

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA



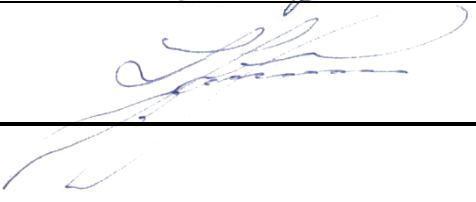
**ŽEMĖS SKLYPO KLEVŲ G. 6G
BEI JO GRETIMYBIŲ
DETALUSIS PLANAS**

SPRENDINIAI



VILNIUS
2022 M.



Planavimo organizatorius	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius		
Detaliojo plano rengėjas	Lina Panavaitė, Atestato Nr. A 2185		
Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas	Žemės sklypo Klevų g. 6G bei jo gretimybių detalusis planas		
Teritorijų planavimo rūšis	Kompleksinis teritorijų planavimo dokumentas Vietovės lygmens detalusis planas		
Etapas / Stadija	Rengimo etapas / Sprendiniai		
Tomas	II tomas – Sprendiniai		
Metai	2022 m.		
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
PV	Lina Panavaitė	A 2185	
Miškininkas-dendrologas Medžių dendrologinis vertinimas	Kęstutis Aukselis		



SPRENDINIAI



TURINYS

1	ĮVADAS	6
1.1	Bendrieji duomenys	6
1.2	Detaliojo plano tikslas	7
1.3	Detaliojo plano uždaviniai.....	7
1.4	Planavimo sąlygos	7
2	TERITORIJOS NAUDOJIMO IR TVARKYMO REGLEMENTAI	8
2.1	Urbanistinė struktūra	8
2.2	Teritorijos naudojimo ir tvarkymo reglamentų nustatymo principai.....	9
2.3	Sklypų formavimo principai	10
2.4	Teritorijos naudojimo tipas, galimi žemės naudojimo būdai.....	12
2.5	Užstatymo tankis	13
2.6	Užstatymo intensyvumas	13
2.7	Užstatymo aukštis.....	14
2.8	Užstatymo tipas.....	14
2.9	Teritorijos naudojimo reglamentai	15
2.10	Tekstiniai reglamentai ir privalomosios pastabos	16
2.11	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	17
3	ŽELDYNAI	18
3.1	Atskirieji želdynai	18
3.2	Prilausomieji želdynai	19
4	ŽELDINIAI.....	21
4.1	Želdynų ir želdinių inventorizavimo metodika	23
4.2	Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė.....	24
5	NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS	33
5.1	Nekilnojamomo kultūros paveldo apsauga ir bendroji charakteristika	33
5.2	Nekilnojamujų kultūros vertybių sąrašai.....	33
6	SVEIKATOS APSAUGA IR APLINKOS BŪKLĖ	36
6.1	Oro tarša ir būklė	36
6.2	Triukšmo taršos šaltiniai.....	37
6.3	Dirvožemio požeminio vandens, grunto taršos kokybė	41
6.4	Požeminio vandens kokybė.....	41
6.5	Neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės	42
7	SUSIEKIMO SISTEMA	44
7.1	Gatvių tinklas	44
7.2	Viešasis transportas.....	45
7.3	Dviračių ir pėsčiųjų takai	46
7.4	Įvažiavimai į sklypus.....	47
7.5	Automobilių stovėjimo vietų poreikis.....	47
8	INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA.....	49



8.1	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.....	49
8.2	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai	49
8.3	Elektros tiekimo tinklai.....	49
8.4	Gatvių apšvietimo tinklai	50
8.5	Dujotiekis.....	50
8.6	Šilumos tiekimas	50
8.7	Ryšių linijos	50
8.8	Atliekų surinkimas	51
8.9	Gaisrinė sauga.....	52
9	DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMAS	54

BRĖŽINIŲ SARAŠAS

1. Pagrindinis brėžinys, M 1:500
2. Inžinerinės infrastruktūros brėžinys, M 1:500



1 ĮVADAS

1.1 Bendrieji duomenys

Rengiamo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Žemės sklypo Klevu g. 6G bei jo gretimybių detalusis planas

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rūšis:

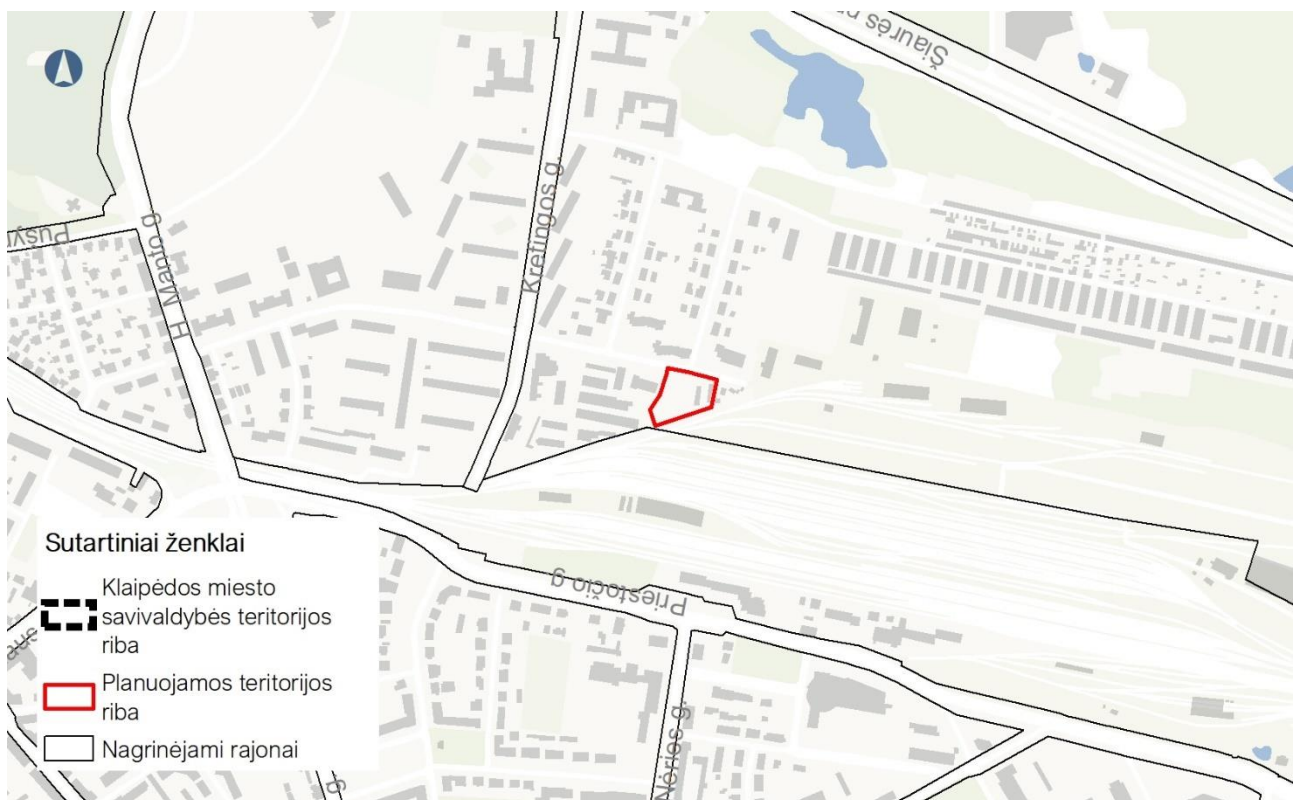
Detalusis planas

Teritorijų planavimo lygmuo:

Vietovės

Planuojama teritorija:

Teritorija, suplanuota 2007 m. rugsėjo 12 d. įsakymu Nr. AD1-2095 patvirtintu detaliuoju planu, Klaipėdoje.
Planuojamas plotas – apie 0,42 ha.



1.1 pav. Planuojama teritorija

Planavimo organizatorius:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, adresas: Liepų g. 11, 91211 Klaipėda, el. paštas: planavimas@klaipeda.lt, tel. (8 46) 39 60 24.

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengėjas:

Lina Panavaitė, Atestato Nr. A 2185

Planavimo pagrindas:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m vasario 8 d. įsakymas Nr. AD2-174 „Dėl teritorijų planavimo dokumento keitimo rengimo ir planavimo tikslų“



1.2 Detaliojo plano tikslas

Vadovaujantis aukštesnio lygmens kompleksinio ar specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, pakeisti teritorijos naudojimo režimo reikalavimus; esant poreikiui keisti suplanuotų sklypų ribas ir plotus; numatyti teritorijas želdynų plėtrai.

1.3 Detaliojo plano uždaviniai

Detalizuojant savivaldybės lygmens bendrajį planą plane, nustatyti teritorijos naudojimo privalomuosius reikalavimus; numatyti teritorijas želdynų plėtrai, priemones jiems atkurti, esamų apsaugai ir naudojimui; suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą.

1.4 Planavimo sąlygos

2021-02-12 AB „Energijos skirstymo operatorius“ teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG168786

2021-02-17 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG169020

2021-02-17 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG169052

2021-02-21 Telia Lietuva, AB teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG169450

2021-02-23 AB „Klaipėdos energija“ teritorijų planavimo sąlygos Nr. R-22E-32

2021-02-24 AB „Klaipėdos energija“ teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG169818

2021-02-25 AB „Klaipėdos vanduo“ teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG170006

2021-02-25 UAB „Gatvių apšvietimas“ teritorijų planavimo sąlygos NR. REG169992

2021-03-01 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG170141

2021-03-01 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Aplinkosaugos skyriaus teritorijų planavimo sąlygos

2021-03-01 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Žemėtvarkos skyriaus teritorijų planavimo sąlygos

2021-03-01 Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritorijų planavimo sąlygos Nr. REG170344



2 TERITORIJOS NAUDOJIMO IR TVARKYMO REGLEMENTAI

2.1 Urbanistinė struktūra

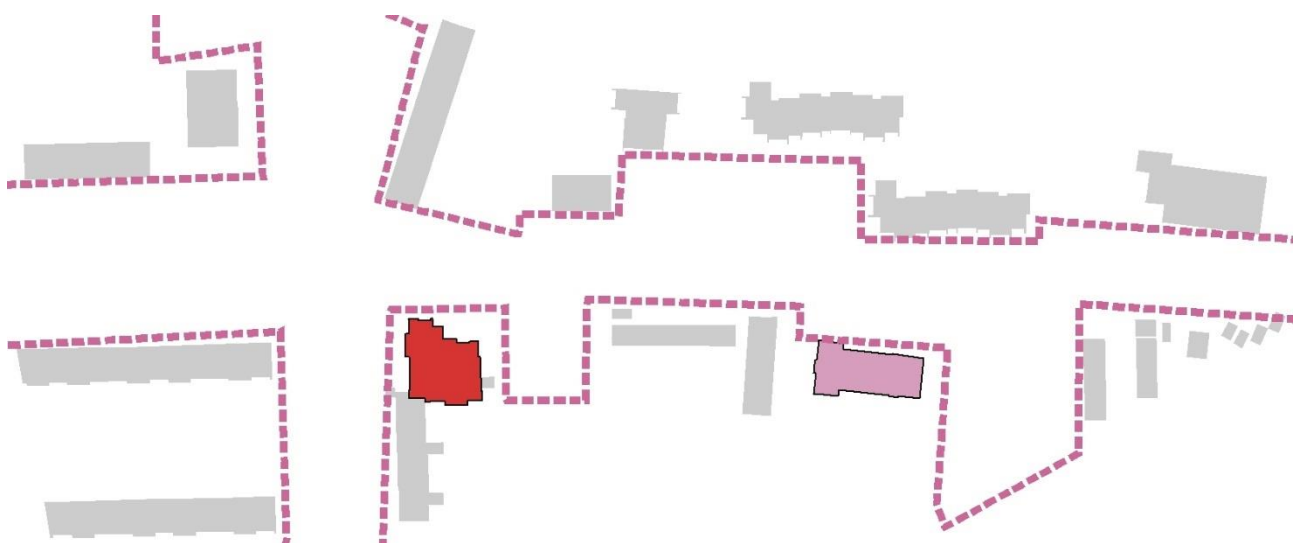
Planuojama teritorija yra Klaipėdos miesto šiaurinėje dalyje, šalia Klaipėdos centrinės geležinkelio stoties. Teritorija priklauso Danė rajonų grupei, Luizės rajonui, Vynerio promenados kvartalų grupei.

Užstatytų teritorijų struktūrą savitumą lemiantys elementai yra gamtinė morfostruktūra (supantys miškai, želdynų sistema), teritorijos identitetą reprezentuojantis traukos centras ir šiuolaikinė architektūra (XX a. pradėjusi formuotis architektūra). Užstatyto teritorijos erdvinę kompoziciją sudaro struktūrinės dalys (miestovaizdžiai), kurios išskiriamos pagal vyraujančią užstatymo tipą, pastatų statymo laikotarpį, tankį, intensyvumą ir kitus būdingus bruožus.

Urbanistinė aplinka į kurią patenka planuojama teritorija yra kompleikuota. Iš visų pusų planuojama teritorija ribojasi su skirtingais laikotarpiais statytais pastatais ir statiniais. Palei Kretingos g. buvo numatytais identiškių silikatinių penkiaukščių užstatymas, kuris užsibaigė aukštynbinės gyvenamuoju namu Kretingos g. ir Klevu g. sankirtoje. Tuo tarpu užstatymas Klevu g. šiaurinėje pusėje, statytas apie 1980 m., išskiria Klaipėdos miestui būdingu raudonu plytų mūru. Pietinėje Klevu g. pusėje itin išskiria 1912 m. statytas modernizuoto istorizmo stilistikos daugiaubutis gyvenamasis namas – nekilnojamoji kultūros paveldo objekto. Likusi teritorija pietinėje Klevu g. pusėje užstatyta garažais ir kitais inžineriniais statiniais, išskyrus kelis gyvenamuosius pastatus sankirtoje su Kretingos g.



2.1 pav. Teritorijos erdvinė – kompozicinė struktūra



2.2 pav. Klevų g. erdvinis koridorius

2.2 Teritorijos naudojimo ir tvarkymo reglamentų nustatymo principai

Teritorijos naudojimo reglamentai nustatyti vadovaujantis planavimo tikslais ir uždaviniais, Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendiniais ir Jame nustatytais reglamentais, veiklą teritorijoje reglamentuojančiais specialiojo planavimo dokumentais, institucijų išduotomis teritorijų planavimo sąlygomis, LR teisės aktais.

Detaliojo plano tikslas yra vadovaujantis aukštėsnio lygmens kompleksinio ar specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais, pakeisti teritorijos naudojimo režimo reikalavimus; esant poreikiui keisti suplanuotų sklypų ribas ir plotus; numatyti teritorijas želdynų plėtrai.

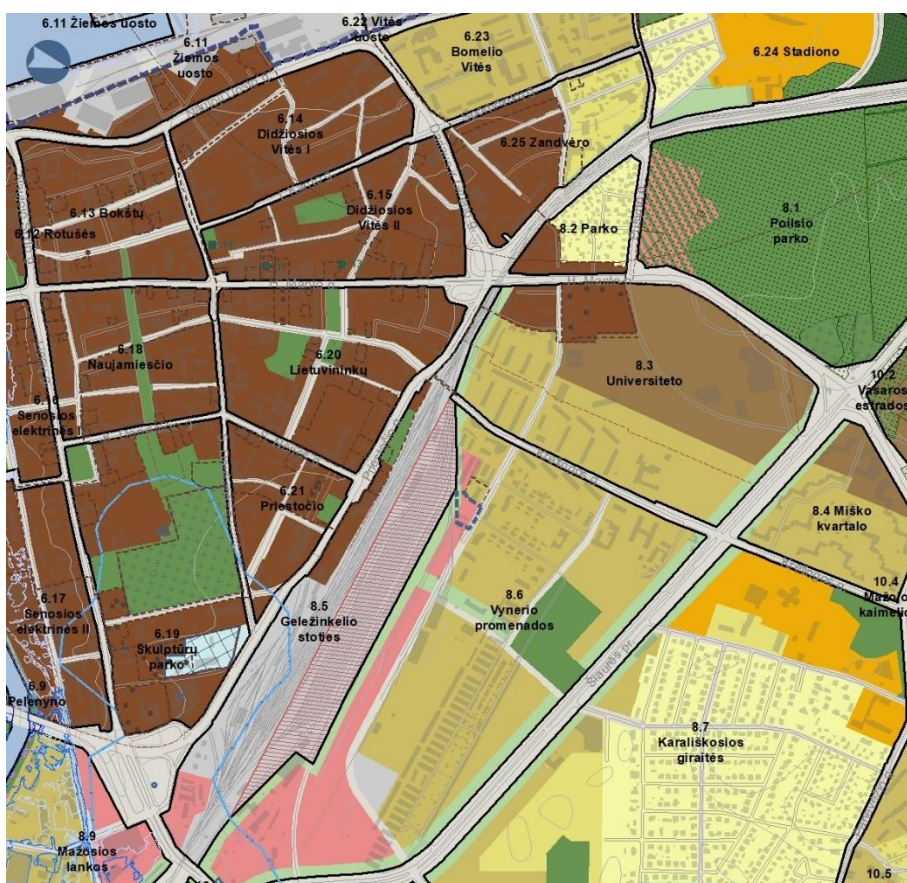
Vadovaujantis Klaipėdos miesto bendruoju planu patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ (TPD numeris registre T00086840) planuojama teritorija Klaipėdos miesto bendrajame plane yra 8.6 Vynerio promenados nagrinėjamame rajone, patenka į paslaugų zoną, ekstensyvaus naudojimo želdynų zoną bei inžinerinės infrastruktūros koridorių zoną.

Paslaugų zonoje galimi teritorijos naudojimo tipai – paslaugų teritorija (PA). Galimi žemės naudojimo būdai: komercinės paskirties objektų teritorijos (K), visuomeninės paskirties teritorijos (V), bendro naudojimo teritorijos (B), susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2) bei atskirų želdynų teritorijos (E). Didžiausias leistinas pastatų aukštis, metrais nuo žemės paviršiaus – 25 m. Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas (UI) – 2,0. Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas – 8000 m². Automobilių statymo būdas – požeminis. Teritorijos plėtojimo būdas – konversija. Teritorija patenka į prioritetines Klaipėdos miesto plėtros teritorijas. Teritorijoje būtina įvertinti vandenviečių apsaugos juostų reikalavimus.

Ekstensyviai naudojamų želdynų zonoje galimi šie teritorijos naudojimo tipai - bendro naudojimo erdvų, želdynų teritorija (BZ), aikštė (AI). Galimi žemės naudojimo būdai: bendro naudojimo teritorijos (B), atskirų želdynų teritorijos (E), susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2). Teritorija patenka į neprioritetines Klaipėdos miesto plėtros teritorijas. Teritorijoje būtina įvertinti vandenviečių apsaugos juostų reikalavimus.

Inžinerinės infrastruktūros koridorių zonoje galimas teritorijos naudojimo tipas – inžinerinės infrastruktūros koridorius (TK). Galimas žemės naudojimo būdas – susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2).

Klaipėdos miesto bendrajame plane numatyta galima dalies Klaipėdos miesto centrinės geležinkelio stoties konversija. Igyvendinus šį sprendinį planuojama teritorija atsidurtų paslaugų, administracinių visuomeninių objektų apsuptyje.

**Sutartiniai ženklai**

■ Planuojamos teritorijos riba

■ Nagrinėjami rajonai

Funkcinės zonas:

- Pagrindinio centro zona
- Miesto dalies (rajonų) centro zona
- Intensyvaus užstatymo zona
- Vidutinio užstatymo intensyvumo zona
- Mažo užstatymo intensyvumo zona
- Specializuotų kompleksų zona
- Paslaugų zona
- Inžinerinės infrastruktūros zona
- Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
- Vandenviečių zona
- Intensyviai naudojamų želdynų zona
- Ekstensiiviai naudojamų želdynų zona
- Rekreacinių miškų zonas
- Vandens zona
- Inžinerinės infrastruktūros funkcinė zona, kurioje gali vykti konversija į paslaugų ir ekstensiiviai naudojamų želdynų funkcines zonas nekoreguojant ir nekeičiant BP sprendinių

2.3 pav. Ištrauka iš Klaipėdos miesto bendrojo plano Pagrindinio brėžinio.

Vadovaujantis teritorijų planavimo normomis patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr.D1-7 rekomenduojamas didžiausias leistinas užstatymo intensyvumas paslaugų teritorijoje yra 80 %, inžinerinės infrastruktūros teritorijoje taip pat 80 %.

Detaliojo plano sprendinių apimtyje tikslūs teritorijų naudojimo reglamentai nustatomi esamai statybai ir pagal galimas planuojamas plėtros apimtis.

Igyvendinlus detaliojo plano sprendinius bus suformuotas kitos paskirties, bendro naudojimo erdvę, želdynų teritorijų sklypas naudojimo tipo bei atskirų želdynų, susiseikimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijų žemės naudojimo būdo sklypas. Kiti planuojamoje teritorijoje esantys sklypai paliekami naudoti pagal esama paskirtį. Detaliojo plano sprendinių keitimo metu sklypuose nurodoma statybos zona, statybos riba, papildomai, pagal išduotas planavimo salygas nustatyta servitutas tiesi, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas, kiti privalomi teritorijos naudojimo reglamentai.

2.3 Sklypų formavimo principai

Planuojamos teritorijos žemėnauda suformuota vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai, teritorijoje anksčiau rengtais detalaisiais planais bei įvertinus nuosavybės dokumentus.

Keičiamuo detaliojo plano sprendiniai prie Kitos paskirties žemės sklypo (žemės naudojimo būdas nebuvo nustatytas) Kad. Nr. 2101/0002:980, adresu Klevų g. 6H, kurio plotas 1272 m² prijungiami laisvos valstybinės žemės fondo žemė, kurios plotas 1637 m² (laisvos valstybinės žemės fondo žemė yra išsidėšiusi tarp sklypų Kad. Nr. 2101/0002:1203, 2101/0002:365, 2101/0002:980 ir Klevų g. raudonų linijų) ir formuojamas žemės sklypas, kuriam nustatomas bendro naudojimo erdvę, želdynų teritorijos naudojimo tipas, atskirų želdynų teritorijos žemės naudojimo būdas. Formuojamo žemės sklypo plotas 2909 m².

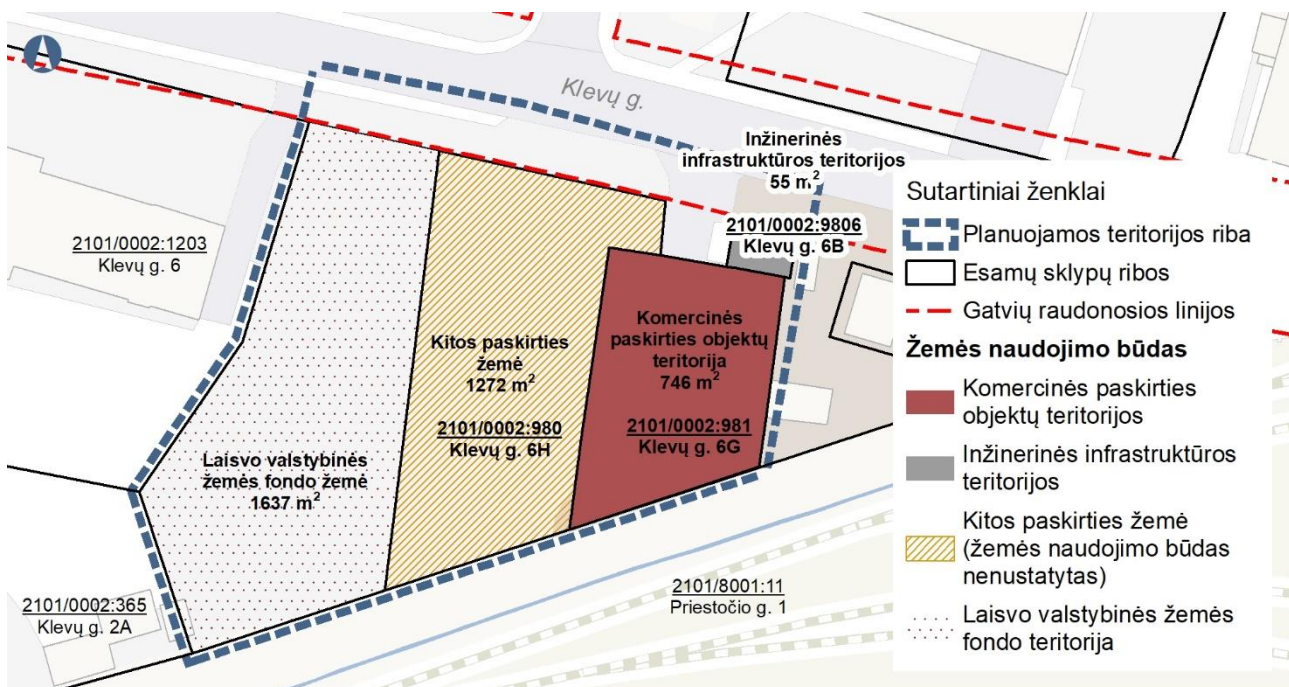
Sklypo Kad. Nr. 2101/0002:981, adresu Klevų g. 6G žemės sklypo ribos nekeičiamos. Paliekamas esamas žemės naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Nustatomas teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorijos.



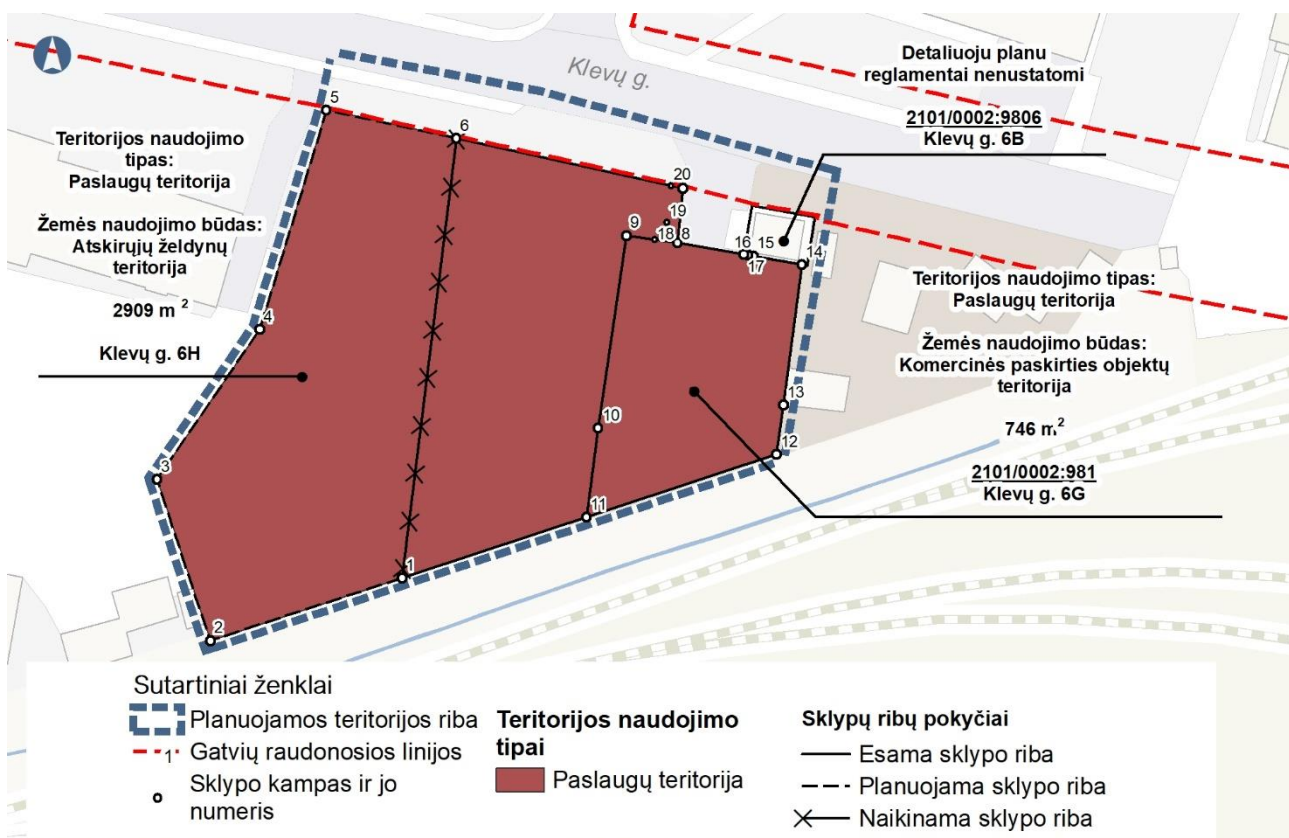
Žemės sklypui Kad. Nr. 2101/0002:9806, adresu Klevu g. 6B, kurio plotas 55 m² detaliuoju planu reglamentai nenustatomi.

Detaliojo plano sprendiniais sklype yra nustatyti servitutai, kurie yra skirtas tiesi, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas bei nurodyti inžinerinių tinklų koridoriai.

Keičiamu žemės sklypo ribos grafiškai atvaizduotos detaliojo plano pagrindiniame brėžinyje. Jame atvaizduotos, esama, planuojama ir naikinama žemės sklypo ribos.



2.4 pav. Sklypų formavimo principai. Esama būklė



2.5 pav. Sklypų formavimo principai. Detaliuoju planu formuojami ir esami sklypai



2.1 lentelė. Žemės sklypų kampų koordinacijų lentelė

Sklypo Nr.	Sklypo kampų pažymėjimas plane	Sklypo kampų koordinatės	
		X	Y
1	1	6180188,3586	319991,19
	2	6180180,07	319965,861
	3	6180201,357	319958,835
	4	6180221,17	319972,43
	5	6180250,1165	319981,2499
	6	6180246,42	319998,44
	7	6180239,85	320028,3
	8	6180232,62	320027,5908
	9	6180233,6	320020,87
	10	6180208,12	320017,16
	11	6180196,3492	320015,61
S1	20	6180240,1823	320026,7898
	19	6180235,339	320026,1517
	18	6180233,0641	320024,5452
	8	6180232,62	320027,5908
	7	6180239,85	320028,3
2	8	6180232,62	320027,5908
	9	6180233,6	320020,87
	10	6180208,12	320017,16
	11	6180196,3492	320015,61
	12	6180204,69	320040,7
	13	6180211,2	320041,58
	14	6180229,72	320044,0795
	15	6180230,8805	320037,6
	16	6180230,997	320036,9699
	17	6180231,1095	320036,34

2.4 Teritorijos naudojimo tipas, galimi žemės naudojimo būdai

Formuojamieems ir esamiems sklypams nustatomi teritorijos naudojimo tipai:

- Bendro naudojimo erdvę, želdynų teritorija (BZ);
- Paslaugų teritorija (PA);

Formuojamieems sklypams nustatoma kita pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis ir teritorijos naudojimo būdai:

- Atskirų želdynų teritorijos (E);
- Komercinės paskirties objekto teritorijos (K);



2.6 pav. Teritorijos naudojimo tipas



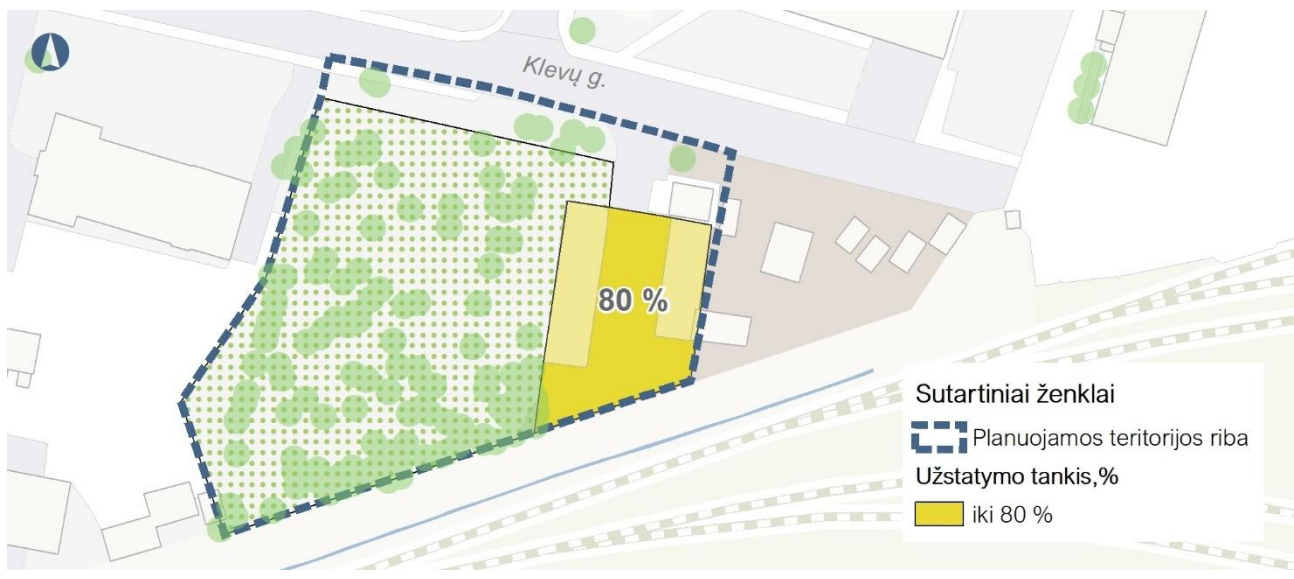
Planuojamiems žemės sklypams nustatytais teritorijos naudojimo tipas ir galimi žemės naudojimo būdai nurodyti pagrindiniame brėžinyje.

Žemės sklypuose, įvertinus nustatytą teritorijos naudojimo būdą, galima statyti statinius, nurodytus Žemės naudojimo būdų turinio apraše, patvirtintame 2005-01-20 LR žemės ūkio ministro ir LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 3D-37/D1-40 (2013-12-11 įsakymo Nr. 3D-830/D1- 920 redakcija) ir Teritorijų planavimo normų, patvirtintų 2014-01-02 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-7, 1 lentelėje.

2.5 Užstatymo tankis

Užstatymo tankis – pastatų ir turinčių stogą inžinerinių statinių antžemine dalimi užstatomo ploto, nustatomo pagal išorinių sienų ar kitų atitvarų projekciją į žemės paviršių, santykis su žemės sklypo plotu.

Paslaugų teritorijos sklypui numatomas užstatymo tankis – 80 %.



2.7 pav. Užstatymo tankis

2.6 Užstatymo intensyvumas

Užstatymo intensyvumas – teritorijos panaudojimo efektyvumą nusakantis užstatymo rodiklis, išreiškiamas sklypo pastatų bendruųjų plotų sumos santykiu su sklypo plotu (bendrojo ploto tankis) arba sklypo pastatų statybinių tūrių sumos santykiu su sklypo plotu (tūrio tankis).

Paslaugų teritorijos sklypui numatomas užstatymo intensyvumas iki 1,9.



2.8 pav. Užstatymo intensyvumas



2.7 Užstatymo aukštis

Paslaugų teritorijos sklypui numatomas užstatymo aukštis iki 12,0 m. Inžinerinės infrastruktūros teritorijų sklypui iki 4,0 m.

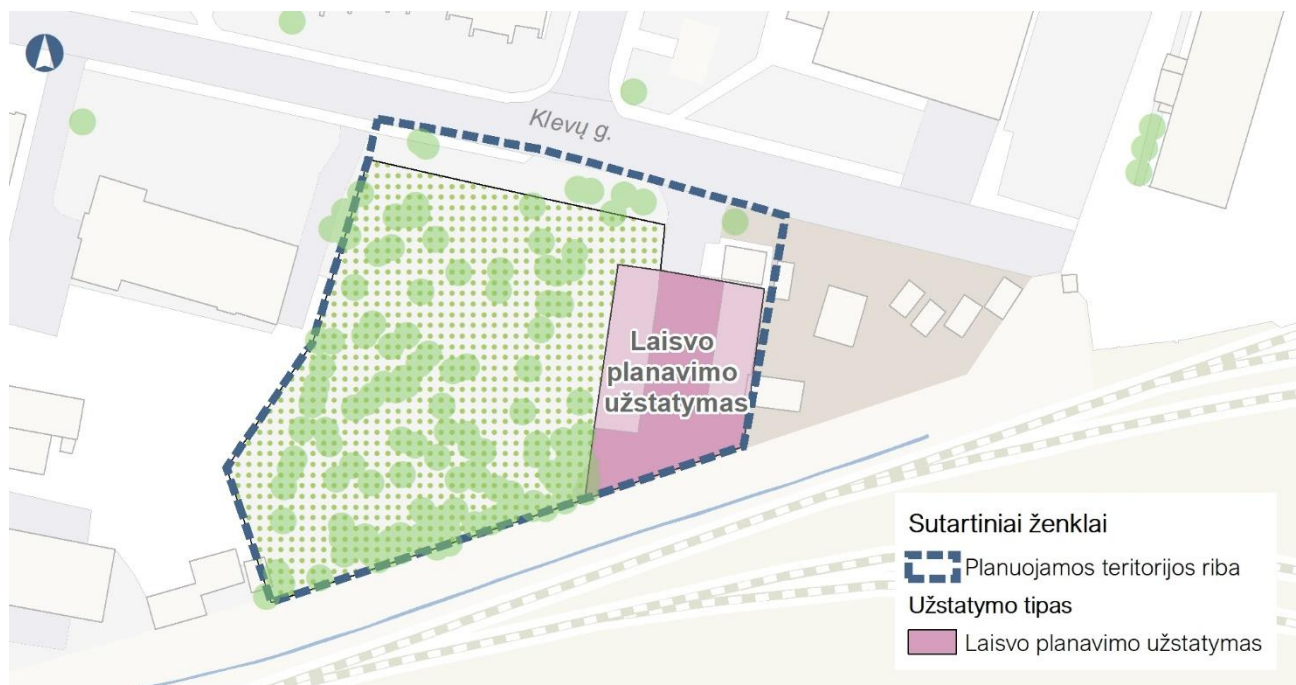


2.9 pav. Užstatymo aukštis

2.8 Užstatymo tipas

Užstatymo tipas – teritorijos urbanistinių charakteristikų visuma, apimanti teritorijai būdingą pastatų ir erdviių išdėstytią bei parametrus. Užstatymo tipas nusako galimą atskirų objektų parametru (užstatymo aukštis, tankis, intensyvumas, išsidėstymas sklype) erdinę išraišką.

Sklypams nustatomas užstatymo tipas – laisvo planavimo užstatymas. Tai užstatymo tipas, kai pastatai (jų grupės) statomi pagal laisvai pasirinktą kompoziciją, neformuojant gatvių ir kitų, būdingų perimetriniam užstatymui, erdviių.



2.10 pav. Užstatymo tipas



2.9 Teritorijos naudojimo reglamentai

Planuojamieems sklypams nustatomi teritorijos naudojimo ir tvarkymo reglamentai

Žemės sklypas Nr. 1

Žemės sklypas Nr. 1

Pagrindiniai teritorijos naudojimo reglamentai

Žemės sklypo (jo dalies) plotas	2909 m ²
Teritorijos naudojimo tipas	Bendro naudojimo erdvii, želdynų teritorija (BZ)
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Kita (KT)
Žemės naudojimo būdas	Atskirų želdynų teritorijos (E)
Leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus	-
Leistinas pastatų aukštis, altitudė	-
Užstatymo tankis	-
Užstatymo intensyvumas	-
Užstatymo tipas	-
Priklasomujų želdynų ir želdinių norma nuo žemės sklypo ploto	-

Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai

Servitutas	S1
Servituto plotas	14 m ²
Servituto aprašymas	207 - Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantysis daiktas); 208 - Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantysis daiktas).
Pastatų aukštų skaičius	-
Statinių paskirtys	-
Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, dešimtasis skirsnis); - Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, vienuoliktais skirsnis); - Elektros tinklų apsaugos zonas (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); - Požeminį vandens vandenviečių apsaugos zonas (VI skyrius, vienuoliktais skirsnis).
Kiti reglamentai	<ul style="list-style-type: none"> - Sklypo pietinėje dalyje besiribojančioje su Klaipėdos miesto centrine geležinkelio stotimi turi būti įrengiama triukšmą ir taršą mažinanči užtvara (užtvara turi būti įrengiamos taip, kad nebūtų patekimo į geležinkelio stoties teritoriją); - Želdiniai tvarkomi vadovaujantis LR Želdynų įstatyme numatytais reikalavimais.

Žemės sklypas Nr. 2

Žemės sklypas Nr. 2

Pagrindiniai teritorijos naudojimo reglamentai

Žemės sklypo (jo dalies) plotas	746 m ²
Teritorijos naudojimo tipas	Paslaugų teritorija (PA)



Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Kita (KT)
Žemės naudojimo būdas	Komercinės paskirties objektų teritorijos (K)
Leistinas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus	$\leq 12,0$ m
Leistinas pastatų aukštis, altitudė	$\leq 23,59$ m
Užstatymo tankis	≤ 80 %
Užstatymo intensyvumas	$\leq 1,9$
Užstatymo tipas	Laisvo planavimo užstatymas (lp)
Priklasomujų želdynų ir želdinių norma nuo žemės sklypo ploto	≥ 10 %
Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai	
Servitutas I	-
Servituto plotas	-
Servituto aprašymas	-
Pastatų aukštų skaičius	Iki 3 a.
Statinių paskirtys	Negyvenamosios paskirties pastatai su priklausiniais
Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, dešimtasis skirsnis); - Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); - Elektros tinklų apsaugos zonas (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); - Požemininių vandens vandenviečių apsaugos zonas (VI skyrius, vienuoliktas skirsnis).
Kiti reglamentai	<ul style="list-style-type: none"> - Sklypo pietinėje dalyje besiribojančioje su Klaipėdos miesto centrine geležinkelio stotimi turi būti įrengiama triukšmą ir taršą mažinanti užtvara (užtvara turi būti įrengiamos taip, kad nebūtų patekimo į geležinkelio stoties teritoriją); - Projektuojant naujus statinius sklype, būtina vadovautis STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai" 3 priedu "Statinių išdėstymo sklype reikalavimai", STR 1.05.01:2017 „Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkas statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedu „Besiribojančių žemės sklypų (teritorijų) savininkų ar valdytojų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai“, STR 2.01.02(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga" reikalavimais, LR Aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-12-07 įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai", 2013-12-31 įsakymu Nr. D1-9995/1-312 patvirtintomis "Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti".

2.10 Tekstiniai reglamentai ir privalomosios pastabos

1. Pagrindinis brėžinys turi būti skaitomas kartu su aiškinamuju raštu, kuris yra neatsiejama šio detaliojo plano dalis.
2. Planuojamoje teritorijoje yra išvystyta inžinerinė infrastruktūra, kuriai galioja apsaugos zonas, kurių dydis ir veiklos apribojimai jose pateikti LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166, LR Seimas).
3. Statinių projektavimas sklype vykdomas vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkas statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai



išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedo, STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ 3 priedo reikalavimus.

4. Statiniai sklype išdėstomi užtikrinant gaisrinę saugą, vadovaujantis STR 2.01.02(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga" reikalavimais, LR Aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-12-07 įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai", 2013-12-31 įsakymu Nr. D1-9995/1-312 patvirtintomis "Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti" ir STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ 3 priedo reikalavimais.

5. Kiemo statinių (atraminių sienučių, atitvarų, biokonstrukcijų, aikštelių, pandusų, mažosios architektūros formų ir kitų gerbūvio elementų) galimybė numatoma visame sklype. Konkreti vieta bus parinkta techninio projekto rengimo metu atsižvelgiant į STR ir kitų teisés aktų reikalavimus.

6. Reikiamas automobilių vietų skaičius, išdėstyti parametrai žemės sklypuose, sprendžiamas techninio projekto rengimo metu vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

7. Įvažiavimų, išvažiavimų ir gatvių elementų techniniai parametrai konkretizuojami techninio projekto rengimo stadijoje.

8. Planuojamo žemės sklypo ir sklype numatyto servituto ribos turi būti tikslinamos atliekant kadastrinius matavimus.

9. Projektuojant naujus statinius privaloma vadovautis gretimuose žemės sklypuose esantiems ir naujai statomiems pastatams teisés aktuose tos paskirties pastatams nustatytais insoliacijos ir natūralaus apšvietimo reikalavimais.

10. Teritorijoje esantys želdiniai tvarkomi vadovaujantis LR Želdynų įstatymu ir kitais pojstatyminiais teisés aktais.

2.11 Specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Planuojamuose sklypuose galioja/ nustatomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu nustatytos apsaugos zonas ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, dešimtasis skirsnis);
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonas (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis);
- Elektros tinklų apsaugos zonas (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);
- Požeminių vandens vandenviečių apsaugos zonas (VI skyrius, vienuoliktas skirsnis).

Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonas ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos galioja iki šiu inžinerinių tinklų iškėlimo. Esamų inžinerinių tinklų rekonstravimas/ nauja statyba bei jiems taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymas, planuojamo naujo užstatymo prijungimas prie centralizuotų miesto inžinerinių tinklų, esamų tinklų iškėlimas sprendžiamas techninio projekto stadijoje, gavus inžinerinius tinklus eksploatuojančių įmonių technines sąlygas.



3 ŽELDYNAI

3.1 Atskirieji želdynai

Viešieji želdynai ir želdiniai – savivaldybės želdynų ir želdinių teritorijose esantys želdynai ir želdiniai, skirti visuomenės poreikiams tenkinti, arba valstybinėje žemėje esantys atskirieji ir priklausomieji želdynai ir želdiniai, dėl kurių lankymo, apsaugos ir priežiūros tarp valstybinės žemės valdytojo ir savivaldybės vykdomosios institucijos sudaryta sutartis, taip pat privačioje žemėje esantys želdynai ir želdiniai, dėl kurių lankymo, apsaugos ir priežiūros tarp privačių želdynų ir želdinių savininkų ir savivaldybės vykdomosios institucijos sudaryta sutartis; Lietuvos universitetų botanikos sodai ir juose augantys želdiniai nepriskiriami viešiesiems želdynams ir želdiniams.

Atskirasis želdynas – parkas, miesto ar miestelio sodas, skveras ar kitoks želdynas, esantis žemės sklype, kuris pagal jo naudojimo būdą priskiriamas prie atskirų želdynų teritorijų.

Atskirasis želdynas formuojamas vadovaujantis Klaipėdos miesto bendrojo plano bei Klaipėdos miesto mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano sprendiniai, taip pat vadovaujantis šiais ir kitaip teisės aktais:

1. Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymu

2. LR Želdynų įstatymą palydinčiais teisės aktais:

- Atskirų rekreacinės paskirties želdynų plotų normos ir Prieklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl atskirų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir prieklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis, patvirtintos LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5 „Dėl želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“;
- Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašu, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-673 „Dėl želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio žemėje, priskiriami saugotiniems, sąrašas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniems“.

3. Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės.

Detaliojo plano sprendinių apimtyje planuojamas atskirasis želdynas. Želdynui detaliojo plano sprendiniai formuojamas sklypas.

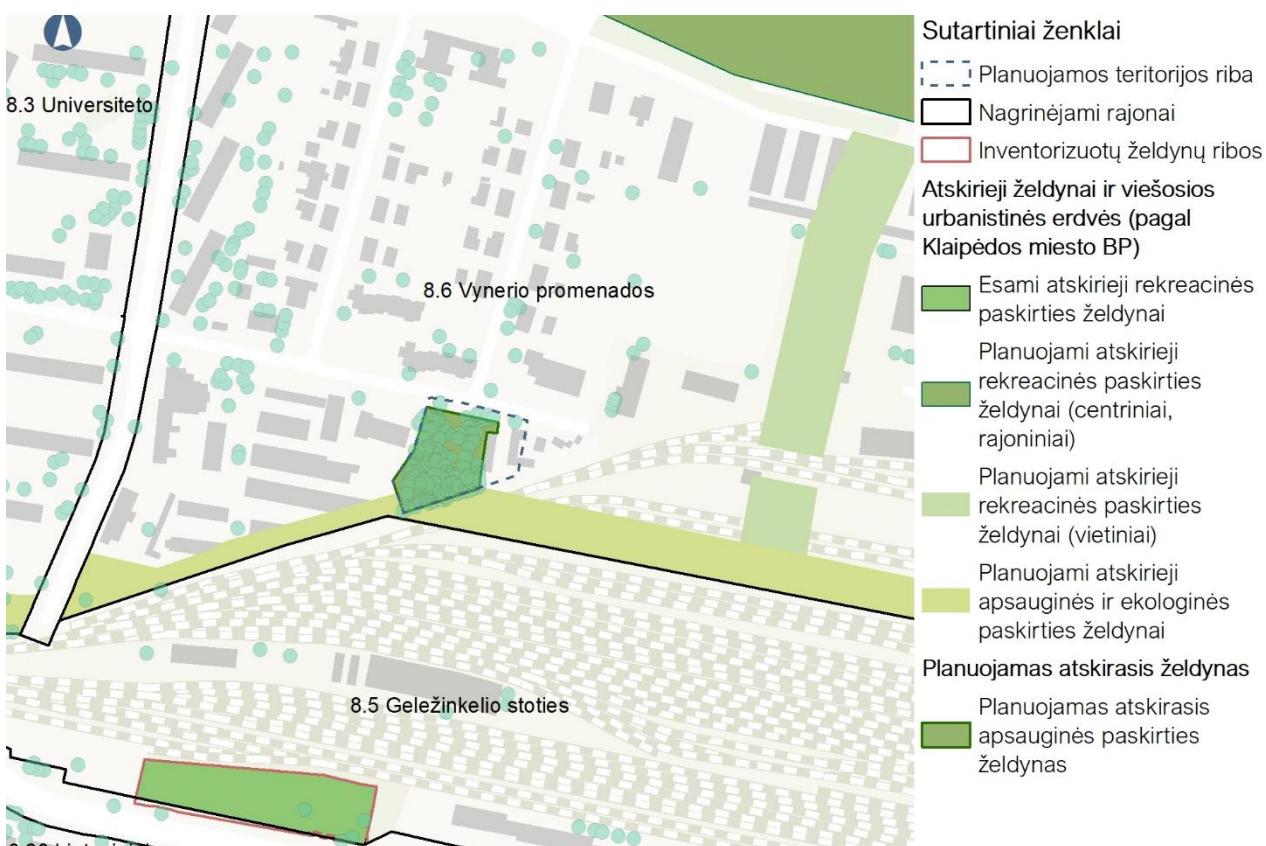
3.1 lentelė. Planuojamo atskirojo želdyno duomenys

Eil. Nr.	Tipas	Atskirojo želdyno adresas	Planuojamas sklypo plotas, ha	Informacija apie ribas	Paskirtis, siūlomos funkcijos
1.	Atskirasis želdynas	Klevu. g. 6H, Klaipėdos m. sav.	0,29	Ribos nustatomos šiuo detaliuoju planu	Apsauginės paskirties želdynas

Planuojamas atskirasis želdynas įgyvendinlus Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius įsijungs į bendrajame plane numatyta miesto apsauginių ir ekologinės paskirties želdynų sistemą.

Naujai planuojamam viešajam atskirajam želdynui įrengti privaloma parengti želdyno projektą. Viešųjų atskirų želdynų statiniams ir įrenginiams rengiami statinių projektai, kai tokii projektai rengimą numato Statybos įstatymas.

Vadovaujantis Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų plano 2020-2023 m., patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. AD1-1107, 1.1 punktu numatomu palei geležinkelį Klevu g. 6H parengti apsauginės paskirties želdyno kūrimo projektą.



3.1 pav. Planuojamas atskirasis želdynas Klaipėdos miesto želdynų sistemoje

Klaipėdos mieste atskirujų želdynų įrengimą, priežiūrą ir tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas bei Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės.

Viešieji atskirieji želdynai tvarkomi ir prižiūrimi pagal želdynų projektus, išskyrus šiuos želdinių priežiūros ir tvarkymo darbus: kasmetinį medžių ir krūmų genėjimą, nudžiūvusių, pavoju gyventojams, jų turtui, statiniams ar eismo saugumui keliančių, invazinių medžių ir krūmų kirtimą, medžių ir krūmų atžalų pašalinimą, trėsimą, želdynų statinių ir įrenginių tvarkymą ir kitus želdynų ir želdinių priežiūros darbus, skirtus gerai fizinei ir estetinei želdyno būklei palaikyti.

Viešųjų želdynų ir želdinių priežiūros ir tvarkymo metu turi būti išsaugoti augantys sveiki, gyvybingi, estetinių ir ekologinių požiūrių vertingi, perspektyvūs augalai – dar nepasiekę gamtinės brandos ar ją pasiekę, tačiau nekeliantys nei fizinio, nei ligų ar kenkėjų židinių susidarymo pavojaus aplinkai. Draudžiama kirsti, kitaip iš augimo vietas pašalinti ar intensyviai geneti saugotinus medžius nuo kovo 15 dienos iki rugpjūčio 1 dienos, išskyrus atvejus, kai jie kelia pavoju gyventojams, jų turtui, statiniams, eismo ar skrydžių saugumui, taip pat kai tai būtina remontuojant, rekonstruojant ar tiesiant naują valstybinės reikšmės kelią, įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus.

Viešųjų želdynų projektavimas yra viešas. Viešųjų atskirujų želdynų projektavimo viešumą užtikrina želdyno projekto užsakovas. Viešųjų priklausomų želdynų projektavimo viešinimas įgyvendinamas rengiant teritorijų planavimo dokumentus arba statinių statybos projektus Teritorijų planavimo įstatymo ir Statybos įstatymo nustatyta tvarka.

3.2 Priklasomieji želdynai

Priklasomųjų želdynų normą sklype reglamentuoja Priklasomųjų želdynų normą (plotų) nustatymo tvarkos aprašas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694.

Priklasomieji želdynai yra labai svarbūs siekiant gerinti aplinkos kokybę (tieka estetinę, tieka ekologinę), tenkinant visuomenės sveikos gyvensenos poreikius, palaikant teritorijos ekologinį stabiliumą, sudarant galimybes formuoti įvairaus pobūdžio erdvės, mažinant agresyvų pastatų poveikį ir t.t.



Planuojamose teritorijoje esančioje komercinės paskirties objektų teritorijoje, mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto – 10 %, susiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijoje taip pat 10 %

3.2 lentelė. Priklasomujų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto

Eil. Nr.	Žemės sklypo naudojimo būdas	Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto, %
1.	Vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos	25
2.	Daugiabučių gyvenamujų pastatų ir bendrabučių teritorijos	30
3.	Visuomeninės paskirties teritorijos*: 3.1. žemės sklypai, skirti šiems mokslo paskirties pastatams: vaikų darželiams, lopšeliams; bendrojo lavinimo mokykloms	50 40
	3.2. žemės sklypai, skirti šiems gydymo paskirties pastatams: sanatorijoms; ligoninėms, klinikoms, reabilitacijos centram	45 35
	3.3. žemės sklypai, skirti kitiems, nepaminėtiems 3.1 ir 3.2 papunkčiuose, pastatams visuomeninės paskirties teritorijose	15
4.	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	10
5.	Komercinės paskirties objektų teritorijos	10
6.	Susiekiimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	10
7.	Rekreacinės teritorijos	40
8.	Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos	15

*Visuomeninės paskirties teritorijoje žemės sklype mažiausias želdynams priskiriamas plotas nustatomas atsižvelgiant į pastatų paskirtį pagal žemės sklypo naudojimo būdą.

Priklasomujų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo, pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų), požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliaiame grunte neauga medžiai ir krūmai, sporto aikštynų ir sporto aikštelių.



4 ŽELDINIAI

Želdinių tvarkymą ir apsaugą bei kitus su želdiniais susijusius procesus Klaipėdos mieste reglamentuoja tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas bei Klaipėdos miesto želdynų ir želdinių apsaugos taisyklos bei kiti teisės aktai.

Viešių želdynų ir želdinių priežiūros ir tvarkymo metu turi būti išsaugoti augantys sveiki, gyvybingi, estetinių ir ekologinių požiūrių vertingi, perspektyvūs augalai – dar nepasiekę gamtinės brandos ar ją pasiekę, tačiau nekeliantys nei fizinio, nei ligų ar kenkėjų židinių susidarymo pavojaus aplinkai. Draudžiama kirsti, kitaip iš augimo vietas pašalinti ar intensyviai geneti saugotinus medžius nuo kovo 15 dienos iki rugpjūčio 1 dienos, išskyrus atvejus, kai jie kelia pavoju gyventojams, jų turtui, statiniams, eismo ar skrydžių saugumui, taip pat kai tai būtina remontuojant, rekonstruojant ar tiesiant naują valstybinės reikšmės kelią, įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus.

Miestuose augantys medžiai ir krūmai pagal nustatytais kriterijus yra saugomi, jų kirtimas griežtai reglamentuojamas. Vadovaujantis LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206 „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniems Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniems“ saugotiniems priskiriami medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje. 4.1 lentelėje pateikiami saugotinų medžių mieste kriterijai:

4.1 lentelė. Saugotinų medžių ir krūmų kriterijai

Eil. Nr.	Teritorija	Medžių gentys ir (ar) rūšys, krūmai; skersmens (1,3 m aukštyste) ir aukščio parametrai
5.	Kitos paskirties žemėje visuomeninės paskirties, rekreacinėse, bendrojo naudojimo, atskirų želdynų teritorijose	12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriausės paprastieji kadagiai – didesni kaip 3 m
11.	Miestų, miestelių gatvėse	12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriausės

Medžių kirtimą reglamentuoja LR Želdynų įstatymas. Saugotinus želdinius kirsti, kitaip pašalinti iš augimo vietas ar intensyviai geneti galima tik turint savivaldybės vykdomosios institucijos išduotą leidimą kirsti, kitaip pašalinti iš augimo vietas ar intensyviai geneti saugotinus želdinius (toliau – leidimas) ar vadovaujantis galiojančiu savivaldybės vykdomosios institucijos sprendimu dėl saugotinų želdinių kirtimo, kitokio pašalinimo iš augimo vietas ar intensyvaus genėjimo (toliau – sprendimas) ir sumokėjus savivaldybės vykdomosios institucijos pagal aplinkos ministro tvirtinamus Želdinių atkuriavimosios vertės jkainius apskaičiuotą želdinių atkuriavimosios vertės kompensaciją. LR želdynų įstatyme yra nurodyti atvejai, kai kompensacija neskaičiuojama.

Saugotinus želdinius kirsti, kitaip pašalinti iš augimo vietas ar intensyviai geneti be leidimo ar sprendimo galima, kai:

- jie auga elektros tinklų, šilumos perdavimo tinklų, magistralinių dujotiekų ir naftotiekų (produktotiekų) apsaugos zonose;
- šiuos darbus reikia atliliki nedelsiant – dėl gamtinio, eismo ar kito įvykio pakitus saugotinų želdinių būklei, kai dėl to jie kelia pavoju gyventojams, jų turtui, statiniams ar eismo saugumui.

Želdynai ir želdiniai nuo ligų ir kenkėjų saugomi vadovaujantis aplinkos ministro tvirtinamomis Želdynų ir želdinių sanitarinės apsaugos taisyklemis. Taisyklos nustato tvarką, kurios turi laikytis želdynų ir želdinių savininkai ir valdytojai, želdinių dauginamosios medžiagos tiekėjai, želdynus ir želdinius prižiūrinčios įmonės, kiti fiziniai ir juridiniai asmenys.

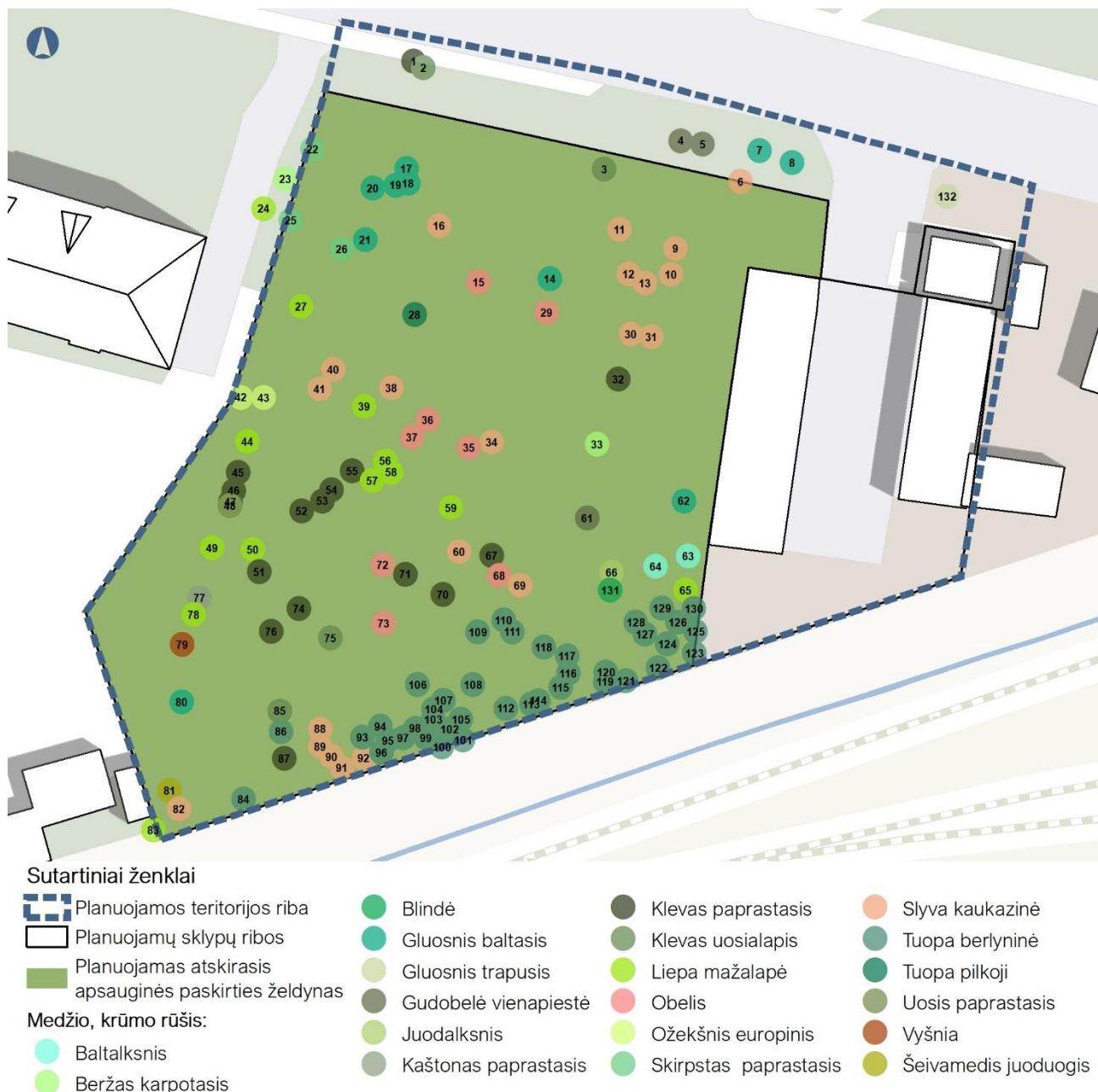


Planuoamoje teritorijoje atlikta želdinių inventorizacija. Viso inventorizuoti 131 želdiniai. 1 želdinys buvo inventorizuotas ankščiau (Nr. 132).

Planuoamoje teritorijoje auga 132 želdiniai, iš kurių 102 lapuočiai medžiai ir 30 vaismedžiai. Teritorijoje auga šios medžių ir krūmų rūšys: slyva kaukazinė (21), gluosnis baltasis (10), obelis (8), skirpstas paprastasis (3), beržas karpotasis (2), liepa mažalapė (13), tuopa pilkoji (1), klevas paprastasis (16), ožekšnis europinis (2), uosis paprastasis (1), gudobelė vienapiestė (3), baltalksnis (2), juodalksnis (1), klevas uosalapis (4), kaštonas paprastasis (1), vyšnia (1), šeivamedis juoduogis (1), tuopa berlyninė (40), Blindė (1), gluosnis trapusis (1).

Pagal nurodytus kriterijus, planuoamoje teritorijoje yra iš viso 52 saugomi medžiai ir 80 nesaugomų. Saugomų medžių rūšys nurodytos 4.1 lentelėje.

Planuojamame bendro naudojimo erdvį, želdynų teritorijos sklype (formuojamas atskirasis želdynas) iš viso auga 120 medžių. Iš jų 44 saugomi ir 77 nesaugomai medžiai.



4.1 pav. Planuoamoje teritorijoje augantys medžiai ir jų numeris plane



Želdinių apsaugos reikalavimai vykdant statybos darbus, išskaitant valstybinės reikšmės kelių ir viešosios geležinkelio infrastruktūros kelių ir jų įrenginių statybos ir remonto darbus, nustatomi aplinkos ministro tvirtinamose Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėse.

Želdiniai Klevų gatvės raudonųjų linijų ribose turi būti planuojami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. T2-241 patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų plano 2019–2023 metams 1.1.7 priemone.

Želdinių tvarkymo sprendimai bus numatomi želdyno projekto bei techninių projektų rengimo metu.

4.1 Želdynų ir želdinių inventoriavimo metodika

Tyrimas atliktas 2021 metų spalio mėnesį. Tyrimo metu vadovautasi Želdynų įstatymu.

Tyrimas atliktas, vadovaujantis Želdynų ir želdinių inventoriavimo ir apskaitos taisyklėmis (2008, sausio 8 d. Nr. D1-5), ir Nutarimu dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniems, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniems (2018, gegužės 30 d. Nr. 521).

Želdyno pavadinimas – Klevų g. 6, Klaipėda.

Medžio Nr. plane – kiekvienam, didesnio kaip 12 cm. skersmens (1,3 m aukštyje) tiriamam medžiui ar krūmui suteikiamas atskiras numeris.

Rūšinės sudėties koeficientas – nėra skaičiuojamas, kadangi medžiai inventorizuojami individualiai.

Medžio, krūmo rūšis - įrašomi inventorizuojamų medžių, krūmų, lianų rūsių pavadinimai (pagal knygą: Gudžinskas Z., Lietuvos induočiai augalai. Vilnius, 1999). Medžių, krūmų, lianų kultivarų pavadinimai (formos) rašomi originalo kalba lotyniškomis raidėmis tarp apostrofų, didžiaja raide, pvz., paprastasis ažuolas ‘Fastigiata’.

Kiekis – įrašomas kiekis vieneto tikslumu.

Aukštis – įrašomas medžių aukštis išreikštas sveikais metrais. Aukštis nustatomas matujant aukštimačiu.

Skersmuo - įrašomas medžių išmatuotas skersmuo, 2 centimetru tikslumu. Jis matuojamas 1,3 m aukštyje ne žemesniems kaip 1,5 m medžiams. Skersmuo matuojamas žerglémis.

Medžių ir krūmų grupių skalsumas – nėra nustatomas.

Želdinių būklė - pildoma kiekvienai įrašytai rūsiai, naudojant 4 balų skalę nuo (1 – gera būklė, 2 – patenkinama, 3 – bloga, 4 – žuvęs želdinis). Želdinių būklė vertinama apibendrinant kelis rodiklius: genėjimo intensyvumo laipsnį, defoliacijos laipsnį, ligų intensyvumą, kenkėjų gausumą ir pakenkimo laipsnį, medžio kamieno (žievės) mechaninio pažeidimo intensyvumą, pasvirimo laipsnį.

Reikalingos tvarkymo priemonės - įrašomas reikalingos tvarkymo priemonės: kirsti, retinti, geneti, pašalinti, persodinti, atnaujinti ir kt.

Pastabos – įrašomos medžių grupių dendrologinės savybės, augimo salygos, reikšmingi pažeidimai ir ligos, ar kitos ypatybės. Įvertinamos atliktos priežiūros priemonės.



4.2 Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė

4.2 lentelė. Želdynų ir želdinių inventorizavimo kortelė

Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	50	14	26; 28		2	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 0,9 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
	2		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	60	15	46		3	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	3		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	60	14	64		3	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	4		Gudobelė vienapiestė <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1	40	5	12; 18		2	Genéti, formuojant būdingą formą.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
	5		Gudobelė vienapiestė <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1	40	5	10; 12; 14		2	Genéti, formuojant būdingą formą.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojasi į trikamienj.
	6		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	40	6	16; 16; 18		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 0,6 m. aukštyje šakojasi į trikamienj.
	7		Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	10	34		3	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	8		Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	11	38		3	Genéti.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	9		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	6	16		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, pjautos skeletinės šakos, mechaniniai pažeidimai.
	10		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	6	14		2	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai.
	11		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	6	12; 12; 14		2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,3 m. aukštyje šakojasi į trikamienj.
	12		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	6	12; 12		2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,9 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
	13		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	5	12; 12		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai. Džiūstanti. 1,0 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
	14		Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	50	13	46		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. Pasviręs, pakeltos šaknys.
	15		Obelis <i>Malus</i> sp.Mill.	1	50	5	16		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
	16		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	70	7	30		3	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Pasvirusi.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17			Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	15	24; 32		3	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. 0,2 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
18			Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	16	28		3	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
19			Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	15	26		3	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
20			Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	40	15	16; 20; 20; 28		3	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. 0,4 m. aukštyje šakojasi į keturkamienj
21			Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	20	7	16		3	-	Pažeistas puvinio.
22			Skirpstas paprastasis <i>Ulmus minor</i> Mill. , 'Propendens'	1	30	6	12		1	Saugoti.	Forma būdinga Klaipėdos kraštui.
23			Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth.	1	80	17	44		3	Geneti, išjaunant tik sausas šakas.	Genetas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
24			Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	80	9	46		3	Geneti, išjaunant tik sausas šakas.	Geneta: laja pakelta, pjautos skeletinės šakos, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Neturi viršūnės.
25			Skirpstas paprastasis <i>Ulmus minor</i> Mill. , 'Propendens'	1	30	6	12		1	Saugoti.	Forma būdinga Klaipėdos kraštui.
26			Skirpstas paprastasis <i>Ulmus minor</i> Mill. , 'Propendens'	1	30	6	12		1	Saugoti.	Forma būdinga Klaipėdos kraštui.
27			Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	80	18	52		3	Geneti, išjaunant tik sausas šakas.	Geneta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
28		x	Tuopa pilkoji <i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	1	80	21	96		3	Geneti, išjaunant tik sausas šakas.	Geneta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 1,8 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.
29			Obelis <i>Malus sp.</i> Mill.	1	30	8	8; 10; 12; 14; 16; 18		3	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 0,3 m. aukštyje šakojasi į šešiakamienj.
30			Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	8	8; 10; 12; 12; 14; 26		2	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Auga grupėje
31			Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	7	10; 10; 12; 14; 14; 16; 16; 18; 18; 18		2	Geneti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Auga grupėje



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžiu, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	32		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	18		1	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	-
	33		Beržas karpotasis <i>Betula pendula</i> Roth.	1	20	9	14		1	-	-
	34		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	40	7	12; 16; 22		2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,7 m. aukštyste šakojasi į trikamienj.
	35		Obelis <i>Malus sp.</i> Mill.	1	50	5	26		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Pasvirusi. Džiūstanti.
	36		Obelis <i>Malus sp.</i> Mill.	1	40	5	16		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Džiūstanti. Stelbiama.
	37		Obelis <i>Malus sp.</i> Mill.	1	60	6	22		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Džiūstanti. Stelbiama.
	38		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	20	4	12		1	-	Stelbiama.
	39		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	9	12; 16		1	Genéti.	Auga grupėje
	40		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	7	12		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
	41		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	7	18		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
	42		Ožekšnis europinis <i>Euonymus europaeus</i> L.	1	60	7	16		3	-	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	43		Ožekšnis europinis <i>Euonymus europaeus</i> L.	1	60	6	14		3	-	Mechaniniai pažeidimai.
	44		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	80	18	52		3	Genéti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 1,6 m. aukštyste šakojasi į trikamienj.
	45		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	50	17	32		3	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Išlaužta skeletinė šaka.
	46		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	50	18	32		3	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 1,6 m. aukštyste šakojasi į dvikamienj.
	47		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	50	16	28		3	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genétas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	48		Uosis paprastasis <i>Fraxinus excelsior</i> L.	1	50	18	28		1	-	-
	49		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	80	19	56		3	Genéti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 1,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	50		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	20	8	14		2	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Šalčio pažeidimai.
	51		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	7	14		2	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Mechaniniai pažeidimai.
	52		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	9	14; 22		2	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. Šalčio pažeidimai.
	53		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	20	9	12		1	-	-
	54		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	11	22		1	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	-
	55		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	14	26		1	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	2,1 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	56		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	40	12	12; 14; 14		2	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 0,5 m. aukštyje šakojasi į trikamienį.
	57		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	40	14	22		2	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
	58		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	40	13	24		2	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
	59		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	40	12	24		2	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
	60		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	60	9	18; 66		3	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,6 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	61		Gudobelė vienapiestė <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	1	30	6	12; 12		1	Genéti, formuojant būdingą formą.	0,5 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	62		Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	80	14	68		3	Genéti, išpjaunant tik sausas šakas.	Genetas: laja pakelta, pjautos skeletinės šakos, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. 1,7 m. aukštyje šakojasi į dvikamienį.
	63		Baltalksnis	1	30	10	14		2	-	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<i>Alnus incana</i> (L.) Moench								
64			Baltalksnis <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1	30	11	16		2	-	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
65			Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	20		2	Genēti.	Genēta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
66			Juodalksnis <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	1	40	11	22; 26; 28		3	-	Genetas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. 0,3 m. aukštyste šakojasi į trikamienj.
67			Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	40	14	26		1	-	-
68			Obelis <i>Malus</i> sp.Mill.	1	80	10	22; 28		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Džiūstanti. Stelbiama. 0,2 m. aukštyste šakojasi į dvikamienj.
69			Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	20	9	12		1	-	-
70			Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	9	18		1	-	-
71			Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	11	24		3	-	Šalčio pažeidimai.
72			Obelis <i>Malus</i> sp.Mill.	1	80	8	28		4	Keisti nauju želdiniu.	Sausuolis.
73			Obelis <i>Malus</i> sp.Mill.	1	60	7	20		3	Genēti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
74			Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	12	24		1	-	-
75			Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	30	8	24		2	Genēti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
76			Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	11	18		1	-	-
77			Kaštonas paprastasis <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	1	30	10	18		2	Genēti.	Genetas: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai.
78			Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	10	18		1	Genēti.	Mechaniniai pažeidimai.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	79		Vyšnia <i>Prunoideae</i> sp. Focke	1	40	5	14		3	Genéti, išpjaunant tik sausas šakas.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. Stelbiama. Neturi viršūnės.
	80		Gluosnis baltasis <i>Salix alba</i> L.	1	80	14	58		3	Genéti, išpjaunant tik sausas šakas.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio.
	81		Šeivamedis juoduogis <i>Sambucus nigra</i> L.	1	40	6	10; 14		3	Genéti.	Mechaniniai pažeidimai, pažeistas puvinio. Stelbiamas.
	82		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	7	16		2	-	Mechaniniai pažeidimai.
	83		Liepa mažalapė <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	30	11	18; 18		1	Genéti.	Genéta: laja pakelta, mechaniniai pažeidimai. 0,7 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	84		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp	1	40	14	28		3	-	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
	85		Klevas uosialapis <i>Acer negundo</i> L.	1	40	9	14; 16		2	-	Mechaniniai pažeidimai. 0,5 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	86		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp	1	40	14	26		3	-	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio.
	87		Klevas paprastasis <i>Acer platanoides</i> L.	1	30	9	26; 26		2	Genéti, tik vegetacijos laikotarpiu.	Skilęs kamienas. 0,3 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	88		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	8	12; 12		1	-	0,3 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	89		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	8	12		1	-	-
	90		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	8	12		1	-	-
	91		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	40	7	12; 12; 18		1	-	0,2 m. aukštyje šakojas i trikamienj.
	92		Slyva kaukazinė <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	1	30	6	14; 18		1	-	0,4 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	93		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp	1	40	11	10; 12		2	-	Pažeista puvinio. 0,2 m. aukštyje šakojas i dvikamienj.
	94		Tuopa berlyninė	1	40	12	22		2	-	Pažeista puvinio.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x								
95			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	11	22		2	-	Pažeista puvinio.
96			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	12	26		2	-	Pažeista puvinio.
97			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
98			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	11	20		2	-	Pažeista puvinio.
99			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	10	20		2	-	Pažeista puvinio.
100			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	15	28		2	-	Pažeista puvinio.
101			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	15	26		2	-	Pažeista puvinio.
102			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	11	22		2	-	Pažeista puvinio.
103			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	10	20		2	-	Pažeista puvinio.
104			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	10	22		2	-	Pažeista puvinio.
105			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	11	22		2	-	Pažeista puvinio.
106			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	11	22		2	-	Pažeista puvinio.
107			Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžiu, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	108		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.
	109		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	110		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	13	20		2	-	Pažeista puvinio.
	111		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	22		2	-	Pažeista puvinio.
	112		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	13	26		2	-	Pažeista puvinio.
	113		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.
	114		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	14	26		2	-	Pažeista puvinio.
	115		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	15	26		2	-	Pažeista puvinio.
	116		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	117		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	118		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	22		2	-	Pažeista puvinio.
	119		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.
	120		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp ^x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	121		Tuopa berlyninė	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.



Želdyno (objekto) pavadinimas	Medžio, krūmo Nr. plane	Rūšinės sudėties koeficientas	Medžio, krūmo rūšis	Kiekis, vnt.	Amžius, m.	Aukštis, m	Diametras, cm	Medžių skalsumas ar krūmų glaudumas	Medžių, krūmų būkė	Reikalingos tvarkymo priemonės	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x								
	122		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	15	26		2	-	Pažeista puvinio.
	123		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	15	26		2	-	Pažeista puvinio.
	124		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	14	24		2	-	Pažeista puvinio.
	125		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	14	26		2	-	Pažeista puvinio.
	126		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.
	127		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	128		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	12	24		2	-	Pažeista puvinio.
	129		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	13	26		2	-	Pažeista puvinio.
	130		Tuopa berlyninė <i>Populus berolinensis</i> (K. Koch). Dipp x	1	40	13	24		2	-	Pažeista puvinio.
	131		Blindė <i>Salix caprea L.</i>	1	40	10	24; 30		3	Keisti nauju želdiniu.	Mechaniniai pažeidimai, pažeista puvinio. 0,3 m. aukštyje šakojasi į dvikamienj.



5 NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS

5.1 Nekilnojamojo kultūros paveldo apsauga ir bendroji charakteristika

Kultūros paveldo objektais laikomi pavieniai, kompleksiniai ar jų kompleksą jeinantys objektai, registruoti kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, t.y. žemės sklypuose, sklypų dalyse, vandens, miško plotuose ar jų dalyse esantys statiniai ar kiti nekilnojamieji daiktai, kurie turi vertingų savybių ir kartu su jiems priskirta teritorija yra atskiri daiktinės teisės objektai ar gali jais būti (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, Žin., 2004, Nr. 153-5571).

KP objektų, vietovių teritorijoje ir apsaugos zonose veikla reglamentuojama nekilnojamojo KP apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais ir dokumentais bei nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiaisiais planais. Visų objektų, įrašytų į Kultūros vertybų registrą, teritorijoms ir jų apsaugos zonombs yra taikomi LR Vyriausybės Specialiuju žemės ir miško naudojimo sąlygų reikalavimai. Archeologijos paveldo objektų tvarkybai nustatoma konservavimo kryptis. Visos neveikiančios kapinės tvarkomos pagal Kapinių tvarkymo taisykles. KP objektų apsaugos teritorinės priemonės konkretizuojamos teritorijų specialiaisiais ir detaliaisiais planais bei objektų, įrašytų į Kultūros vertybų registrą, individualiais apsaugos reglamentais.

5.2 Nekilnojamųjų kultūros vertybų sąrašai

Planuoamoje teritorijoje néra registruotų nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, tačiau ji ribojasi su pavieniu nekilnojamojo kultūros paveldo objektu – Namu (unikalus kodas 33099). Objektas yra registruotas kultūros vertybų registre.

Namas	
Unikalus objekto kodas	33099
Pilnas pavadinimas	Namas
Adresas	Klaipėdos miesto sav., Klaipėdos m., Klevu g. 6
Iregistravimo registre data	2009 m. rugusėjo 2 d.
Statusas	Registrinis
Objekto reikšmingumo lygmuo	Regioninis
Rūšis	Nekilnojamas
Teritorijos KVR objektas	2724 m ²
Vertybė pagal sandarą	Pavienis objektas
Amžius	1912 m.
Stilius	Modernizuoto istorizmo stilistiką su medžiagų stiliaus bruožais
Vertingųjų savybių pobūdis	Architektūrinis (lemtantis reikšmingumą svarbus);
Vertingosios savybės	<p>7.1.1.1. tūris - dviejų statmenai sujungtų korpusų, formuojančių atvira „T“ raidės formos tūrį, asimetrinis, dviejų aukštų su rūsiu ir pastoge (-; būklė gera; FF Nr. 4-6, 8, 9; 2009 m.); stogo forma - ŠV ir PR korpusų, PR korpuso ŠR pusės stoglangių - dvišlaitė, ŠV korpuso ŠV fasado rizalito – vienašlaitė (-; būklė gera; FF Nr. 1-6, 8-13, 20; 2009 m.); stogo dangos medžiaga - molio čerpių tipas (-; būklė gera; FF Nr. 1-13, 20; 2009m.); PR korpuso ŠR pusės dvišlaičiai stoglangiai (-; būklė gera; FF Nr. 1, 8-10, 12; 2009 m.);</p> <p>7.1.1.2. aukštų išplanavimas - kapitalinių sienų tinklas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 2-13; 2009 m.); sienų angos - ŠV korpuso ŠV fasado rizalito langų stačiakampės su pleištine sąrama (-; būklė gera; FF Nr. 3, 4, 15, 26, 27; 2009 m.);</p> <p>ŠV ir PR korpusų PV, ŠR fasadų langų, durų stačiakampės su segmentine sąrama (PR korpuso ŠR fasado pirmojo aukšto trys langų angos iš dalies rekonstruotos; būklė patenkinama; FF Nr. 1, 2, 4-6, 8-14, 18, 20, 22, 24; 2009 m.); ŠV korpuso ŠV fasado rizalito ir PR korpuso PV fasado tariamo rizalito segmentinių sąramų nišos (-; būklė patenkinama; FF Nr. 3-6, 13; 2009 m.);</p> <p>7.1.1.3. fasadų architektūros tūrinės detalės - ŠV korpuso ŠV fasado rizalitas ir PR korpuso PV ir ŠR fasado tariamieji rizalitai (-; būklė gera; FF Nr. 1, 3-6, 8-10, 12, 13; 2009 m.); fasadų apdaila - ŠV, PV, ŠR, PR fasadų pastogės karnizo ir frizo, sienų plokštumų, nišų tinko tipas (-; būklė patenkinama; FF Nr.</p>

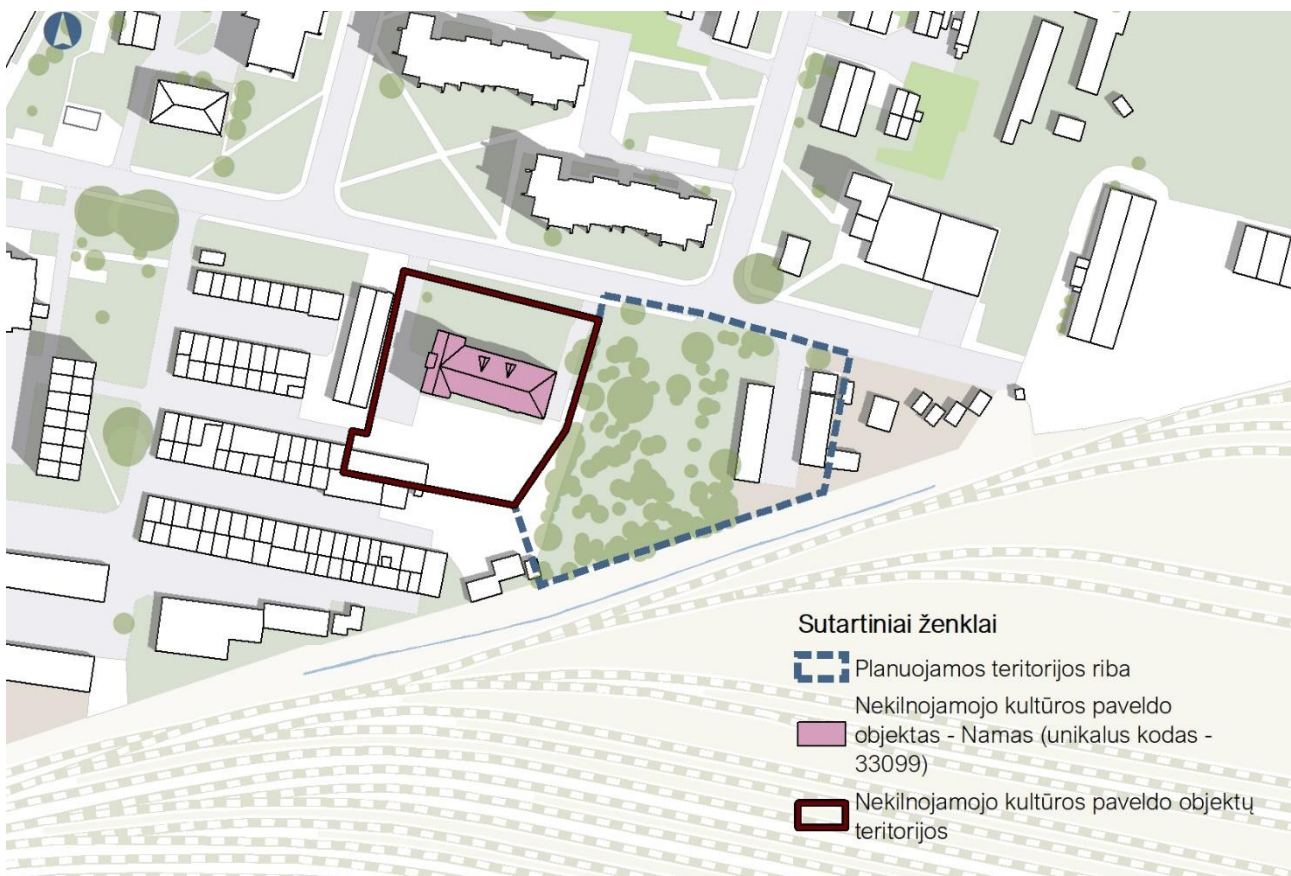


1-17, 20, 21; 2009m.); fasadų puošyba - PR korpuso PV, ŠR, PR fasadų pastogės tinkuoto plytų mūro profiliuoto karnizo ir frizo juosta (-; būklė patenkinama; FF Nr. 4-7, 9-13; 2009 m.); ŠV korpuso ŠV fasade - tinkuoto plytų mūro profiliuotas pastogės ir virš rizalito jėjimo esantis tarpaukštinius karnizas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 3,21; 2009 m.); PR ir ŠV korpusų fasadų dekoratyvinės tinkuotos stačiakampės plokštumos, užbaigtos segmentinėmis sąramomis, dantukų motyvais (-; būklė patenkinama; FF Nr. 2-14; 2009 m.); PR ir ŠVŠ korpusų PV, ŠR fasadų palangių plytų mūro traukos (-; būklė patenkinama; FF Nr. 4-6, 9-14; 2009 m.); ŠV korpuso PV fasado stogo lentinių vėjalenčių su profiliuotais galais bei pastogės medinės kryžmos tipas (-; būklė patenkinama; FF Nr. 4-6, 20; 2009 m.); užrašai - ŠV korpuso ŠV fasado rizalito, virš portalo durų esantis bareljefinis tinko užrašas didžiosiomis lotyniškomis raidėmis vokiečių kalba: „REITUNGSANSTALT“ (-; būklė bloga; FF Nr. 3, 21; 2009 m.);

7.1.1.4. konstrukcijos: pamatas su raudonų molio plytų mūro cokoliu (pamatas netyrinėtas; cokolio būklė patenkinama; FF Nr. 3, 7, 10- 13, 18, 19; 2009 m.); sienos - raudonų molio plytų mūro (-; būklė patenkinama; FF Nr. 2-20, 28, 29; 2009 m.); perdangos (netyrinėtos; -; -; 2009 m.); stogo konstrukcija (netyrinėta; -; -; 2009m.); stalių ir kitų medžiagų gaminiai - PR korpuso PV, ŠR fasadų bei ŠV korpuso ŠR, ŠV, PV fasadų pavienių langų medinės konstrukcijos ir skaidymo tipas (-; būklė gera; FF Nr. 14-17; 20, 24; 26, 27; 2009m.);

7.3. Pirminė ir istorinė paskirtis - visuomeninė;

7.4. Artimiausios supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio autentiškumas - Klaipėdos miesto urbanizuotas kraštovaizdis (-; TRP; -; 2009 m.).



5.1 pav. Nekilnojamasis kultūros paveldas šalia planuoojamos teritorijos



5.2 pav. Nekilnoamojo kultūros paveldo objektas – Namas (unikalus kodas -3309)



5.3 pav. Nekilnoamojo kultūros paveldo objektas – Namas (unikalus kodas -3309)

Planuojamame numatoma veikla – atskirojo želdyno įrengimas neturės neigiamo poveikio gretimame sklype esančiam nekilnoamojo kultūros paveldo objektui – Namui (unikalus kodas 33099), nesumenkins paveldo objekto vertės ir nekenks bendram miestovaizdžiui. Taip pat planuojamame teritorijoje numatoma veikla neprieštarauja kultūros paveldo apsaugą reglamentuojantiems teisės aktams.



6 SVEIKATOS APSAUGA IR APLINKOS BŪKLĖ

Vadovaujantis 2021 m. vasario 12 d. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus patvirtinta planavimo darbų programa Nr. AD1-207, Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV) neatliekamas.

Vadovaujantis Planų ir programų Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo III skyriaus 6.2 punktu, planuojant mažesnę nei 10 kv. km teritoriją - SPAV neprivalomas. Rengiamu planu planuojama teritorija apima 0,42 ha. Detaliajame plane numatomos veiklos – atskirojo želdyno formavimas. Planuojama ūkinė veikla nepatenka į Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 priedus, kuriuose nurodomos veiklos, kurioms būtinės poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ (TPD numeris registre T00086840) patvirtintino Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimą. Rengiant minėtą dokumentą buvo atliktos SPAV procedūros, kartu įvertinant šiuo dokumentu planuojamą veiklą – atskirujų želdynų formavimą.

Žemės sklypo Klevų g. 6G bei jo gretimybių vietovės lygmens detalusis planas nenumato sprendinių ar nauju veiklų, kurios prieštarautų ar nebūtų numatytos Klaipėdos miesto bendrajame plane, todėl šio plano SPAV procedūros nebuvo atliekamos.

Įvertinus ūkinės veiklos pobūdį, gretimų žemės sklypų ir teritorijų paskirtį bei juose esančių statinių išdėstymą, planuojamos teritorijos inžinerinę aprūpinimą, daroma išvada, kad detaliuoju planu nustačius užstatymo reglamentus, detalusis planas neturės neigiamo poveikio aplinkai ir gretimybėms, bei neįtakos papildomų apribojimų gretimiems žemės sklypams ar jų paskirčiai.

6.1 Oro tarša ir būklė

Vadovaujantis Valstybine aplinkos monitoringo 2018–2023 m. programa, Klaipėdos miesto aplinkos oro užterštumas yra tiriamas dviejose valstybinėse oro kokybės tyrimų (OKT) stotyse – Centro (Bangų g.) ir Šilutės pl., – atspindinčiose fonių miesto taršą ir transporto įtaką oro kokybei. Automatinėse oro kokybės tyrimų stotyse matuojamos Lietuvos ir Europos Sajungos teisės aktuose numatyta vertintinų teršalų koncentracijos: kietujų dalelių KD10, KD2,5, azoto dioksidu (NO₂), sieros dioksidu (SO₂), anglies monoksido (CO), ozono (O₃), benzeno koncentracija. Centro OKT stotyje automatiniu prietaisu taip pat imami mėginiai sunkiųjų metalų – švino (Pb), kadmio (Cd), nikelio (Ni), arseno (As) ir policiklinių aromatinių angliavandenilių – benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(b)fluoranteno, benzo(k)fluoranteno, dibenzo(a,h)antraceno, indeno(1,2,3-cd)pireno – koncentracijos tyrimams, kurie vykdomi Aplinkos apsaugos agentūros laboratorijoje.

Detaliojo plano sprendinių teritorija patenka į Klaipėdos centro aplinkos oro kokybės tyrimo stoties (toliau – OKS) 2 km buferinę zoną. Klaipėdos centro OKS duomenys naudoti nagrinėjamos teritorijos foninei taršai nustatyti.

Valstybinio aplinkos oro taršos monitoringo duomenimis Klaipėdos mieste maksimali paros kietujų dalelių KD10 koncentracija viršija daugiau kaip 2 kartus centro stotelėje ir apytiksliai 3 kartus Šilutės plento stotelėje. Visgi, vidutinės koncentracijos ribinės vertės neviršijamos. Kitų stebimų teršalų koncentracijos ribinių lygių neviršija. 2020 metų statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai pateikti 6.1 lentelėje.

6.1 lentelė. 2020 m. statistiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

Stotis	KD ₁₀ µg/m ³			KD _{2,5} µg/m ³			SO ₂ µg/m ³			NO ₂ µg/m ³			O ₃ µg/m ³			CO mg/m ³	Benzenas µg/m ³
	C _{vid}	C _{max}	P	C _{vid}	C _{vid}	C _{max}	C _{max}	C _{vid}	C _{max}	V	C _{max}	P ₁	P ₂	C _{max} 1 h	C _{max} 8 h	C _{vid}	
	2020 m. galiojusios normos, ribinės vertės, informavimo bei pavojaus slenkščiai, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai																
Klaipėda Centras	40	50	35 d.	20		125	350	40	200	18	120		25	180/240	10	5	
Klaipėda Šilutės plentas	18	112	5		6,7	12,7	27,1	14	118	0					1,7	2,6*	
	20	146	7	8,9				21	180	0	90	0	0	112	2,7		

C_{vid} - vidutinė metinė koncentracija; C_{max} 24 h - didžiausia paros koncentracija; C_{max} 1 h - didžiausia 1 val. koncentracija;

C_{max} 8 h - didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančio vidurkio būdu;

1201)- ozono siektina vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 25 dienas per metus, imant trių metų vidurkį.

P – parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė (50 µg/m³);

P₁ – parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. ozono siektina vertė 2020 m.;



P₂ – vidutinis metinis parų skaičius, kai buvo viršyta 8 val. ozono siektina vertė, 2018-2020 m. laikotarpiu;
V - valandų skaičius, kai buvo viršyta 1 val. ribinė vertė (200 µg/m³);
* - surinkta mažiau negu 90% duomenų.

Šaltinis: <https://aaa.lrv.lt/>

Taip pat Klaipėdos mieste 2020 m. balandžio - gegužės mėnesiais buvo atliktas oro užterštumo lygio vertinimas. Matuoti teršalai: kietosios dalelės (KD10, KD2.5), azoto dioksidas (NO₂), sieros dioksidas (SO₂), vandenilio sulfidas (H₂S), amoniakas (NH₃), lakisj organiniai junginiai (BTEX teršalų grupė: benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas). Jų koncentracija aplinkos ore tirta imant mėginus pasyviais sorbenais ir atliekant jų analizę laboratorijoje. Kiekvienas teršalas matuotas 20-yje matavimo taškų. Artimiausiai planuojamai teritorijai užterštumo lygis buvo vertintas Kretingos g., šalia centrinės geležinkelio stoties (pažymėtas Nr. 3). Ataskaitoje pateiktas apibendrintas vertinimas, kuriamo nurodoma, kad projekto vykdymo metu kvapų taršos atvejai fiksuoti tik šiaurinėje ir pietinėje miesto dalyje, esant specifinėms meteorologinėms sąlygoms. Svarbu paminėti, kad Klaipėdos miesto oro kokybei reikšmingą įtaką daro tiek mobilūs (kelių transportas, geležinkelis, laivyba), tiek ir stacionarūs taršos šaltiniai (pramonės, energijos ir šilumos gamyba). Didžiausias kietųjų dalelių kiekis Klaipėdos mieste susidaro iš pramonės objektų taršos (įskaitant uosto teritorijoje vykdomą veiklą). Tyrimų duomenimis, kietųjų dalelių koncentracija didžiojoje Klaipėdos miesto dalyje neviršija reglamentuotų ribinių verčių, tačiau pavieniais atvejais identifikuojami lokalūs arba trumpalaikiai oro kokybės normų viršijimai. Didžiausi azoto dioksidio kiekiei Klaipėdos mieste susidaro nuo kelių transporto priemonių išmetamų dujų. Azoto dioksidio koncentracija Klaipėdos mieste stacionariųjų matavimų metu neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų normų.

Kaip papildomas oro kokybės vertinimo metodas detalesniams aplinkos oro užterštumo įvertinimui Aplinkos apsaugos agentūra vykdo aplinkos oro taršos modeliavimą ADMS-Urban modeliavimo sistema. Modeliuojant įvertinama stacionarių taršos šaltinių, autotransporto, geležinkelio eismo ir iš dalies KVJU laivų eismo (vertinti tik keleivių gabenantys laivai) tarša.

Modeliavimo rezultatai rodo, kad vidutinė metinė benzo(a)pireno (BaP) koncentracija (ng/m³), anglies monoksido 8 valandų slankaus vidurkio koncentracija, maksimali 24 val. kietųjų dalelių KD₁₀ koncentracija, maksimali 1 val. azoto dioksidio (NO₂) koncentracija bei maksimali 24 val. dioksidio (SO₂) koncentracija aplinkos ore planuoamoje teritorijoje neviršija ribinės vertės.

Planuoamoje teritorijoje įgyvendant Detaliojo plano sprendinius poveikis oro taršos aspektu sietinas su iš transporto priemonių (sunkvežimių ir kt.) ir įrengimų (mechanizmų ir kt. technologinių įrenginių) vidaus degimo variklių į aplinkos orą išmetamais teršalais (degimo produktai: NO_x, CO, CO₂, KD, SO_x, LOJ) įrangos demontavimo ir statinių griovimo, žemės kasimo, statybinių atliekų, grunto ir medžiagų transportavimo, teritorijų su reikiama infrastruktūra įrengimo, naujų statinių (jei yra poreikis) ir kt. statybos metu.

Planuoamoje teritorijoje įgyvendant Detaliojo plano sprendinius poveikis oro taršos aspektu taip pat sietinas su dulkėjimu pastatų griovimo (jei atsirastų poreikis), žemės darbų vykdymo ir transporto priemonių eismo metu.

Galima aplinkos oro tarša priklausytu nuo vykdomų darbų apimties, darbų organizavimo eigos, naudojamų priemonių, meteorologinių sąlygų ir kt. ir dabartiniame etape sunkiai įvertinamas.

Įgyvendant detaliojo plano sprendinius oro tarša dažniausiai būna lokali – t. y. pasireiškia statybos aikštéléje ir transporto priemonių judėjimo keliuose bei artimiausioje jos aplinkoje. Oro tarša tokiu atveju būna trumpalaikė - pasireiškia kol vyksta statybos ar įrengimo darbai.

Įgyvendinus detaliojo plano sprendinius planuoamoje teritorijoje bus įrengtas atskirasis želdynas, tad neigiamo poveikio aplinkos orui nebus. Detaliojo plano sprendinių apimtyje esantis komercinės paskirties objektų sklypas jau išplėtotas ir teritorija įveiklinta, tad pokyčiai nenumatomi.

6.2 Triukšmo taršos šaltiniai

Triukšmas planuoamoje teritorijoje ir jos artimiausioje aplinkoje įvertintas atsižvelgiant į Klaipėdos mieste vykdomo aplinkos triukšmo monitoringo duomenis bei strateginius triukšmo valdymo žemėlapius. Prevencinės priemonės triukšmo valdymui nurodytos 6.2 lentelėje.

Aplinkos triukšmo monitoringas Klaipėdos mieste yra vykdomas pagal Klaipėdos miesto aplinkos monitoringo programą. Programoje pateikiami kiekvieno aplinko monitoringo komponento tikslai ir uždaviniai. Triukšmo



stebėjimai vykdomi 44 stebėjimo taškuose. Juose vertinami dienos (Ld), vakaro (Lv), nakties (Ln) ekvivalentiniai triukšmo lygiai (dB).



6.1 pav. Triukšmo monitoringo taškai esantys arčiausiai planuoojamos teritorijos

Arčiausiai planuoojamos teritorijos, apytiksliai 230 metrų atstumu nuo planuoojamos teritorijos buvo atliekami triukšmo matavimai (schemaje taškas Nr. 9).

Nurodytame taške triukšmo ekvivalentinis garso slėgio lygis neviršijo HN 33:2011 nurodytų leidžiamų ribinių triukšmo dydžių.

6.2 lentelė. Aplinkos triukšmo ekvivalentinis garso slėgio lygis (vidutinis) Klaipėdos mieste, taške Nr. 9 2018-2020 metais

Tyrimo vietos ID*	Dienos, ribinė vertė 65 dB			Vakaro, ribinė vertė 60 dB			Nakties, ribinė vertė 55 dB		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
9. Kretingos g. prie gyvenamo namo (Kretingos g. 1), netoli geležinkelio	58,8	52,5	52,5	56,1	51,8	51,3	49,7	50,1	49,0

Klaipėdos miestui vadovaujantis LR aplinkos apsaugos, LR triukšmo valdymo įstatymais, triukšmo direktyvos 2002/49/EB reikalavimais yra parengti strateginiai triukšmo valdymo žemėlapiai. Žemėlapis buvo sudarytas miesto strateginių kelių (įskaitant ir pagrindinius kelius), pramonės (įskaitant ir Klaipėdos valstybinį jūrų uostą), geležinkelių, kelių (įskaitant ir pagrindinius kelius) triukšmo skliaidai modeliuoti. Žemėlapiams parengti buvo naudojami paros (L_{dvn}) ir nakties ($L_{nakties}$) triukšmo rodikliai. Taip pat parengti ir struktūrizuoti triukšmo modeliavimui buvo naudoti šie sluoksniai: statiniai, reljefo modelis, žemėnaudos, teritorijos, kuriai modeliuojama triukšmo sklaida ribos (Klaipėdos miesto savivaldybės administracinės ribos), triukšmo slopinimo įrenginiai, geležinkelių linijos, pramonės įmonių teritorijų ribos, getvių ir kelių tinklas, mokyklos ir ligoninės, adresų taškai.

Triukšmo modeliavimo rezultatai žemėlapiuose yra pateikti pagal kartografavimo programos reikalavimus, skirtinges triukšmo zonas vaizduojamos spalvomis ir spalvų deriniais. Gautus rezultatus galima lyginti su Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

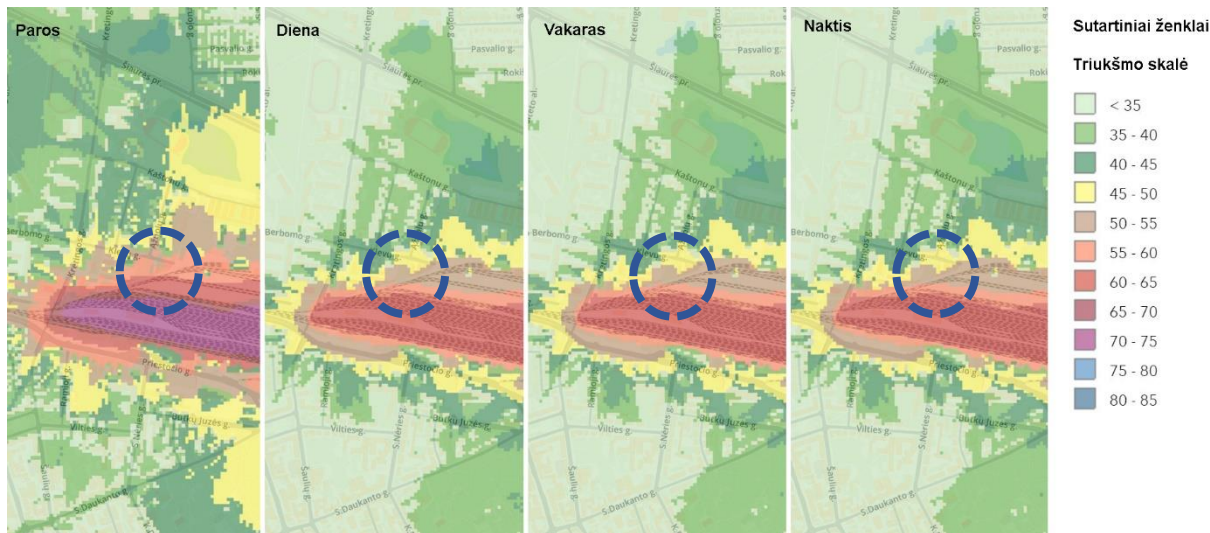
6.3 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L_{dvn} , dB	L_{dienos} , dB	L_{vakaro} , dB	$L_{nakties}$, dB
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	65	65	60	55
2.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus)	55	55	50	45



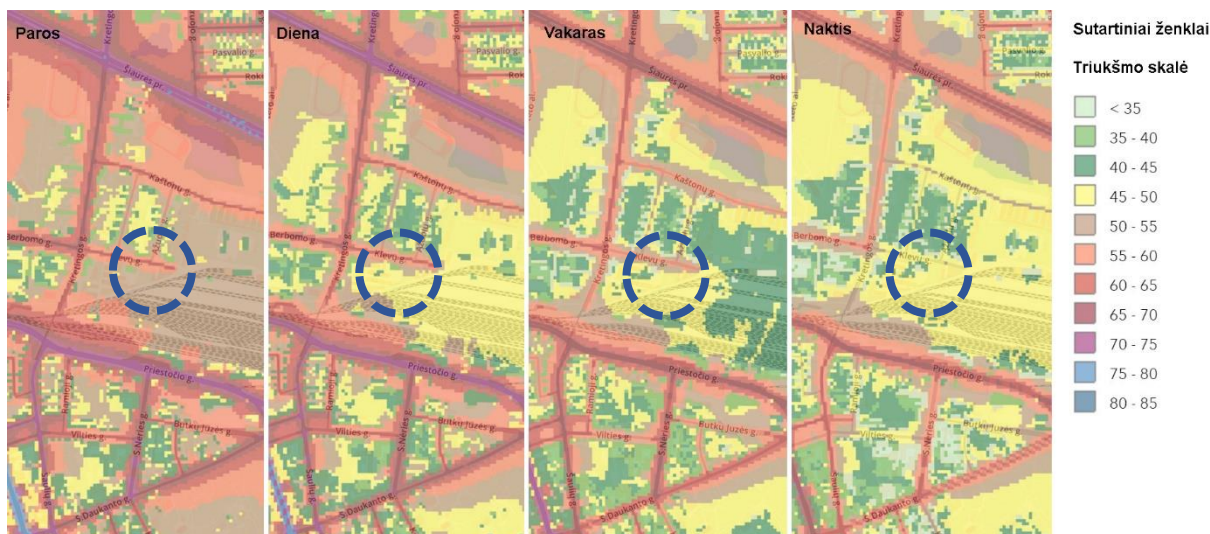
	aplinkoje, veikiamoje pramonės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo				
--	---	--	--	--	--

Planuojamos teritorijos ribose ir jos artimoje aplinkoje didžiausias triukšmo šaltinis – Klaipėdos miesto centrinė geležinkelio stotis. Galimas paros triukšmo lygis siekia nuo 50 dB iki 65 dB, dienos nuo 45 dB iki 55 dB, vakaro nuo 45 dB iki 55 dB bei nakties nuo 45 dB iki 55 dB. Paros, vakaro bei nakties norminis triukšmo lygis yra viršijamas.



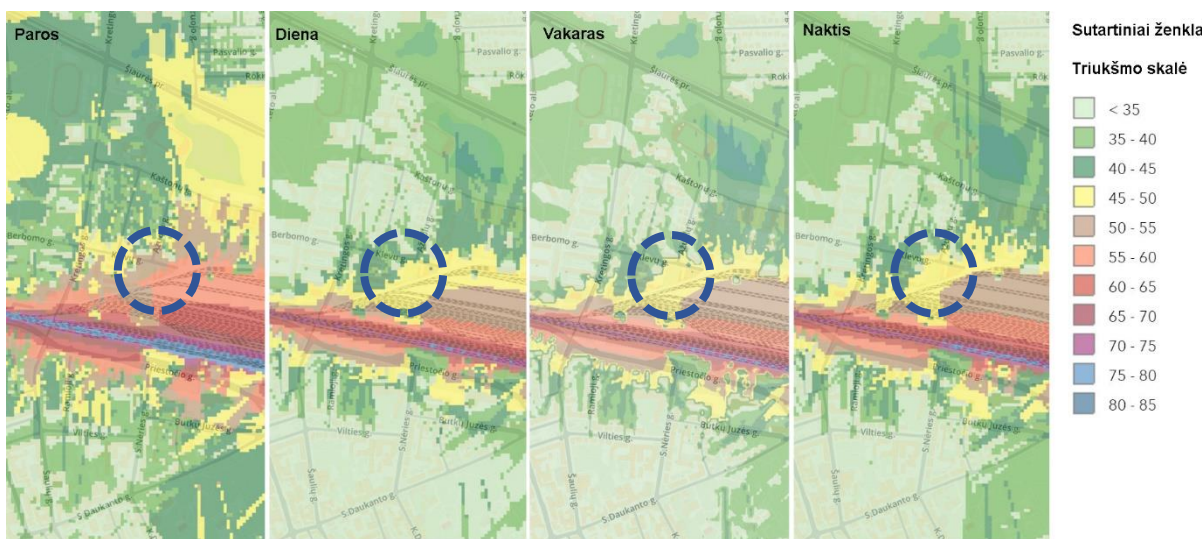
6.2 pav. Išstraukos iš Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio pramonės triukšmo žemėlapio (šaltinis:
<https://www.geoportal.lt/savivaldybes/klaipeda>)

Ivertinus kelių transporto sukeliamą triukšmą, galimas paros triukšmo lygis yra nuo 50 dB iki 60 dB, dienos nuo 45 dB iki 60 dB, vakaro nuo 45 dB iki 60 dB bei nakties 45 dB iki 50 dB. Kelių transporto sukeliamas triukšmas neviršija norminių lygių. Svarbu, paminėti, kad didžiausia transporto sukeliamas triukšmas yra tik Klevų gatvės raudonųjų linijų ribose.



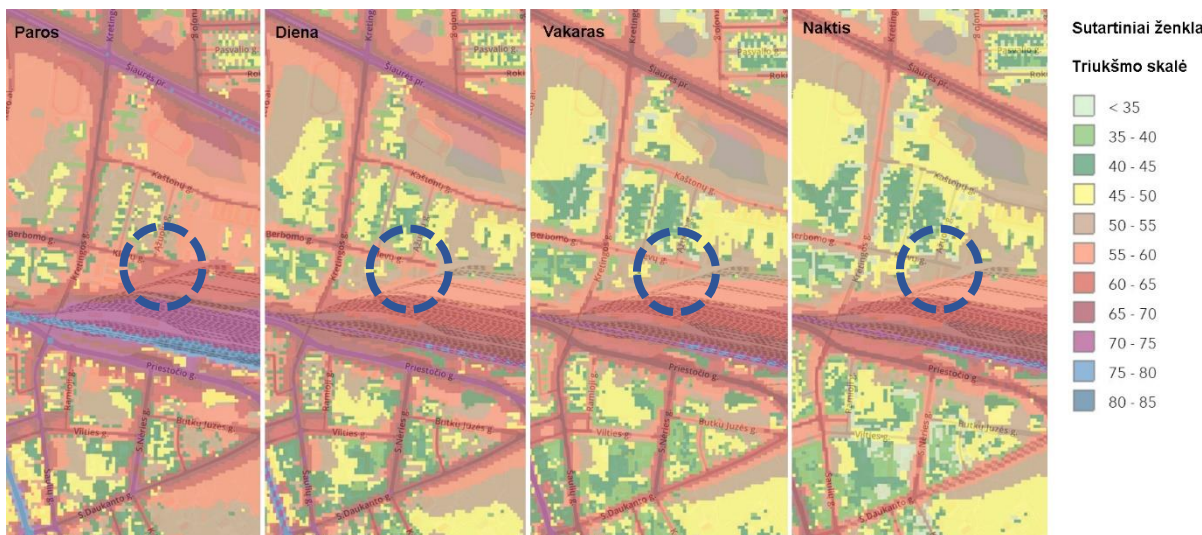
6.3 pav. Išstraukos iš Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio kelių triukšmo žemėlapio (šaltinis:
<https://www.geoportal.lt/savivaldybes/klaipeda>)

Kaip jau minėta anksčiau didžiausią triukšmą planuojamoje teritorijoje sukelia, jos gretimybėse esanti Klaipėdos miesto centrinė geležinkelio stotis. Galimas paros triukšmo lygis svyruoja nuo 50 dB iki 60 dB, dienos nuo 45 dB iki 50 dB, vakaro nuo 45 dB iki 50 dB bei nakties nuo 45 dB iki 50 dB. Geležinkelijų transporto sukeliamas triukšmas neviršija norminių lygių.



6.4 pav. Ištraukos iš Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio geležinkelio triukšmo žemėlapio (šaltinis: <https://www.geoportal.lt/savivaldybes/klaipeda>)

Vertinant bendro poveikio triukšmą (sumini), bendras norminis triukšmo lygis planuojamame teritorijoje yra viršijamas nakties metu, jis svyruoja nuo 50 dB iki 60 dB, taip pat paros triukšmo lygis gali siekti norminių, t.y. svyruoja nuo 55 dB iki 65 dB. Dienos triukšmo lygis svyruoja nuo 50 dB iki 60 dB, vakaro nuo 50 dB iki 60 dB.



6.5 pav. Ištraukos iš Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio suminio (ivairių triukšmo šaltinių) triukšmo žemėlapio (šaltinis: <https://www.geoportal.lt/savivaldybes/klaipeda>)

Strateginių Klaipėdos miesto kelių sukeliamas triukšmas poveikio planuojamai teritorijai nedaro.

Vertinant strateginio kartografavimo duomenis detaliojo plano sprendinių apimtyje nustatomos vietas, kurios yra labiausiai veikiama didesnio paros ir nakties triukšmo nei Higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nurodyti didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai ir numatomos galimos prevencinės priemonės.

Igyvendinant detaliojo plano sprendinius galimas laikinas šalimais esančios gyvenamosios ir visuomeninės aplinkos sąlygų trikdymas dėl transporto priemonių (sunkvežimių ir kt.) padidėjusio srauto ir įrengimų (mechanizmų ir kitų technologinių įrenginių) veiklos ir jų keliamo triukšmo, galimas lokalus, bet nežymus triukšmo padidėjimas.

Triukšmo šaltinių valdytojai planuojantys ir vykdantys statybos darbus greta gyvenamosios aplinkos privalės nepažeisti Triukšmo valdymo įstatymo, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimo (T2-321) „Triukšmo prevencijos Klaipėdos miesto savivaldybės viešosiose vietose taisyklių“ bei vadovautis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytais didžiausiu leidžiamu triukšmo ribiniu dydžiu gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.



Jvertinus tai, kad detaliuoju planu planuojama atskirų želdynų teritorija, igyvendinlus detaliojo plano sprendinius bendras fominis triukšmo pokytis nėra tikėtinas. Detaliojo plano sprendinių apimtyje esantis komercinės paskirties objektų sklypas jau išplėtotas ir teritorija įveiklinta, tad pokyčiai nenumatomi.

Igyvendinlus detaliojo plano sprendinius (nustatyti teritorijos naudojimo privalomuosius reikalavimus; numatyti teritorijas želdynų plėtrai, priemones jiems atkurti, esamų apsaugai ir naudojimui; suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą) triukšmo lygis planuojamoje teritorijoje turės atitinkti HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytiems ribiniams dydžiams.

6.3 Dirvožemio požeminio vandens, grunto taršos kokybė

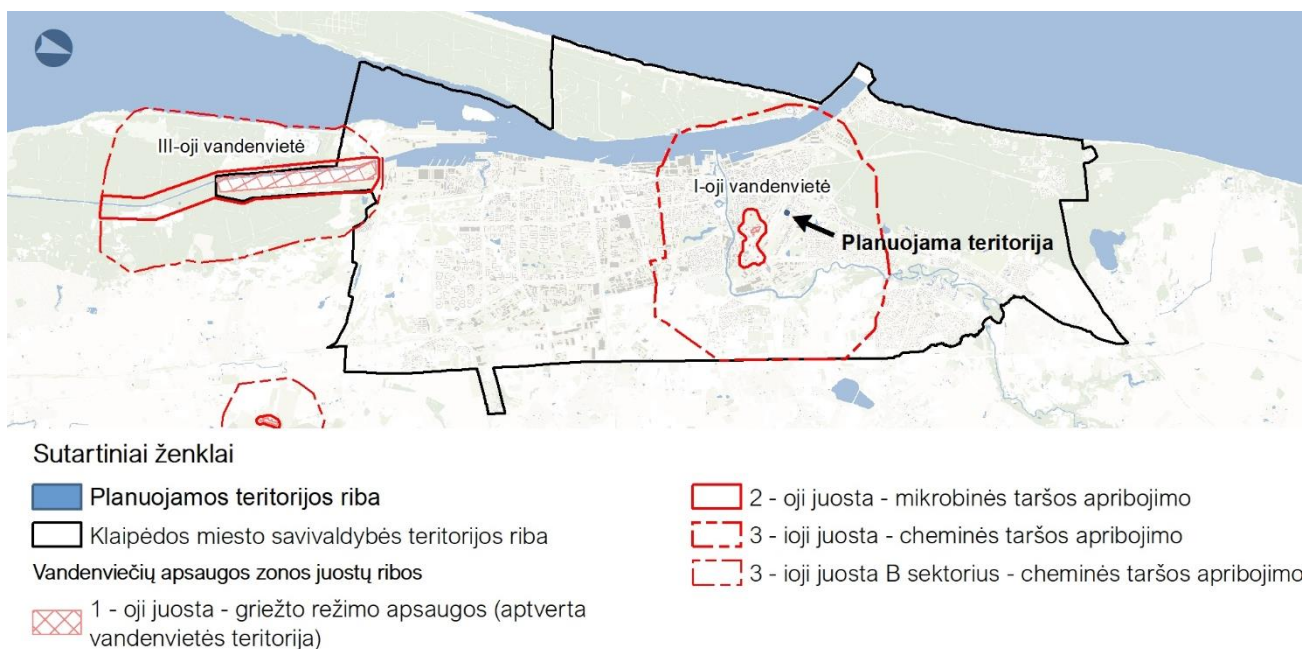
Klaipėdos mieste dirvožemio monitoringas yra vykdomas pagal Klaipėdos miesto aplinkos monitoringo programą. Programoje pateikiami kiekvieno aplinko monitoringo komponento tikslai ir uždaviniai. Dirvožemio monitoringas vykdomas 119 stebėjimo taškuose. Juose vertinamas dirvožemio užterštumas sunkiaisiais metalais ir naftos produktais aktyvaus sporto ir švietimo/ bendrojo lavinimo įstaigų, rekreacinių teritorijų bei pramoninių zonų aplinkose.

Planuojamoje teritorijoje ir jos artimiausioje aplinkoje dirvožemio monitoringas nebuvo atliekamas.

Planuojama teritorija patenka į I grupės Klaipėdos m. I vandenvietės 3-iąją apsaugos zonas juostą (3b sektorius). LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas reglamentoja veiklų vykdymą požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostose:

- planuojamoje teritorijoje negali būti nenaudojamų grėžinių, išskyrus konservuotus grėžinius.
- planuojamoje teritorijoje draudžiama įrengti anglavandenilių (naftos ir (ar) duju) išteklių tyrimui ir (ar) naudojimui skirtus grėžinius;
- planuojamoje teritorijoje draudžiama į požeminius vandeninguosius sluoksnius tiesiogiai išleisti valyas ir nevalyas komunalines, gamybines ir paviršines nuotekas, radioaktyviąsias ir chemines medžiagas.

Igyvendinant detaliojo plano sprendinius sklypams Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu nustatyta Požeminiių vandens vandenviečių apsaugos zonas (VI skyrius, vienuoliktas skirsnis).



6.6 pav. Požeminiių vandenviečių sanitarinės apsaugos juostos

6.4 Požeminio vandens kokybė

Klaipėdos mieste vanduo, gyventojams ir įmonėms, centralizuotai tiekiamas iš AB „Klaipėdos vanduo“ priklausančių vandenviečių - I-osios ir III-osios vandenviečių. Vartotojams iš vandenviečių tiekiamas vien tik požeminis gėlas vanduo, kuris atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir



kokybės reikalavimai“, patvirtintos pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455, reikalavimus.

6.4 lentelė. Klaipėdos miestui tiekamo geriamo vandens kokybiniai rodikliai 2021 m. rugsėjo mén.

Eilės numeris	Klaipėdos miesto ir rajono vandenvietės	Fizinės vandens savybės			Bendra cheminė analizė							Bakteriologinė analizė			Neatit. reikalavimų
		Savitasis elektinis laidis, $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20°C)	Spalva, mg/l Pt	Drumstumas, DV	Amonis, mg/l	Fluoridai, mg/l	Nitritas, mg/l	Nitratas, mg/l	Bendroji gelžis, $\mu\text{g}/\text{l}$	Manganas, $\mu\text{g}/\text{l}$	Boras, mg/l	Permang.indeksas, $\text{O}_2 \text{ mg}/\text{l}$	Koliforminių bakterijų sk.	Žarninių lazdelių sk.	Žarninių enterokokų sk.
	HN 24 : 2017	2500	30	4,00	0,50	1,50	0,50	50,0	200,0	50	1,00	5,0	0	0	0
1.	I vandenvietė	658	5	<0,13	0,014	1,25	0,004	2,14	<18	<10	0,49	0,65	<1,0	<1,0	<1,0
2.	III vandenvietė	464	17	<0,13	0,010	<0,20	<0,003	0,50	<18	17	<0,06	3,62	<1,0	<1,0	<1,0

6.5 Neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės

Prevencinės priemonės galimam neigiamam poveikiui išvengti ir/ar sumažinti pateikiamos 6.5 lentelėje.

6.5 lentelė. Rekomenduojamos detaliojo plano sprendinių neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės

Aplinkos elementas	Rekomenduojamos sprendinių neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės
Aplinkos oras ir klimatas	<ul style="list-style-type: none"> • statybos darbų eigos ir apimčių optimalus planavimas, mažiau taršių įrenginių (transporto priemonių, mechanizmų, laivų, ir kt.) naudojimas statybos metu; • griovimo ir žemės darbus vykdant sausuoju periodu statybos aikštelių ir neasfaltuotų kelių drėkinimas; • transporto sistemos optimizavimas mažinant galimas spūstis, prastovas ir jų generuojamą aplinkos oro taršą bei alternatyvių transporto rūšių naudojimo skatinimas; • poveikio aplinkos orui monitoringas.
Paviršinis vanduo	<ul style="list-style-type: none"> • atsakingas susidarančių nuotekų tvarkymas, numatant ir igyvendinant reikiamas aplinkosauginius reikalavimus atitinkančias nuotekų surinkimo ir valymo sistemas; • atsakingas mažai taršių įrenginių naudojimas (transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) sprendinių igyvendinimo metu ir igyvendinus sprendinius; • tvarių sprendimų igyvendinimas, leidžiančių sumažinti sunaudojamo vandens bei susidarančių nuotekų kiekį; • paviršinių nuotekų monitoringas.
Dirvožemis	<ul style="list-style-type: none"> • nukasto derlingo neužteršto dirvos sluoksnių laikinas saugojimas ir pakartotinis neužteršto dirvožemio panaudojimas gerbūvio tvarkymui; • užteršto dirvožemio pašalinimas ir sutvarkymas; • griežtas ir savalaikis aplinkosaugos reikalavimų laikymasis objektų statybų ir veiklos metu siekiant išvengti cheminės taršos (avarinės) iš mobilių transporto priemonių ir technologinių įrengimų.
Biologinė įvairovė (augalija ir gyvūnija)	<ul style="list-style-type: none"> • planuojamoje teritorijoje esančios augalijos ir gyvūnijos, jų buveinių inventoriacijai ir stebėsenai; • vertingų ir sveikų esamu medžių išsaugojimas.
Visuomenės sveikata	<ul style="list-style-type: none"> • projektavimo, statybos, rekonstravimo, priėmimo naudoti ir naudojimo procese būtina vadovautis visuomenės sveikatos saugą, aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais; • triukšmo šaltinių valdytojai planuojantys ir vykdantys statybos darbus greta gyvenamosios aplinkos privalės nepažeisti Triukšmo valdymo įstatymo, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimo (T2-321) „Triukšmo prevencijos Klaipėdos miesto savivaldybės viešosiose vietose taisyklių“ bei vadovautis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatyta didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;



Aplinkos elementas	Rekomenduojamos sprendinių neigiamo poveikio išvengimo, sumažinimo ar kompensavimo priemonės
	<ul style="list-style-type: none">• žemės sklypuose besiribojančiuose su Klaipėdos miesto centrine geležinkelio stotimi numatomos triukšmą ir taršą mažinančios užtvaros (užtvaros turi būti įrengiamos taip, kad nebūtų patekimo į geležinkelio stoties teritorija);• statybos darbų metu laikinų triukšmo slopinimo barjerų įrengimas;• statybos aikštelių ir neasfaltuotų kelius vykdant statybos ir žemės darbus sausuoju periodu drėkinimas;• mažai taršių įrenginių (transporto priemonių, mechanizmų ir kt.) naudojimas statybos metu;• transporto sistemos optimizavimas mažinant galimas spūstis ir jų generuojamą triukšmą ir oro taršą;• savalaikė, profesionali komunikacija su bendruomene ir viešai prieinama informacija apie planuojamus sprendinius ir jų galimas pasekmes;



7 SUSISIEKIMO SISTEMA

7.1 Gatvių tinklas

Į planuojamą teritoriją patenka dalis C kategorijos aptarnaujančios g. – Klevu g. Klevu g. jungiasi su kita aptarnaujančia C kategorijos gatve – Kretingos g. Taip pat Klevu g. jungiasi su dvejomis D kategorijos gatvėmis – Valstiečių g. bei Ažuolų g.

Planuojami Klevu g. techniniai parametrai yra nustatyti Klaipėdos miesto bendrajame plane. Techniniai parametrai pateikiami 7.1 lentelėje.

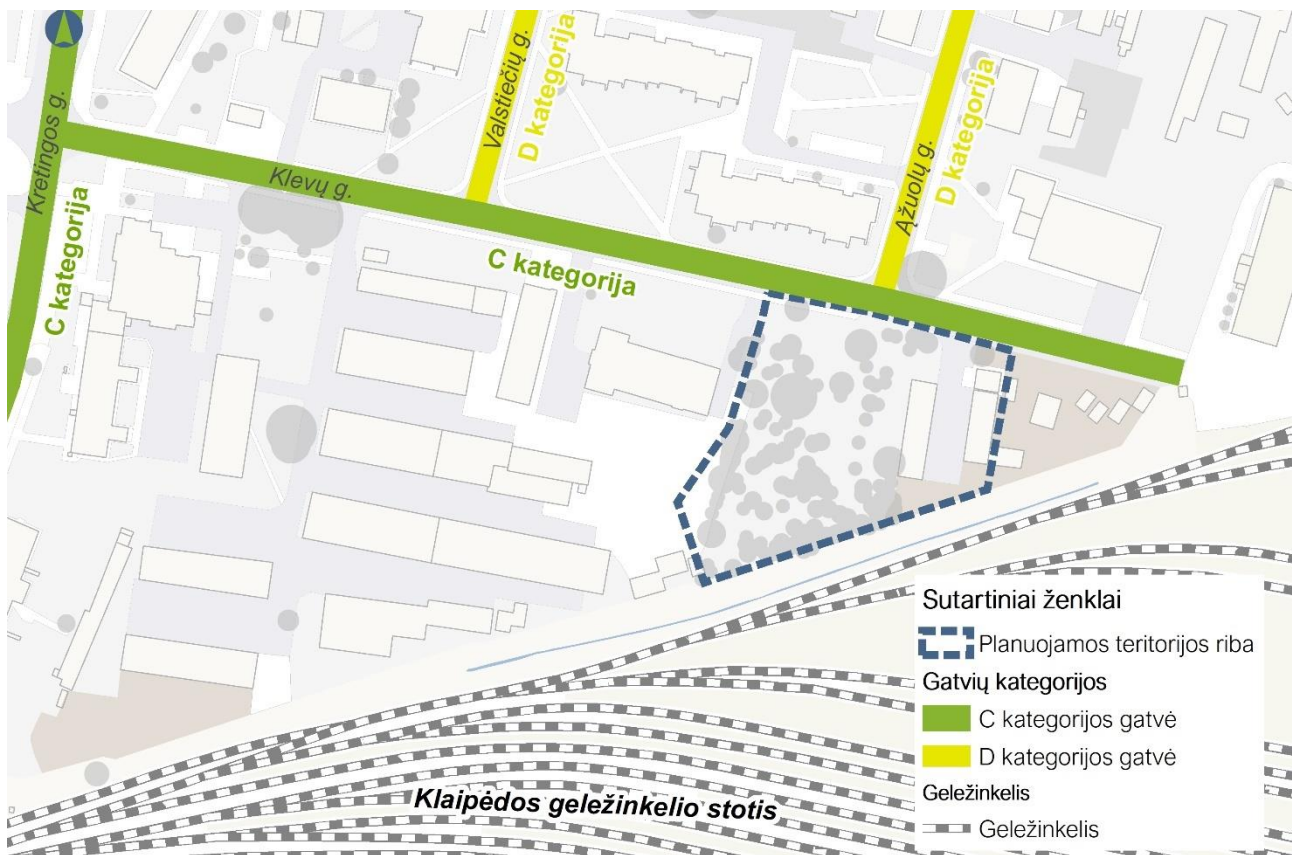
7.1 lentelė. Planuojama Klevu g. kategorija ir techniniai parametrai

Gatvė, gatvės atkarpa	Gatvės kategorija	Važiuojamosios dalies plotis, m	Orientacinis ilgis, km	Atstumas tarp gatvės raudonujų linijų, m
Klevu g. ir tėsinys Tarp Kretingos g. ir Šiaurės pr.	C	6,5-7,0	1,30	20

Pastaba: Gatvės kategorijos, atstumai tarp gatvės raudonujų linijų nurodyti vadovaujantis Klaipėdos miesto bendruoju planu. Nurodyti parametrai nepriėštarauja STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimams.

Gatvės raudonujų linijų ribose yra įrengiama gatvės važiuojamoji dalis ir kiti gatvės elementai (šaligatviai, pėsčiųjų ir dviratininkų takai), inžineriniai tinklai, transporto priemonių aptarnavimo pastatai, stovėjimo vietas, taršos slopinimo įranga, želdiniai.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 24 p., esamas ir perspektyvinis eismo intensyvumas, srauto sudėtis bei bendras gatvės ar sankryžos pralaidumas turės būti įvertintas rengiant gatvių statybos ir rekonstravimo projektus.



7.1 pav. Gatvių kategorijos

Klevu g. sunkiojo transporto eismas nenumatomas, išskyrus kaip aptarnaujančios transporto priemonės statybų laikotarpiu. Techninio projekto rengimo metu turi būti įvertinti galimi eismo srautai eksplotavimo metu bei



numatomos priemonės, kurios užtikrintų gerą pravažiavimo iki sklypo kelių būklę statybos metu važinėjant kroviniui transportui.

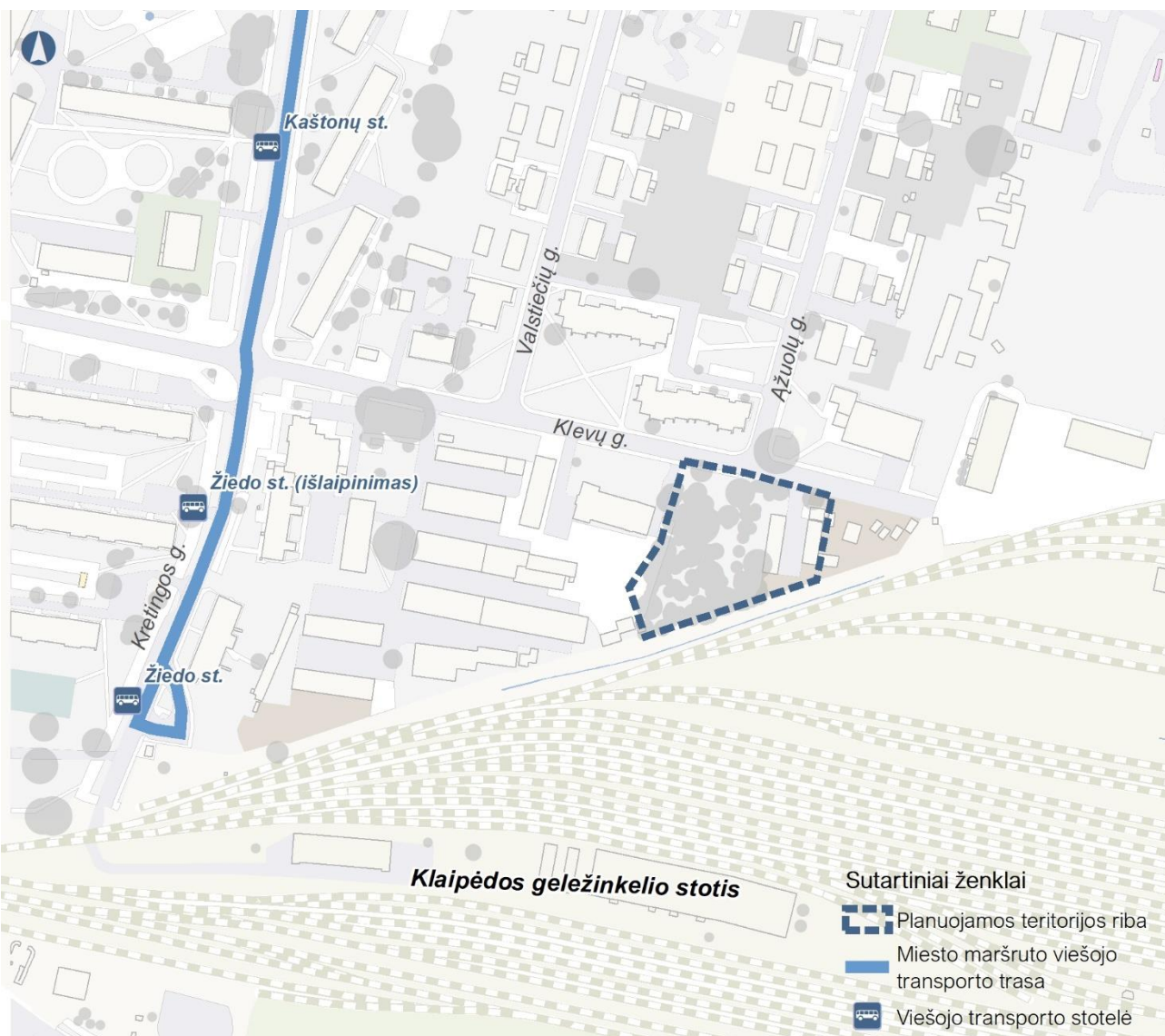
Jvertinus, kad dabartiniai Klevu g. techniniai parametrai atitinka D kategorijos gatvei keliamus reikalavimus, projektuojant C kategorijos gatvę (esamoje atkarpoje numatoma gatvės rekonstrukcija), turi būti laikomasi reikalavimų nustatyti STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Visi techniniai sprendimai, planuojamų gatvių, pravažiavimų, įvažiavimų - išvažiavimų parametrai, vieta ir trajektorija tikslinama ir detalizuojama techninio projekto metu.

Rekonstruojant esamą Klevu g. atkarpą bei planuojant Klevu g. tėsinį iki Šiaurės pr., želdiniai gatvės raudonujų linijų ribose turi būti planuojami vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. T2-241 patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų plano 2019–2023 metams 1.1.7 priemone.

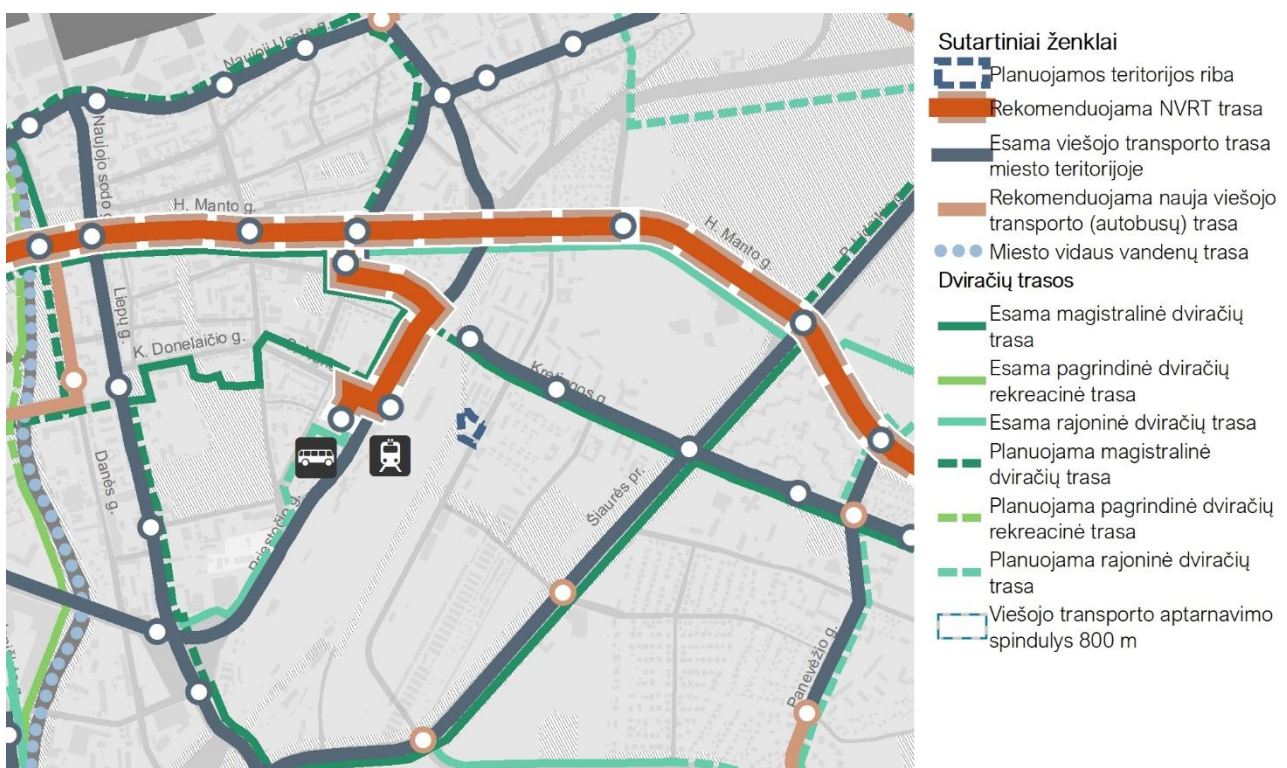
7.2 Viešasis transportas

Arčiausiai planuojamai teritorijai esanti visuomeninio transporto maršruto trasa yra Kretingos gatvėje. Arčiausiai planuojamai teritorijai, Kretingos gatvėje yra Kaštonų stotelė bei Žiedo stotelė. Iki Kaštonų stotelės iki apie 280 m, o iki Žiedo stotelės apie 330 m atstumas. Rekomenduojamas maksimalus ribinis viešojo transporto stotelų pasiekiamumo spindulys – 500 m. yra pakankamas.



7.2 pav. Viešojo transporto maršruto trasos bei sustojimo vietas (šaltinis: VšĮ „Klaipėdos keleivinių transportas“)

Vadovaujantis Klaipėdos miesto bendrojo plato sprendiniai viešojo transporto trasa Klevu g. neplanuojama.



7.3 pav. Išstrauka iš Klaipėdos miesto bendrojo plano Viešojo transporto maršruto tinklo ir dviračių trasų brėžinio

7.3 Dviračių ir pėsčiųjų takai

Pėsčiųjų takai planuojamame teritorijoje turi būti įrengti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIV skyriaus reikalavimais. Pėstiesiems skirti šaligatviai turi būti įrengti abiejose planuojamų gatvių pusėse, minimalus šaligatvių plotis – 1,5 m, jų plotis gali būti tikslinamas (didinamas) rengiant gatvių statybos techninius projektus.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto bendrojo plano (7.3 pav.) ir Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros specialiojo plano (7.4 pav.) sprendiniaiškai dviračių trasos Klevų g. nenumatomos.

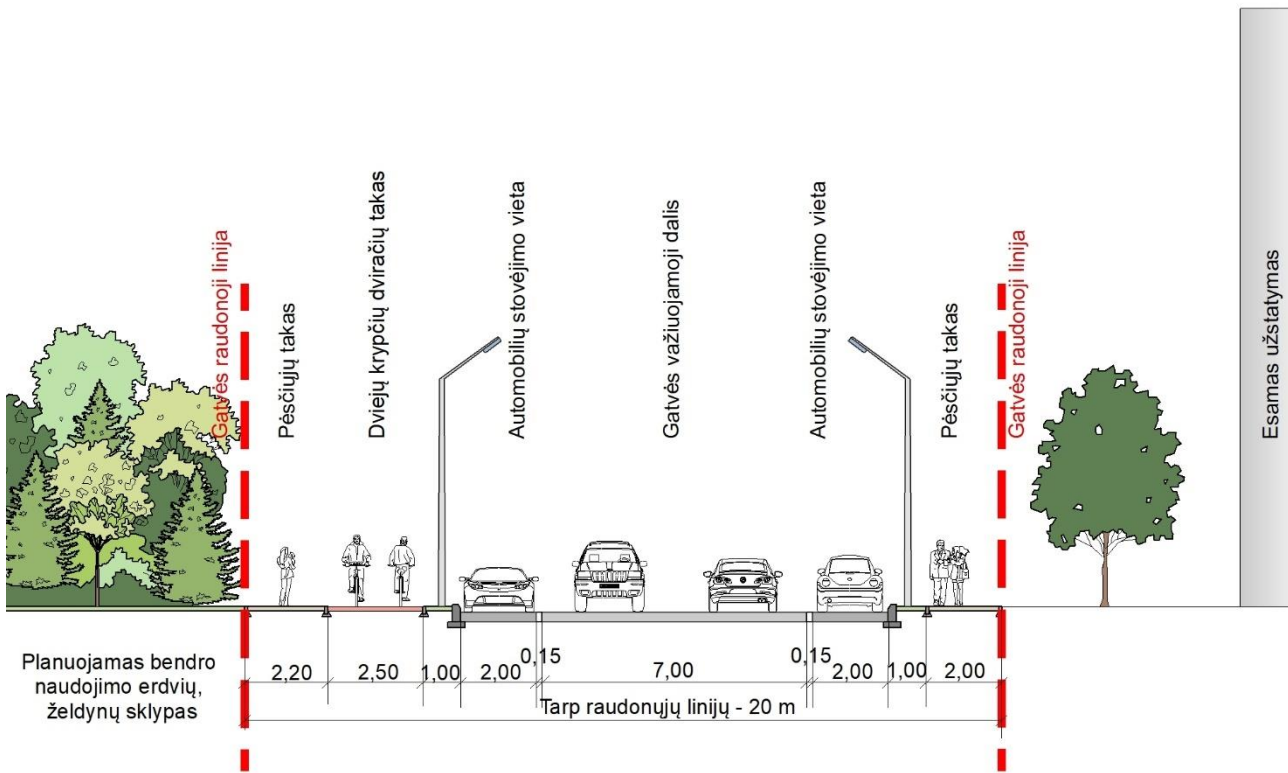


7.4 pav. Išstrauka iš Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros specialiojo plano

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ X skyriaus 12 lentele C kategorijos gatvėje dviračių takai įrengiami priklausomai nuo poreikio. Detaliojo plano sprendinių apimtyje



pateikiamas preliminarus Klevu g. (C kategorijos) pjūvis, kuriame yra parodoma galimybė įrengti dvių krypčių dviračių taką. Dviračių tako įrengimo poreikis turės būti sprendžiamas techninio projekto rengimo metu.



7.5 pav. Preliminarus Klevu g. (C kategorija) pjūvis, M 1:200

Dviračių takų techninius parametrus reglamentuoja statybos techniniis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės kelai. Bendrieji reikalavimai“. Reglamentą papildo Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12, patvirtintos Lietuvos kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. spalio 10 d. įsakymu Nr. V-294.

7.4 Ivažiavimai į sklypus

Ivažiavimas į Komercinės paskirties objektų sklypą (Nr. 2) bei į Inžinerinės infrastruktūros teritorijos sklypą (Nr. 3) numatomas iš Klevu g. (esamas ivažiavimas).

Privažiavimo vieta prie Atskirųjų želdynų teritorijos sklypo (Nr. 1) numatoma techninio projekto rengimo metu vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338 įsakymu „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“. Vadovaujantis minėtu įsakymu privažiuoti prie pastatų, gaisro gesinimo šaltinio ir gaisrinio hidranto turi būti naudojamos motorizuoto susisiekimo gatvės ir kelai, įvairių tipų eismo zonas ir aikštės, atitinkančios teisės aktų nustatytus reikalavimus ir pritaikytos kelio dangos.

7.5 Automobilių stovėjimo vietų poreikis

Automobilių stovėjimo vietų poreikis nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės kelai. Bendrieji reikalavimai“. Statant rekonstruojant, remontuojant statinius ir (ar) keičiant jų paskirtį turi būti įrengiamos privalomos automobilių stovėjimo vietas.

Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype turi būti nustatomas techninio projekto rengimo metu. Komercinės paskirties objektų teritorijų sklypui šis skaičius nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės kelai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentele, atsižvelgiant į esamą ar planuojamą objekto paskirtį.

Pagal Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą šiuo metu komercinės paskirties objektų sklype yra registruoti ir statiniai: garažas (149.40 m^2) ir sandėlis (96.77 m^2). Sandėliavimo paskirties pastatams automobilių



stovėjimo vietų norma yra 1 vieta 200 m² sandėlių ploto. Pagal esamą užstatymą sklype turi būti įrengta 1 vieta automobiliui.

Atskirų želdynų teritorijoms automobilių stovėjimo vietų skaičius nenormuojamas.

Automobilių stovėjimo vietos gali būti įrengiamos Klevų g. kaip stovėjimo juosta arba įlankos šalia važiuojamosios dalies. Automobilių vietos įrengiamos vadovaujantis 7.2 lentelė (31 lentelė STR 2.06.04:2014).

7.2 lentelė. Automobilių stovėjimo vietų parametrai

Automobilių pastatymo būdas	Stovėjimo vietos ilgis, m	Stovėjimo vietos plotis, m	Pravažiavimo plotis, m	Šoninė apsaugos zona
Automobiliai statomi lygiagrečiai pravažiavimo atžvilgiu, tik iš vienos pusės	6,0 (kai automobiliai statomi galu) 7,0 (kai automobiliai statomi priekiu)	2,0	3,5	0,75
Automobiliai statomi lygiagrečiai pravažiavimo atžvilgiu, tik iš abiejų pusių	6,0 (kai automobiliai statomi galu) 7,0 (kai automobiliai statomi priekiu)	2,0	5,5	0,75
Automobiliai pravažiavimo atžvilgiu statomi tik iš vienos pusės kampu 45°, 60°, esant vienpusiam eismui	4,25 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 4,55 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	3,54 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 2,83 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	3,5 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 4,0 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	0,50 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 0,65 (kai automobiliai statomi 60° kampu)
Automobiliai pravažiavimo atžvilgiu statomi tik iš abiejų pusių kampu 45°, 60°, esant vienpusiam eismui	4,25 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 4,55 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	3,54 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 2,83 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	3,5 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 4,0 (kai automobiliai statomi 60° kampu)	0,50 (kai automobiliai statomi 45° kampu) 0,65 (kai automobiliai statomi 60° kampu)
Automobiliai statomi iš vienos pusės statmenai pravažiavimo ašies.	4,35	2,5	5,5	0,75
Automobiliai statomi iš dviejų pusių statmenai pravažiavimo ašies.	4,35	2,5	5,5	0,75



8 INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA

8.1 Videntiekio ir būtinių nuotekų tinklai

Videntiekio pajungimas sklypui Nr. 1 numatomas prie artimiausiu centralizuotu videntiekio tinklui d100 nutiestu Klevu g. Sklype Nr. 2 yra nutiesti esami videntiekio tinklai.

Sklype Nr. 1 naikinama neveikianti videntiekio trasa.

Videntiekio tinklai yra nutiesti kvartalą aptarnaujančių gatvių ašyse planuojuamuose susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų koridoriuose. Vadovaujantis 2021-02-25 AB „Klaipėdos vanduo“ teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG170006 visiems videntiekio ir nuotekų inžineriniams tinklems ir jų apsaugos zonoms patenkančioms į planuojamą teritoriją suformuoti komunikacinių koridoriai.

Gaisriniai hidrantai turi būti įrengti kas 150-200 m (videntiekio tinklui, kuriuose gali būti įrengiami gaisriniai hidrantai, skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 100 mm). Artimiausias gaisrinis hidrantas yra Klevu g. ant d100 videntiekio linijos apytiksliai 15 metrų atstumu nuo vakarinės planuojamos teritorijos ribos. Taip pat planuojamos teritorijos ribose yra gaisrinis hidrantas, kurio priežiūros AB "Klaipėdos vanduo" nevykdo.

Videntiekio tinklų sprendiniai tikslinami rengiant techninius projektus, juos rengiant būtina gauti AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygas.

Techninių projektų rengimo metu turi būti tikslinamos videntiekio tinklų trasų vietas ir kiekvieno sklypo prijungimui prie minėtų tinklų turi būti gautos AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos.

Būtinių nuotekų tinklai sklypui Nr. 1 pagal poreikį gali būti pajungiami iš Klevu g. esančio centralizuoto būtinių nuotekų tinklo d190/200. Sklype Nr. 2 yra nutiesti esami būtinių nuotekų tinklai.

Būtinių nuotekų tinklei numatoma tiesi kvartalą aptarnaujančių gatvių ašyse planuojuamuose susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų koridoriuose, turi būti išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimai bei normatyviniai įgilinimai, nustatyti galiojančiais teisės aktais. Tinklems patenkant į esamus ar formuojamus sklypus turi būti užtikrinta galimybė naudotis servituto teise juos naudoti ir aptarnauti.

Būtinių nuotekų tinklų sprendiniai tikslinami rengiant techninius projektus, juos rengiant būtina gauti AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygas.

8.2 Pavaršinių (lietaus) nuotekų tinklai

Planuojamos teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas numatomas vadovaujantis 2021-02-25 AB „Klaipėdos vanduo“ teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG170006.

Pavaršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į būtinių nuotekų tinkleis. Pagal Pavaršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007-04-02 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 1D-193, reikalavimus apvalytas lietaus nuotekas planuojama prijungti prie artimiausiu centralizuotu paviršinių (lietaus) nuotekų tinklui Klevu gatvėje, prie d 200 vamzdyno trasos.

Techninių projektų rengimo metu turi būti tikslinamos paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų trasų vietas ir kiekvieno sklypo prijungimui prie minėtų tinklų turi būti gautos AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygos.

8.3 Elektros tiekimo tinklai

Planuoamoje teritorijoje esantiems bei būsimiems vartotojams elektros energija perduodama skirstomaisiais tinkleis, įrengtais susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų koridoriuose kvartalą aptarnaujančių gatvių ašyse.

Elektros tinklei Klaipėdos mieste aptarnauja ir tvarko AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO). I planuoamoje teritorijoje esančius pastatus nutiesti 0,4 kV skirstomieji elektros energijos perdavimo tinklei (požeminės kabelių linijos)(esamas elektros įvadas). Šalia planuojamos teritorijos yra transformatorinė pastotė.

Vadovaujantis 2021-02-12 AB „Energijos skirstymo operatorius“ teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG168786 į planuojamą teritoriją patenkantiems elektros tinklems nustatyti servitutai. Taip pat detaliojo plano sprendinių apimtyje nurodytas susisiekimo ir inžinerinių tinklei koridorius Klevu g. raudonųjų linijų apimtyje planuojamos teritorijos ribose.



Techninio projekto rengimo metu elektros kabelinės linijos klojimo vėtos turi būti tikslinamos. Elektros tinklų apsaugos zonose be raštiško tuos elektros tinklus eksplotuojančių asmenų sutikimo draudžiama statyti, remontuoti, rekonstruoti arba griauti bet kokius statinius. Techninio projekto metu gavus minėtus raštiškus sutikimus, bus galima statyba ir elektros linijų apsaugos zoną ribose. Rengiant techninį projektą būtina gauti techninės prijungimo sąlygas tinklų bei įrenginių tiesimui (statybai), naikinimui ir iškėlimui iš AB „Energijos skirstymo operatorius“.

Planuoamoje teritorijoje numatant naują statybą būtina vadovautis Energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 patvirtintu Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prisijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu. Aprašo 54 punktas numato, kad „vartotojo, gamintojo ar kitų asmenų pageidaujami perkelti ar rekonstruoti operatoriui priklausantys energetikos objektai (elektros tinklai ir įrenginiai), išskaitant skirstomųjų tinklų operatoriui priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas (atliktas skirstomųjų tinklų elektros įrenginių įrengimas ir (ar) rekonstravimas, kaip nustatyta Elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-245 „Dėl Elektros tinklų statybos rūšių ir elektros įrenginių įrengimo darbų rūšių apraše patvirtinimo“) 0,4–10 kV įtampos elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudantys statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, yra perkeliami ar rekonstruojami remiantis operatoriui pateikta paraiška ir pagal teisés aktų nustatyta tvarka operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Aprašo nustatyta vartotojų elektros įrenginių prijungimo tvarka ir sąlygomis. Šiuo atveju paraišką pateikęs vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo savo lėšomis ir vadovaudamasis operatoriaus pateiktomis prijungimo sąlygomis parengia ir pateikia operatoriui teisés aktų nustatyta tvarka parengtą operatoriaus elektros tinklų ir (ar) kitų įrenginių statybos (tiesimo) ir (ar) rekonstrukcijos projektai ir sąmatą. Vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo pageidaujantis pats atliki operatoriaus elektros tinklų įrengimą, ir (ar) rekonstravimą, ir (ar) perkėlimą, ir (ar) statybą, vadovaujasi Aprašo VI1 skyriaus nuostatomis.

8.4 Gatvių apšvietimo tinklai

Planuoamos teritorijos gretimybėse yra UAB „Gatvių apšvietimas“ eksploatuojama įranga: Klevų gatvės gatvių apšvietimo požeminė linija su šiestuvaizis. Detaliojo plano sprendinių apimtyje nauji tinklai neprojektuojami. Naujai projektuojamiems tinklams būtina gauti UAB „Gatvių apšvietimas“ sąlygas techninio ar darbo projekto ruošimui ir projektavimo darbus vykdysti techninių projektų rengimo metu.

8.5 Dujotiekis

Dujotiekio skirstomieji tinklai yra nutiesti iki sklypo Nr. 2. Nauji dujotiekio tinklai detaliojo plano sprendinių apimtyje neplanuojami.

Dujotiekio sprendiniai tikslinami rengiant statinių statybos projektus, juos rengiant būtina gauti AB „Energijos skirstymo operatorius“ prisijungimo sąlygas.

8.6 Šilumos tiekimas

Šilumos tinklai detaliuoju planu neplanuojami. Šilumos tinklai yra nutiesti apytiksliai 50 metrų atstumu nuo Klevų gatvės, paraleliai jai. Šilumos tiekimo tinklus aptarnauja AB „Klaipėdos energija“.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto bendruoju planu patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 planuojama teritorija patenka į centralizuoto šilumos tiekimo zoną – tankiai užstatyta miesto teritorija, kurioje vyrauja daugiaaukštė statyba, kurioje išvystyti centralizuoti šilumos tinklai ir yra netoli pagrindinių miesto šilumos šaltinių.

Esant poreikiui prisijungimas prie šilumos tinklų sprendžiamas rengiant techninius projektus ir gavus AB „Klaipėdos energija“ prisijungimo sąlygas. Galimas prisijungimo taškas prie centralizuotų šilumos tinklų kamerioje 2Š-33-3.

8.7 Ryšių linijos

Telekomunikacijų trasos turi būti projektuojamos suplanuotuose inžinerinių ir susisiekimo komunikacijų koridoriuose, vadovaujantis 2021-02-21 Telia, Lietuva AB teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG169450, telekomunikacijų tinklai neturi patekti po planuojamais statiniais bei į gatvės važiuojamają dalį.

Telekomunikacijų tinklų sprendiniai tikslinami rengiant statinių statybos projektus, juos rengiant būtina gauti Telia Lietuva AB prisijungimo sąlygas.



Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos nustatyta tvarka negavus elektroninių ryšių infrastruktūros savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama:

- 1) statyti, rekonstruoti, griauti statinius ir įrengti, išardytį įrenginius;
- 2) pilti druskas (išskyrus atvejus, kai druska barstomi keliai), sandėliuoti pašarus, trąšas, chemines ir kitas medžiagas, išskyrus medžiagas, skirtas viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros statybos darbams vykdyti;
- 3) vykdyti tiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus, kasybos, sprogdinimo darbus;
- 4) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntu arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) ar vykdyti požeminius darbus;
- 5) dirbtį smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmai;
- 6) naudoti ugnį ir atliliki ugnies darbus;
- 7) sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus);
- 8) statyti ir (ar) įrengti visų rūsių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikštėles.

8.8 Atliekų surinkimas

Atliekos planuoamoje teritorijoje bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis 1999-07-14 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. 217.

Konkrečios vietos žemės sklypuose mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliaivų surinkimo konteinerių aikštélėms įrengti bus numatytos statinių statybos projekto rengimo metu. Surinktos atliekos bus šalinamos pagal atskirų subjektų sutartis su atliekų tvarkytojais.

Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų teikimą Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje reglamentuoja Klaipėdos miesto savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2011 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. T2-370 (2013 m. gruodžio 18 d. sprendimo Nr. T2-334 redakcija).

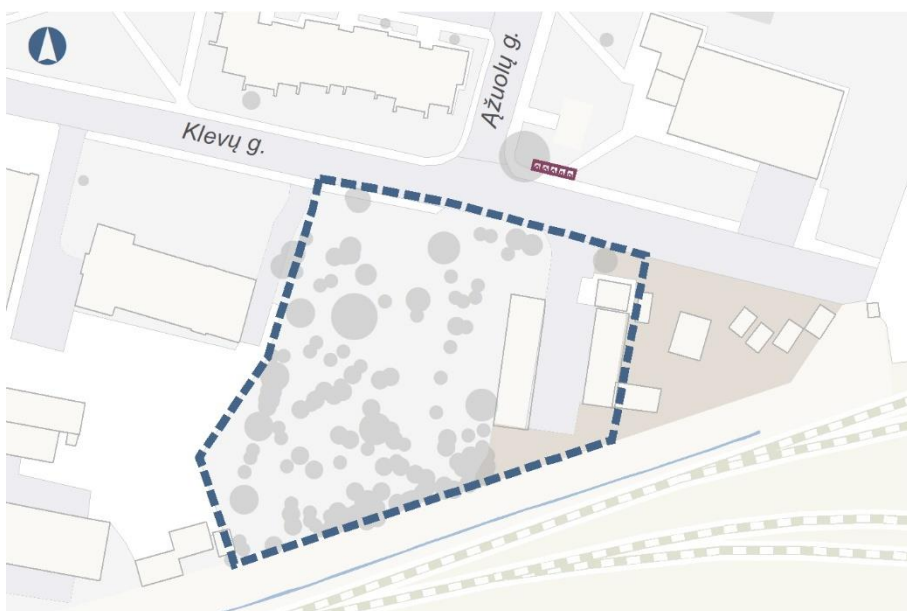
2010 m. lapkričio 12 d. įsakymu Nr. AD1-2011 patvirtinta „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės mišrių komunalinių atliekų ir antinių žaliaivų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių išdėstymo schema“. 2021 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. AD1-1280 ši schema buvo keičiama patikslinant konteinerių stovėjimo vietas bei konteinerių tipą. Vadovaujantis šia schema artimiausia požeminių/pusiau požeminių komunalinių atliekų konteinerių aikštélė yra teritorijoje šalia žemės sklypo adresu Klevų g. 7 (kitoje planuoojamas teritorijos gatvės pusėje). Šios požeminių/pusiau požeminių komunalinių atliekų konteinerių aikštélės naudojimas nėra priskirtas planuoamoje teritorijoje esantiems sklypams. Mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliaivų surinkimo konteinerių stovėjimo vietų ir aikštelių priskyrimą atliekų turėtojams nustato Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius. Schema suplanuotos aikštélės atvaizduotos Detaliojo plano pagrindiniame brėžinyje ir Inžinerinės infrastruktūros brėžinyje.

Komunalinės atliekos Klaipėdos mieste yra išvežamos pagal iš anksto suderintus grafikus. komunalines atliekas išveža konkurso būdu parinkti atliekų tvarkytojai. Atliekų surinkimo ir išvežimo grafikai nuolat skelbiami atliekų surinkėjų ir administratoriaus (KRATC) interneto svetainėje www.kratc.lt.

Atliekos yra vežamos į regioninį savartyną įrengtą Dumpių kaime, Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje. Klaipėdos mieste veikia trys stambiagabaričių atliekų priėmimo aikštélės: pietinėje miesto dalyje – Plieno g. 13, centrinėje – Tilžės g. 66 A, šiaurinėje – Šiaurės pr. 30. Klaipėdos miesto žaliųjų atliekų kompostavimo aikštélė įrengta Klaipėdos rajono savivaldybėje Glaudėnų k. Kaukėnų g. 21.

Viešųjų teritorijų tvarkymo ir švaros reikalavimai nustatyti Klaipėdos miesto tvarkymo ir švaros taisyklėse patvirtintose Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2017 m. liepos 27 d. sprendimu Nr. T2-185

Vykstant statyboms susidariusių atliekų ir nuotekų tvarkymą privaloma organizuoti vadovaujantis Aplinkos apsaugos reikalavimais. Antriniam perdirbimui tinkamos atliekos priduodamos atliekas perdirbančioms įmonėms, o netinkamos perdirbimui išvežamos į savartyną.



8.1 pav. Atliekų surinkimas

8.9 Gaisrinė sauga

Planuojamai teritorijai gaisrinės saugos reikalavimai nustatomi vadovaujantis Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti, patvirtintomis 2013 m. gruodžio 31 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos įsakymu Nr. D1-995/1-312.

Gaisro plitimas į gretimus pastatus ribojamas užtikrinant saugius atstumus tarp pastatų lauko sienų (toliau – priešgaisrinis atstumas). Numatomieems pastatams nustatant statybos zoną, ribą ir linijas, pagal pastatams keliamus priešgaisrinį atstumą reikalavimus leidžiama pasirinkti I atsparumo ugniai laipsnį. Konkretūs priešgaisrinį atstumą tarp pastatų reikalavimai ir taikymo sąlygos išdėstyti Gaisrinės saugos pagrindiniuose reikalavimuose ir turi būti įgyvendinami rengiant statinių techninius projektus. Taip pat rengiant techninių projektaų turi būti nustatytas lauko gaisrinio videntiekio tinklų ir statinių poreikis, reikalingas vandens kiekis, gaisro gesinimo trukmė, tikėtinas vienu metu vietovėje kilsiančių gaisrų skaičius, reikalingas videntiekio patikimumas, parenkamas videntiekio tinklų skersmuo, kiti techniniai sprendiniai.

Rengiant statinių techninius projektus teritorijos planiniai sprendiniai turi sudaryti galimybę įgyvendinti Gaisrinės saugos pagrindiniuose reikalavimuose numatytas sąlygas gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti prie kiekvieno statinio, gaisro gesinimo vandens šaltinio ir gaisrinio hidrantų.

Vadovaujantis Lauko gaisrinio videntiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklemis vanduo gaisrų gesinimui gali būti imamas iš lauko gaisrinio videntiekio ar natūralių vandens telkinių. Videntiekio tinklai turi būti žiediniai. Pastatų išorės gaisrams gesinti turi būti naudojami tušti antžeminiai gaisriniai hidrantai su atskiriamaisiais įtaisais (C tipas). Tušti antžeminiai gaisriniai hidrantai turi būti nudažti raudona spalva. Užstatytose pastatais ir statinių teritorijoje gaisriniai hidrantai videntiekio tinkluose turi būti įrengiami kas 150–200 m.

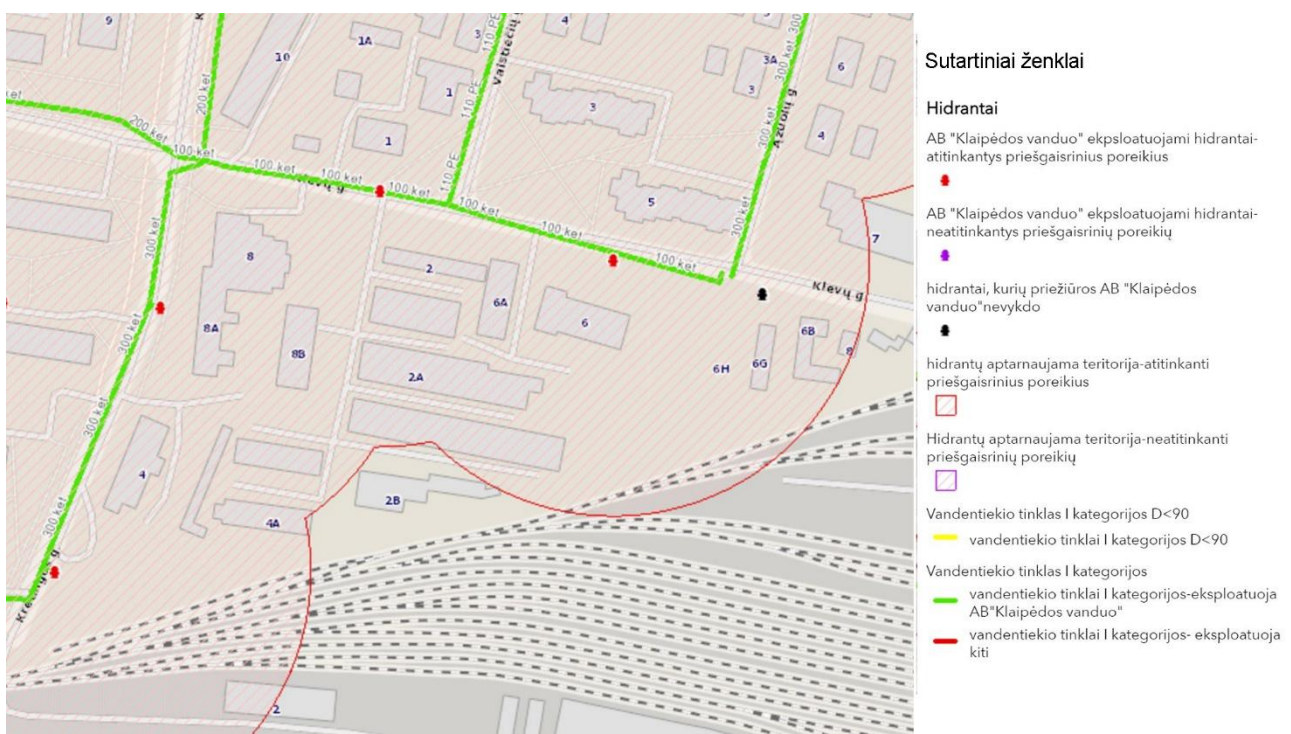
Kai nėra techninių galimybių įrengti gaisriniai hidrantai, vandens gaisrui gesinti tiekimą leidžiama numatyti iš gaisrinė rezervuarų arba natūralių ir (ar) dirbtinių vandens telkinių. Atstumas nuo gaisrinio rezervuaro arba natūralaus ir (ar) dirbtinio vandens telkinio iki jo saugomo pastato perimetru tolimiausio taško gali būti ne didesnis kaip 1000 m.

Artimiausias gaisrinis hidrantas yra Klevų g. ant d100 videntiekio linijos apytiksliai 15 metrų atstumu nuo vakarinės planuojamos teritorijos ribos. Taip pat planuojamos teritorijos ribose yra gaisrinis hidrantas, kurio priežiūros AB "Klaipėdos vanduo" nevykdo. Atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją, nuo gaisrinio hidranto iki jo saugomo pastato perimetru tolimiausio taško turi būti ne didesnis kaip 200 m.

Sutartiniai ženklai

Planuojamos teritorijos riba

Pusiau požeminės atliekų surinkimo aikštélės



8.2 pav. Gaisriniai hidrantai (šaltinis: www.vanduo.lt)

Artimiausia planuojamai teritorijai Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 1-oji komanda yra įsikūrusi adresu Trilapio g. 4, Klaipėdos mieste ir nuo planuojamos teritorijos nutolusi apie 2 km (atvažiavimo kelio ilgis).

Tikslūs pastatų užstatymo parametrai, konfigūracija ir statybos vieta, gaisrinės technikos privažiavimai į teritoriją bus nustatyti detalizuojant sprendinius techninių projektų stadijoje, vadovaujantis STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, LR Aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-12-07 įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“.



9 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMAS

Visiems planuojamiems sklypams Detaliuoju planu numatoma inžinerinius tinklus prijungti prie centralizuotų inžinerinių tinklų (jei dar nėra prijungti), esančiu Klevų g.

Sklypas Nr. 1

Sklypo Nr. 1 sprendinius numatoma įgyvendinti etapais.

I etapu įgyvendinant detaliojo plano sprendinius formuojamas bendro naudojimo erdvų, želdynų teritorijos naudojimo tipo sklypas. Sklypas formuojamas sujungiant sklypą kad. Nr. 2101/0002:980 su šalia esančiu laisvos valstybinės žemės plotu. Suformuoto sklypo plotas 2909 m². Planuojamo žemės sklypo ir sklype numatyto servituto ribos turi būti tikslinamos atliekant kadastrinius matavimus. Atlirkus kadastriniu matavimus sklypas turi būti registruojamas Nekilnojamomo turto registre. Nekilnojamomo turto registro įstatymo 9 straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad Nekilnojamomo turto registre registruojami nekilnojamieji daiktai, jeigu jie Nekilnojamomo turto kadastro įstatymo nustatyta tvarka yra suformuoti kaip atskiri nekilnojamomo turto objektai ir jiems suteiktas unikalus numeris. Nekilnojamomo turto kadastro nuostatų 12 punkte nurodyta, kad žemės sklypas laikomas baigtu formuoti Nacionalinės žemės tarnybos vadovui ar jo įgaliotam teritorinio padalinio vadovui priėmus sprendimą patvirtinti nustatytus kadastro duomenis (suformuoti žemės sklypą).

II etapu vadovaujantis Apsauginės paskirties želdynių ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų plano 2020-2023 m., patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius 2020 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. AD1-1107, 1.1 punktu palei geležinkelį Klevų g. 6H rengiamas apsauginės paskirties želdyno kūrimo projektas. Apsauginės paskirties želdyno projekto rengėjas pasirenkamas viešųjų pirkimų būdu.

III etapu pasirenkamas rangovas, sudaroma su rangovu statybos rango sutartis, atsiskaitoma su už atlirkus darbus, kontroliuojamas statybos rango sutarties vykdymas ir infrastruktūros statybos užbaigimas (teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius statybos užbaigimo aktą ar statybos užbaigimo deklaraciją).

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija gali pasirinkti ir kitus želdynų įgyvendinimo būdus vadovaujantis LR įstatymai, pojstatyminiai aktais, norminiais dokumentais ir kt.

Sklypų Nr. 2 ir Nr. 3

Įgyvendinant detaliojo plano sprendinius, sklypų pažymetų Nr. 2 ir Nr. 3 savininkai rūpinasi infrastruktūrai statyti reikalingų leidimų, sutikimų ir (ar) kitų dokumentų parengimu ir (ar) gavimu iki pastatų projektavimo pradžios (specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo).

Sklypų savininkai organizuoja infrastruktūros projektavimo ir (ar) statybos darbus, parenka statinio projektuotoją ir (ar) rangovą, sudaro su statinio projektuotoju ir (ar) rangovu infrastruktūros projektavimo ir (ar) statybos rango sutartį, atsiskaito su statinio projektuotoju ir (ar) rangovu už atlirkus darbus, kontroliuoja projektavimo ir (ar) statybos rango sutarties vykdymą ir infrastruktūros statybos užbaigimą (teisės aktų nustatyta tvarka pasirašius statybos užbaigimo aktą ar statybos užbaigimo deklaraciją).

Infrastruktūra turi būti baigta statyti (įrengti) ir teisės aktų nustatyta tvarka pripažinta tinkama naudoti.

Sklypų savininkam perleidus teises kitiems asmenims, naujiems savininkams ar savininkui pereina detaliojo plano sprendinių įgyvendinimo eiga. Naujasis savininkas informuojamas sandorio metu.

PV

Lina Panavaitė