklių Klaipėdos rajono savivaldybėje yra siūlomas saulės energijos panaudojimas karšto vandens gamybai saulės kolektoriuose (galimi kiti įrenginiai šilumos gamybai naudojantys atsinaujinančius išteklius) bei elektros energijos gamybai saulės šviesos elektrinėse įrengtose ant savivaldybei priklausančių pastatų stogų. Klaipėdos rajone savivaldybės administracijai rekomenduojama skatinti rajono gyventojus ir ūkio subjektus gaminti elektros energiją, naudojant saulės energiją ar kitus atsinaujinančius išteklius.

Bendrieji planai

Lentelė 1.1. Planuojamoje teritorijoje galiojantys bendrieji planai, www.planuojastatau.lt

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
1.	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Valstybės	T00087007	Vietinės elektros energijos gamyba, ypač naudojant atsinaujinančius išteklius, <u>nustatoma prioritetine veikla</u> . Numato vystyti AEI elektrinių parkus Lietuvoje.
2.	Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių koregavimas	Savivaldybės	T00085152	Bendrojo plano sprendiniuose aptartos teritorijos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami. Nustatyta, jog „vėjo energetikos vystymui būtina parengti alternatyvios energijos šaltinių Klaipėdos rajone specialiuosius planus <...>“ / „parengti vėjo ir saulės jėgainių išdėstymo specialųjį planą“ . Vienas iš energetikos infrastruktūros vystymo prioritetų – „vystyti energijos ir šilumos gamybą iš atsinaujinančių energijos šaltinių“.
3.	Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių koregavimas	Savivaldybės	T00095326	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprenžia. Vienas iš bendrojo plano koregavimo uždavinių – „patikslinti 30 m aukščio ir aukštesnių ypatingųjų inžinerinių statinių ir atsinaujinančių išteklių energetikos objektų (išskyrus saulės šviesos energijos elektrines ir kitus Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytus atvejus) išdėstymo reikalavimus“.
4.	Vėžaičių miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00073859	AEI vystymo nesprenžia.
5.	Endriejavo miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00078161	Bendrojo plano sprendiniuose nustatyta, jog „Endriejavo miestelio



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
				administracinėje teritorijoje neplanuojama statyti ypatingų statinių ir įrenginių aukštesnių kaip 30 m., taip pat pavienių vėjo elektrinių ar jų parkų". Vienas iš atsinaujinančios energetikos siekių – „plėtoti nedidelės įrengtosios galios vėjo ir saulės elektrines, skirtas vietos ūkio reikmėms ar individualiems poreikiams“.
6.	Dovidų miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00079661	Bendrojo plano sprendinių teritorijoje taikomi vėjo elektrinių projektavimo ir statybos apribojimai (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gegužės 29 d. nutarimas Nr. 625). Vienas iš atsinaujinančios energetikos siekių – „plėtoti nedidelės įrengtosios galios vėjo ir saulės elektrines, skirtas vietos ūkio reikmėms ar individualiems poreikiams“.
7.	Gargždų miesto bendrasis planas	Vietovės	T00070297 T00001162	AEI vystymo nesprenžia. Vienas iš bendrojo plano sprendiniuose nustatytų miesto teritorijų vystymo prioritetų – „Bendruomenėms (visuomenei) teikti informaciją apie ekologiško kuro, atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo galimybes, argumentuoti jų ekonominę ir ekologinę naudą, rasti būtų jų naudojimo skatinimui“.
8.	Kretingalės miestelio bendrasis planas	Vietovės	T00073867	AEI vystymo nesprenžia.
9.	Priekulės miesto bendrojo plano keitimas	Vietovės	T00094999	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprenžia. Vienas iš bendrojo plano keitimo uždavinių – „sudaryti sąlygas privačioms investicijoms, kuriančioms socialinę ir ekonominę gerovę, tinkamos kokybės gyvenimo sąlygas, skatinančioms alternatyvių energijos šaltinių ir technologijų plėtrą, didinančioms energijos vartojimo efektyvumą“.

Specialieji planai

Lentelė 1.2. Planuojamoje teritorijoje galiojantys valstybės, savivaldybės lygmens specialieji planai, www.planuojastatau.lt

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
1.	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Valstybės	T00082739	AEI vystymo nesprenžia.
2.	Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai specialusis planas	Valstybės	T00072150	AEI vystymo nesprenžia. Sprendiniais numatyta, jog „čiaupų aikštelės elektros energija bus aprūpinamos iš esamų elektros tinklų



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
				arba planuojamų lokalių saulės-vėjo jėgainių aikštelės ribose“.
3.	Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Valstybės	T00052656	AEI vystymo nesprendžia.
4.	Svencelės pievų botaninio - zoologinio draustinio ribų planas	Valstybės	T00052766	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
5.	Kalvių atkuriamojo sklypo ribų planas	Valstybės	T00052771	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į saugomose teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančius teisės aktus.
6.	110 kv elektros oro linijos "Klaipėda-Marios 3" statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Valstybės	T00053854	AEI vystymo nesprendžia.
7.	"Nordbalt" jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Valstybės	T00053858	AEI vystymo nesprendžia.
8.	Lietuvos Respublikos pajūrio juostos ribų plano (schemos) projektas	Valstybės	T00053878	AEI vystymo nesprendžia.
9.	Suskystintų gamtinių dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos specialusis planas	Valstybės	T00053860	AEI vystymo nesprendžia. Sprendiniuose aptarta ekonomikos vystymosi energetikos stiprybė – vis plačiau naudojami vietiniai ir atsinaujinantys energijos ištekliai, galimybė daugelyje energetikos įmonių naudoti įvairių rūšių kurą.
10.	Specialusis susisiekimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Valstybės	T00074907	AEI vystymo nesprendžia.
11.	Lietuvos Respublikos pajūrio juostos ribų planas (schema)	Valstybės	T00077170	AEI vystymo nesprendžia.
12.	Magistralinio dujotiekio nuo Tauragės iki Klaipėdos specialusis planas	Valstybės	T00053605	AEI vystymo nesprendžia.
13.	Kuršių nerijos nacionalinio parko ir jo zonų ribų planas	Valstybės	T00053697	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į saugomose teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą saugomose teritorijose reglamentuojančius teisės aktus.
14.	Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo planas	Valstybės	T00084341	Sprendiniuose nustatyti AEI vystymo apribojimai:



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
				<p>1. „Pavienės saulės šviesos jėgainės gali būti įrengiamos ant statinių, išskyrus statinius, įrašytus į Nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą. Pajūrio regioniniame parke, rengiant saulės energijos akumuliavimo įrenginius, vadovaujamosi Pajūrio regioninio parko apsaugos reglamentu“;</p> <p>2. „Pajūrio juostos sausumos teritorijoje vėjo jėgainių statyba nevykdoma“;</p> <p>3. „Planuojant vėjo jėgainių parkų įrengimą pajūrio juostos jūrinėje dalyje, turi būti rengiami specialieji infrastruktūros plėtros planai, atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, ypač atkreipiant dėmesį į planuojamos ūkinės veiklos poveikį „Natura 2000“ teritorijoms, vizualinį poveikį tradiciniam pajūrio kraštovaizdžiui“.</p>
15.	Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai–Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	T00086250	AEI vystymo nesprendžia.
16.	TRANSEUROPINIO IX B TRANSPORTO KORIDORIAUS GELEŽINKELIŲ LINIJOS VILNIUS–KAIŠIADORYS–ŠIAULIAI–KLAIPĖDA IR KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO MAZGO DALIES (RUOŽE NUO KLAIPĖDOS IKI DRAUGYSTĖS GELEŽINKELIO STOTIES) SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS	Valstybės	T00087389	AEI vystymo nesprendžia. Specialiojo plano sprendiniais numatyta, jog „elektrifikavus geležinkelių tinklą, būtų sudaromos sąlygos pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujančių energijos išteklių naudojimo geležinkelių transporto sektoriuje“.
17.	Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Savivaldybės	T00052657	AEI vystymo nesprendžia.
18.	Klaipėdos rajono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas	Savivaldybės	T00088096	AEI vystymo nesprendžia.
19.	Mažeikių miško beržo valstybinio genetinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00074378	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
20.	Pajūrio regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas	Savivaldybės	T00079028	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į regioninių parkų teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
				veiklą regioniniuose parkuose reglamentuojančius teisės aktus.
21.	Pajūrio regioninio parko tvarkymo planas	Savivaldybės	T00079169	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į regioninių parkų teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą regioniniuose parkuose reglamentuojančius teisės aktus.
22.	Veiviržo valstybinio ichtiologinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00079544	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
23.	Minijos valstybinio ichtiologinio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00079545	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
24.	Reiskių tyro valstybinio kraštovaizdžio draustinio ribų planas	Savivaldybės	T00084750	AEI vystymo nesprendžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.
25.	Klaipėdos rajono dviračių trasų specialusis planas	Savivaldybės	T00077612	AEI vystymo nesprendžia.
26.	Jakų gyvenvietės aplinkos susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas	Vietovės	T00061517	AEI vystymo nesprendžia.
27.	Dauparų-Gobergiškės gyvenviečių aplinkos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo sistemos vystymo specialusis planas	Vietovės	T00063663	AEI vystymo nesprendžia.
28.	Pajūrio regioninio parko susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Vietovės	T00029636	AEI vystymo nesprendžia. Atkreiptinas dėmesys, jog „dėl planuojamoje teritorijoje esančių saugomų teritorijų, paukščių buveinių, taip pat šios teritorijos rekreacinės svarbos, joje neturėtų būti toleruojamas vėjo jėgainių įrengimas“.
29.	Kalotės-Purmalių gyvenvietės susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas	Vietovės	T00071438	AEI vystymo nesprendžia.
30.	Priekulės miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 33624) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos	Vietovės	T00086102	AEI vystymo nesprendžia.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
	specialiojo teritorijų planavimo dokumentas – vietovės ir jos apsaugos zonos tvarkymo planas			
31.	Svencelės valstybinio telmologinio draustinio ribų planas	Valstybės	T00094702	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprensdžia. Rengiant sprendinius, būtina atsižvelgti į draustinių teritorijose galiojančius ribojimus, vadovaujantis LR Saugomų teritorijų įstatymu ir kitus veiklą draustiniuose reglamentuojančius teisės aktus.

Lentelė 1.3. Planuojamoje teritorijoje rengiami valstybės, savivaldybės lygmens specialieji planai, www.planuojustatau.lt

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
1.	Ypatingos valstybinės svarbos projekto „Teritorijų, reikalingų prijungti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines, planuojamas plėtoti Lietuvos Respublikos teritorinės jūros ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinės ekonominės zonos Baltijos jūroje dalyje (dalyse), prie elektros perdavimo tinklų, parengimas inžinerinės infrastruktūros plėtrai“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-22-585	Planavimo tikslai ir uždaviniai sietini su AEI vystymu Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje, tačiau Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija plane nenagrinėjama.
2.	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-20-317	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprensdžia.
3.	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-20-319	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprensdžia.
4.	Klaipėdos pietinio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Valstybės	S-NC-00-24-587	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprensdžia.



Eil. Nr.	Pavadinimas	Lygmuo	TPD reg. Nr.	Pastabos
5.	Klaipėdos rajono paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Savivaldybės	S-RJ-55-22-14	Planavimo tikslai ir uždaviniai tiesiogiai su AEI vystymu nesietini, AEI vystymo nesprensdžia.

Pastaba: vadovaujantis LR teritorijų planavimo įstatymu, žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentai, žemėtvarkos projektai Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano apimtyje nėra vertinami.

2. SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMO PAGRINDAS

Lietuvos Respublika Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje išsikėlė ambicingą tikslą – iki **2050 metų pagaminti 100 proc. reikalingos elektros energijos iš klimatui neutralios energijos**. Siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos strateginius energetikos tikslus bei 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje Nr. 2009/28/EB nustatytus rodiklius, būtina sudaryti palankias sąlygas atsinaujinančių energijos išteklių, įskaitant saulės ir vėjo energetiką, plėtrai.

Viena iš Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nurodytų veiklos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriuje valdymo priemonių savivaldybės kompetencijoje yra siekti, kad savivaldybės teritorijoje šilumos energijos gamybai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai bei rengti, tvirtinti ir įgyvendinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planus.

Siekiant įgyvendinti įstatyme nurodytas su atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimu susijusias savivaldybių funkcijas, Klaipėdos rajono savivaldybė 2017 m parengė „Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo Klaipėdos rajone plėtros veiklų planą“, kuriame viena iš pagrindinių užduočių - parengti savivaldybės specialųjį planą vėjo jėgainių statybai. Parengti vėjo ir saulės jėgainių išdėstymo specialųjį planą numatyta ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020-08-20 sprendimu Nr. T11-333, sprendinių įgyvendinimo priemonių plane. Vadovaujantis šiais dokumentais bei Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2022-10-27 sprendimu Nr. T11-357 yra rengiamas Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas.

Vienas iš Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano tikslų yra užtikrinti darnią alternatyvios energijos šaltinių plėtrą – numatyti vėjo jėgainių ir saulės energijos parkų statybos plėtros sprendinius, kurie nesukeltų pavojaus aplinkai ir žmonėms. Tuo tikslu, įvertinant Lietuvos Respublikos įstatymuose ir teisės aktuose išdėstytas nuostatas dėl atsinaujinančių energijos inžinerinės infrastruktūros vystymo bei vadovaujantis Inžinerinės infrastruktūros vystymo (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) planų rengimo taisyklėmis ir atsižvelgiant į Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano esamos būklės įvertinimą, patvirtintą koncepciją ir nustatytus plano tikslus, nustatomi atsinaujinančių energijos išteklių (vėjo ir saulės) inžinerinės infrastruktūros vystymo sprendiniai.

2.2. Esamos būklės įvertinimas

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano apimtyje yra parengtas esamos būklės įvertinimas, patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2024-01-02 pritarimu Nr. (5.1.23 Mr) A5-30, kurio pagrindu ir rezultatais toliau formuojamos koncepcinės alternatyvos ir konkretizuotieji sprendiniai. Platesnę informaciją žr. esamos būklės įvertinimo dokumentuose (I tomas).

2.3. Bendrųjų sprendinių formavimas (konceptija)

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano bendrųjų formavimo stadijoje suformuotos dvi plano koncepcinės alternatyvos.

I-oje koncepcinėje alternatyvoje siūlomas griežto režimo, koordinuotos plėtros reglamentavimas. Įvertinant teritorijos gamtinius, urbanistinius, kraštovaizdžio ypatumus bei apsaugos ir kt. reikalavimus, yra nustatomos konkrečios vėjo / saulės elektrinių statybos zonos, kuriose statyba galima, eliminuojant teritorijas, kuriose šių elektrinių (vėjo ir saulės) įrengimas yra draudžiamas ir (ar) ribojamas.

Vadovaujantis nustatytais draudimais ir (ar) ribojimais, probleminių vietų atmetimo būdu, nustatomos statybos zonos, kuriose galimas atsinaujinančių išteklių energetikos infrastruktūros plėtojimas sukels mažiausią poveikį gamtinei aplinkai bei gyventojams.

Vėjo / saulės elektrinių statyba galima atlikus atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo procedūras (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) bei parengus statybos (techninius / darbo) projektus. Alternatyvoje skatinama hibridinių elektrinių statyba.

II-oje koncepcinėje alternatyvoje siūlomas laisvesnio režimo, sąlyginės plėtros reglamentavimas. Šioje alternatyvoje išskiriamos zonos, kuriose vėjo / saulės elektrinių statyba yra draudžiama / negalima ir kuriose vėjo / saulės elektrinių statyba ribojama t.y. statyba galima su sąlyga, kuri nusako, kad tik užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos ir nekilnojamųjų vertybių, išteklių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad vėjo / saulės elektrinių 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 / asmenų pritarimus yra galima vėjo / saulės elektrinių statyba. Ribojamoje ir likusioje teritorijos dalyje yra galima vėjo / saulės elektrinių statyba, atlikus planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo procedūras (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą). Alternatyvoje skatinama hibridinių elektrinių statyba.

Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2024-06-06 posėdžio protokoliniu sprendimu Nr. T1-5 ir Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2024-08-26 sprendimu Nr. (5.1.23 Mr)A5-3158, **pritarta Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano sprendinius rengti pagal I-ąją specialiojo plano koncepcinę alternatyvą.**

Taip pat Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje atliktos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) procedūros ir gautos vertinimo subjektų išvados su pritarimu tolimesniam I-os koncepcinės alternatyvos konkretizavimui.

Platesnę bendrųjų sprendinių formavimo stadijos informaciją žr. bendrųjų sprendinių formavimo stadijos (konceptijos) ir SPAV dokumentuose (II-IV tomas).

3. SPRENDINIAI

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas konkretizuoja ir tikslina Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Vystant atsinaujinančių, vėjo ir / ar saulės, energijos išteklių infrastruktūrą, vadovautis šio specialiojo plano sprendiniais. Specialiojo plano sprendinius sudaro grafinė ir tekstinė dalys, kurios turi būti vertinamos kompleksškai.

3.2. Bendroji dalis

Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano sprendiniai taikomi vėjo elektrinėms, kurių įrengtoji galia didesnė nei 30 kW ir saulės elektrinėms, kurių įrengtoji galia daugiau kaip 100 kW. Minėtos galios elektrinių vystymas galimas tik plano sprendiniais nustatytoje statybos zonoje (išskyrus taikomą išmitinę sąlygą žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose).

Mažesnėms kaip 30 kW įrengtosios galios vėjo elektrinėms, kurių aukštis ne didesnis kaip 25 m (matuojant iki aukščiausio konstrukcijos taško, įskaitant sparnuotės aukštį) ir mažesnėms kaip 100 kW įrengtosios galios saulės elektrinėms yra taikomi supaprastinti reikalavimai nurodyti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme.

Įgyvendinant plano sprendinius, vystant vėjo ir (ar) saulės elektrines, planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo metu (jei vystoma veikla patenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo arba kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą, pagal LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą) (toliau – PAV) ir (arba) rengiant statybos projektus (toliau – SP), papildomai būtina įvertinti gretimų savivaldybių – Neringos sav., Šilutės r. sav., Šilalės r. sav., Rietavo r. sav., Plungės r. sav., Kretingos r. sav., Palangos r. sav., Klaipėdos r. sav. – gamtinį, kultūrinį, kraštovaizdinį, urbanistinį kontekstą.

Įgyvendinant plano sprendinius turi būti taikomas vystomų / planuojamų vystyti veiklų tarpusavio sąveikos derinimas. Planuojant vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybą, PŪV PAV metu ir (arba) rengiant SP, turi būti įvertintas gretimybėje esantis žemės naudojimas (žemės naudojimo paskirtis, būdas, esama ir planuojama veikla) bei esantys / galiojantys teritorijų planavimo dokumentai ir (ar) žemės valdos projektai ir (ar) žemėtvarkos dokumentai bei juose nustatyta planuojama veikla ir veiklų tarpusavio sąveika. Vėjo ir (ar) saulės elektrinių vystymas neturi pažeisti gretimybėje esančios žemės ir kito nekilnojamojo turto valdytojų, naudotojų ir trečiųjų asmenų interesų ir teisių.

Tolesniuose vystymo etapuose, detalizuojant sprendinius (pagal aiškius veiklos mastus, konkrečius techninius parametrus, technologinius pobūdžius), atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, konkretizuojamos veiklos pasekmės aplinkai ir numatomos tikslios priemonės neigiamų pasekmių prevencijai vykdyti, jas sumažinti ar kompensuoti. Už poveikio sumažinimo priemonių įgyvendinimą yra atsakingas planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už poveikio aplinkai vertinimo metu arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį ar nutraukti veiklą.

Vėjo ir (ar) saulės elektrinių išsidėstymo tankumas, vėjo elektrinių aukštis (m) ir kiti vėjo ir (ar) saulės elektrinių parametrai, reikalinga infrastruktūra nustatomi PŪV PAV metu ir (arba) rengiant SP.

Vystomų elektrinių galingumai priklausys nuo transformatorinių pastočių galingumo, elektros energijos perdavimo sistemų. Konkretus pajungimo būdas nustatomas gaunant prisijungimo prie elektros tinklo prisijungimo sąlygas. Pagal poreikį, prijungimui, teisės aktų nustatyta tvarka gali būti formuojami servitutai. Elektrinių funkcionavimui, inžineriniai įrenginiai (transformatorinės, elektros linijos, privažiavimo keliai) gali

būti nustatomi ir už vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybai tinkamų teritorijų ribų, neprieštaraujant aukštesnio ir to paties lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams, įstatymams ir teisės aktams.

Saulės elektrinių vystymas, kuriems iki šio specialiojo plano įsigaliojimo dienos yra išduoti statybos leidimai, gali būti tęsiamas bei įgyvendinamas įstatymų ir teisės aktų nustatyta tvarka nepriklausomai ar statybos vieta patenka į plano sprendiniais nustatytas zonas. Plano sprendiniai taip pat nepanaikina esamų, įrengtų saulės elektrinių tolimesnio eksploatavimo galimybių.

Plano sprendiniais nustatytose statybos zonose, kuriose leistina tiek vėjo, tiek saulės elektrinių statyba yra galimas hibridinio modelio vystymas.

Grafinėje dalyje, dėl plano mastelio, vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybos zonose aplinkos komponentų taškiniai ir plotiniai objektai, mažesni nei 2 ha, turi būti vertinami ir tikslinami PŪV PAV metu ir (arba) rengiant SP.

Įgyvendinant plano sprendinius, vystant vėjo ir (ar) saulės elektrines, PŪV PAV metu ir (arba) rengiant SP, būtina papildomai įvertinti besikeičiančius registrų / žemėlapių duomenis:

- Saugomų teritorijų valstybės kadastro (prieiga: <https://stvk.lt/map>),
- Kultūros vertybių registro (prieiga: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>),
- Geoinformacijos apie miškus registro (prieiga: <https://kadastras.amvmt.lt/vartai/>),
- Saugomų rūšių informacinės sistemos (prieiga: <https://sris.biip.lt/>),
- „Natura 2000“ teritorijų žemėlapiu (prieiga: <https://www.biomon.lt/>),
- Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių žemėlapiu (prieiga: www.geoportal.lt/map/),
- Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių žemėlapiu (prieiga: <https://biomon.lt/szns> arba www.geoportal.lt/map/),
- Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu (prieiga: <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/vanduo/upes-ezerai-ir-tvenkiniai/potvyniu-rizikos-valdymas/potvyniu-gresmes-ir-rizikos-zemelapiai/>),
- ir kitus registrus / žemėlapius.

3.3. Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai

Siekiant eliminuoti bet kokią galimą neigiamą poveikį gamtinėms, urbanistinėms, kraštovaizdžio vertybėms, Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano sprendiniais nustatomos teritorijos, kuriose **vėjo elektrinių statyba yra negalima**:

1. Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių plotuose,
2. Saugomose teritorijose (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus¹),
3. Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose²,
4. Kultūros paveldo objektuose, jų teritorijose ir jų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose),
5. Vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose (ypač saugomo vizualinio ir estetinio potencialo arealuose V3H2-a, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealuose V2H2-b, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarytų iš dalies apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealuose V2H1-c),
6. Gamtinio karkaso teritorijose,
7. Miško žemės plotuose (įskaitant kertines miško buveines),
8. Rekreacinėse teritorijose,
9. Paviršinių vandens telkinių plotuose, pakrančių apsaugos juostose,
10. Didelės tikimybės potvynių teritorijose (10 % pasikartojimo tikimybės),
11. Žemės gelmių išteklių telkiniuose (detaliai, parengtinai išžvalgytus, prognozinius plotus)³,
12. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje,



13. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose,
14. Teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonose,
15. Teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai (Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymas Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“),
16. Aerodromų apsaugos zonose, skrydžio lauko aikštelių, kylimo / tūpimo takų teritorijose ir jų apsaugos zonose, skrydžių juostose,
17. Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonoje⁴,
18. Teritorijose, kuriose Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais yra nustatytos H_F - vandenų, MI_F - miškų ir miškingų teritorijų, U_BZ_F - bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų, U_GG_I_F - intensyvaus užstatymo, U_GG_V_F - vidutinio užstatymo intensyvumo, U_GG_M_F - mažo užstatymo intensyvumo, U_SK_F - specializuotų kompleksų, U_GG_E_F - ekstensyvaus užstatymo funkcinės zonos,
19. Teritorijose, kuriose vietovės kvartalo dirvožemio našumo balas yra didesnis už vidutinį šalyje⁵.

¹ Vadovaujantis LR bendrojo plano ir Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais, Klaipėdos r. sav. teritorijoje yra numatomos steigtinios saugomos teritorijos: Lamatos (Švėkšnos-Veiviržėnų) istorinis regioninis parkas, Samališkių botaninis draustinis, Kiškūnų geomorfologinis draustinis ir Pylpelkės telmologinis draustinis.

² plačiau žr. „Vėjo elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonoje“.

³ taikoma išimtinė sąlyga, žr. „Vėjo elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose“.

⁴ reglamentavimą žr. „Vėjo elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonoje“.

⁵ plačiau žr. „Vietovių dirvožemio našumo schema“ (Vėjo ir saulės elektrinių išdėstymą ribojančių veiksmų brėžinyje).

Pastaba: vėjo elektrinių statybos plotai, dėl Lietuvos kariuomenės valdo 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 nustatytų ribojimų ir teritorijų, kuriose vietovės kvartalo dirvožemio našumo balas yra didesnis už vidutinį šalyje, ribojimų, nepatenka į Pajūrio-Pamario vizualinę apsaugos zoną bei Pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruožą 15 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos, todėl vėjo elektrinių veikla šiose teritorijose neregamentuojama.

Pastaba: dėl plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.

Vėjo elektrinių statyba valstybinės reikšmės kelių gretimybėje (buferinėje zonoje)

Siekiant apsaugoti valstybinės reikšmės kelių infrastruktūrą, specialiojo plano sprendiniais **ribojama** vėjo elektrinių statyba valstybinės reikšmės kelių gretimybėje, t. y. **neplanuojamos vėjo elektrinės mažesniu atstumu nuo valstybinės reikšmės kelių pylimų padų ar kelių griovių išorinių kraštų** (jeigu šių elementų nėra – nuo kelių juostų ribų) **nei bendras jų konstrukcijos aukštis, bet ne arčiau kaip 30 metrų nuo magistralinių ir krašto kelių briaunų ir ne arčiau kaip 20 metrų nuo rajoninių kelių briaunų.**

Grafinėje dalyje pateikiama 300 metrų valstybinės reikšmės kelio gretimybė (kelio buferinė zona), kurios plotis, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio.

Valstybinės reikšmės kelių gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Via Lietuva“ pritarimą.

Vėjo elektrinių statyba geležinkelio gretimybėje (buferinėje zonoje)

Siekiant apsaugoti geležinkelio infrastruktūrą, specialiojo plano sprendiniais **ribojama** vėjo elektrinių statyba geležinkelio gretimybėje, t. y. **neplanuojamos vėjo elektrinės mažesniu atstumu nuo geležinkelio kelių nei bendras jų konstrukcijos aukštis.**

Grafinėje dalyje pateikiama **300 metrų geležinkelio gretimybė (geležinkelio buferinė zona)**, kurios plotis, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti didinamas arba gali būti mažinamas priklausomai nuo bendros vėjo elektrinės konstrukcijos aukščio.

Geležinkelio gretimybėje vėjo elektrinių statyba galima tik gavus AB „Lietuvos geležinkeliai“ pritarimą.

Vėjo elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)

Minijos santakos sanslėniai yra ypač saugoma vizualinio estetinio potencialo vietovė, kuriai yra taikomi griežčiausi vizualinės apsaugos reikalavimai. Vėjo elektrinės yra ypatingą vizualinę reikšmę turintys objektai, todėl ypač svarbu užtikrinti vienintelio Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje esančio saugotino kraštovaizdžio arealo apsaugą ne tik arealo teritorijoje bet ir jos gretimybėje.

Tuo tikslu, kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose vėjo elektrinių statybai pritaikomi sugriežtinti reikalavimai. Vystant vėjo elektrines kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose, turi būti vertinamas poveikis kraštovaizdžio vizualiniam estetiniam potencialui. Poveikis kraštovaizdžio vizualiniam estetiniam potencialui laikomas nereikšmingu ir vėjo elektrinių statyba **galima tik jeigu bus matomi panoramų horizontalios apžvalgos lauke mažesniu kaip 2,80° vertikalaus matymo kampu** (vertinant stiebo aukštį) iš **kraštovaizdžio arealų apžvalgos taškų** (regyklų ar apžvalgos vietų).

Atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, pažymėtuose kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose vėjo elektrinių vystymui būtina atlikti vizualinį modeliavimą iš nustatytų apžvalgos taškų.

Vėjo elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose

Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, įstatymais, saugomų teritorijų nuostatais atitinkama statyba negalima), gavus žemės sklypo savininko sutikimą, **nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir naudojimo būdo, galima statyti:**

1. **vėjo elektrines** (tarp jų vėjo elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis);
2. **hibridines elektrines – žemės ūkio paskirties žemės sklypuose.**

Vėjo elektrinių statyba nuo esamų pastatų, rekreacinių teritorijų (buferinėje zonoje)

Vėjo elektrinės turi būti įrengtos taip, kad **trumpiausias atstumas nuo vėjo elektrinės stiebo centrinės ašies iki sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kitų mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatų, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pastatų, laisvės atėmimo vietų įstaigų), nurodytos paskirties patalpų** kitos paskirties statiniuose, **rekreacinių teritorijų ir šių pastatų, patalpų ar rekreacinių teritorijų žemės sklypų ribų, jei toks žemės sklypas yra suformuotas, būtų ne mažesnis, negu vėjo elektrinės stiebo aukštis metrais, padaugintas iš 4.** Vėjo elektrinės gali būti statomos mažesniu atstumu nei nurodytas atstumas nuo išvardintų pastatų, patalpų ar teritorijų ir jų žemės sklypų ribų, jei toks žemės sklypas yra suformuotas, gavus pastatų savininkų pritarimą ir sudarant su asmeniu, suinteresuotu elektros energijos gamybos vėjo elektrinėje vykdymu, susitarimą dėl atitikties visuomenės sveikatos saugos reikalavimams užtikrinimo. Vykdamas vėjo elektrinių statybą ir eksploataciją, turi būti užtikrinta atitiktis visuomenės sveikatos saugos reikalavimams.

Grafinėje dalyje pateikiama **mažiausia privaloma 120 metrų (4x30 m (stiebo aukštis)) esamų pastatų, rekreacinių teritorijų ir jų žemės sklypų ribų, jei toks žemės sklypas yra suformuotas, buferinė zona**, kuri, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti didinama priklausomai nuo vėjo elektrinės stiebo aukščio.



Vėjo elektrinių statyba paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSJ „Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant vėjo elektrinių statybą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, **būtina užtikrinti, kad planuojama veikla nepaveiktų telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumo, nepakeistų gamtinio kraštovaizdžio ir jo estetinių vertybių, nepažeistų visuomenės teisių naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis.**

Grafinėje dalyje dėl plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.

Vėjo elektrinių statyba vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose

Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose taikyti LR SŽNSJ „Potvynių grėsmės teritorijos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant vėjo elektrinių statybą vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, **būtina užtikrinti efektyvią apsaugą nuo potvynių bei numatyti apsaugos nuo potvynių priemones.**

Vėjo elektrinių statyba požeminio vandens išteklių apsaugos zonose (išskyrus 1-oji juosta, kurioje statyba draudžiama).

Požeminio vandens išteklių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSJ „Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant vėjo elektrinių statybą požeminio vandens išteklių apsaugos zonose, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, **būtina užtikrinti požeminio vandens vandenviečių apsaugą nuo pavojingų medžiagų ir pagal poreikį nustatyti apsaugos priemones.**

Vėjo elektrinių statyba specialiosios radiolokatorių apsaugos zonose

Specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSJ „Radiolokatorių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant vėjo elektrinių statybą specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, **būtina užtikrinti, kad statinių statyba netrukdytų skrydžių saugai, stebėjimui, kontrolei bei oro gynybai, apsaugai.**

Specialiojoje radiolokatoriaus apsaugos zonoje statinių ir įrenginių, kurių aukštis virš žemės paviršiaus yra 50 metrų ir daugiau, statyba ir rekonstravimas ar įrengimas turi būti derinami Vyriausybės patvirtintame Aviacijai galinčių kliudyti statinių statybos, rekonstravimo, įrenginių įrengimo ir želdinių sodinimo (įveisimo) derinimo tvarkos apraše nustatyta tvarka su Lietuvos kariuomenės vadu.

Vėjo elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose

Žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, taikomos LR SŽNSJ „Žemės gelmių išteklių telkiniai ir juose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos ir Pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenas, rekultivavimo metodika. Angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose, minėtos LR SŽNSJ nuostatos taikomos angliavandenilių gavybos aikštelėse. Visose žemės gelmių išteklių teritorijose taikomos LR žemės gelmių įstatymo nuostatos.

Vėjo elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, **galima tik išekspluotavus išteklius, nustačius žemės ūkio naudmenų ir (ar) kitos paskirties plotų rekultivacijos kryptį, panaikinus specialiąsias žemės naudojimo sąlygas teritorijoje ir pritaikius teritoriją vėjo elektrinių statybai.** Angliavandenilių išteklių telkinių teritorijose vėjo elektrinių statyba galima **įvertinus**

angliavandenilių išteklių naudojimo projektus, juose nustatytas sąlygas, grėžinių vietas, angliavandenilių gavybos aikštelių ribas ir jose nustatytą rekultivacijos kryptį.

Visais atvejais, vėjo elektrinių statyba žemės gelmių išteklių teritorijose, išskyrus atvejus, kai šie telkiniai patenka į saugomas teritorijas (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus, Pajūrio-Pamario vizualinę apsaugos zoną), migracinius koridorius, natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltynų plotus, paukščių apsaugai svarbių teritorijų buferines zonas, V3H2-a, V2H2-b, V2H1-c kraštovaizdžio arealus, kultūros paveldo vertybių teritorijas ir jų apsaugos zonas, miškų plotus, teritorijas, kuriose Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais yra nustatytos H_F, MI_F, U_BZ_F, U_GG_I_F, U_GG_V_F, U_GG_M_F, U_SK_F, U_GG_E_F funkcinės zonos, Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217, nustatytas teritorijas ir kitas teritorijas, kuriose įstatymais ar teisės aktais vėjo elektrinių statyba būtų neleistina, **galima tik užtikrinus įstatymų, teisės aktų reikalavimus ir gavus naudojamų išteklių turėtojo bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**

Vėjo elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose

Kelių, gatvių, elektros tinklų, magistralinių ir skirstomųjų dujotiekių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros, šilumos perdavimo tinklų, melioracijos statinių apsaugos zonose taikomos LR SŽNSĮ nuostatos bei nustatyti apsaugos zonų dydžiai ir specialiosios sąlygos jose. Vėjo elektrinių statyba infrastruktūros apsaugos zonose **galima tik laikantis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų reikalavimų ir (ar) numačius esamos infrastruktūros iškėlimą bei gavus derinančios institucijos pritarimą.**

Papildomai žr. 3.5. sk. „Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kiti reikalavimai“.

Vėjo elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose

Vadovaujantis paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) gerosios apsaugos būklės kriterijais ir Detalių vėjo elektrinių reikšmingumo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams kriterijų, reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams prevencijos ir mažinimo priemonių taikymo ir tyrimų reikalavimo tvarkos aprašu (toliau - Aprašas), **vėjo elektrinių poveikis paukščiams ir šikšnosparniams laikomas reikšmingu, jeigu jas planuojama statyti paukščių apsaugai svarbiose teritorijose (PAST), kuriose saugomos Aprašo 1 priede nurodytos rūšys arba šioms rūšims skirtų PAST artimoje aplinkoje mažesniu nei nurodyta Aprašo 2 priede, atstumu nuo šių teritorijų ribų.** Siekiant apsaugoti rūšis saugomas Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje įsteigtose paukščių apsaugai svarbiose teritorijose (PAST), **nustatomi šie apsaugos atstumai, kuriuose vėjo elektrinių statyba negalima:**

PAST teritorija (vietovės kodas)	Saugoma rūšis	Taikomas saugos atstumas
Kalvių karjeras (LTKLAB003)	Upinė žuvėdra (<i>Sterna hirundo</i>)	2 km
Vainuto miškai (LTSLUB004)	Juodasis gandras (<i>Ciconia nigra</i>), Vapsvaėdis (<i>Pernis apivorus</i>)	3 km
Nemuno delta (LTSLUB001)	Jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>), Didysis apuokas (<i>Bubo bubo</i>)	3 km
Aukštojo tyro pelkė (LTPLUB003)	Juodasis gandras (<i>Ciconia nigra</i>), Mažasis erelis rėksnys (<i>Clanga pomarina</i>), Vapsvaėdis (<i>Pernis apivorus</i>), Didžioji kuolinga (<i>Numenius arquata</i>), Tetervinas (<i>Lyrurus tetrrix</i>)	3 km
Kuršių marios (LTKLAB010)	Didysis baltasis garnys (<i>Egretta alba</i>), Didysis dančiasnapis (<i>Mergus merganser</i>), Juodoji žuvėdra (<i>Chlidonias niger</i>), Jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>), Mažasis kiras (<i>Hydrocoloeus minutus</i>)	3 km

Kitos PAST teritorijos, kuriose neaptinkamos saugomos rūšys nustatytos Aprašo 1 priede, tačiau siekiant didesnės vėjo elektrinių poveikio apsaugos, nustatomi minimalūs saugos atstumai, kuriuose **vėjo elektrinių statyba negalima**: Tyrų pelkės apsaugos zona – 500 m, Minijos upės slėnio apsaugos zona – 500 m, Svencelės pievų apsaugos zona – 500 m, Reiskių tyro pelkės apsaugos zona – 500 m.

3.4. Saulės elektrinių vystymo sprendiniai

Siekiant eliminuoti bet kokią galimą neigiamą poveikį gamtinėms, urbanistinėms, kraštovaizdžio vertybėms, Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano sprendiniais nustatomos teritorijos, kuriose **saulės elektrinių statyba yra negalima**:

1. Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių plotuose,
2. Saugomose teritorijose (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus¹),
3. Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose²,
4. Kultūros paveldo objektuose, jų teritorijose ir jų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozonuose ir vizualinės apsaugos pozonuose),
5. Vertingiausiuose kraštovaizdžio arealuose (ypač saugomo vizualinio ir estetinio potencialo arealuose V3H2-a, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealuose V2H2-b, vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždary iš dalies apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžio arealuose V2H1-c),
6. Gamtinio karkaso teritorijose,
7. Miško žemės plotuose (įskaitant kertines miško buveines),
8. Rekreacinėse teritorijose,
9. Paviršinių vandens telkinių plotuose, pakrančių apsaugos juostuose,
10. Didelės tikimybės potvynių teritorijose (10 % pasikartojimo tikimybės),
11. Žemės gelmių išteklių telkiniuose (detaliai, parengtinai išžvalgytus, prognozinis plotus)³,
12. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-ojoje juostoje,
13. Skrydžio lauko aikštelių, kylimo / tūpimo takų teritorijose ir jų apsaugos zonose, skrydžių juostose (apsaugos zonas A ir B),
14. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose,
15. Teritorijose krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonose,
16. Susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose⁴,
17. Teritorijose, kuriose Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais yra nustatytos H_F - vandenų, MI_F - miškų ir miškingų teritorijų, U_BZ_F - bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų, U_GG_I_F - intensyvaus užstatymo, U_GG_V_F - vidutinio užstatymo intensyvumo, U_GG_M_F - mažo užstatymo intensyvumo, U_SK_F - specializuotų kompleksų funkcinės zonos,
18. Teritorijose, kuriose vietovės kvartalo dirvožemio našumo balas yra didesnis už vidutinį šalį⁵.

¹ Vadovaujantis LR bendrojo plano ir Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais, Klaipėdos r. sav. teritorijoje yra numatomos steigtinios saugomos teritorijos: Lamatos (Švėkšnos-Veiviržėnų) istorinis regioninis parkas, Samališkių botaninis draustinis, Kiškūnų geomorfologinis draustinis ir Pylpelkės telmologinis draustinis.

² plačiau žr. „Saulės elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose“.

³ taikoma išimtinė sąlyga, žr. „Saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose“.

⁴ reglamentavimą žr. „Saulės elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose“.

⁵ plačiau žr. „Vietovių dirvožemio našumo schema“ (Vėjo ir saulės elektrinių išdėstymą ribojančių veiksnių brėžinyje).

Pastaba: dėl plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir inžinerinės infrastruktūros (išskyrus magistralinių tinklų) apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.

Saulės elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)

Minijos santakos sanslėniai yra ypač saugoma vizualinio estetinio potencialo vietovė, kuriai yra taikomi griežčiausi vizualinės apsaugos reikalavimai. Saulės elektrinės yra ypatingą vizualinę reikšmę turintys objektai, todėl ypač svarbu užtikrinti vienintelio Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje esančio saugotino kraštovaizdžio arealo apsaugą ne tik arealo teritorijoje bet ir jos gretimybėje.

Saulės elektrinių vystymas pažymėtuose kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose galimas tik numačius vizualinę taršą mažinančias priemones, vadovaujantis (bet neapsiribojant) Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. D1-358 „Dėl aplinkosauginiai reikalavimai planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines“ patvirtintais nuostatų reikalavimais:

- įvesti ne žemesnes kaip 2 m gyvatvores saulės šviesos energijos elektrinės teritorijos perimetro dalyje, kuri matoma iš apžvalgos taškų,
- jeigu saulės šviesos energijos elektrinių teritorijos užimamas plotas 15 ha ir daugiau, įvesti ne didesnes kaip 0,3 h medžių grupes; visi želdiniai turi sudaryti ne mažiau kaip 5 % saulės šviesos energijos elektrinių teritorijos ploto,
- užtikrinti kuo natūralesnį susiliejamą su esamu kraštovaizdžiu, panaudojant neutralias spalvas ir paskaidant plokščių išdėstymą į retesnes grupes,
- kt. vizualinę taršą mažinančias priemones.

Saulės elektrinių statyba neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose

Neurbanizuotose ir neurbanizuojamose teritorijose (išskyrus teritorijas, kuriose, vadovaujantis galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, įstatymais, saugomų teritorijų nuostatais atitinkama statyba negalima), gavus žemės sklypo savininko sutikimą, **nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir naudojimo būdo, galima statyti:**

1. **saulės šviesos energijos elektrines** (tarp jų saulės šviesos energijos elektrines, kurios yra hibridinės elektrinės dalis) – **žemės ūkio paskirties žemės sklypuose.**

Saulės elektrinių sklypus rekomenduojama dėstyti už natūralių gamtinių uždangų (kalvų, mišku apaugusių plotų); už formuojamų želdinių juostų ir (ar) grupių; neplanuoti saulės elektrinių sklypų aukščiausiuose reljefo taškuose, upių slėnių šlaitų viršutinėse briaunose.

Saulės elektrinių statyba Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonoje

Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvoje pajūrio kraštovaizdis užima tik 0,99 procentus šalies teritorijos ir, siekiant užtikrinti šios teritorijos tvarią plėtrą, išsaugoti pajūrio kraštovaizdžio identitetą, numatant saulės elektrinių statybą Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonoje t.y. rengiant statybos projektus, **būtina įvertinti vizualinę raišką ir užtikrinti, jog statinių statyba dėl savo aukščio, apimties ar išraiškos būdo arba formos nenustelbs pajūrio kraštovaizdžio ir netrukdyt pajūrio apžvelgimui.** Saulės elektrinių vystymas šioje teritorijoje galimas taikant poveikio prevencijos bei mažinimo priemones, nustatytas „Saulės elektrinių statyba pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos“ poskyryje.

Saulės elektrinių statyba pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos

Saulės elektrinių vystymas pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruožuose 5 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos gali būti reikšmingai neigiamas biologinei įvairovei, ypač paukščiams ir šikšnosparniams dėl plunksnų apdegimų sukeltamų koncentruoto saulės srauto ar net žūties atsitrengus į modulių dėl atspindinčių paviršių nepastebėjus migracijos metu ar supainiojus juos su vandens telkiniais, todėl **saulės elektrinių vystymas šiame ruože galimas tik urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose, kuriose, vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, yra nustatytas pramonės ir sandėliavimo objektų bei susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijų vystymas.**

Saulės elektrinių vystymas minėtose urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose galimas užtikrinus papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos vertybių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinus, kad saulės elektrinių statyba nepažeis bendrosios ekologinės apsaugos ir pusiausvyros, kraštovaizdžio struktūros, gamtinių ryšių ir nebus sukuriama kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams.

Siekiant užtikrinti biologinės įvairovės apsaugą, planuojant saulės elektrinių vystymą pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5 km iki mažesniu atstumu nuo kranto linijos turi būti įvertintos ir nustatytos poveikio prevencijos bei mažinimo priemonės:

- saulės elektrinių teritorijose maksimaliai išsaugoti esamus želdinius;
- kas 400-500 m nepertraukiamo tvoros ruožo įrengti priemonės, kad į aptvertą plotą patekęs gyvūnas galėtų saugiai pasišalinti, pvz., įrengti iš vidaus atsiderančius vartelius ar rampas;
- planuojant saulės elektrinių teritorijos aptvėrimą, numatyti praėjimo koridoriaus įrengimą gyvūnams. Praėjimo koridoriai turi būti įrengiami ne rečiau kaip kas 1 km nepertraukiamo vienos krypties tvoros ruožo, koridorius turi būti ne siauresnis kaip 15–20 m;
- tvorą tvirti ne žemiau kaip 0,10–0,20 m virš žemės paviršiaus, kad maži gyvūnai galėtų nekliudomai judėti;
- siekiant išvengti galimo neigiamo poveikio gyvūnams, ypač paukščiams ir šikšnosparniams, neplanuoti nuolatinio dirbtinio saulės elektrinių teritorijos apšvietimo, jei apšvietimas būtinas – naudoti infraraudonųjų spindulių daviklius, šviesos šaltinius nukreipti nuo medžių, krūmų ir kitų augalų;
- saulės šviesos energijos elektrinių modulius įrengti ne žemiau kaip 0,10–0,20 m virš žemės paviršiaus (matuojant nuo apatinės modulio dalies), jei augmenijai reguliuoti taikomas ganymo būdas – ne žemiau kaip 0,5 m virš žemės paviršiaus (matuojant nuo apatinės modulio dalies);
- saulės elektrinių vystymui naudoti specialią antirefleksinę dangą, kuri mažina šviesos atspindžius;
- pagal poreikį naudoti plėšriųjų paukščių imitacijas atgrasymui, ultragarsines gyvūnų ir paukščių atbaidymo priemones ar kitas priemones, siekiant apsaugoti biologinę įvairovę nuo sužalojimo ar žūties.

Papildomai apsaugai užtikrinti saulės elektrinių vystymui turi būti taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. D1-358 „Dėl aplinkosauginiai reikalavimai planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines“ patvirtinti nuostatų reikalavimai bei parenkamos tinkamos aukščiau nurodytos ar kitos praktikoje pasiteisinusios poveikio prevencijos bei mažinimo priemonės.

Saulės elektrinių statyba pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5-15 km atstumu nuo kranto linijos

Siekiant mažinti vizualinę įtaką ir neigiamą poveikį paukščiams ir šikšnosparniams, pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5-15 km atstumu nuo kranto linijos, **taikomas vieno parko iki 10 ha vystymo ribojimas**. Tarp parkų turi būti **išlaikomas minimalus 1 km atstumas** (nuo esamų ir (ar) planuojamų). Šis atstumas gali būti mažinamas tik pagrindus tokį poreikį, esant sudėtingoms teritorinėms sąlygoms, techninėms galimybėms bei įvertinus vizualinį poveikį ir gavus Klaipėdos r. sav. Poveikio aplinkai vertinimo programų ir ataskaitų vertinimo ir išvadų teikimo komisijos pritarimą, pagal komisijos nuostatus.

Saulės elektrinių statyba paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSJ „Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant saulės elektrinių statybą paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose, rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti, kad planuojama veikla nepaveiktų telkinio ir jo pakrančių ekosistemų stabilumo, nepakeistų gamtinio kraštovaizdžio ir jo estetinių vertybių, nepažeistų visuomenės teisių naudotis vandens telkiniais ir jų pakrantėmis**.

Grafinėje dalyje dėl plano mastelio (M 1:50 000) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos grafiškai nėra vaizduojamos.



Saulės elektrinių statyba vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose

Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose taikyti LR SŽNSĮ „Potvynių grėsmės teritorijos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant saulės elektrinių statybą vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijose, rengiant statybos projektus **būtina užtikrinti efektyvią apsaugą nuo potvynių bei numatyti apsaugos nuo potvynių priemones.**

Saulės elektrinių statyba požeminio vandens išteklių apsaugos zonose (išskyrus 1-oji juosta, kurioje statyba draudžiama)

Požeminio vandens išteklių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSĮ „Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant saulės elektrinių statybą požeminio vandens išteklių apsaugos zonose, rengiant statybos projektus, **būtina užtikrinti požeminio vandens vandenviečių apsaugą nuo pavojingų medžiagų ir pagal poreikį nustatyti apsaugos priemones.**

Saulės elektrinių statyba specialiosios radiolokatorių apsaugos zonose

Specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose taikyti LR SŽNSĮ „Radiolokatorių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatas. Taip pat numatant saulės elektrinių statybą specialiosiose radiolokatorių apsaugos zonose, rengiant statybos projektus **būtina užtikrinti, kad statinių statyba netrukdytų skrydžių saugai, stebėjimui ir kontrolei.**

Saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose

Žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, taikomos LR SŽNSĮ „Žemės gelmių išteklių telkiniai ir juose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos ir Pažeistų žemių, iškasus naudingąsias iškasenas, rekultivavimo metodika. Angliavandenilių išteklių gavybos teritorijose, minėtos LR SŽNSĮ nuostatos taikomos angliavandenilių gavybos aikštelėse. Visose žemės gelmių išteklių teritorijose taikomos LR žemės gelmių įstatymo nuostatos.

Saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių telkinių teritorijose, kuriose naudingųjų iškasenų gavyba vykdoma atviru būdu, **galima tik išeksploatavus išteklius, nustačius žemės ūkio naudmenų ir (ar) kitos paskirties plotų rekultivacijos kryptį, panaikinus specialiąsias žemės naudojimo sąlygas teritorijoje ir pritaikius teritoriją vėjo elektrinių statybai.** Angliavandenilių išteklių telkinių teritorijose saulės elektrinių statyba galima **įvertinus angliavandenilių išteklių naudojimo projektus, juose nustatytas sąlygas, gręžinių vietas, angliavandenilių gavybos aikštelių ribas ir jose nustatytą rekultivacijos kryptį.**

Visais atvejais, saulės elektrinių statyba žemės gelmių išteklių teritorijose, išskyrus atvejus, kai šie telkiniai patenka į saugomas teritorijas (įskaitant „Natura 2000“ teritorijas, Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotus, pajūrio juostos ribas, steigtinus draustinius bei steigtinus regioninius parkus, Pajūrio-Pamario vizualinę apsaugos zoną), migracijos koridorius, natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinynų plotus, paukščių apsaugai svarbių teritorijų buferines zonas, V3H2-a, V2H2-b, V2H1-c kraštovaizdžio arealus, kultūros paveldo vertybių teritorijas ir jų apsaugos zonas, miškų plotus, teritorijas, kuriose Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniais yra nustatytos H_F, MI_F, U_BZ_F, U_GG_I_F, U_GG_V_F, U_GG_M_F, U_SK_F funkcinės zonos, pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruožą 15 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos ir kitas teritorijas, kuriose įstatymais ar teisės aktais saulės elektrinių statyba būtų neleistina, **galima tik užtikrinus įstatymų, teisės aktų reikalavimus ir gavus naudojamų išteklių turėtojo bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pritarimą.**

Saulės elektrinių statyba susisiekimo ir inžinerinių tinklų infrastruktūros apsaugos zonose

Kelių, gatvių, elektros tinklų, magistralinių ir skirstomųjų dujotiekių, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų, elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros, šilumos perdavimo tinklų, melioracijos

statinių apsaugos zonose taikomos LR SŽNSĮ nuostatos bei nustatyti apsaugos zonų dydžiai ir specialiosios sąlygos jose. Saulės elektrinių statyba infrastruktūros apsaugos zonose **galima tik laikantis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų reikalavimų ir (ar) numčius esamos infrastruktūros iškėlimą bei gavus derinančios institucijos pritarimą.**

Papildomai žr. 3.5. sk. „Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kiti reikalavimai“.

Saulės elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose

Saulės elektrinės užima didelius atvirus plotus, todėl siekiant apsaugoti atviro landšafto paukščių maitinimosi ir veisimosi vietas, Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje įsteigtose paukščių apsaugai svarbiose teritorijose (PAST) **nustatomi šie apsaugos atstumai, kuriuose saulės elektrinių statyba negalima:**

PAST teritorija (vietovės kodas)	Saugoma rūšis	Taikomas saugos atstumas
Kalvių karjeras (LTKLAB003)	Upinė žuvėdra (<i>Sterna hirundo</i>)	2 km
Vainuto miškai (LTSLUB004)	Juodasis gandras (<i>Ciconia nigra</i>), Vapsvaėdis (<i>Pernis apivorus</i>)	3 km
Nemuno delta (LTSLUB001)	Jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>), Didysis apuokas (<i>Bubo bubo</i>)	3 km
Aukštojo tyro pelkė (LTPLUB003)	Juodasis gandras (<i>Ciconia nigra</i>), Mažasis erelis rėksnys (<i>Clanga pomarina</i>), Vapsvaėdis (<i>Pernis apivorus</i>), Didžioji kuolinga (<i>Numenius arquata</i>), Tetervinas (<i>Lyrurus tetrix</i>)	3 km
Kuršių marios (LTKLAB010)	Didysis baltasis garnys (<i>Egretta alba</i>), Didysis dančiasnapis (<i>Mergus merganser</i>), Juodoji žuvėdra (<i>Chlidonias niger</i>), Jūrinis erelis (<i>Haliaeetus albicilla</i>), Mažasis kiras (<i>Hydrocoloeus minutus</i>)	3 km

Kitos PAST teritorijos, kuriose neaptinkamos saugomos rūšys, tačiau siekiant didesnės saulės elektrinių poveikio apsaugos, nustatomi minimalūs saugos atstumai, kuriuose **saulės elektrinių statyba negalima:** Tyrų pelkės apsaugos zona – 500 m, Minijos upės slėnio apsaugos zona – 500 m, Svencelės pievų apsaugos zona – 500 m, Reiskių tyro pelkės apsaugos zona – 500 m.

3.5. Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, reikalavimai

Vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūrą, būtina užtikrinti esamų inžinerinių tinklų ir gatvių bei kelių išsaugojimą ar numatyti jų iškėlimą gavus derinančios institucijos pritarimą. Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros, melioracijos statinių apsaugos zonų dydį ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas apsaugos zonose nustato Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.

Lentelė 3.1. Inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros, melioracijos statinių apsaugos zonų dydis ir veiklos apribojimai

Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
Šilumos perdavimo tinklai	LR SŽNSĮ „Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	1. Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona – išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdinio ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo

Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
		<p>tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.</p> <p>2. Šiluminių kamerų, sklendžių priežiūros statinių, drenažo šulinių, termofikacinio vandens bei drenažo siurblių, grupinių šilumos punktų apsaugos zona – 5 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių ir (ar) statinių išorines ribas ir žemė po šia juosta.</p> <p>3. Išilgai požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų paklotų drenažo vamzdžių, telesignalizacijos kabelių bei jiems priklausančių įrenginių apsaugos zona – išilgai šių priklausinių esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo šių inžinerinių tinklų ir įrenginių išorinių ribų bei žemė po šia juosta.</p>
<p>Įgyvendinant Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano sprendinius būtina užtikrinti, kad nebūtų pažeisti AB „Klaipėdos energija“ teisėti interesai.</p>		
<p>Elektros tiekimo tinklai, įrenginiai</p>	<p>LR SŽNSĮ „Elektros tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“</p>	<p>Oro linijos: 1) iki 1 kV įtampos oro linijoms – po 2 metrus; 2) 6 ir 10 kV įtampos oro linijoms – po 10 metrų; 3) 35 kV įtampos oro linijoms – po 15 metrų; 4) 110 kV įtampos oro linijoms – po 20 metrų; 5) 330 ir 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų; 6) 750 kV įtampos oro linijoms – po 40 metrų.</p> <p>Požeminių elektros kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1-ą metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.</p> <p>Transformatorių pastotės, skirstyklos, srovės keitimo stoties apsaugos zona atitinkamai sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos ir srovės keitimo stoties statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdvė virš jos. Uždarų transformatorių pastočių apsaugos zonos nenustatomos.</p> <p>Transformatorinės ar skirstomojo punkto apsaugos zona yra 5 metrų pločio žemės juosta aplink transformatorinę ar skirstomąjį punktą ir oro erdvė virš šios juostos. Integruotų į pastatą transformatorinių apsaugos zonos nenustatomos.</p>
<p>Į planuojamą teritoriją patenkančių esamų elektros tinklų apsaugos zonose, vykdant ūkinę ar kt. veiklą, vadovautis LR elektros energetikos įstatymu, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis, Elektros tinklų apsaugos taisyklėmis, laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, numatytų LR SŽNSĮ bei vadovautis kitais galiojančiais teisės aktais.</p> <p>Vadovaujantis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėmis, numatant konkrečias vietas vėjo elektrinių vystymui, turi būti įvertintas horizontalus atstumas – tarp vėjo elektrinės išilginės bokšto ašies ir 35 kV ir aukštesnės įtampos OL kraštinio laido, turi būti ne mažesnis kaip pusantro vėjo elektrinės vėjaračio skersmens, jei OL yra įrengti vibroslopintuvai arba trys su puse vėjo elektrinės vėjaračio skersmens, jei OL neįrengti vibroslopintuvai.</p> <p>Vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūros poreikis ir pajungimas sprendžiamas žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentais ir (ar) statybos (techninio ir (ar) darbo) projektais.</p> <p>Elektros tinklų pajungimui požeminais elektros kabeliais, teisės aktų nustatyta tvarka, pagal poreikį, turi būti išskiriami inžineriniai komunikacijos koridoriai ir (ar) nustatomi servitutai. Elektros tinklų tiesimui per privačios nuosavybės žemės sklypus turi būti gautas raštiškas žemės sklypo savininko pritarimas.</p> <p>Elektros tinklų operatorius privalo užtikrinti LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatų reikalavimus dėl elektrinių prijungimo prie elektros tinklų.</p>		
<p>Dujotiekio tinklai (skirstomieji)</p>	<p>LR SŽNSĮ „Skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“</p>	<p>Dujotiekų vamzdyno apsaugos zona – žemės juosta išilgai vamzdyno trasos, virš šios juostos esanti oro erdvė, žemė po šia juosta bei vanduo virš šios juostos ir po ja:</p>



Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
		<p>1) ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdinių apsaugos zonos ribos yra vienas metras į abi puses nuo vamzdinio sienelės;</p> <p>2) didesnio kaip 5 barų, bet ne didesnio kaip 16 barų slėgio dujotiekių vamzdinių apsaugos zonos ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo vamzdinio sienelės.</p> <p>2. Dujų slėgio reguliavimo įrenginių apsaugos zona – žemės juosta aplink šį įrenginį:</p> <p>1) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (ne didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 2 metrai aplink šį pastatą;</p> <p>2) dujų slėgio reguliavimo įrenginių (didesnio kaip 5 barų darbinio slėgio, bet ne didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį įrenginį, o jeigu šis įrenginys yra pastate, apsaugos zonos ribos yra 7 metrai aplink šį pastatą.</p> <p>3. Katodinės saugos įrenginių, esančių ne pastate, apsaugos zona – 2 metrų pločio žemės juosta aplink įrenginį.</p> <p>4. SGD įrenginių apsaugos zona – nuo 3 iki 25 m, priklausomai nuo antžeminių rezervuarų talpos, m³.</p>
<p>Į planuojamą teritoriją patenkančių esamų skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonose, vykdamas ūkinę ar kt. veiklą, vadovautis Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis, laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, numatytų LR SŽNSĮ bei vadovautis kitais galiojančiais teisės aktais.</p> <p>Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonose įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka gauti savininko ar valdytojo pritarimą (derinimą) projektui ar numatomai veiklai.</p>		
Magistraliniai dujotiekiai	LR SŽNSĮ „Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	<p>Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių vamzdinių apsaugos zona – išilgai vamzdinio tramos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 25 metrus į abi puses nuo vamzdinio ašies, virš šios juostos esanti oro erdvė, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šio juostos ir po ją.</p> <p>Apsaugos zona talpyklos kondensatui laikyti ir dujoms iš jo pašalinti – 50 metrų pločio žemės juosta aplink talpyklą, virš šios juostos esanti oro erdvė ir žemė po šia juosta.</p> <p>Kitų magistralinių dujotiekių ir naftotiekių įrenginių ir statinių (stočių, uždarymo įtaisų, valymo ir diagnostavimo įtaisų paleidimo ir priėmimo kamerų, slėgio ribojimo mazgų) apsaugos zona – žemės juosta, kurios ribos yra 25 metrų atstumu aplink teritorijos, kurioje yra šie įrenginiai ar statiniai, aptvėrimą, virš šios juostos esanti oro erdvė ir žemė po šia juosta.</p>
<p>Į planuojamą teritoriją patenkančių esamų magistralinių dujotiekių apsaugos zonose, vietovės klasių teritorijose vykdamas ūkinę ar kt. veiklą, vadovautis LR energetikos įstatymu, LR gamtinių dujų įstatymu, Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklėmis, Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklėmis, laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, numatytų LR SŽNSĮ bei vadovautis kitais galiojančiais teisės aktais.</p> <p>AB „Amber Grid“ teritorijų planavimo sąlygų išdavimo metu Klaipėdos r. sav. teritorijoje nutiesti magistralinio dujotiekio vamzdiniai bei vietovės klasių teritorijos, esančios po 200 m į abi puses nuo magistralinio dujotiekio vamzdinių ašių bei besitęsiančios per visą jų ilgį ir 200 m atstumu nuo kraštinių vamzdinių taškų yra priskiriami pirmai vietovės klasei, išskyrus: (i) magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai vamzdinio atkarpa, kuri priskiriama trečiai vietovės klasei (atkarpos pradžios apytikslės koordinatės (LKS) yra x-6180668, y-344142 ir ji tęsiasi iki Klaipėdos-2 DSS); (ii) Klaipėdos r. sav. teritorijoje nutiestą magistralinį dujotiekį Tauragė-Klaipėda, kuris taip pat priskiriamas trečiai vietovės klasei.</p> <p>Vystant vėjo ir (ar) saulės elektrines būtina vadovautis Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklėse nustatytais mažiausiais atstumais nuo magistralinio dujotiekio vamzdžio (MDV) iki inžinerinių tinklų ir kitų objektų: elektros skirstomojo tinklo (žemesnės nei 100 kV įtampos) elektros kabelių minimalus vertikalus atstumas (MDV susikertant (prasilekiant) su inžineriniais tinklais) yra 0,5 m, minimalus horizontalus atstumas (MDV ir (ar) kitus inžinerinius tinklus</p>		

Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
<p>tiesiant greta) yra 5,0 m; saulės elektrinių minimalus vertikalus atstumas (MDV susikertant (prasilekiant) su inžineriniais tinklais) ir horizontalus atstumas (MDV ir (ar) kitus inžinerinius tinklus tiesiant greta) yra 25,0 m; vėjo elektrinių minimalus vertikalus atstumas (MDV susikertant (prasilekiant) su inžineriniais tinklais) ir horizontalus atstumas (MDV ir (ar) kitus inžinerinius tinklus tiesiant greta) yra 1,5 konstrukcijos aukščio (matuojant iki aukščiausio konstrukcijos taško, įskaitant ir sparnuotės aukštį), tačiau ne mažesnis kaip 25,0 m. Atstumas nuo teritorijos, kurioje yra dujų skirstymo stotis (DSS) ar dujų apskaitos stotis (DAS), aptvėrimo iki pastatų turi būti ne mažesnis kaip 100 m.</p> <p>Projektuojant kelius, privažiavimus prie vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūros, būtina užtikrinti teisės aktų nuostatų reikalavimus – keliai, privažiavimai magistralinio dujotiekio apsaugos zonose išilgai magistralinio dujotiekio vamzdynų, taip pat sankryžos, nuovažos, visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų sustojimo vietos, stovėjimo ir saugojimo aikštelės yra negalimi.</p> <p>Esant poreikiui, atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros statinių susikirtimai (prasilenkimai) bei gretimybė su magistraliniu dujotiekio turi būti sprendžiami žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentuose ir (ar) statinių statybos projektuose.</p> <p>Klaipėdos r. sav. nutiesti magistralinio dujotiekio vamzdynai ir teritorijos, esančios po 200 m į abi puses nuo šių vamzdynų ašių bei besitęsiančios per visą jų ilgį ir 200 m nuo kraštinių vamzdynų taškų, yra priskiriami pirmai ir trečiai vietovės klasėms.</p> <p>Magistralinio dujotiekio pirmos ir trečios vietovės klasės teritorijose yra taikomi užstatymo normatyvai, nurodyti Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklių 17 p.</p> <p>Negavus magistralinio dujotiekio savininko rašytinio pritarimo projektinei dokumentacijai, o tais atvejais, kai pagal teisės aktus tokia dokumentacija Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklių 18 p. nurodytai veiklai (veiksmams) nėra privaloma ir nėra rengiama, magistralinio dujotiekio savininko rašytinio sutikimo, magistralinio dujotiekio vietovės klasių teritorijose yra draudžiama projektuoti ir statyti bet kokius naujus statinius ar įrengti įrenginius, juos rekonstruoti, taip pat projektuoti ir atlikti statinių bei įrenginių remonto arba griovimo darbus (išskyrus tuos remonto, griovimo darbus, kurie numatomi už magistralinio dujotiekio apsaugos zonos ribų), nustatyti ar keisti žemės sklypų pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir (ar) būdą, formuoti naujus ar pertvarkyti esamus žemės sklypus, planuoti teritorijas bei vykdyti kitą, taisyklių punkte nurodytą veiklą (veiksmus).</p>		
Vandens tiekimo tinklai, įrenginiai; Nuotekų tinklai	LR SŽNSĮ „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. 2. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. 3. Magistralinių vamzdynų, kurių skersmuo yra 400 milimetrų ir didesnis, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 10 metrų į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos. 4. Vandens rezervuarų, skaidrintuvų apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių išorines ribas. 5. Vandens tiekimo bokštų, vandens ir nuotekų siurblių, nuotekų rezervuarų apsaugos zona – 10 metrų pločio žemės juosta aplink šių statinių ar įrenginių išorines ribas.
<p>Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomai veiklai, jeigu LR SŽNSĮ „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ dalyje nurodyti darbai pažeis vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros techninės saugos reikalavimus ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, jų gyvybei ar sveikatai.</p>		
Elektroninių ryšių tinklai, infrastruktūra	LR SŽNSĮ „Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos“	1. Požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės

Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
	zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta. 2. Kitų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai kitų viešųjų ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo šių laidinių linijų, oro erdvė virš jos ir žemė po šia juosta. 3. Kitų elektroninių ryšių infrastruktūros objektų apsaugos zona – 2 metrų pločio žemės juosta aplink šiuos objektus.
Elektroninių ryšių infrastruktūros savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomi veiksmai, jeigu LR SŽNSĮ „Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ dalyje nurodyti darbai trikdytų elektroninių ryšių tinklo ir (ar) elektroninių ryšių paslaugų veikimą, pažeistų elektroninių ryšių tinklo ir (ar) elektroninių ryšių paslaugų saugumą, viešojo elektroninių ryšių tinklo vientisumą.		
Melioruotos žemės ir melioracijos statiniai	LR SŽNSĮ „Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“; Melioracijos techninis reglamentas MTR2.02.01:2006.	1. Melioracijos griovio apsaugos zona – žemės juosta išilgai šio griovio, kurios ribos yra 15 metrų nuo griovio šlaito viršutinės briaunos. 2. Bendrojo naudojimo drenažo rinktuvų apsaugos zona – žemės juosta išilgai drenažo rinktuvo, kurios ribos yra po 15 metrų į abi puses nuo rinktovo ašies. Tiksliai nustatčius (atsikasus) drenažo rinktovo buvimo vietą ir suderinus su savivaldybės administracijos direktoriaus įgaliotu savivaldybės administracijos atstovu, – po 5 metrus į abi puses nuo drenažo rinktovo (išskyrus taršos šaltinius). 3. Polderių apsaugos zona – 15 metrų pločio žemės juosta į abi puses nuo pylimo (nuo vidinio ir išorinio šlaitų (ten, kur galima) papėdės ir kanalo viršutinės briaunos).
Vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūrą būtina įvertinti drenažo rinktuvų, pylimų ir melioracijos griovų apsaugos zonas ir užtikrinti, kad nebūtų pažeisti LR Melioracijos įstatymo, MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“, LR SŽNSĮ reikalavimai. Esant poreikiui, numatyti melioracijos statinių iškėlimą taip, kad nebūtų pažeistas jų funkcionavimas.		
Geležinkelio keliai ir jų įrenginiai, geležinkelio želdiniai	LR SŽNSĮ „Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, želdinių apsaugos zonų dydžiai bei apribojimai: 1. Viešosios geležinkelių infrastruktūros kelių ir jų įrenginių, siaurųjų geležinkelių (600 mm ir 750 mm pločio vėžės) ir jų įrenginių apsaugos zona: 1) miesto gyvenamosiose vietovėse – žemės juosta po 20 metrų į abi puses nuo kraštinių geležinkelio kelių ašių, tačiau šios apsaugos zonos riba negali būti arčiau kaip 5 metrai iki geležinkelio statinio (geležinkelio kelio ir jo priklausinių); 2) kaimo gyvenamosiose vietovėse – žemės juosta po 45 metrus į abi puses nuo kraštinių geležinkelio kelių ašių, tačiau šios apsaugos zonos riba negali būti arčiau kaip 5 metrai iki geležinkelio statinio (geležinkelio kelio ir jo priklausinių), išskyrus šios dalies 3 punkte nurodytą atvejį; 3) pervažose kaimo gyvenamosiose vietovėse – žemės juosta po 70 metrų į abi puses nuo kraštinių geležinkelio kelių ašių; ši apsaugos zona tolygiai siaurėja iki 45 metrų (400 metrų atstumu į abi puses nuo pervažos). 2. Privažiuojamųjų geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona sutampa su geležinkelio kelio statinio ribomis, tačiau šios apsaugos zonos riba negali būti mažesnė kaip 3,1 metro nuo geležinkelio kelio ašies. 3. Geležinkelio želdinių apsaugos zona – žemės juosta kaimo gyvenamosiose vietovėse po 25 metrus į abi puses nuo viešosios geležinkelio infrastruktūros kelio, siaurojo geležinkelio (600 mm

Infrastruktūra, įrenginiai	Apsaugos zonos ribos ir veiklos apribojimai	Apsaugos zonų dydis
		ir 750 mm pločio vėžės) kelio, prasidedanti 20 metrų atstumu nuo kraštinių geležinkelio kelių ašių.
<p>Vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūrą neprojektuoti inžinerinių tinklų geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonose lygiagrečiai geležinkelio keliams, o būtinus geležinkelio kelių kirtimus projektuoti kuo statesniu kampu, norminiuose aktuose nustatytais atstumais nuo geležinkelio infrastruktūros objektų. Naujai planuojamus susikirtimus su geležinkelių keliais planuoti skirtingais lygiais.</p> <p>Geležinkelių infrastruktūros savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomai veiklai, jeigu LR SŽNSĮ „Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ dalyje nurodyti darbai trukdys numatytam geležinkelio kelių ir jų įrenginių plėtros vystymui ir priežiūrai, neužtikrins geležinkelių transporto eismo saugos reikalavimų laikymosi ir kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, gyvybei ar sveikatai, apribos galimybę keleiviams prieiti, kelių transporto priemonėms privažiuoti prie pastatų ar įrenginių geležinkelio stotyje.</p> <p><i>Papildomai žr. 3.3. „Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai“, „Vėjo elektrinių statyba geležinkelio gretimybėje (buferinėje zonoje)“.</i></p>		
Keliai, gatvės	LR SŽNSĮ „Kelių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“	<p>Kelių apsaugos zonų dydžiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Magistralinių kelių apsaugos zona – žemės juosta po 70 metrų į abi puses nuo kelio briaunų. 2. Krašto kelių apsaugos zona – žemės juosta po 50 metrų į abi puses nuo kelio briaunų. 3. Rajoninių kelių apsaugos zona – žemės juosta po 20 metrų į abi puses nuo kelio briaunų. 4. Vietinės reikšmės I, II ir III kategorijos kelių apsaugos zona – žemės juosta po 10 metrų į abi puses nuo kelio briaunų. 5. Vietinės reikšmės IV kategorijos kelių apsaugos zona – žemės juosta po 3 metrus į abi puses nuo kelio briaunų.
<p>Vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių infrastruktūrą, inžinerinių komunikacijų tinklus planuoti už valstybinės reikšmės kelių juostų ribų ne arčiau kaip 3 metrai nuo kelių pylimų padų, iškasų ar kelių griovių išorinių kraštų.</p> <p>Privažiavimo kelius prie planuojamų objektų numatyti tik iš vietinės reikšmės kelių (gatvių) naudojant valstybinės reikšmės keliuose jau esamas, teisėtai įrengtas, sankryžas (nuovažas). Naujų nuovažų nuo valstybinės reikšmės kelių neplanuoti.</p> <p>Neplanuoti ir nestatyti pastatų, neįrenginėti vizualios reklamos valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonose.</p> <p>Kelio savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomai veiklai, jeigu LR SŽNSĮ „Kelių apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ dalyje nurodyti darbai trukdys numatytam kelių plėtros vystymui ir priežiūrai, pablogins kelio techninę būklę, neužtikrins kelių transporto eismo saugumo reikalavimų laikymosi ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, gyvybei ar sveikatai.</p> <p><i>Papildomai žr. 3.3. „Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai“, „Vėjo elektrinių statyba valstybinės reikšmės kelių gretimybėje (buferinėje zonoje)“.</i></p>		

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-oji juosta

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų dydį ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas jose nustato LR SŽNSĮ „Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos ir juose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų 1-oje (griežto režimo) juostoje draudžiama bet kokia veikla, tiesiogiai nesujusi su požeminio vandens paėmimu, gerinimu ir tiekimu, todėl plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų 1-oje (griežto režimo) juostoje negalima.**

Didelės tikimybės potvynių teritorijos (10 % pasikartojimo tikimybė)

Didelės tikimybės potvynių teritorijose taikomos LR SŽNSĮ „Potvynių grėsmės teritorijos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“. nuostatos.

Didelės tikimybės potvynių grėsmės teritorijose draudžiama statyti statinius ir įrengti įrenginius, todėl plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba minėtose teritorijose yra negalima.**

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos nustatytos Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019-12-11 nutarimu Nr. 1278, sprendiniais.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinė teritorija patenka į Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 patvirtintas zonos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami, ir į registruotus valstybinės reikšmės miškų plotus bei į Europos Bendrijos svarbos natūralioms buveinėms priskirtas teritorijas, todėl **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose plano sprendiniais vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba negalima.**

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėms teritorijoms galioja LR SŽNSĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinėse teritorijose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos.

Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos

Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos patenka į Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 patvirtintas zonas, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami, taip pat teritorijos krašto apsaugos reikmėms naudojamos tik specialiesiems krašto ir (ar) valstybės sienos apsaugos tikslams, todėl plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba minėtose teritorijose negalima.**

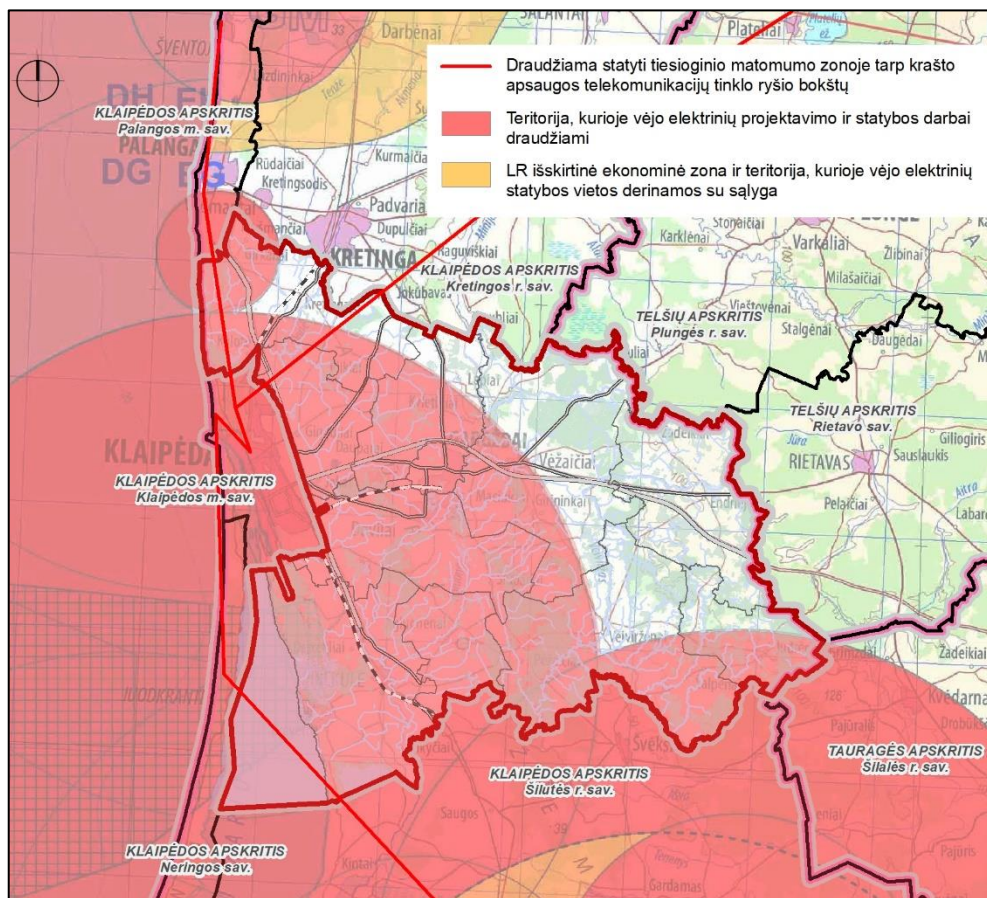
Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonose galioja LR SŽNSĮ „Krašto apsaugos objektų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos.

Teritorijos, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje galioja Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai žemėlapyje, patvirtinto Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapyje patvirtinimo“ (toliau – žemėlapis) sprendiniai, kuriais planuojamoje teritorijoje nustatytos zonos, kuriose vėjo elektrinių projektavimo ir statybos darbai draudžiami. Taip pat žemėlapyje duomenimis, planuojamoje teritorijoje nustatytos tiesioginio matomumo zonos tarp krašto apsaugos telekomunikacijų tinklo ryšio bokštų, kuriose draudžiama statyba.

Klaipėdos r. sav. teritorija nepatenka į žemėlapyje nustatytas nacionalinio saugumo teritorijas, kuriose vėjo elektrinių statyba būtų galima su sąlyga, todėl teritorijoje netaikomos LR SŽNSĮ „Teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, taikomi statybos apribojimai, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos.

Atsižvelgiant į Lietuvos kariuomenės vado nustatytus ribojimus, **plano sprendiniais vėjo elektrinių statyba nustatytose žemėlapyje teritorijose negalima. Saulės elektrinių vystymas minėtoje teritorijoje neribojamas.**



Pav. 3.1. Žemėlapis „Lietuvos Respublikos teritorijos, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai“ ištrauka

Aerodromai

Aerodromų apsaugos zonų dydį ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas jose nustato LR ŠŽNSĮ „Aerodromo apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Plano sprendiniais vėjo elektrinių statyba negalima aerodromų apsaugos zonų ribose. Vystant saulės elektrinių infrastruktūrą aerodromų apsaugos zonose, būtina užtikrinti, jog veikla netrukdytų skrydžių saugai.

Transporto kompetencijų agentūra nepritaria projektui, želdyno kūrimo ir (ar) tvarkymo projektui (LR ŠŽNSĮ sąvoka „projektas“ savo turiniu apima sąvokas „teritorijų planavimo dokumentas“, „statinio projektas“, „įrenginio projektas“, „želdyno ir (ar) tvarkymo projektas“ ir vartojama atitinkamo dokumento, kuris turi būti pateiktas LR ŠŽNSĮ nurodytų institucijų pritarimui gauti, apibūdinimui) ar numatomai veiklai civilinių ir karinių, naudojamų civilinių orlaivių skrydžiams, aerodromų apsaugos zonose, jeigu LR ŠŽNSĮ „Aerodromo apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ dalyje nurodyti darbai trukdytų skrydžių saugai, Lietuvos kariuomenės vadas nepritaria projektui ar numatomai veiklai karinio aerodromo apsaugos zonose, jeigu šie darbai kels grėsmę karinės aviacijos saugumui.

Skrydžių lauko aikštelės, kylimo / tūpimo takai, skrydžių juostos

Klaipėdos rajono savivaldybėje vykdomi mokomieji skrydžiai esamose lauko aikštelėse, kylimo / tūpimo takų teritorijose. Vadovaujantis VŠĮ Transporto kompetencijų agentūros teikiamo lauko aikštelių sąrašo informacija yra registruotos dvi skrydžių lauko aikštelės (kylimo / tūpimai takai) – (i) Dariaus k., Judrėnų sen., Klaipėdos r. (S. Dariaus giminė) ir (ii) Upitėnų k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r.

Lauko aikštelės nepriskiriamos aerodromams, todėl lauko aikštelėms teisiškai nėra taikomi apsaugos zonų dydžiai ir apribojimai pagal LR SŽNSĮ nuostatas, tačiau lauko aikštelėse vykdomų skrydžių saugumo užtikrinimui ir, siekiant neapriboti veiklos plėtros galimybių, plano sprendiniuose pritaikomi LR SŽNSĮ „Aerodromų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nurodyti apsaugos zonų dydžiai („A“, „B“, „C“, „D“) ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Vadovaujantis pritaikytomis nuostatomis, siekiant užtikrinti lauko aikštelėse vykdomų skrydžių saugumą ir suderinti veiklos interesus dėl plėtros, plano sprendiniais **vėjo elektrinių statyba perspektyvinėse lauko aikštelių plėtros apsaugos zonose „A“, „B“, „C“, „D“, saulės elektrinių - „A“, „B“ yra neleistina.**

3.6. Jautrios teritorijos ir jose nustatytas veiklos apribojimas, apsaugos priemonės

Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinų plotai

Specialiąsias žemės naudojimo sąlygas natūraliose pievose ir ganyklose reglamentuoja LR SŽNSĮ „Natūraliose pievose ir ganyklose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“, pelkėse ir šaltinyuose – „Pelkės ir šaltinai ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.

Natūraliose pievose ir ganyklose, pelkėse ir šaltinyuose draudžiama suari, sausinti arba kitaip keisti jų augalinę dangą, užsodinti želdiniais ar įveisti mišką ir kt. Vėjo ir (ar) saulės elektrinių vystymas natūraliose pievose ir ganyklose pažeistų šias jautrias teritorijas – elektrinių pajungimo prie tinklo infrastruktūros darbai pažeistų žemės dangą, saulės elektrinių šešėliais uždengti plotai pakeistų augalų aplinkos sąlygas ir keistų žolynų būklę bei sudėtį, vėjo elektrinių statyba (dėl gilaus pamato įrengimo) ardytų augalinę dangą, todėl **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba natūraliose pievose ir ganyklose, pelkėse ir šaltinyuose negalima.**

Saugomos teritorijos

Saugomos teritorijos tvarkomos ir veikla jose plėtojama pagal Saugomų teritorijų, Aplinkos apsaugos, Nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos, Miškų, Teritorijų planavimo, Statybos bei kitus įstatymus, reglamentuojančius veiklą saugomose teritorijose, Gamtinio karkaso nuostatus, planavimo dokumentus, saugomų teritorijų, jų zonų, teritorijos dalių ar paveldo objektų tipinius ir (ar) individualius apsaugos reglamentus ir kt. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės saugomos vadovaujantis ES gamtos buveinių, laukinės augmenijos bei gyvūnijos direktyva (92/43/EEC), kitais minėtas teritorijas reglamentuojančiais teisės aktais.

Klaipėdos r. savivaldybėje saugomų teritorijų sistemą sudaro:

- gamtinis rezervatas (1 vnt.),
- draustiniai:
 - gamtiniai: geomorfologinis (1 vnt.), hidrografinis (1 vnt.), botaninis (1 vnt.), botaninis-zoologinis (1 vnt.), ichtiologinis (1 vnt.), telmologinis (2 vnt.), genetinis (1 vnt.), talasologinis (1 vnt.),
 - kultūriniai: etnokultūrinis (1 vnt.),
 - kompleksiniai: kraštovaizdžio (6 vnt.),
- gamtos paveldo objektai: botaniniai gamtos paveldo objektai (11 vnt.), geologiniai gamtos paveldo objektai (4 vnt.),
- biosferos poligonai (2 vnt.),
- valstybiniai parkai (1 vnt.),
- buferinės apsaugos zonos (14 vnt.).

Vadovaujantis LR SŽNSJ nuostatomis, **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba saugotinosiose teritorijose** – gamtiniuose rezervatuose, gamtiniuose ir kompleksiniuose, kultūriniuose draustiniuose, gamtos paveldo objektų teritorijose ir jų buferinėse apsaugos zonose, biosferos poligonuose, valstybiniuose parkuose – **yra negalima**.

„Natura 2000“ teritorijos

„Natura 2000“ yra vientisas buveinių apsaugai svarbių teritorijų tinklas į kurį įeina ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos. Biologinės įvairovės apsaugos sistemos bei jau paminėtų saugomų teritorijų ir objektų priklauso šios saugomų teritorijų grupės: paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST), buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST).

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje yra 11 paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) ir 16 buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST). Siekiant nepabloginti šių teritorijų būklės, išvengti natūralių buveinių ir rūšių buveinių blogėjimo bei užtikrinti, kad būtų išsaugota visų paukščių rūšių apsauga, palaikomos arba atstatomos pakankamos įvairovės ir ploto buveinės, plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba „Natura 2000“ teritorijose yra negalima**.

Visais atvejais, vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai įstatymo nuostatomis, planuojant ūkinę veiklą, numatomą įgyvendinti Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje ar šios teritorijos artimoje aplinkoje, turi būti atliekamos PŪV PAV ir įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo vertinimas.

Papildomai žr. 3.3. „Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai“, „Vėjo elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose“ ir 3.4. „Saulės elektrinių vystymo sprendiniai“, „Saulės elektrinių statyba paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose“.

Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės

Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės – svarbios natūralios buveinės, esančios už saugomų teritorijų ribų. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės saugomos vadovaujantis ES gamtos buveinių, laukinės augmenijos bei gyvūnijos direktyva (92/43/EEC), kitais minėtas teritorijas reglamentuojančiais teisės aktais. Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių apsaugai svarbių teritorijų ir būtinų jų apsaugos priemonių nustatymą reglamentuoja Bendrieji buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatai.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje aptinkami visi galimi Europos Bendrijos svarbos rūšių buveinių tipai: smėlynų, vandenių, pievų, pelkių, olų ir atodangų bei miškų buveinės. Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijose taikomos Bendrijų buveinių ar paukščių apsaugai svarbių teritorijų nuostatų 1 priedas „Bendrijų buveinių apsaugai svarbių teritorijų apsaugos ir tvarkymo reikalavimų aprašas“, kuriuo nustatoma buveinių apsauga ir tvarkymas. Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje vyraujančių buveinių sąrašas ir joms taikomas apsaugos reikalavimas pateikiamas lentelėje (žr. Lentelė 3.2).

Lentelė 3.2. Klaipėdos r. sav. teritorijoje esančios EB svarbos buveinės, apsauga tvarkymas

Buveinė	Taikomas nuostatų 1 priedo apsaugos reikalavimas
1150 Lagūnų buveinė	4. p. nekeičiamas dugno reljefas, nevykdoma kita veikla, jeigu tai pažeistų hidrologinį režimą ir cheminę vandens sudėtį, keistų, terštų ar kitaip pablogintų buveinių būklę;
2110 Užomazginių pustomų kopų buveinė	5.1. p. negali būti įrengiamos krantinės, statomi statiniai , vykdomi paplūdimio tvarkymo darbai, kurie pažeistų ar kitaip keistų kranto liniją ir pablogintų buveinės būklę;
2120 Baltųjų kopų buveinė; 2130 Pilkųjų kopų buveinė	6.2. p. negali būti statomi statiniai, vykdoma kita veikla, dėl kurios buveinė būtų fiziškai ardoma , keičiama, teršiama ar kitaip bloginama jos būklė



Buveinė	Taikomas nuostatų 1 priedo apsaugos reikalavimas
2180 Medžiais apaugusių pajūrio kopų buveinė	7.3. p. negali būti ardoma miško paklotė, žolių, samanų ir kerpių danga;
2330 Nesusivėrusių žemyninių smiltpievių buveinė; 2320 Pajūrio smėlynų tyrulių buveinė	9.2. p. negali būti eksploatuojamos naudingosios iškasenos, statomi statiniai, vykdoma kita veikla, dėl kurios buveinė būtų fiziškai ardoma , keičiama, teršiama ar kitaip bloginama jos būklė;
3150 Natūralių eutrofinių ežerų su plūdžių ir aštrių bendrijomis buveinė	11.1. p. negali būti keičiamas hidrologinis režimas , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
4030 Viržynų buveinė	16.1. p. negali būti įveisiamas miškas , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama ar kitaip keičiamos natūralios augalų bendrijos;
6210 Stepinių pievų buveinė; 6230 Rūšių turtingų briedgaurynų buveinė; 6270 Rūšių turtingų smilgynų buveinė; 6410 Melvenynų buveinė; 6430 Eutrofinių aukštųjų žolynų buveinė; 6450 Aliuvinių pievų buveinė	17.2. p. negali būti įveisiamas miškas ar sodinami pavieniai medžiai ir krūmai, keičiamos natūralios pievos , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama, nupjaunami kupstai, suariami ar kitaip keičiami žolynai;
6510 Šienaujama mezofitų pievų buveinė	18.1. p. negali būti įveisiamas miškas , sausinamos, suariamos pievos , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama, kalkinamas dirvožemis ar kitaip keičiamos natūralios pievos;
7110 Aktyvių aukštapelkių buveinė; 7120 Degradavusių aukštapelkių buveinė; 7140 Tarpinių pelkių ir liūnų buveinė	19.1. p. negali būti eksploatuojamos naudingosios iškasenos , sausinamas apypelkis, vykdoma kita veikla, kuri pažeistų durpių klodą , terštų pelkę ir jos aplinką, pakeistų hidrologinį režimą , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
3160 Natūralių distrofinių ežerų buveinė	21.1. p. negali būti keičiamas hidrologinis režimas , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones;
9010 Vakarų taigos buveinė; 9020 Plačialapių ir mišriųjų miškų buveinė; 9050 Žolių turtingų eglynų buveinė; 9060 Spygliuočių miškų ant fluvioglacialinių ozų buveinė; 9080 Pelkėtų lapuočių miškų buveinė; 9160 Skroblynų buveinė; 9180 Griovų ir šlaitų miškų buveinė; 9190 Sausų ažuolynų buveinė; 91D0 Pelkinių miškų buveinė; 91E0 Aliuvinių miškų buveinė; 91F0 Paupių guobynų buveinė	25.1. p. negali būti ardoma miško paklotė, žolių, samanų, kerpių ar krūmokšnių danga , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytus atvejus (reikalavimas netaikomas, jeigu miško paklotės suardymo neįmanoma išvengti vykdant leistiną medienos ruošą);
9070 Medžiais apaugusių ganyklų buveinė	26.2. p. negali būti iškertami pavieniai medžiai ir krūmai , išskyrus saugomų teritorijų planavimo dokumentuose numatytas priemones, taip pat negali būti šalinama buveinėse susidaranti negyva (stambesnė kaip 30 cm skersmens plačialapių medžių) mediena; 26.4. p. negali būti keičiamos natūralios pievos , įsėjamos kultūrinės žolės, tręšiama;

Vadovaujantis aukščiau išvardintais buveinių apsaugos reikalavimais, plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba Europos Bendrijos svarbos natūraliose buveinėse negalima.**

Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai, biologinė įvairovė

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje daugiausiai aptinkama paukščių, žiedinių augalų, vabzdžių bei žinduolių rūšių augaviečių ir radaviečių, mažiau – dumblių, aukšliagybūnų, samanų bei pavieniųjų moliuskų, papėdgybūnų, šertvūnų, varliagybių, vėžiagyvių, žuvų rūšių augaviečių ir radaviečių. Didžioji dalis saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių yra susijusios su Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių apsaugai svarbiomis teritorijomis, „Natura 2000“ teritorijomis.

Lietuvos Respublikos saugomoms rūšims taikomos LR saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatymo nuostatos. Siekiant išvengti saugomų rūšių individų sunaikinimo ar pažeidimo bei išsaugoti saugomų rūšių radavietes ir augavietes, plano sprendiniais **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba saugomų rūšių informacinėje sistemoje (toliau – SRIS) nustatytose saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių vietose yra negalima.**

SRIS duomenimis į Klaipėdos rajono savivaldybės teritoriją patenka saugomų paukščių radavietės saugomose teritorijose ir už saugomų teritorijų ribų, kurioms, vadovaujantis Detalių vėjo elektrinių reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams kriterijų, reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams prevencijos ir mažinimo priemonių taikymo ir tyrimų reikalavimų aprašu (toliau - Tvarkos aprašas), yra numatyti svarbūs atstumai nuo paukščių veisimosi vietų, migracijos, žiemojimo ar maitinimosi vietų kur susidaro jų sankaupos, šikšnosparnių veisimosi, maitinimosi vietų (įskaitant skraidymo tarp jų vietas). Siekiant užtikrinti paukščių ir šikšnosparnių apsaugą, vėjo elektrinių vystymui, atliekant PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti taikomos Tvarkos aprašo nuostatos, atstumai bei vėjo elektrinių reikšmingo neigiamo poveikio prevencijos ir mažinimo priemonės. Tvarkos aprašas taip pat turi būti taikomas atliekant įrengtų vėjo elektrinių ar jų parkų poveikio paukščiams ir šikšnosparniams ir poveikio vengimo ar mažinimo priemonių efektyvumo monitoringą.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje, vystant saulės elektrines, būtina užtikrinti papildomą apsaugą nuo biologinės įvairovės, gamtos vertybių sunaikinimo, sužalojimo ar kito neigiamo poveikio bei užtikrinti, kad saulės elektrinių statyba nepažeistų bendrosios ekologinės apsaugos ir pusiausvyros, kraštovaizdžio struktūros, gamtinių ryšių ir nebūtų sukuriama kiti neigiami aspektai teritorijoje esantiems aplinkos komponentams. Saulės elektrinių vystymui turi būti taikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. D1-358 „Dėl aplinkosauginiai reikalavimai planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines“ (toliau – Aplinkosauginiai reikalavimai) patvirtinti nuostatų reikalavimai.

Vadovaujantis Aplinkosauginiais reikalavimais planuojant saulės šviesos energijos elektrines, siekiant užtikrinti biologinės įvairovės apsaugą, rekomenduojama:

- neplanuoti saulės šviesos energijos elektrinių gervinių (Gruidae), antinių (Anatidae), sėjikinių (Charadriidae) paukščių sankaupų vietose;
- neplanuoti saulės šviesos energijos elektrinių „Natura 2000“ teritorijų artimoje aplinkoje, jei šiose teritorijose saugomi perintys juodieji gandrai (*Ciconia nigra*), vapsvaėdžiai (*Pernis apivorus*), mažieji ereliai rėksniai (*Aquila pomarina*), juodieji pėsčiai (*Milvus migrans*), nendrinės ir pievinės lingės (*Circus aeruginosus*, *C. pygargus*).

Papildomai saulės elektrinių vystymui rekomenduojamos priemonės (išskyrus pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5 km ir mažesniu atstumu, kur nustatytos privalomosios priemonės): saulės elektrinių teritorijų aptvėrimas tvora nuo gyvūnų, su vienpusiais vartais, pro kuriuos gyvūnai gali išeiti, bet įeiti negali; tokios tvoros taip pat statomos tinkamu atstumu nuo žemės, kad pro jų apačią galėtų pralysti mažesnė gyvūnija; rekomenduojamas tvorų apželdinimas, apsauginės želdinių juostos ir kitos galimos priemonės, formuojančios saugius migracijos koridorius.

Visais atvejais, tolimesnis vėjo ir (ar) saulės elektrinių vystymas galimas tik įvertinus planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumą saugomų rūšių augavietėms ir radavietėms, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP.

Pajūrio juosta

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje galioja Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. sausio 16 d. įsakymu Nr. D1-28 (TPDR Nr. T00084341).

Vadovaujantis LR ŠŽNSĮ „Pajūrio juostoje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatomis, pajūrio juostos žemyninėje dalyje toliau kaip 100 m nuo Baltijos jūros kranto draudžiama statyti, rekonstruoti statinius, įrengti įrenginius, todėl **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba pajūrio juostoje negalima**.

Kultūros paveldo teritorijos ir apsaugos zonos

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijas bei jų apsaugos zonas reglamentuoja Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, LR ŠŽNSĮ, Paveldo tvarkybos PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, kultūros paveldo specialieji planai, kultūros paveldo apsaugos reglamentai ir kiti kultūros paveldo apsaugą reglamentuojantys teisės aktai.

Vadovaujantis LR SŽNSĮ „Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatomis, LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nuostatomis, **vėjo ir (ar) saulės elektrinių bei jiems reikalingos infrastruktūros statyba kultūros vertybių teritorijose, kultūros vertybių teritorijų apsaugos zonose (apsaugos nuo fizinio poveikio pozoniuose ir vizualinės apsaugos pozoniuose) yra negalima.**

Saulės elektrinių vystymo, kultūros paveldo vertybių gretimybėje ir (ar) už fizinio ir vizualinio apsaugos pozonių teritorijose, tarša kultūros paveldui mažai tikėtina, tačiau vėjo elektrinių statyba gali turėti fizinės ir (ar) vizualinės įtakos kultūros paveldo objekto vertingosioms savybėms, kultūros vertybių ir jų aplinkos autentiškumui, todėl atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti atlikta fizinio poveikio ir vizualinės taršos analizė bei įvertintas veiklos poveikis teritorijos aplinkoje esantiems nekilnojamojo kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms (registruotoms Kultūros vertybių registre, prieiga: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>) bei nustatomos apsaugos priemonės.

Vystant vėjo elektrines mažesniai atstumui iki kultūros vertybės nei bendras vėjo elektrinės konstrukcijų aukštis, atliekant fizinio poveikio ir vizualinės taršos analizę turi būti sudaromos vizualizacijos iš jautrių, nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos akte nurodytų apžvalgos (žiūrėjimo) taškų (ant reljefo pagrindo parengiant tūrinį-erdvinį sprendinį su gretimu užstatymu, želdiniais ir kt.) poveikio pagrindimui. Vėjo elektrinių vystymas mažesniai atstumui iki kultūros vertybės nei bendras vėjo elektrinės konstrukcijų aukštis galimas tik gavus Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pritarimą. Kitos, kultūros vertybėms reikšmingo neigiamo poveikio mažinimui, analogiškai taikomos priemonės nustatytos žemiau „Kraštovaizdžio arealai“.

Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje taikomos PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ (aktualia galiojančia redakcija) III sk. nuostatos. Nekilnojamųjų kultūros vertybių pradinė apsauga taip pat taikoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu – jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.

Kraštovaizdžio arealai

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano duomenimis (Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo planu, kuris tapo Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano 2023 (TPD reg. Nr. T00087007) sudėtine dalimi), Klaipėdos rajone yra išskiriamas ypač saugomo estetinio potencialo raiškios vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių Minijos upės slėnio kraštovaizdis su erdvinėje struktūroje išreikštais vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksais (V3H2-a), kuriame turi būti taikomi griežčiausi vizualinės apsaugos reikalavimai, įskaitant draudimą statyti pavienes vėjo elektrines ir pramoninius vėjo elektrinių parkus.

Taip pat ne mažiau svarbi teritorija – Akmenos-Danės upės teritorija (V2H2-b), kuri pasižymi vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdžiu su išreikštomis horizontaliomis dominantėmis. Šioje teritorijoje turi būti užtikrintas kraštovaizdžio vizualinės struktūros išsaugojimas.

Planuojamoje teritorijoje prie ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarytų ir uždarytų erdvių kraštovaizdžio, turinčio kiek mažesnes morfologines raiškos suvokimo galimybes, yra priskirta Klaipėdos rajono teritorijos rytinė dalis (V2H1-c). Kiti, mažiau raiškūs, silpnos ir neraiškios vertikalios sąskaidos įvairaus pražvelgimo erdvių vyraujantys kraštovaizdžiai Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje – V0H0, V0H1, V0H2, V0H3, V1H0, V1H2, V1H3.

Lentelė 3.3. Jautriausi struktūros tipai Klaipėdos r. sav. teritorijoje

Vizualinės struktūros tipo indeksas	Kraštovaizdžio vertikalioji vizualinė sąskaida (V)	Kraštovaizdžio horizontalioji vizualinė sąskaida (H)	Vizualinis dominavimas kraštovaizdyje (a, b, c, d)
V3H2-a	Ypač raiški vertikalioji sąskaida (stipriai kalvotasis bei gilių slėnių kraštovaizdis su keturių-penkių lygmenų videotopų kompleksais)	Vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis	Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškūs vertikalioji ir horizontalioji dominančių kompleksai
V2H2-b	Vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotasis bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su trijų lygmenų videotopų kompleksais)	Vyraujančių pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis	Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškios tik horizontalios dominantės
V2H1-c	Vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotasis bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su trijų lygmenų videotopų kompleksais)	Vyraujančių pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis	Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškios tik vertikalios dominantės

Siekiant užtikrinti jautrių kraštovaizdžio arealų vizualinę estetinę kokybę, kraštovaizdžio arealuose esamų komponentų struktūrą ir prisidėti prie Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos kryptį (patvirtintų LR Vyriausybės 2004-12-01 nutarimu Nr. 1526) – užtikrinti kraštovaizdžio apsaugą, naudojimą, tvarkymą, planavimą ir krašto saviraiškos bruožus; palaikyti ir didinti turimą šalies biologinę įvairovę, kraštovaizdžio teritorinę erdvinę struktūrą ir jo potencialą; saugoti gamtinį kraštovaizdį ir gamtinius rekreacinius išteklius – **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba V3H2-a, V2H2-b ir V2H1-c kraštovaizdžio arealuose yra negalima.**

Siekiant sumažinti bendrą įtaką Klaipėdos r. sav. teritorijos kraštovaizdžiui, rekomenduojama vėjo elektrinių konstrukcijas dažyti šviesiomis dangaus fonui artimomis spalvomis, parenkant specialią dažų sudėtį, išvengiant konstrukcijų blizgėjimo ir atspindžių sudarymo. Reikšmingo poveikio sumažinimui turi būti ieškomi sudėtingesni sprendimai – vėjo elektrinių aukščio mažinimas, statybos koncentracijos retinimas, žemesnių reljefo vietų paieška, statybos vietų parinkimas arčiau esančių pramoninių, gamybinių ar kitų infrastruktūrinių teritorijų bei kt. Saulės elektrinėms rekomenduojama taikyti papildomų želdinių plotų įrengimą saulės elektrinių parkams užstoti, kai želdiniai įrengiami taip, kad nesumažintų ir neužstotų saulės, reikalingos energijai generuoti. Tokia priemonė gali būti taikoma iš šiaurinės saulės elektrinės parko pusės, taip formuojant „uždangą“ nuo apžvalgos vietų ar trasų. Taip pat siekiant sumažinti saulės elektrinių parkų poveikį kraštovaizdžiui, statybos vietos turi būti parenkamos taip, kad būtų „paslepiamos“ už reljefo netolygumų, medžių masyvų, urbanizuotų teritorijų ir pan.

Su kraštovaizdžio vizualiniu estetiniu potencialu yra susiję esami kraštovaizdžio apžvalgos taškai. Vadovaujantis Aplinkos ministerijos tinklapyje skelbiamo vertingiausių šalies kraštovaizdžio panoraminio taškų sąrašo duomenimis ir Minijos senslėnio kraštovaizdžio draustinio tvarkymo planu (TPD Nr. T00053813), planuojamoje teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje yra nustatyti 5 kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškai:

- Kretingalės tiltas per Akmena-Danę (slėnio apžvalgos vieta) (X-324714, Y-6192080),
- Akmenos-Danės upių slėnio kraštovaizdžio apžvalgos vieta (X-325640, Y-6194130),
- Kretingos m. apylinių vaizdas nuo Geležinkelio viaduko (X-325592, Y-6195530),
- Minijos upės slėnio kraštovaizdis Baublių kaime (apžvalgos vieta) (X-336797, Y-6191680),
- Minijos senslėnio kraštovaizdis Žvelsenų kaime (preliminariai X-339392, Y-6183432).

Siekiant sumažinti vizualinį poveikį, plano sprendiniuose numatomi kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealai, kuriuose elektrinių statyba galima tik įvertinus vizualinės taršos įtaką iš vertingiausių kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų (regyklų).

Papildomai žr. 3.3. „Vėjo elektrinių vystymo sprendiniai“, „Vėjo elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)“ ir 3.4. „Saulės elektrinių vystymo sprendiniai“, „Saulės elektrinių statyba kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealuose (buferinėje zonoje)“.



Gamtinio karkaso teritorijos

Gamtinis karkasas – vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, užtikrinantis ekologinę kraštovaizdžio pusiausvyrą, gamtinius ryšius tarp saugomų teritorijų, kitų aplinkosaugai svarbių teritorijų ar buveinių, taip pat augalų ir gyvūnų migraciją tarp jų.

Gamtinio karkaso teritorijose, vadovaujantis Saugomų teritorijų įstatymu ir Gamtinio karkaso nuostatais, skatinama veikla, kuria užtikrinama kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, palaikomas ir stiprinamas ekosistemų stabilumas, renatūralizacija, vykdomas ekosistemų atkūrimas, palaikoma ir didinama biologinė įvairovė.

Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, gamtinio karkaso sudėtį Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje sudaro geologinės takoskyros, migraciniai koridoriai, vidinio stabilizavimo arealai.

Gamtinio karkaso teritorijose taikomos Gamtinio karkaso nuostatos ir Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso teritorijų vystymo kryptys. Bendrojo plano sprendiniais gamtinio karkaso teritorijose nėra suformuotos nuostatos dėl atskirų statinių (įskaitant vėjo ir (ar) saulės elektrinių) statybos, tačiau siekiant išlaikyti nustatytas gamtinio karkaso tvarkymo kryptis – išlaikyti ir saugoti, palaikyti ir stiprinti, gražinti ir gausinti, kompensuoti – **specialiojo plano sprendiniais vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba gamtinio karkaso teritorijose yra negalima.**

Įgyvendinant vėjo ir (ar) saulės elektrinių plėtrą, būtina vadovautis patikslintomis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano gamtinio karkaso zonomis, jeigu bendrojo plano sprendinių, susijusių su gamtinio karkaso zonomis, tikslinimas atliktas po Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano įsigaliojimo dienos, t.y. jei patikslintos bendrojo plano gamtinio karkaso zonos, kuriose vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba yra negalima, patenka į specialiuoju planu nustatytus vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybos plotus, tokia veikla gamtinio karkaso zonų ribose tampa neleistina.

Mišakai ir miškingos teritorijos

Miško žemėje yra taikomos LR SŽNSJ „Miško žemėje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ ir LR miškų įstatymo nuostatos.

Miško žemėje yra draudžiama statyti statinius ir (ar) įrenginius, tiesti inžinerinius tinklus, išskyrus miško infrastruktūrai priskiriamus inžinerinius statinius ir (ar) įrenginius, paversti miško žemę kitomis naudmenomis, išskyrus LR miškų įstatymo nustatytus atvejus. Vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba nepatenka į LR miškų įstatymu nustatytus išimtinus atvejus, dėl kurių būtų galimas miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis, todėl **miškų teritorijose vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba negalima.**

Taip pat, vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybą būtina vadovautis LR Vyriausybės nutarimo Nr. 521 „Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“ nuostatomis.

Privažiavimo keliai turi būti parenkami išsaugant teritorijoje esančius laukų miškelius, želdynų grupes, pavieniai saugomi medžiai ar šlapynės. Pajungimo tinklų trasos turi būti parenkamos taip, kad nebūtų vykdomi miško kirtimai, išsaugomi nedideli miškų masyvai ar pavieniai saugotini medžiai.

Paviršinių vandens telkinių plotai, pakrančių apsaugos juostos

Paviršinių vandens telkinių teritorijoje ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose taikomos LR SŽNSJ „Paviršiniuose vandens telkiniuose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ ir „Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos, LR vandens įstatymo nuostatos.

Vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba nepatenka į LR vandens įstatymu nustatytą statinių sąrašą, kurie gali būti statomi vandens telkiniuose ir į LR SŽNSĮ „Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatose taikomus išimtinis atvejus, kurių veikla būtų leistina paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose, todėl **vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba minėtose teritorijose negalima.**

Vykdamas vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybą, statybos aikštelės neturi būti įrengiamos paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose ir zonose. Kabelių linijos per vandens telkinius, esant neišvengiamam poreikiui, turi būti tiesiamos prastūmimo būdu, t.y. upelių vaga neturi būti pažeidžiama kasant atviru būdu.

Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos, rekreacinės teritorijos

Plano sprendiniais, siekiant neapriboti urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų plėtros, urbanizacijos potencialo bei siekiant suderinti šalių interesus dėl perspektyvinės teritorijos plėtros, vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba negalima Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniuose nustatytose funkcinėse zonose, kuriose galima gyvenamoji, visuomeninė, bendrojo naudojimo ar rekreacinė statyba:

- vėjo ir saulės: H_F - vandenų funkcinėse zonose, MI_F - miškų ir miškingų teritorijų funkcinėse zonose, U_BZ_F - bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų funkcinėse zonose, U_GG_I_F - intensyvaus užstatymo funkcinėse zonose, U_GG_V_F - vidutinio užstatymo intensyvumo funkcinėse zonose, U_GG_M_F - mažo užstatymo intensyvumo funkcinėse zonose, U_SK_F - specializuotų kompleksų funkcinėse zonose;
- vėjo: U_GG_E_F - ekstensyvaus užstatymo funkcinėse zonose.

Įgyvendinant vėjo ir (ar) saulės elektrinių plėtrą, būtina vadovautis patikslintomis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano funkcinėmis zonomis, jeigu bendrojo plano sprendinių, susijusių su funkcinėmis zonomis, tikslinimas atliktas po Atsinaujančių energijos išteklių inžinerinės infrastruktūros vystymo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje specialiojo plano įsigaliojimo dienos, t.y. jei patikslintos, aukščiau išvardintos, bendrojo plano funkcinės zonos, kuriose vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba yra negalima, patenka į specialiuoju planu nustatytus vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybos plotus, tokia veikla funkcinėse zonų ribose tampa neleistina.

Vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba neplanuojama Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendiniuose išskirtose aukšto rekreacinio vystymo potencialo (R3) ir vidutinio rekreacinio vystymo, kuriose resursinių arealų bendras rekreacinis potencialas yra labai didelis, didelis ir didesnis nei vidutinis) potencialo (R2) zonose.

Dirvožemis

Žemės ūkio paskirties žemės sklypuose galioja LR SŽNSĮ „Žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio apsaugos tikslais taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatos.

Vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos teikiama informacija apie žemės našumo balus vietovės kvartaluose, siekiant užtikrinti našių dirvožemių apsaugą bei neapriboti derlingos žemės ūkio veiklos, plano sprendiniais Girkalių (*Kretingalės sen.: Kukuliškių k., Kalotės k. dalyje, Normantų k., Zeigių k., Bendikų k., Kunkių k., Karklės k., Dargužių k., Grabių k., Bruzdeilyno k., Šaipių k., Gaudūšių k., Girkalių k., Gibišėlių k., Melašių k., Letūkų k., Kiokių k., Lankučių k., Potrų k., Kibelkščių k., Raišių k.*), Kretingalės (*Kretingalės sen.: Kopūstų k., Peskojų k., Stančių k. dalyje, Kretingalės mstl., Šlikių k., Egliškių k., Vitinių k., Sarčių k., Pipirų k., Šimkų k.*), Plikių (*Kretingalės sen.: Šimkų k., Trakių k., Kuršelių k., Pakamorių k., Vytaučių k., Katkų k., Skudžių k., Triušių k., Medikių k., Grauminės k., Plikių mstl., Žiobrių k.*), Gindulių (*Sendvario sen.: Sudmantų k., Klausmylių vs., Klemiškės I k., Gindulių k., Martinų k., Klemiškės II k., Lelių k., Baukštinkų k. dalis, Žemgrindžių k.; Dauparų-Kvietinių sen.: Eglėnų k. dalis*), Jakų (*Dovilų sen.: Švepelėlių k.; Sendvario sen.: Budrikų k., Jakų k. dalis, Sudmantų k., Dirvupių k., Lelių k.*) vietovėse vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba neleistina (žr. „Vietovių dirvožemio našumo schema“ (Vėjo ir saulės elektrinių išdėstymą ribojančių veiksnių brėžinyje)).

Likusioje Klaipėdos r. sav. teritorijoje, įgyvendinant plano sprendinius, vystant vėjo ir (ar) saulės elektrines, atitiktis LR SŽNSĮ „Žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio apsaugos tikslais taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ nuostatų reikalavimams turi būti nagrinėjamas PŪV PAV ir (arba) rengiant SP.

Vykdamas vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybą, žemės judinimo darbai turi būti atliekami tik elektrinių ir jų funkcionavimui reikalingos infrastruktūros statybos vietose. Derlingas dirvožemis turi būti nukastas, sandėliuojamas aikštelės ribose, o užbaigus statybos darbus, tolygiai paskleidžiamas / paskirstomas teritorijoje. Vengiant dirvožemio erozijos susidarymo, projektavimo metu turi būti skirtas dėmesys dirvožemio apsaugai ir erozijos reguliavimo priemonėms: kuo mažesnių kelių skaičiaus įrengimas statybos metu, natūralių žemės kontūrų išlaikymas, suardyto ploto juo greitesnis atstatymas.

3.7. Pavienių vėjo ir (ar) saulės elektrinių statyba, supaprastinti reikalavimai

Taikoma mažesnėms kaip 30 kW įrengtosios galios vėjo elektrinėms, kurių aukštis ne didesnis kaip 25 m ir mažesnėms kaip 100 kW įrengtosios galios saulės elektrinėms.

Taikomi šie supaprastinti reikalavimai:

19. **saulės šviesos energijos elektrinėms**, saulės šilumos energijos kolektoriams, šilumos siurbliams **netaikomi žemės paskirties atitikties reikalavimai, planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, statybą leidžiančio dokumento išdavimo procedūros;**
20. **vėjo elektrinės žemės sklype turi būti įrengtos taip, kad trumpiausias atstumas iki sklypo ribos būtų didesnis už įrenginio ilgį, plotį arba aukštį**, pasirenkant didžiausią iš šių trijų matmenų. Jiems **netaikomi žemės paskirties atitikties reikalavimai, planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**, jeigu tai neprieštarauja Aplinkos apsaugos įstatymo, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo, Teritorijų planavimo įstatymo, Statybos įstatymo, Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimams. Gretimuose žemės sklypuose vėjo elektrinės skleidžiama fizikinė tarša turi atitikti teisės aktuose nustatytus ribinius dydžius.

Vadovaujantis LR SŽNSĮ nuostatomis, **gamtiniuose ir kompleksiniuose draustiniuose, valstybiniuose parkuose esančioje sodyboje ar prie esamų ūkinių pastatų leidžiama iki 25 metrų aukščio** (matuojant iki aukščiausio konstrukcijų taško) **vėjo elektrinės statyba**, jeigu atliktus ūkinės ir (ar) kitokios veiklos poveikio aplinkai vertinimą Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo arba Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka (kai numatoma ūkinei veiklai neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą), nėra priimto sprendimo, kad planuojama veikla nepakenks draustinio kraštovaizdžiui, gamtos ir nekilnojamoms kultūros vertybėms (visais atvejais sprendimas turi būti priimtas gamtos ir nekilnojamųjų kultūros vertybių tyrimo ir planuojamos įgyvendinti veiklos techninių, technologinių, vietos ir kitų sprendinių analizės pagrindu).

3.8. Sprendinių įgyvendinimo poveikis aplinkos kokybės normoms

Vėjo elektrinių eksploatacijos poveikis aplinkos kokybės normoms ir tuo pačiu visuomenės sveikatai yra siejamas su triukšmu, vibracija, elektromagnetiniais laukais, šešėliavimu ir mirgėjimu, krintančiu ledu ar sniegu. Saulės elektrinių eksploatacija nėra siejama su poveikiu aplinkos kokybės normoms, tačiau visais atvejais, vystant vėjo ir (ar) saulės elektrinių plėtrą, atliekant PŪV PAV ir (arba) rengiant SP, turi būti užtikrinta atitiktis visuomenės sveikatos saugos reikalavimams.



Triukšmas

Įgyvendinant plano sprendinius, triukšmo lygis neturi viršyti Lietuvos higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų. Vėjo elektrinių triukšmo lygis dienos periodu (06-18 val.) neturi būti didesnis kaip 55 dBA, vakaro – 50 dBA, nakties – 45 dBA.

Vėjo elektrinių infragarso ir žemadažnio garsas neturi viršyti Lietuvos higienos normose HN 30:2018 „Infragarsas ir žemadažnis garsas: ribiniai dydžiai gyvenamosiose specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“, reglamentuojamus infragarso ir žemadažnio garso ribinius dydžius gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose, kuriose žmonės veikia arba gali veikti infragaras ar žemadažnis garsas, nustatytų ribinių dydžių.

Vibracija

Įgyvendinant plano sprendinius, turi būti užtikrintos Lietuvos higienos normos HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“, kurios nustato visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos didžiausius ribinius dydžius leidžiamus gyvenamosiose ir specialiosiose bei visuomeninėse patalpose.

Elektromagnetiniai laukai

Įgyvendinant plano sprendinius, turi būti vadovaujama higienos norma HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko“. Elektrinio lauko stiprumas ir jų poveikio žmogui trukmė turi būti ne didesni kaip: gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpose – 0,5 kV/m ir buvimo trukmė neribojama; gyvenamojoje aplinkoje – 1 kV/m ir buvimo trukmė neribojama.

Šešėliavimas ir mirgėjimas

Saulėtomis dienomis kaip ir visi aukšti statiniai, taip ir vėjo elektrinės saulės spindulių kryptimi formuoja šešėlį. Vėjo elektrinių besisukantys sparnai / mentės sukuria šviesos mirgėjimo efektą. Šešėlių mirgėjimo intensyvumą lemia aplinkos kraštovaizdis, reljefas, geografinė padėtis, paros ir metų laikas, saulės šviesos intensyvumas, debesuotumas, vėjo ir elektrinės darbo greitis ir kiti galimi veiksniai.

Poveikio nuo šešėliavimo ir mirgėjimo vertinimui Lietuvoje higienos normų ir nustatytų ribinių dydžių nėra, tačiau toks poveikis turi būti vertinamas sekančiuose projektavimo etapuose, nustatant šešėliavimo ir mirgėjimo poveikio mažinimo priemones pagal poreikį.

Be šešėliavimo ir mirgėjimo galimas ir vėjo elektrinių menčių blykčiojimas, sukliamas ant besisukančių menčių krintant saulės spinduliams. Šio poveikio sumažinimui rekomenduojama speciali neatspindinti danga.

Krintantis ledas ar sniegas

Temperatūros, didelės drėgmės, rūko ar lietaus kombinacija yra pagrindinės sąlygos ledo susidarymui ir kaupimuisi ant vėjo elektrinių menčių. Ledo gabalų kritimas ar nusviedimas nuo vėjo elektrinių besisukančių menčių gali būti pavojingas gretimai infrastruktūrai bei gyvenamajai aplinkai. Ledo gabalai gali kristi 15 – 100 metrų atstumu nuo pamato, priklausomai nuo vėjo elektrinės aukščio.

Krintančio ledo ar sniego poveikis aplinkai turi būti vertinamas sekančiuose projektavimo etapuose, parenkant vėjo elektrinių vietą ir nustatant poveikio mažinimo priemones pagal poreikį.

3.9. Kitos nuostatos

Vadovaujantis LR SŽNSJ, vėjo ir (ar) saulės elektrinių veiklai sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos ir netaikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos sanitarinėse apsaugos zonose.

Atsižvelgiant į plano mastelį ir įvairių grupių interesus, specialiojo plano sprendiniais numatomos tik vėjo ir (ar) saulės elektrinių veiklos vystymui tinkamos teritorijos, įvertinant šių teritorijų naudojimo, tvarkymo, apsaugos aspektus ir kitus reikalavimus, sąlygas. Konkretūs objektai ir jų infrastruktūra, konkreti vieta ir parametrai neplanuojami, todėl plano sprendiniais teritorijos komunikacijos koridoriams ar servitutai nėra nustatomi ir teritorijos nėra rezervuojamos. Minėtos procedūros, pagal poreikį, gali būti atliekamos rengiant žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus ir (arba) SP.

3.10. Stebėseną, monitoringą

Vėjo ir (ar) saulės elektrinių statybos ir eksploatacijos metu vykdomas sistemingas aplinkos komponentų pokyčių stebėjimas yra viena iš neigiamų poveikio gamtinei ir socialinei aplinkai mažinimo priemonių.

Vadovaujantis „Detalių vėjo elektrinių reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams kriterijų, reikšmingo neigiamo poveikio paukščiams ir šikšnosparniams prevencijos ir mažinimo priemonių taikymo ir tyrimų reikalavimo tvarkos aprašu“, reikšmingam neigiamam poveikiui ir prevencijos priemonių efektyvumui įvertinti reikalingi paukščių ir šikšnosparnių tyrimai ir monitoringai. Paukščių ir šikšnosparnių tyrimai atliekami planuojant vėjo elektrines ne mažiau kaip vienus metus. Paukščių ir šikšnosparnių monitoringas vykdomas ne mažiau kaip trejus metus ir pakartotinai vienus metus ne rečiau kas penkerius metus nuo paskutinių stebėjimų nuo vėjo elektrinių eksploatavimo pradžios.

Monitoringo duomenų apimtys turi būti tikslinamos PŪV PAV metu. Monitoringas vykdomas pagal aplinkos apsaugos agentūros suderintą monitoringo programą, kurioje numatomas stebėjimų planas ir jo apimtys.

LR visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu, saugi asmenų gyvenamoji aplinka užtikrinama triukšmo, vibracijos ir kitų kenksmingų fizinių veiksnių ribojimu. Vadovaujantis minėta nuostata, pagal konkrečiam vėjo elektrinių parkui suderintą monitoringo programą, vykdant ūkinę veiklą ties artimiausiomis nuo elektrinių esančioms gyvenamosioms sodyboms, turi būti periodiškai atliekami infragarso ir žemo dažnio garso bei triukšmo matavimai. Matavimų rezultatams viršijus higienos normose nustatytus ribinius dydžius, nustatyti ir naudoti triukšmą mažinančias priemones, kurios padėtų sumažinti matuojamus parametrus iki leistinų ribinių dydžių.

Vystant saulės elektrines vadovautis 2022 m. lapkričio 14 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtintu „Aplinkosauginiais reikalavimais planuojant, statant ir eksploatuojant saulės šviesos energijos elektrines“ įsakymu.

3.11. Apibendrinimas

Lentelė 3.4. Sprendinių apibendrinimas

Aplinkos komponentai	Vėjo elektrinių statyba	Saulės elektrinių statyba
Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinių plotai	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Saugomos teritorijos (gamtiniai rezervatai, gamtiniai ir kompleksiniai, kultūriniai draustiniai, gamtos paveldo objektų teritorijos, biosferos poligonai, valstybiniai parkai, valstybinių parkų buferinės apsaugos zonos, gamtos paveldo objektų buferinės	negalima (žr. 3.6. sk.)	



Aplinkos komponentai	Vėjo elektrinių statyba	Saulės elektrinių statyba
apsaugos zonos, pajūrio juosta, steigini draustiniai ir steigini regioniniai parkai)		
„Natura 2000“ (paukščių apsaugai svarbios teritorijos – PAST, buveinių apsaugai svarbios teritorijos – BAST)	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių plotai	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Paukščių apsaugai svarbių teritorijų (PAST) buferinėse zonose	negalima (žr. 3.3. sk.)	negalima (žr. 3.4. sk.)
Kultūros vertybių teritorijos ir jų apsaugos zonos (apsaugos nuo fizinio poveikio ir vizualinės apsaugos pozoniai)	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Ypač saugomo estetinio potencialo vizualinio kraštovaizdžio teritorija (V3H2-a), Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdžio teritorijos (V2H2-b), Ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos pusiau uždarytų ir uždarytų erdvių kraštovaizdžio teritorijos (V2H1-c)	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Kraštovaizdžio panoramų apžvalgos taškų arealai (buferinė zona)	ribojama (žr. 3.3. sk.)	galima taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.4. sk.)
Gamtinio karkaso teritorijos	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Miško žemės teritorijos (įskaitant kertines miško buveines)	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Rekreacinės teritorijos	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Paviršinių vandens telkinių teritorijos, pakrantės apsaugos juostos	negalima (žr. 3.6. sk.)	
Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonose	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.3. sk.)	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.4. sk.)
Didelės tikimybės potvynių teritorijos (10 % pasikartojimo tikimybė)	negalima (žr. 3.5. sk.)	
Vidutinės ir mažos tikimybės potvynių teritorijos (1% ir 0,1% pasikartojimo tikimybė)	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.3. sk.)	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.4. sk.)
Detaliai, parengtinai išžvalgytų žemės gelmių ištekliuose ar prognozuojamose jų plotuose	negalima (galima tik išimtinėms sąlygoms) (žr. 3.3. sk.)	negalima (galima tik išimtinėms sąlygoms) (žr. 3.4. sk.)
Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos 1-oji juosta	negalima (žr. 3.5. sk.)	
Požeminio vandens išteklių apsaugos zonos (išskyrus 1-oji juosta, kuriose statyba draudžiama)	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.3. sk.)	galima, pagal poreikį, taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.4. sk.)
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos	negalima (žr. 3.5. sk.)	
Teritorijos krašto apsaugos reikmėms ir krašto objektų apsaugos zonos	negalima (žr. 3.5. sk.)	
Teritorijos, kuriose atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus taikomi statybos ribojimai ((Lietuvos kariuomenės vado 2016-02-15 įsakymas Nr. V-217)	negalima (žr. 3.5. sk.)	-
Aerodromų apsaugos zonos	negalima (žr. 3.5. sk.)	-



Aplinkos komponentai	Vėjo elektrinių statyba	Saulės elektrinių statyba
Skrydžių lauko aikštelių, kylimo / tūpimo takų teritorijose ir jų saugos zonose, skrydžių juostose	negalima (žr. 3.5. sk.)	negalima A ir B apsaugos zonose (žr. 3.5. sk.)
Specialiosios radiolokatorių apsaugos zonos	ribojama (žr. 3.3. sk.)	-
Valstybinės reikšmės kelių gretimybė (buferinė zona, už apsaugos zonos ribų)	ribojama (žr. 3.3. sk.)	-
Geležinkelio gretimybė (buferinė zona, už apsaugos zonos ribų)	ribojama (žr. 3.3. sk.)	-
Esamų pastatų, rekreacinių teritorijų gretimybė	ribojama (žr. 3.3. sk.)	-
Urbanizuotos, urbanizuojamos teritorijos	negalima pagal bendrojo plano funkcinės zonas (žr. 3.6. sk.)	
Neurbanizuotos, neurbanizuojamos teritorijos	galima pagal žemės sklypo paskirtį (žr. 3.3. sk.)	galima pagal žemės sklypo paskirtį (žr. 3.4. sk.)
Dirvožemis pagal žemės našumo balą	negalima vietovėse, kurių dirvožemių našumas didesnis už vidutinį šalyje (žr. „Vietovių dirvožemio našumo schema“, Vėjo ir (ar) saulės elektrinių išdėstymą ribojančių veiksnių brėžiniuose); likusioje teritorijoje taikomas LR SŽNSJ „Žemės ūkio paskirties sklypuose dirvožemio apsaugos tikslais taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ (žr. 3.6. sk.)	
Pajūrio-Pamario vizualinės apsaugos zonos teritorija	nepatenka	galima taikant papildomas poveikio mažinimo priemones (žr. 3.4. sk.)
Pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5 km ir mažesniu atstumu nuo kranto linijos	nepatenka	ribojama (žr. 3.4. sk.)
Pajūrio ir Kuršių marių rytinės pakrantės ruože 5-15 km atstumu nuo kranto linijos	nepatenka	ribojama (žr. 3.4. sk.)

Pastaba: sprendinių apibendrinimo lentelė yra tik orientacinio pobūdžio, tolimesniuose etapuose, vėjo ir (ar) saulės elektrinių vystymui vertinti tekstinį ir grafinį specialiojo plano reglamentavimą.

PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registre registruotos nekilnojamosios kultūros vertybės Klaipėdos r. sav. teritorijoje

Pastaba: Kultūros vertybių registras yra kintantis ir nuolat atnaujinamas. Sąraše pateikiamos 2024 m. vasario mėn. registruotos vertybės. Būtina vadovautis aktualiomis registruotomis vertybėmis registre: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
1	29634	Agluonėnų kaimo etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k., Klojimo g. 9	2004-12-28	G470K	Valstybės saugomas	Kompleksas
2	29635	Agluonėnų kaimo etnoarchitektūrinė sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k.,	2004-12-28	G470K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
3	29636	Agluonėnų kaimo etnoarchitektūrinės sodybos kluonas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k.,	2004-12-28	G470K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
4	29638	Agluonėnų kaimo etnoarchitektūrinės sodybos rūšys	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k.,	2004-12-28	G470K4	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
5	29637	Agluonėnų kaimo etnoarchitektūrinės sodybos tvartas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k.,	2004-12-28	G470K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
6	24343	Agluonėnų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k., Priekulės g.	2004-11-18	G465K	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
7	29498	Ažpurvių girininkijos pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k., Ažpurvių g. 5	2004-11-18	G465K3	Valstybės saugomas	Kompleksas
8	29501	Ažpurvių girininkijos pastatų komplekso daržinė	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k., Ažpurvių g.	2004-11-18	G465K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
9	29499	Ažpurvių girininkijos pastatų komplekso namas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k., Ažpurvių g. 5	2004-11-18	G465K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
10	29500	Ažpurvių girininkijos pastatų komplekso tvartas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k., Ažpurvių g.	1997-12-31	L680	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
11	24348	Ažpurvių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k.,	1997-12-31	L679	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
12	24347	Ažpurvių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Ažpurvių k.,	1997-12-31	L682	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
13	24350	Juodikių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Juodikių k.,	1997-12-31	L681	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
14	24349	Juodikių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Juodikių k.,	1997-12-31	L677	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
15	24345	Kantvainų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Kantvainų k.,	1997-12-31	L676	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
16	24344	Kantvainų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Kantvainų k.,	1997-12-31	L678	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
17	24346	Kantvainų kaimo trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Kantvainų k.,	1993-07-08	IV927	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
18	16684	Kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Vanagų k.,	1997-12-31	L684	Registrinis	Pavienis objektas
19	24352	Kojelių kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Kojelių k.,	1997-12-31	L683	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
20	24351	Kojelių kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Kojelių k.,	1997-12-31	G153K	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
21	23585	Vanagų evangelikų liuteronų bažnyčios pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Vanagų k., levos Simonaitytės g. 44	1997-12-31	G153K1, AtV1007	Valstybės saugomas	Kompleksas
22	15978	Vanagų evangelikų liuteronų bažnyčios pastatų komplekso evangelikų liuteronų bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Vanagų k., levos Simonaitytės g. 44	1997-12-31	1373, G153K2, 413/1251	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
23	2414	Vanagų evangelikų liuteronų bažnyčios pastatų komplekso klebonija	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Vanagų k., levos Simonaitytės g. 44	1997-12-31	G153K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
24	23586	Vanagų evangelikų liuteronų bažnyčios pastatų komplekso ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Vanagų k., levos Simonaitytės g. 44	1997-12-31	L706	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
25	24374	Alksnių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Alksnių k.,	1997-05-05	A403KP	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
26	23769	Antkalnio, Gribžinių piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Antkalnio k.,	1997-05-05	A403K2P	Paminklas	Kompleksas
27	23770	Antkalnio, Gribžinių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Antkalnio k.,	1992-10-05	A403K1P, AR460	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
28	5178	Antkalnio, Gribžinių piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Pilale	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Antkalnio k.,	1997-12-31	L707	Paminklas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
29	24375	Eglynų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Eglynų k.,	1997-12-31	L708	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
30	24376	Genaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Genaičių k.,	1993-03-22	A404P, AV1873	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
31	13070	Genaičių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Genaičių k.,	1997-12-31	L709	Paminklas	Pavienis objektas
32	24377	Gribžinių kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapais	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Gribžinių k., Žemaičių g.	1993-04-23	DV4123	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
33	15034	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k., Minijos g. 25	1997-12-31	L710	Registrinis	Pavienis objektas
34	24378	Kvietinių kaimo senosios kapinės, vad. Šv. Roko kapais	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.,	1992-11-02	A405P, AV464	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
35	6187	Kvietinių pilkapynas	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.,	2016-03-14		Paminklas	Pavienis objektas
36	39370	Kvietinių senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Kvietinių k.,	1997-12-31	L711	Registrinis	Pavienis objektas
37	24379	Laugalių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Laugalių k.,	1997-12-31	L713	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
38	24381	Šakinių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k.,	1997-12-31	L714	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
39	24382	Šakinių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k.,	1997-12-31	L717	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
40	24385	Šatrių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Šatrių k.,	1997-12-31	L712	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
41	24380	Sėlenėlių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Alksnių k.,	1997-12-31	L718	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
42	24386	Šlapšilės kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Gobergiškės k.,	1997-12-31	L716	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
43	24384	Smilgynų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Smilgynų k.,	1997-12-31	L715	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
44	24383	Smilgynų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Smilgynų k.,	1997-12-31	L719	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
45	24387	Vaitelių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Vaitelių k.,	1997-12-31	L720	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
46	24388	Žvirblių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dauparų-Kvietinių sen., Žvirblių k.,	2000-03-08	D41K, DV4138	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
47	15049	Koplytstulpis su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Mėsėdžių k.,	2000-03-08	D41K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
48	25082	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Mėsėdžių k.,	2000-03-08	D41K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
49	25083	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Mėsėdžių k.,	1993-02-11	IV368	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
50	10966	Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl.,	1994-02-09	A397, AR1910	Registrinis	Pavienis objektas
51	17175	Baičių, Baitų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Baičių k.,	1997-12-31	L693	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
52	24361	Birbinčių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Birbinčių k.,	1997-12-31	L695	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
53	24363	Dovilų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl.,	1993-05-20	S530, AtV1058	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
54	16028	Dovilų evangelikų liuteronų bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl., Minijos g. 4	1997-12-31	L694	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
55	24362	Dovilų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl.,	1992-10-02	A400P, AR455	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
56	5173	Dovilų, Gedminių piliakalnis, vad. Gedminių pilimi, Muškalniu, Pelalės kalnu, Pelutės kalnu	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl.,	2000-09-05	L1044	Paminklas	Pavienis objektas
57	25398	Galčių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Galčių k.,	2000-09-05	L1043	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
58	25397	Galčių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Galčių k.,	1997-12-31	L703	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
59	24371	Gelžinių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Gelžinių k.,	1997-12-31	L696	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
60	24364	Grambaviškių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Grambaviškių k.,	1997-12-31	L697	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
61	24365	Grikšų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Baičių k.,	1997-12-31	L698	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
62	24366	Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Jurjonų k.,	1997-12-31	L699	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
63	24367	Jurjonų kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Jurjonų k.,	2014-05-26		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
64	37453	Jurjonų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Jurjonų k.,	1997-12-31	L700	Registrinis	Pavienis objektas
65	24368	Kalvių kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kalvių k.,	2000-09-05	L1045	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
66	25399	Kalvių, Ruslių kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kalvių k.,	1997-12-31	L701	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
67	24369	Ketvergių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Ketvergių k.,	2012-12-19		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
68	36648	Kisinių kapinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kisinių k.,	1993-02-01	IR183	Registrinis	Kompleksas
69	10514	Kisinių kapinių komplekso 1831 m. sukilimo Lietuvoje kariuomenės vado, brigados generolo Antano Gelgaudo kapas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kisinių k.,	1993-07-08	IV926	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
70	16683	Kisinių kapinių komplekso Kisinių kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kisinių k.,	1993-02-11	IV365	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
71	10963	Kisinių kapinių komplekso lietuviškos periodinės spaudos pradininko Johano Ferdinando Kelkio kapas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kisinių k.,	1997-12-31	L702	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
72	24370	Kiškėnų kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kiškėnų k.,	1997-12-31	L687	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
73	24355	Kulių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kulių k., Pakrantės 2-oji g.	2017-02-28		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
74	39435	Laistų geležinkelio tiltas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Laistų k.,	1997-05-05	A398KP	Registrinis	Pavienis objektas
75	23767	Laistų, Liliškių piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Laistų k.,	1992-10-05	A398K1P, AR456	Paminklas	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
76	5174	Laistų, Liliškių piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Švedų pylimu, Pilies kalnu	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Laistų k.,	1997-05-05	A398K2P	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
77	23768	Laistų, Liliškių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Laistų k.,	1992-10-05	A399P, AR457	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
78	5175	Laistų, Liliškių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Laistų k.,	1992-04-03	366, 413/1262	Paminklas	Pavienis objektas
79	243	Lėbartų dvaro sodyba	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Kompleksas
80	33931	Lėbartų dvaro sodybos antras kumetynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
81	33925	Lėbartų dvaro sodybos arklidė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
82	33929	Lėbartų dvaro sodybos avidė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
83	33953	Lėbartų dvaro sodybos parko fragmentai	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
84	33930	Lėbartų dvaro sodybos pirmas kumetynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
85	33927	Lėbartų dvaro sodybos prievaizdo namas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
86	33923	Lėbartų dvaro sodybos ratinė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
87	33922	Lėbartų dvaro sodybos rūmai	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
88	33926	Lėbartų dvaro sodybos tvarto liekanos	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
89	33928	Lėbartų dvaro sodybos veršidės liekanos	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k., Gerviškių g. 32	2010-10-08		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
90	33924	Lėbartų dvaro sodybos vištidė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lėbartų k.,	2000-09-05	L1046	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
91	25400	Lėbartų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kiškėnų k.,	2007-12-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
92	31638	Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro Alfonso Žalio kapas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Toleikių k.,	1997-12-31	L688	Registrinis	Pavienis objektas
93	24356	Lyverių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Lyverių k., Baičių g.	1998-11-18	A1311	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
94	24262	Mižeikių, Mišeikių pilkapykas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Kiškėnų k.,	2015-12-09		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
95	39282	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl., Klaipėdos g. 31	2015-12-09		Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
96	39287	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl., Klaipėdos g. 33	1997-12-31	L689	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
97	24357	Piktožių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Piktožių k., Piktožių g.	2014-01-07		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
98	37507	Rimkų senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Rimkų k.,	2001-01-25	L1104	Registrinis	Pavienis objektas
99	25483	Rimkų, Cenkūnės kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Rimkų k.,	2001-01-25	L1103	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
100	25482	Ruslių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Dovilų mstl.,	1997-12-31	L691	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
101	24359	Šernų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Šernų k.,	1993-06-21	A401P, AR1702	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
102	16358	Šernų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Šernų k.,	2006-12-05		Paminklas	Pavienis objektas
103	31051	Šernų tiltas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Šernų k.,	1997-12-31	L690	Registrinis	Pavienis objektas
104	24358	Šiūparių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Šiūparių k.,	1997-12-31	L692	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
105	24360	Švėpelių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Švėpelių k.,	1997-12-31	L705	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
106	24373	Toleikių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Toleikių k.,	1997-12-31	L704	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
107	24372	Toleikių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Toleikių k.,	2001-11-28	A1631, AV458	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
108	6181	Toleikių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Toleikių k.,	2021-09-22		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
109	44514	Žemaičių apygardos vado Kazimiero Antanavičiaus-Tauro ir kitų štabo partizanų kapas	Klaipėdos rajono sav., Dovilų sen., Toleikių k.,	1997-12-31	L747	Registrinis	Pavienis objektas
110	24415	Ablingos kaimo senosios kapinės ir nacistinės Vokietijos teroro aukų kapai	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ablingos k.,	1997-12-31	L722	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
111	24390	Anužių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Žadeikių k.,	1997-12-31	L723	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
112	24391	Auksoro kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Auksoro k.,	1997-12-31	L724	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
113	24392	Dausynų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Dausynų k.,			Valstybės saugomas	Pavienis objektas
114	24811	Geležinkelio tiltas	Kretingos rajono sav., Kretingos miesto sen., Kretingos m.,	2010-04-12		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
115	33752	Endriejavo mokykla	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Endriejavo mstl., Mokyklos g. 21	1997-12-31	L726	Registrinis	Pavienis objektas
116	24394	Kačių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Kačių k.,	1997-12-31	L727	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
117	24395	Kapstatų kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapeliais	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Kapstatų k.,	1997-12-31	L728	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
118	24396	Kintrimų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Kintrimų k.,	2000-03-08	D40K, DV4115	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
119	15026	Koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Žemgulių k.,	2000-03-08	D40K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
120	25080	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Žemgulių k.,	2000-03-08	D40K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
121	25081	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Žemgulių k.,	2000-03-08	D42K, DV1371	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
122	9369	Koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ližių k.,	2000-03-08	D42K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
123	25084	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ližių k.,	2000-03-08	D42K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
124	25085	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ližių k.,	2000-08-12	D46K, DV4107	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
125	15018	Koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D46K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
126	25215	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D46K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
127	25216	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D48K, DV4111	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
128	15022	Koplytstulpis su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D48K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
129	25219	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D48K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
130	25220	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	1997-12-31	L730	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
131	24398	Lelėnų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Lelėnų k.,	2018-07-04		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
132	42700	Lietuvos partizanų kautynių ir žūties vieta	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Dausynų k.,	2017-04-07		Registrinis	Pavienis objektas
133	40338	Lietuvos partizanų kautynių ir žūties vieta	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Patyrio k.,	2014-12-03		Registrinis	Pavienis objektas
134	37955	Ližių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ližių k.,	1997-12-31	L731	Registrinis	Pavienis objektas
135	24399	Ližių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Ližių k.,	1992-10-05	A406P, AR463	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
136	5181	Norgėlų, Lelėnų kapinynas, vad. Švedkapiais	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Lelėnų k.,	1993-03-19	2554	Paminklas	Pavienis objektas
137	12043	Paminklas Lietuvos kariuomenei atminti	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Endriejavo mstl.,	2000-08-12	D47K, DV4109	Registrinis	Pavienis objektas
138	15020	Pakabinama koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D47K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
139	25217	Pakabinama koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D47K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
140	25218	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D50K, DV4300	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
141	15211	Pakabinama koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D50K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
142	25223	Pakabinama koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D50K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
143	25224	"Pieta" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D49K, DV4110	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
144	15021	Pakabinama koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D49K1	Valstybės saugomas	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
145	25221	Pakabinama koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	2000-08-12	D49K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
146	25222	"Šv. Antanas" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	1997-12-31	L729	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
147	24397	Pažvelsio, Laigių kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Pažvelsio k.,	2017-03-02		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
148	40683	Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapai	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Endriejavo mstl.,	1997-12-31	L735	Registrinis	Pavienis objektas
149	24403	Pyktiškės kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Pyktiškės k.,	1997-12-31	L736	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
150	24404	Raukų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Raukų k.,	2014-10-28		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
151	37954	Rudgalvių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	1997-12-31	L737	Registrinis	Pavienis objektas
152	24405	Rudgalvių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Rudgalvių k.,	1997-12-31	L741	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
153	24409	Šilėnų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Šilėnų k.,	1997-12-31	L740	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
154	24408	Šilėnų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Šilėnų k.,	1997-12-31	L742	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
155	24410	Šlepščių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Šlepščių k.,	1997-12-31	L739	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
156	24407	Stančaičių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Stančaičių k.,	1997-12-31	L738	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
157	24406	Stančaičių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Stančaičių k.,	1997-12-31	L744	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
158	24412	Tickinų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Tickinų k.,	1997-12-31	L743	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
159	24411	Tickinų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Tickinų k.,	1997-12-31	L746	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
160	24414	Viržintų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Viržintų k.,	1992-10-02	A402P, AR454	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
161	5172	Žvaginių, Žadeikių piliakalnis, vad. Žvaginkalniu	Klaipėdos rajono sav., Endriejavo sen., Žvaginių k.,	1993-02-11	IV369	Paminklas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
162	10967	Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Kvietinių g.	2011-01-25		Registrinis	Pavienis objektas
163	35177	Gargždų bažnyčios šventoriaus statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Tilto g. 1	2011-01-25		Registrinis	Kompleksas
164	35178	Gargždų bažnyčios šventoriaus statinių komplekso koplyčia	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Tilto g. 1	2011-01-25		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
165	35179	Gargždų bažnyčios šventoriaus statinių komplekso varpinė	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Tilto g. 1	2011-01-25		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
166	35176	Gargždų miesto kapinių vartai	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Žemaitės g.	1993-03-09	2738, S13	Registrinis	Pavienis objektas
167	11660	Gargždų pėsčiųjų viadukas	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Tilto g.	1993-10-05	2705, L166	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
168	20667	Gargždų žydų senųjų kapinių dalis	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., J. Basanavičiaus g.	2014-05-15		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
169	37462	Gargždų žydų žudynių ir užkasimo vieta	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Klaipėdos g.	1993-03-08	DV1379	Registrinis	Pavienis objektas
170	9377	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Žemaitės g.	1993-03-22	2635	Registrinis	Pavienis objektas
171	12045	Kryžius-paminklas su Rūpintojėlio skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m.,	2000-09-05	L1042	Registrinis	Pavienis objektas
172	25396	Kuršlaukio senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m.,	2019-02-08		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
173	43022	Lietuvos partizanų kapai	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Klaipėdos g. 63	2018-12-11		Registrinis	Pavienis objektas
174	43066	Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Kvietinių g. 63	2006-12-08		Registrinis	Pavienis objektas
175	31013	Minijos gatvės grindinys	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Minijos g.	2009-12-03		Registrinis	Pavienis objektas
176	33501	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Gargždų sen., Gargždų m., Laugalių g. 6	1997-12-31	L725	Registrinis	Pavienis objektas
177	24393	Dauskių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Dauskių k.,	2023-03-21		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
178	47801	Judrėnų Šv. Antano Paduviečio bažnyčios statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Judrėnų mstl., Liepos g. 1	1992-06-02	S528, AtV419	Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
179	1416	Judrėnų Šv. Antano Paduviečio bažnyčios statinių komplekso Šv. Antano Paduviečio bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Judrėnų mstl., Liepos g. 1	2023-03-21		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
180	47809	Judrėnų Šv. Antano Paduviečio bažnyčios statinių komplekso šventoriaus tvora ir vartai	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Judrėnų mstl., Liepos g. 1	1997-10-24	G62K, IV370	Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
181	10968	Lakūno Stepono Dariaus gimtinės ir memorialinio parko kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Dariaus k.,	1997-10-24	G62K2	Valstybės saugomas	Kompleksas
182	22862	Lakūno Stepono Dariaus gimtinės ir memorialinio parko komplekso klėtis	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Dariaus k.,	1997-10-24	G62K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
183	22863	Lakūno Stepono Dariaus gimtinės ir memorialinio parko komplekso memorialinis parkas	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Dariaus k.,	1997-10-24	G62K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
184	22861	Lakūno Stepono Dariaus gimtinės ir memorialinio parko komplekso namas	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Dariaus k.,	1997-12-31	L732	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
185	24400	Mataičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Mataičių k.,	1997-12-31	L733	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
186	24401	Mikų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Mikų k.,	1997-12-31	L734	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
187	24402	Misgirių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Pajudrio k.,	1992-10-05	A407P, AR462	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
188	5180	Norgėlų, Mataičių piliakalnis, vad. Vytauto kalnu	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Norgėlų k.,	2000-08-12	D53K1	Paminklas	Pavienis objektas
189	25229	Užvėnų kaimo kopytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Užvėnų k.,	1997-12-31	L745	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
190	24413	Užvėnų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Judrėnų sen., Užvėnų k.,	1993-02-11	IV371	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
191	10969	Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Klaipėdos g.	1996-12-23	L324	Registrinis	Pavienis objektas
192	22479	Dargužių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Dargužių k.,	2005-04-18	A1853	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
193	30289	Dargužių senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Dargužių k.,	1996-12-02	L272	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
194	22274	Egliškių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Egliškių k.,	1996-12-23	L322	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
195	22477	Girkalių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Girkalių k.,	1992-10-05	A408P, AR465	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
196	5183	Girkalių, Ramučių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Girkalių k.,	1996-12-23	L323	Paminklas	Pavienis objektas
197	22478	Grabių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Grabių k.,	1992-11-02	A1560, AV480	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
198	6203	Jogučių, Spirkių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Stančių k.,	2005-04-18	A1855	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
199	30291	Kalotės dvarvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kalotės k.,	1997-12-31	L673	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
200	24341	Kalotės kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kalotės k.,	2006-12-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
201	31054	Kalotės kaimo mokyklos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kalotės k., Adomo Brako g. 17	2005-04-18	A1856	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
202	30292	Kalotės senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kalotės k.,	2000-09-05	L1048	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
203	25401	Karklės kaimo antrosios senosios kapinės, vad. Noimanų kapinėmis	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2011-06-02		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
204	35607	Karklės kaimo I senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2011-06-02		Registrinis	Kompleksas
205	35608	Karklės kaimo I senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2011-06-02		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
206	35609	Karklės kaimo I senųjų kapinių Salio Šmerio-Šmerausko kapas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	1997-12-31	L674	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
207	24342	Karklės kaimo pirmosios senosios kapinės, vad. Plocių kapinėmis	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2000-09-05	L1049	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
208	25402	Karklės kaimo trečiosios senosios kapinės, vad. Dičmonų, Bertulaičių kapinėmis	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2005-04-18	A1857	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
209	30293	Karklės, Plazės senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k.,	2006-12-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
210	31055	Karklininkų kaimo evangelikų liuteronų bažnyčios statinių vieta	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k., Pajūrio tak. 1	2006-12-05		Registrinis	Pavienis objektas
211	31049	Karklininkų kaimo pradinės mokyklos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k., Mokyklos g. 2	1993-05-25	AV2030	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
212	16199	Katkų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės, vad. Prūsų kapais	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Katkų k.,	1996-12-23	L325	Registrinis	Pavienis objektas
213	22480	Katkų kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės, vad. Prūsų kapais	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Katkų k.,	1996-12-23	L320	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
214	22475	Kibelkščių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kibelkščių k.,	1996-12-23	L319	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
215	22474	Kopūstų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kopūstų k.,	1993-05-20	S531, AtV1059	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
216	16029	Kretingalės evangelikų liuteronų bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Klaipėdos g. 30	2011-02-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
217	35235	Kretingalės parapijos mokykla	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Klaipėdos g. 25	2003-04-24	A1706	Registrinis	Pavienis objektas
218	27080	Kretingalės pilkapių vieta	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl.,	1996-12-23	L321	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
219	22476	Kretingalės senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Danės g.	1995-06-12	2737, S18	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
220	11529	Kretingalės tiltas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Danės g.	2005-04-18	S1026	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
221	30621	Kukuliškių (Karklės) baterija	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kukuliškių k.,	2019-10-25		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
222	44153	Kukuliškių piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kukuliškių k.,	2019-10-25		Registrinis	Kompleksas
223	44154	Kukuliškių piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kukuliškių k.,	2017-03-13		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
224	41075	Kukuliškių piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kukuliškių k.,	1996-12-23	L318	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
225	22473	Lankučių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Lankučių k.,	2005-04-18	A1858	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
226	30294	Laukžemių, Paupulių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Pipirų k.,	1996-12-23	L315	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
227	22470	Letūkų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Letūkų k.,	1996-12-23	L317	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
228	22472	Medikių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Medikių k.,	1996-12-23	L316	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
229	22471	Medikių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Medikių k.,	2011-02-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
230	35234	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Karklės k., Placio g. 2	1996-12-02	L271	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
231	22273	Peskojų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Peskojų k.,	1996-12-23	L314	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
232	22469	Plikių antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g.	1997-12-31	G154K	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
233	23587	Plikių evangelikų liuteronų bažnyčios statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 5, 6	1993-05-20	G154K1, Atv1060	Valstybės saugomas	Kompleksas
234	16030	Plikių evangelikų liuteronų bažnyčios statinių komplekso evangelikų liuteronų bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 6	1992-08-17	1372, G154K2, 413/1268	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
235	2413	Plikių evangelikų liuteronų bažnyčios statinių komplekso parapijos mokyklos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 5	1997-12-31	G154K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
236	23588	Plikių evangelikų liuteronų bažnyčios statinių komplekso ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g.	1996-12-23	L313	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
237	22468	Plikių pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g.	2007-02-28		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
238	31121	Plikių senelių prieglaudos statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 12	2007-02-28		Registrinis	Kompleksas
239	31122	Plikių senelių prieglaudos statinių komplekso namas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 12	2007-02-28		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
240	31124	Plikių senelių prieglaudos statinių komplekso rūšys	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 12	2007-02-28		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
241	31123	Plikių senelių prieglaudos statinių komplekso sandėlis	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Klaipėdos g. 12	2006-12-05		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
242	31050	Plikių Šv. Šeimos - Jėzaus, Marijos ir Juozapo bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Plikių mstl., Gluosnio g. 10	1993-05-25	A409P, AV2031	Registrinis	Pavienis objektas
243	16200	Šlikių pilkapynas	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Šlikių k.,	1996-12-02	L267	Paminklas	Pavienis objektas
244	22269	Stančių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Stančių k.,	2000-09-05	L1050	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
245	25403	Stančių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Kretingalės mstl., Šermukšnių g.	2009-01-21		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
246	32589	Stančių senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Stančių k.,	2008-09-11		Registrinis	Pavienis objektas
247	32326	Stančių senovės gyvenvietė II	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Stančių k.,	1996-12-02	L270	Registrinis	Pavienis objektas
248	22272	Vitinių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Vitinių k.,	1996-12-02	L268	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
249	22270	Vytaučių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Vytaučių k.,	2005-04-18	A1859	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
250	30295	Zeigių senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Zeigių k.,	1996-12-02	L269	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
251	22271	Žiobrių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Kretingalės sen., Žiobrių k.,	1997-11-12	L478	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
252	23094	Lamsodžio kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Lamsodžio k.(negalioja nuo 1999.01.01),	2021-12-03		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
253	47039	Baumgartų šeimos kapai	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kliošių k.,	1996-12-23	L335	Registrinis	Pavienis objektas
254	22490	Būdviečių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Būdviečių k.,	1993-05-18	G482K, AtV841	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
255	15814	Butkų k. etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	2004-12-31	G482K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
256	29856	Butkų k. etnoarchitektūrinės sodybos stuba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	2004-12-31	G482K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
257	29857	Butkų k. etnoarchitektūrinės sodybos svirnas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	2004-12-31	G482K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
258	29858	Butkų k. etnoarchitektūrinės sodybos tvartas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	1996-12-23	L337	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
259	22492	Butkų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	1996-12-23	L336	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
260	22491	Butkų kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Butkų k.,	1997-11-12	L502	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
261	23118	Derceklių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Derceklių k.,	2016-01-12		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
262	35163	Dituvos antra geležinkelio pralaida	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k.,	2001-01-25	L1105	Registrinis	Pavienis objektas
263	25484	Dituvos kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k.,	1996-12-23	L342	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
264	22521	Dituvos kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k.,	2009-11-25		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
265	33467	Dituvos mokykla	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k., Kuršaičių g. 12	2016-01-12		Registrinis	Pavienis objektas
266	35162	Dituvos pirma geležinkelio pralaida	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k.,	1997-11-12	L501	Registrinis	Pavienis objektas
267	23117	Dituvos, Lūžgalių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Dituvos k.,	2023-05-31		Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registavimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
268	48440	Drevernos senųjų kapinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k.,	2023-05-31		Registrinis	Kompleksas
269	48441	Drevernos senųjų kapinių komplekso Drevernos senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k.,	2023-05-31		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
270	48442	Drevernos senųjų kapinių komplekso laivadirbio Jono Gižo ir jo artimųjų kapavietės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k.,	2014-05-15		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
271	37982	Drukių kaimo evangelikų liuteronų senųjų kapinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drukių k.,	1993-07-08	IV930	Registrinis	Kompleksas
272	16687	Drukių kaimo evangelikų liuteronų senųjų kapinių komplekso knygų leidėjo Jurgio Traušio kapas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drukių k.,	1996-12-23	L345	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
273	22524	Drukių kaimo evangelikų liuteronų senųjų kapinių komplekso senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drukių k.,	1996-12-23	L344	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
274	22523	Grumblių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Grumblių k.,	1997-12-31	G114K9	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
275	23411	Vėžaičių dvaro sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g. 18	2023-05-31		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
276	48451	Hugo Neubauer užiegos pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 7,7B,9,9B	2023-05-31		Registrinis	Kompleksas
277	48455	Hugo Neubauer užiegos pastatų komplekso antras prekybos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 9	2023-05-31		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
278	48456	Hugo Neubauer užiegos pastatų komplekso antro sandėlio pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 9B	2023-05-31		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
279	48452	Hugo Neubauer užiegos pastatų komplekso Hugo Neubauer užiegos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 9	2023-05-31		Registrinis	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
280	48453	Hugo Neubauer užiegos pastatų komplekso pirmas prekybos pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 7	2023-05-31		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
281	48454	Hugo Neubauer užiegos pastatų komplekso pirmo sandėlio pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 7B	1993-07-02	S228, IR286	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
282	16536	Ievos Simonaitytės memorialinis muziejus	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Vingio g. 11	2006-10-11		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
283	30799	Jono Gižo sodyba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k., Žvejų g. 13	2006-10-11		Registrinis	Kompleksas
284	30802	Jono Gižo sodybos dirbtuvė	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k., Žvejų g. 13	2006-10-11		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
285	30800	Jono Gižo sodybos gyvenamas namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k., Žvejų g. 13	2006-10-11		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
286	30801	Jono Gižo sodybos svirnas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Drevernos k., Žvejų g. 13	2001-01-25	L1106	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
287	25485	Kairių, Labotakių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kairių k.,	2001-01-25	L1107	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
288	25486	Kairių, Stariškių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kairių k.,	1997-11-12	L500	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
289	23116	Kalviškių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kalviškių k.,	2001-09-04	G263K	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
290	25965	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav.,	2001-09-04	G263K2	Valstybės saugomas	Kompleksas
291	25967	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Jokšų tiltas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Jokšų k.,	2001-09-04	G263K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
292	25968	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Kairių tiltas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kairių k.,	2001-09-04	G263K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
293	25966	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Lankupių šliuzas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k.,	2001-09-04	G263K4	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
294	25969	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Lankupių žliuzo meistro sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Lankupių g. 15	2001-09-04	G263K6	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
295	25971	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Lankupių žliuzo meistro sodybos tvartas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Lankupių g. 15	2001-09-04	G263K5	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
296	25970	Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių komplekso Lankupių žliuzo meistro sodybos ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Lankupių g. 15	2007-05-09		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
297	31217	Klišių kaimo etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k.,	2007-05-09		Registrinis	Kompleksas
298	31222	Klišių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos daržinė	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k., Klišių g. 5	2007-05-09		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
299	31220	Klišių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos rūsys	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k., Klišių g. 5	2007-05-09		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
300	31218	Klišių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos stuba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k., Klišių g. 5	2007-05-09		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
301	31219	Klišių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos svirnas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k.,	2007-05-09		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
302	31221	Klišių kaimo etnoarchitektūrinės sodybos tvarto liekanos	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k.,	2018-01-26		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
303	42453	Klišių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Klišių k.,	2006-12-05		Registrinis	Pavienis objektas
304	31052	Koplyčia-mauzoliejus	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	1993-03-22	2634	Registrinis	Pavienis objektas
305	12049	Koplytstulpis su Rūpintojėlio skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m.,	1992-06-02	AtV420	Registrinis	Pavienis objektas
306	1417	Lankupių etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Mikelio Šapalo g. 21	2012-09-19		Registrinis	Kompleksas
307	36233	Lankupių etnoarchitektūrinės sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Mikelio Šapalo g. 21	2012-09-19		Registrinis	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
308	36234	Lankupių etnoarchitektūrinės sodybos ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k., Mikelio Šapalo g. 21	1997-11-12	L499	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
309	23115	Lankupių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lankupių k.,	1997-11-12	L498	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
310	23114	Liaunų kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Liaunų k.,	2009-10-28		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
311	33230	Lietuvos partizanų užkasimo vieta ir kapai	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės I k.,	1997-11-12	L491	Registrinis	Pavienis objektas
312	23107	Lingių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lingių k.,	2001-01-25	L1109	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
313	25488	Lingių, Kuodžių kaimų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Kuodžių k.,	2001-01-25	L1108	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
314	25487	Lingių, Kuodžių kaimų evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lingių k.,	2001-01-25	L1110	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
315	25489	Lingių, Kuodžių kaimų trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Lingių k.,	2016-12-14		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
316	40473	Lūžgalių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Derceklių k., Kairių g.	2016-01-12		Registrinis	Pavienis objektas
317	35180	Mickų geležinkelio pralaida	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Mickų k.,	1997-11-12	L497	Registrinis	Pavienis objektas
318	23113	Mickų kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Mickų k.,	1996-12-23	L334	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
319	22489	Pangesų kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pangesų k.,	1996-12-23	L333	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
320	22488	Pangesų kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pangesų k.,	2023-12-04		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
321	48727	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 1	2004-11-18	1316, S910, 413/1249	Registrinis	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
322	2357	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 13	2023-12-04		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
323	48728	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 16	2023-05-29		Registrinis	Pavienis objektas
324	48432	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 27	2004-11-18	1315, S911, 413/1250	Registrinis	Pavienis objektas
325	2356	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 8	2023-12-04		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
326	48729	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Žalgirio g. 2	2019-09-25		Registrinis	Pavienis objektas
327	44297	Pašto pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 1	1997-11-12	L494	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
328	23110	Pjaulių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pjaulių k.,	1996-12-23	L327	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
329	22482	Pleškučių kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pleškučių k.,	1996-12-23	L326	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
330	22481	Pleškučių kaimo evangelikų liuteronų pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pleškučių k.,	1996-12-23	L328	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
331	22483	Pleškučių kaimo evangelikų liuteronų trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pleškučių k.,	1998-11-18	A1312	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
332	24504	Pleškučių, Gavelių, Pangesų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Pleškučių k.,	1992-04-03	368, 413/1248	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
333	245	Priekulės dvaro sodyba	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Kompleksas
334	31128	Priekulės dvaro sodybos arklidė	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
335	31131	Priekulės dvaro sodybos karvidės liekanos	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
336	31129	Priekulės dvaro sodybos kiaulidė	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
337	31130	Priekulės dvaro sodybos kluonas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
338	31133	Priekulės dvaro sodybos kumetynas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
339	31135	Priekulės dvaro sodybos parko fragmentai	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
340	31125	Priekulės dvaro sodybos rūmai	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
341	31126	Priekulės dvaro sodybos skalbykla	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
342	31134	Priekulės dvaro sodybos smuklė	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
343	31127	Priekulės dvaro sodybos spirito varyklos rūšys	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2007-02-28		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
344	31132	Priekulės dvaro sodybos svirnas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2006-12-05		Inicijuotas skelbti Valstybės saugomu	Į kompleksą įeinantis
345	31053	Priekulės evangelikų liuteronų bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Pamarių g. 8	2009-02-04		Registrinis	Pavienis objektas
346	32625	Priekulės evangelikų liuteronų senųjų kapinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Minijos g.	1997-11-12	L493	Registrinis	Kompleksas
347	23109	Priekulės evangelikų liuteronų senųjų kapinių komplekso evangelikų	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Minijos g.	1993-07-08	IV929	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
		liuteronų senosios kapinės					
348	16686	Priekulės evangelikų liuteronų senųjų kapinių komplekso visuomenės veikėjo Johano Fridricho Pranciškaus Šrioderio kapas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Minijos g.	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
349	33207	Priekulės geležinkelio stoties pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 1,1A,4,5	2009-09-24		Registrinis	Kompleksas
350	33211	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso antras geležinkelių namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 4	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
351	33208	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso geležinkelio stoties pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 1	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
352	33209	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso pirmas geležinkelių namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 2	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
353	33229	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso rytų ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g.	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
354	33227	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso sandėlio pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 7	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
355	33228	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso vakarų ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 3	2009-09-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
356	33226	Priekulės geležinkelio stoties pastatų komplekso vandens bokšto pastatas su priestatu	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Geležinkelio Stoties g. 5	2016-01-12		Registrinis	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
357	35612	Priekulės geležinkelio tiltas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m.,	2013-03-21		Registrinis	Pavienis objektas
358	36867	Priekulės laisvės kovų ir tremties istorijos muziejus	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 29	2013-03-21		Registrinis	Kompleksas
359	36869	Priekulės laisvės kovų ir tremties muziejaus administracinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 29	2013-03-21		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
360	36872	Priekulės laisvės kovų ir tremties muziejaus antras ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 29	2013-03-21		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
361	36870	Priekulės laisvės kovų ir tremties muziejaus pirmas ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 29	2010-01-25		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
362	33624	Priekulės miesto istorinė dalis	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m.,	1997-11-12	L490	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
363	23106	Priekulės pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Žvejų g.	2017-10-24		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
364	42035	Priekulės riteriškojo dvaro kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k.,	2018-07-17		Registrinis	Pavienis objektas
365	42425	Priekulės senosios bažnyčios vieta	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m.,	2006-12-05		Registrinis	Pavienis objektas
366	31048	Priekulės šv. Antano Paduviečio bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11	1997-11-12	L492	Registrinis	Pavienis objektas
367	23108	Priekulės trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Pušų g.	2019-01-24		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
368	43733	Priekulės valsčiaus teismo pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Naujoji g. 3,5,5A	2019-01-24		Registrinis	Kompleksas
369	43736	Priekulės valsčiaus teismo pastatų komplekso kalėjimo pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Naujoji g. 5A	2019-01-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
370	43735	Priekulės valsčiaus teismo pastatų komplekso pirmas gyvenamas pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Naujoji g. 5	2019-01-24		Registrinis	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
371	43734	Priekulės valsčiaus teismo pastatų komplekso teismo pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Naujoji g. 3	1996-12-23	L329	Registrinis	I kompleksą įeinantis
372	22484	Rokų kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Rokų k., Rokų g.	1994-10-29	L159	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
373	22067	Šilgalių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Šilgalių k.,	2015-02-03		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
374	38393	Šilininų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Šilininų k.,	1996-12-23	L330	Registrinis	Pavienis objektas
375	22485	Spengių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Spengių k.,	2010-09-16		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
376	34651	Stragnų geležinkelio tiltas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	1996-12-23	L331	Registrinis	Pavienis objektas
377	22486	Stragnų I kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų I k.,	1996-12-23	L332	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
378	22487	Stragnų II ir Skėrių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	1997-12-31	L686	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
379	24354	Stragnų II kaimo evangelikų liuteronų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	1992-10-05	A410, 325, AR469	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
380	5187	Stragnų, Skėrių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	2015-12-09		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
381	39285	Pastatas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pėžaičių k., Pėžaičių g. 27	1996-12-23	L343	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
382	22522	Svencelės kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Svencelės k.,	1992-06-02		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
383	33739	Svencelės kaimo sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Svencelės k., Svencelės g. 6	1996-09-27	L156	Registrinis	Pavienis objektas
384	22070	Svencelės pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Svencelės k.,	1996-12-23	L341	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
385	22496	Šventvakarių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Šventvakarių k., Frydricho Šrėderio g.	2006-12-05		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
386	31015	Tiltas per Perkasą (Piktvardę)	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Stragnų II k.,	1996-09-27	L157	Registrinis	Pavienis objektas
387	22069	Traubių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Traubių k., Minijos g.	1996-09-27	L158	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
388	22068	Vaškių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Vaškių k.,	1997-11-12	L496	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
389	23112	Venckų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Venckų k.,	1997-11-12	L495	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
390	23111	Venckų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Venckų k.,	2021-12-03		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
391	47019	Viešbučio „Preussisher Hof“ pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 15, 17	2021-12-03		Registrinis	Kompleksas
392	47036	Viešbučio „Preussisher Hof“ pastatų komplekso pagalbinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 17	2021-12-03		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
393	47035	Viešbučio „Preussisher Hof“ pastatų komplekso viešbučio pastatas	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės m., Klaipėdos g. 15	1996-12-23	L339	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
394	22494	Voveriškių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Voveriškių k.,	1996-12-23	L338	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
395	22493	Voveriškių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Voveriškių k.,	1996-12-23	L340	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
396	22495	Žiaukų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Žiaukų k.,	1996-12-23	L312	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
397	22467	Aukštikiemių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Aukštikiemių k.,	1993-06-30	A411P, AR1842	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
398	16498	Aukštikiemių, Plūcių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Aukštikiemių k.,	1996-12-23	L310	Paminklas	Pavienis objektas
399	22465	Dirvupių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Dirvupių k.,	1997-05-05	A412KP	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
400	23771	Eketės, Kalotės piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Radailių k.,	1992-10-05	A412K1P, AR466	Paminklas	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
401	5184	Eketės, Kalotės piliakalnio su gyvenvietė piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Radailių k.,	1997-05-05	A412K2P	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
402	23772	Eketės, Kalotės piliakalnio su gyvenvietė gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Radailių k.,	2001-01-25	L1111	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
403	25490	Gvildžių, Eketės kaimų antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Radailių k.,	1997-11-12	L503	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
404	23119	Gvildžių, Eketės kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Gvildžių k.,	1996-12-23	L308	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
405	22463	Gvildžių, Voveriškių kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Gvildžių k.,	1993-09-22	A1561, 317	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
406	20626	Jakų, Mozūriškių, Sudmantų senovės gynybinis įtvirtinimas, vad. Piltine	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klausmylių vs.,	2013-12-12		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
407	37553	Jono Birškaus sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klausmylių vs.,	2002-07-24	A1652	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
408	26637	Kalnūvėnų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Kalnūvėnų k.,	2017-10-24		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
409	42034	Klaipėdos radijo stoties pastatas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Jakų k., Pergalės g. 2	2019-06-27		Registrinis	Pavienis objektas
410	43758	Klausmylių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klausmylių vs.,	2012-01-11		Registrinis	Pavienis objektas
411	36118	Klemiškės I dvaro sodybos senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klemiškės I k.,	1997-12-31	L685	Registrinis	Pavienis objektas
412	24353	Poškų, Žydelių kaimų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Agluonėnų sen., Agluonėnų k.,	1996-09-27	L161	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
413	22065	Klemiškės kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klemiškės II k.,	1996-09-27	L160	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
414	22066	Klemiškės kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klemiškės I k.,	2016-04-14		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
415	39038	Klemiškės kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Klemiškės I k.,	1996-12-23	L311	Registrinis	Pavienis objektas
416	22466	Lelių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Lelių k.,	2017-03-27		Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
417	36123	Radailių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Radailių k.,	1993-03-22	A414P, AV1875	Registrinis	Pavienis objektas
418	13072	Slengių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Slengių k.,	2014-06-05		Paminklas	Pavienis objektas
419	37963	Slengių senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Slengių k.,	1996-09-27	L164	Registrinis	Pavienis objektas
420	22062	Sudmantų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Sudmantų k.,	2016-04-28		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
421	39361	Žemgrindžių dvaro sodybos namas	Klaipėdos rajono sav., Sendvario sen., Žemgrindžių k., Žiobrių g. 13	1993-07-15	I34P, IV1236	Inicijuotas skelbti Savivaldybės saugomu	Pavienis objektas
422	16992	1918 m. vasario 16-osios Lietuvos Nepriklausomybės Akto signataro Jurgio Šaulio gimtosios sodybos vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Balsėnų k., J. Šaulio g.	1997-11-12	L483	Paminklas	Pavienis objektas
423	23099	Aisėnų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Aisėnų k.,	1997-11-12	L482	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
424	23098	Aisėnų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Aisėnų k.,	1997-11-12	L484	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
425	23100	Aisėnų kaimo trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Aisėnų k.,	1996-12-23	L349	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
426	22528	Balsėnų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Balsėnų k.,	1996-12-23	L348	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
427	22527	Balsėnų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Balsėnų k.,	1996-12-23	L350	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
428	22529	Balsėnų kaimo trečiosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Balsėnų k.,	1996-12-23	L347	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
429	22526	Bareikų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Bareikų k.,	1993-05-24	A415P, AV1964	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
430	16133	Bareikų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Bareikų k.,	1996-12-23	L346	Paminklas	Pavienis objektas
431	22525	Daukšaičių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Daukšaičių k., Mokyklos g.	1992-10-05	AR471	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
432	5189	Daukšaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Daukšaičių k.,	1992-10-05	A416P, AR472	Registrinis	Pavienis objektas
433	5190	Daukšaičių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Daukšaičių k.,	1992-10-02	A417P, AR453	Paminklas	Pavienis objektas
434	5171	Dieglių senovės gynybinis įtvirtinimas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dvylių k.,	1997-11-12	L485	Paminklas	Pavienis objektas
435	23101	Dieglių, Dvylių kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dvylių k.,	1993-05-24	A418P, AV1963	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
436	16132	Dvylių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dvylių k.,	2001-11-28	A1632	Paminklas	Pavienis objektas
437	26018	Dvylių senovės gynybinis įtvirtinimas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dvylių k.,	1992-06-02	G481K, AtV423	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
438	1420	Eidukų etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Eidukų k.,	2004-12-31	G481K2	Valstybės saugomas	Kompleksas
439	29854	Eidukų etnoarchitektūrinės sodybos klėtis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Eidukų k.,	2004-12-31	G481K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
440	29853	Eidukų etnoarchitektūrinės sodybos troba	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Eidukų k.,	2004-12-31	G481K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
441	29855	Eidukų etnoarchitektūrinės sodybos tvartas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Eidukų k.,	1997-11-12	L477	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
442	23093	Jucaičių kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapais	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Jucaičių k.,	1997-11-12	L474	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
443	23090	Juodupio kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapeliais	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Juodupio k.,	1997-11-12	L473	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
444	23089	Kidulių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vainotiškės k.,	2009-11-24	AtV422	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
445	1419	Klėtis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dūdinėlių k.,	2015-11-09		Registrinis	Pavienis objektas
446	38315	Knygnešio Juozapo Jonušio kapas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1993-03-08	DV1402	Registrinis	Pavienis objektas
447	9400	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Daukšaičių k., Mokyklos g.	2000-08-12	D52K, DV3899	Registrinis	Pavienis objektas
448	14810	Koplytstulpis su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Bareikų k.,	2000-08-12	D52K1	Valstybės saugomas	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
449	25227	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Bareikų k.,	2000-08-12	D52K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
450	25228	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Bareikų k.,	2000-03-08	D36K, DV4302	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
451	15213	Koplytstulpis su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	2000-03-08	D36K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
452	25070	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	2000-03-08	D36K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
453	25071	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	2018-07-04		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
454	42960	Lietuvos partizano Antano Pakalniškio-Žalgirio kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Mockaičių k.,	2018-06-05		Registrinis	Pavienis objektas
455	42703	Lietuvos partizano Stepono Grevio-Verpeto kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Rusinių k.,	2021-09-22		Registrinis	Pavienis objektas
456	45479	Lietuvos partizanų Broniaus Stanišausko-Švino ir Kazio Šeško kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	2015-02-05		Registrinis	Pavienis objektas
457	38314	Lietuvos partizanų kapai	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	2018-04-25		Registrinis	Pavienis objektas
458	42590	Lietuvos partizanų kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Daukšaičių k.,	2021-11-16		Registrinis	Pavienis objektas
459	45480	Lietuvos partizanų kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pakalniškių k.,	2018-07-05		Registrinis	Pavienis objektas
460	42701	Lietuvos partizanų kautynių ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Šiuraičių k.,	1993-03-22	2558	Registrinis	Pavienis objektas
461	12046	Lietuvos partizanų kovos ir žūtis vieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Aisėnų k.,	1993-03-22	A419P, AV1876	Registrinis	Pavienis objektas
462	13073	Mikužių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Mikužių k.,	1992-10-05	A421P, AR473	Paminklas	Pavienis objektas
463	5191	Mockaičių kapinynas, vad. Gintariniu kalnu	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Mockaičių k.,	1992-10-15	A420P, AR476	Paminklas	Pavienis objektas
464	5194	Mockaičių, Šiuraičių piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Mockaičių k.,	1997-11-12	L487	Paminklas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
465	23103	Pakalniškių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pakalniškių k.,	1997-12-31	A422, AR464	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
466	1989	Pakalniškių, Gedminaičių piliakalnis, vad. Pile	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pakalniškių k.,	1992-07-07	1051, 413/1256	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
467	2105	Paminklas Lietuvos nepriklausomybės 10-mečiui ir Klaipėdos krašto prijungimo 5-mečiui	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1997-12-31	A423, AV483	Registrinis	Pavienis objektas
468	6206	Papilio, Skomantų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1997-11-12	L479	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
469	23095	Pėžaičių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pėžaičių k.,	1992-11-02	A1633, AV456	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
470	6179	Pėžaičių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pėžaičių k.,	1997-11-12	L481	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
471	23097	Pozingių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pozingių k.,	1997-11-12	L480	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
472	23096	Pozingių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Pozingių k.,	2004-11-18	S912	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
473	29485	Punktas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Skomantų k.,	1993-05-24	AV1992	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
474	16161	Rusinių akmuo su plokščiadugniu dubenui	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Tarvydų k.,	1997-11-12	L476	Registrinis	Pavienis objektas
475	23092	Rusinių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Rusinių k.,	1992-10-05	A425P, AR475	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
476	5193	Skomantų kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Skomantų k.,	1997-05-05	A424KP	Paminklas	Pavienis objektas
477	23775	Skomantų piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1997-05-05	A424K2P	Paminklas	Kompleksas
478	23776	Skomantų piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1992-10-05	A424K1P, AR474	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
479	5192	Skomantų piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Ragokalniu, Raguvos kalnu, Raguva	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,			Paminklas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
480	34652	Šilaininkų geležinkelio tiltas	Šilutės rajono sav., Saugų sen., Šilaininkų k.,	1997-11-12	L475	Registrinis	Pavienis objektas
481	23091	Šukaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Šukaičių k.,	2000-03-08	D37K1	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
482	25072	Upitėnų kaimo koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Upitėnų k., Upitėnų g. 4	1997-11-12	L489	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
483	23105	Veiviržėnų evangelikų liuteronų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1992-06-02	G152K, AtV426	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
484	1423	Kapinių koplyčios ir vartų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1997-12-31	G152K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
485	23583	Veiviržėnų kapinių koplyčios ir vartų komplekso kapinių koplyčia	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1997-12-31	G152K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
486	23584	Veiviržėnų kapinių koplyčios ir vartų komplekso vartai	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1992-07-07	1052, 413/1257	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
487	2106	Veiviržėnų memorialinių objektų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g.	1993-03-08	D45K, DV1408	Registrinis	Kompleksas
488	9406	Veiviržėnų memorialinių objektų komplekso koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g.	1993-03-22	2633	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
489	12047	Veiviržėnų memorialinių objektų komplekso koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	2012-05-17		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
490	35054	Veiviržėnų memorialinių objektų komplekso lurdas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g.	1993-03-08	DV1406	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
491	9404	Veiviržėnų memorialinių objektų komplekso paminklas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	2012-05-17		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
492	35052	Veiviržėnų memorialinių objektų komplekso senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g.	2004-12-31	G480K, AtV970	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
493	15941	Veiviržėnų miestelio etnoarchitektūrinė sodyba	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Sodų g. 6	2004-12-31	G480K2	Valstybės saugomas	Kompleksas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
494	29852	Veiviržėnų miestelio etnoarchitektūrinė sodybos klėtis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Sodų g.	2004-12-31	G480K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
495	29851	Veiviržėnų miestelio etnoarchitektūrinė sodybos troba	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Sodų g. 6	1997-11-12	L488	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
496	23104	Veiviržėnų stačiatikių senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	2010-09-14		Valstybės saugomas	Pavienis objektas
497	33477	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	2000-03-08	D34K, DV1407	Registrinis	Kompleksas
498	9405	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių komplekso koplytstulpis ir skulptūros I	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	2000-03-08	D35K, DV3900	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
499	14811	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių komplekso koplytstulpis ir skulptūros II	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	1992-06-02	S529, AtV425	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
500	1422	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių komplekso Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	2010-09-14		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
501	33515	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių komplekso šventoriaus tvora ir vartai	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	2010-09-14		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
502	33513	Veiviržėnų Šv. Apaštalo Evangelisto Mato bažnyčios statinių komplekso varpinė	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g. 28	2016-03-16		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
503	39181	Veiviržėnų žydų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., Laisvės g.	1993-10-05	2706, I23	Registrinis	Pavienis objektas
504	20666	Veiviržėnų žydų žudynių vieta ir kapas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Trepkalnių k.,	1992-11-02	A427P, AV486	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Įregistravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
505	6209	Veiviržėnų, Dūdinėlių kapinynas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Dūdinėlių k.,	2005-04-19	A426K	Paminklas	Pavienis objektas
506	30705	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	2005-04-19	A426K2	Valstybės saugomas	Kompleksas
507	30706	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1992-10-05	A426K1P, AR477	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
508	5195	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,	1997-11-12	L472	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
509	23088	Viščiškių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Viščiškių k.,	1997-11-12	L486	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
510	23102	Vyskupiškių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1992-10-05	A428P, AR478	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
511	5196	Vyskupiškių piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1997-12-31	S450, IV870	Paminklas	Pavienis objektas
512	16627	Vyskupiškių vandens malūnas	Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Vyskupiškių k.,	1997-12-31	L748	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
513	24416	Brožių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Brožių k.,	1997-12-31	L758	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
514	24426	Ežaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Ežaičių k.,	1993-02-11	IV373	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
515	10971	Gargždų žydų žudynių ir užkasimo vieta I	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Perkūnų k.,	2014-05-15		Registrinis	Pavienis objektas
516	37461	Gargždų žydų žudynių ir užkasimo vieta II	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Perkūnų k.,	1997-12-31	L759	Registrinis	Pavienis objektas
517	24427	Gerduvėnų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,	1997-05-05	A429KP	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
518	23777	Gerduvėnų piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,	1997-05-05	A429K2P	Paminklas	Kompleksas
519	23778	Gerduvėnų piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,	1997-12-31	A429K1P, AR480	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
520	5198	Gerduvėnų piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Pilale	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,	1997-12-31	L761	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
521	24429	Girininkų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Girininkų k.,	1997-12-31	L760	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
522	24428	Girininkų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Girininkų k.,	1997-12-31	L749	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
523	24417	Greičiūnų k. senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Greičiūnų k.,	1997-12-31	L773	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
524	24441	Grikštaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,	1997-12-31	L774	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
525	24442	Grikštaičių, Vėžaičių kaimų senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,	1997-12-31	L751	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
526	24419	Jurjonų kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Jurjonų k.,	1997-12-31	L750	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
527	24418	Jurjonų kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Jurjonų k.,	1997-12-31	L752	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
528	24420	Kalniškės kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciučių k.,	1997-05-05	A430KP	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
529	23779	Kalniškės, Gargždų, Anielino piliakalnis su gyvenvieta	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kalniškės k.,	1997-05-05	A430K2P	Paminklas	Kompleksas
530	23780	Kalniškės, Gargždų, Anielino piliakalnio su gyvenvieta gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kalniškės k.,	1992-10-05	A430K1P, AR479	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
531	5197	Kalniškės, Gargždų, Anielino piliakalnio su gyvenvieta piliakalnis, vad. Gargždės pilale	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kalniškės k.,	1997-12-31	L754	Paminklas	Į kompleksą įeinantis
532	24422	Kiaulakių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kiaulakių k.,	1997-12-31	L753	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
533	24421	Kiaulakių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kiaulakių k.,	2000-03-08	D38K, DV4128	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
534	15039	Koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Lapių k.,	2000-03-08	D38K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
535	25074	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Lapių k.,	2000-03-08	D38K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
536	25075	"Švč. M. Marija Sopulingoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Lapių k.,	2000-08-12	D43K, DV1450	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
537	9448	Koplytėlė su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Brožių k.,	2000-08-12	D43K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
538	25211	Koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Brožių k.,	2000-08-12	D43K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
539	25212	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Brožių k.,	1993-03-09	D44, DV1459	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
540	9457	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Stirbių k.,	2000-03-08	D39K, DV4303	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
541	15214	Koplytstulpis su skulptūromis	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	2000-03-08	D39K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
542	25076	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	2000-03-08	D39K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
543	25077	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	2000-03-08	D39K4	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
544	25079	"Šv. Barbora" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	2000-03-08	D39K3	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
545	25078	"Jėzus Nazarietis" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	1997-12-31	L755	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
546	24423	Lapių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Lapių k.,	1997-12-31	A431, AR468	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
547	5186	Lapių piliakalnis	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Lapių k.,	2000-08-12	D51K, DV4127	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
548	15038	Koplytstulpis su skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Greičiūnų k.,	2000-08-12	D51K1	Valstybės saugomas	Kompleksas
549	25225	Koplytstulpis	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Greičiūnų k.,	2000-08-12	D51K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
550	25226	"Švč. M. Marija Maloningoji" skulptūra	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Greičiūnų k.,	2019-02-08		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
551	43071	Lietuvos partizanų Beno Šakinio-Jūreivio ir Valerijos Ticaitės kautynių ir žūties vieta	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Antkopčio k.,	2018-07-05		Registrinis	Pavienis objektas
552	42966	Lietuvos partizanų kautynių ir žūties vieta	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Perkūnų k., Ugniakelio g. 5	1997-12-31	L756	Registrinis	Pavienis objektas
553	24424	Maciuičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	2003-04-24	A1707, AR481	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
554	5199	Maciuičių kapinynas vad. Markapiai	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Kalniškės k.,	1997-12-31	S451K1, IV873	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
555	16630	Maciuičių vandens malūnas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k., Laisvės g. 86	2004-12-31	2873, G501K	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
556	21299	Maciuičių vandens malūno statinių kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	2004-12-31	G501K3	Valstybės saugomas	Kompleksas
557	29940	Maciuičių vandens malūno statinių komplekso malūno liekanos	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	2004-12-31	G501K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
558	29938	Maciuičių vandens malūno statinių komplekso namas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	2004-12-31	G501K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
559	29939	Maciuičių vandens malūno statinių komplekso ūkinis pastatas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	2004-12-31	G501K4	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
560	29941	Maciuičių vandens malūno statinių komplekso užtvanka	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Maciuičių k.,	1997-12-31	L757	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
561	24425	Mostaičių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Tilvikų k.,	1997-12-31	L763	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
562	24431	Pažvelsio kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Pažvelsio k.,	1997-12-31	L762	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
563	24430	Pažvelsio kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Pažvelsio k.,	1997-12-31	L765	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
564	24433	Pikteklių kaimo antrosios senosios kapinės, vad. Kapeliais	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Pikteklių k.,	1997-12-31	L764	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
565	24432	Pikteklių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Pikteklių k.,	1993-07-15	IV1237	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
566	16993	Poeto, dramaturgo Butkų Juzės gimtosios sodybos vieta	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Pažvelsio k.,	1997-12-31	L768	Registrinis	Pavienis objektas
567	24436	Rudaičių kaimo antrosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Rudaičių k.,	1997-12-31	L767	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
568	24435	Rudaičių kaimo pirmosios senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Rudaičių k.,	1997-12-31	L766	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
569	24434	Ruigių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Ruigių k.,	1997-12-31	L770	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
570	24438	Šakinių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Šakinių k.,	1997-12-31	L769	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
571	24437	Stirbių kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Stirbių k.,	1997-12-31	L771	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
572	24439	Tilvikų kaimo senosios kapinės	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Tilvikų k.,	1997-12-31	L772	Valstybės saugomas	Pavienis objektas
573	24440	Utrių kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapeliais	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Utrių k.,	1992-04-03	372, G114K, 413/1254	Valstybės saugomas	Pavienis objektas



Eil. Nr.	Unik. kodas	Pavadinimas	Adresas	Registravimo registre data	Kiti kodai	Statusas	Sandara
574	249	Vėžaičių dvaro sodyba	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl.,	1997-12-31	G114K3	Valstybės saugomas	Kompleksas
575	23405	Vėžaičių dvaro sodybos arklidė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g. 3A	1997-12-31	G114K7	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
576	23409	Vėžaičių dvaro sodybos karvidė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g. 16	1997-12-31	G114K10	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
577	23412	Vėžaičių dvaro sodybos koplytėlė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Samališkės g.	1997-12-31	G114K11	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
578	23413	Vėžaičių dvaro sodybos parkas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl.,	1997-12-31	G114K2	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
579	23404	Vėžaičių dvaro sodybos pietų vartai	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g.	1997-12-31	G114K5	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
580	23407	Vėžaičių dvaro sodybos sarginė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Ažuolo g. 1A	1997-12-31	G114K4	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
581	23406	Vėžaičių dvaro sodybos šiaurės vartai	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g.	1997-12-31	G114K6	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
582	23408	Vėžaičių dvaro sodybos spirito varyklos liekanos	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Skinijos g. 1	1997-12-31	G114K8	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
583	23410	Vėžaičių dvaro sodybos svirnas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g. 22	1997-12-31	G114K1	Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
584	23403	Vėžaičių dvaro sodybos ūkvedžio namas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Liepų g. 5	2010-01-25		Valstybės saugomas	Į kompleksą įeinantis
585	33629	Vėžaičių klebonija	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Gargždų g. 23B	2014-01-16		Registrinis	Pavienis objektas
586	37591	Vėžaičių Šv. Kazimiero bažnyčios pastatų kompleksas	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Samališkės g. 8	2014-01-16		Registrinis	Kompleksas
587	37593	Vėžaičių Šv. Kazimiero bažnyčios pastatų komplekso varpinė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Samališkės g. 8	2014-01-16		Registrinis	Į kompleksą įeinantis
588	37592	Vėžaičių Šv. Kazimiero bažnyčios pastatų komplekso Vėžaičių Šv. Kazimiero bažnyčia	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Vėžaičių mstl., Samališkės g. 8	1992-08-13	1270, 413/1255	Registrinis	Į kompleksą įeinantis
589	2312	Žvelsenų senovės gyvenvietė	Klaipėdos rajono sav., Vėžaičių sen., Žvelsenų k.,	1997-12-31	L675	Registrinis	Pavienis objektas