

Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras attīstības plāns

Publiskā apspriešana 02.07.2026.

Pasūtītājs: Valmieras novada pašvaldība

Izstrādātājs: SIA «Grupa 93»

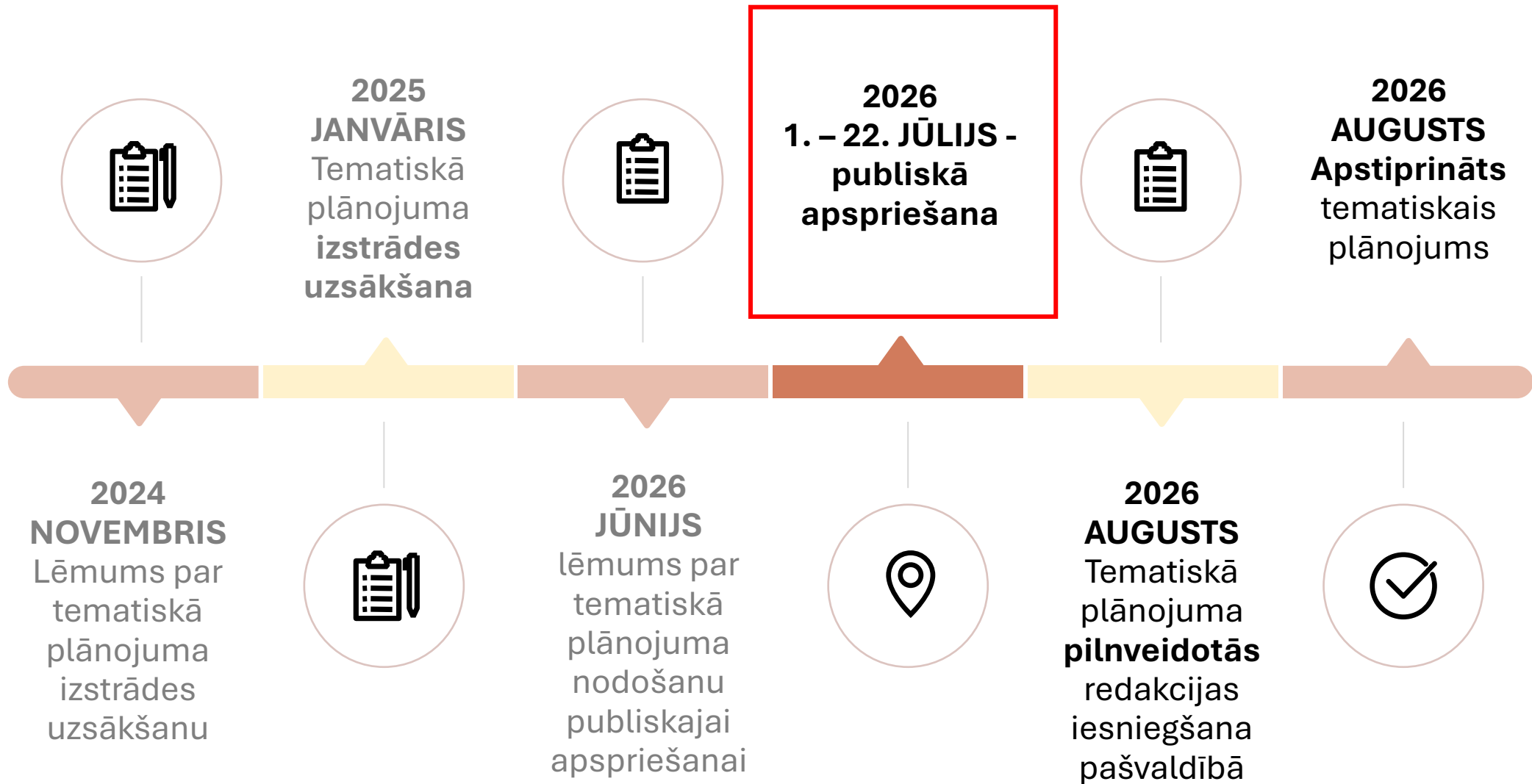
Tematiskais plānojums izstrādāts ES LIFE programmas 2021-2027 Klimata apakšprogrammas projekta «Dabā balstītu un viedo risinājumu portfeļa izstrāde un demonstrēšana pilsētu klimata noturības uzlabošanai Latvijā un Igaunijā» (PVM ID APS1100)



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF CLIMATE



Laika grafiks



Publiskā apspriešana

Publiskās apspriešanas norises laiks: 1. – 22. jūlijs

Ar tematiskā plānojuma materiāliem var iepazīties:

→ Valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā:
https://geolatvija.lv/geo/tapis?document=open#document_30890

→ Valmieras pašvaldības mājaslapā:
<https://www.valmierasnovads.lv/aicina-m-piedalities-valmieras-zalas-infrastrukturas-attistibas-plana-publiskaja-apspriesana/>

Priekšlikumus un atsauksmes lūdzam sniegt:

→ Sūtot e-pastu uz
ramona.visnevsk@valmierasnovads.lv

→ valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā sadaļā “Iesniegt priekšlikumu”

GEOLatvija.lv | Teritorijas izmantošana | Līdzdalības budžets | Ģeoproducti

Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras attīstības plāns

Valmieras novada pašvaldība

Apspriešanās 1.0

Sabiedrības līdzdalība

Publiskās apspriešanas norises periods:
01.07.2026. - 22.07.2026. (atlikušas 21 dienas)

- Publiskās apspriešanas sanāksme (02.07.2026. 15:00)
- Papildu informācija

Iesniegt priekšlikumu

Dokumenta sadaļas

- Tematiskais plānojums

Lēmumi un ziņojumi

- 26.06.2026
Par tematiskā plānojuma “Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras attīstības plāns” nodošanu...
- 31.10.2024
Par tematiskā plānojuma “Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras attīstības plāns” izstrādes...

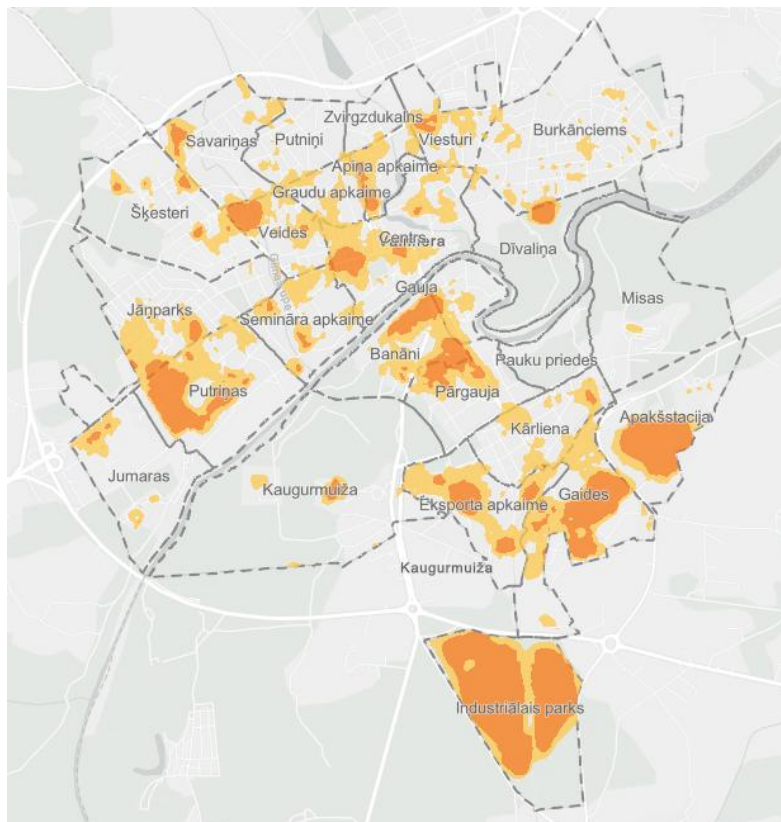
Zaļās infrastruktūras plāna mērķis



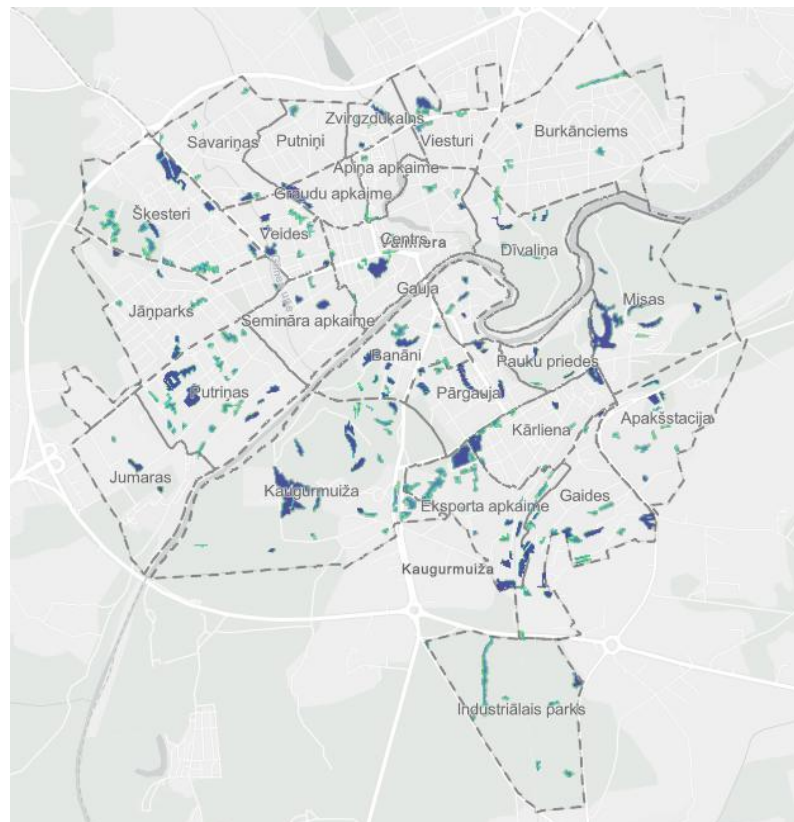
Raksturot Valmieras pilsētas zaļās infrastruktūras stāvokli, sniedzot priekšlikumus tās tālākai attīstībai un pārvaldībai, lai veicinātu sabiedrības dzīves vides uzlabošanu, pilsētvides ilgtspējīgu attīstību un pielāgošanos klimata pārmaiņām.

Klimata pārmaiņas un bioloģiskā daudzveidība

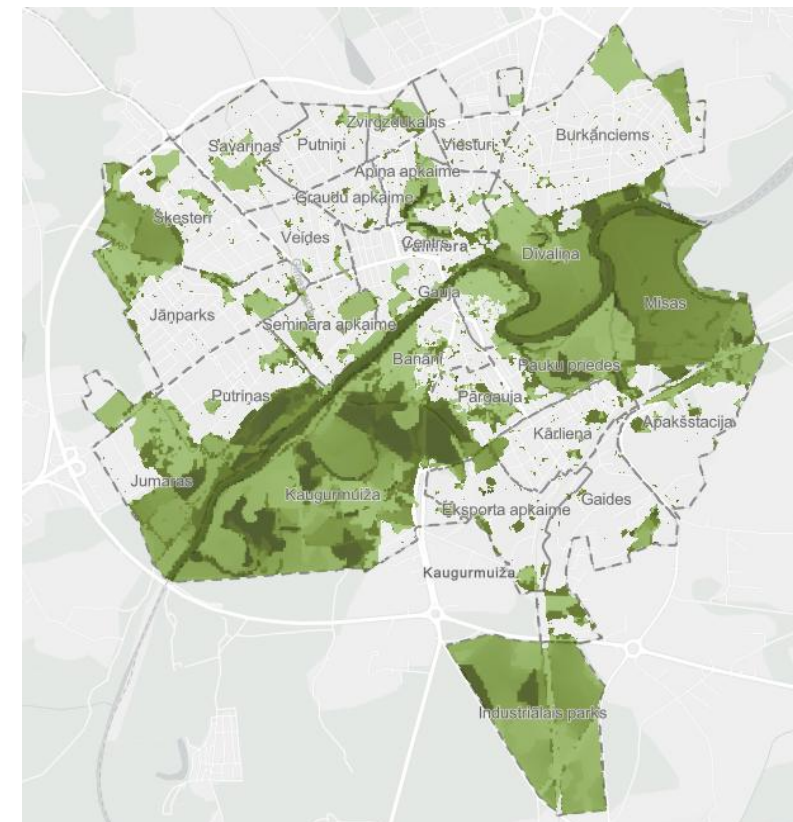
Plānojuma pamatā ir Baltijas vides foruma izstrādātie Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras, karstumsalu un plūda risku modeļi



Karstumsalu modelis



Plūdu modelis



Augstvērtīga zaļā infrastruktūra

Kāpēc nepieciešams zaļās infrastruktūras plāns?

Klimata pārmaiņas



Bioloģiskā daudzveidība



Mikroklimats



Tematiskā plānojuma rezultāti un ieguvumi

Ekonomiskie ieguvumi

Sociālie ieguvumi

Ekoloģiskie ieguvumi



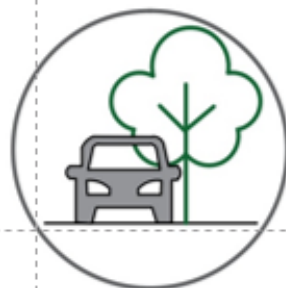
Uzlabota iedzīvotāju fiziskā un mentālā veselība



Palielināta vides estētiskā vērtība



Veicināta dabas izziņa / izglītība



Uzlabota gaisa kvalitāte



Veicinātas daudzveidīgas mobilitātes iespējas



Mazināts applūšanas risks un uzlabota ūdens kvalitāte



Veicināta apkaimju izaugsme



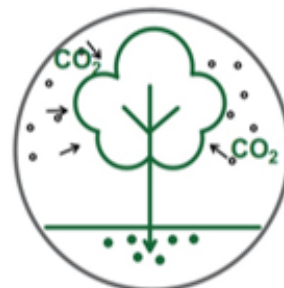
Veicināta ekonomiskā aktivitāte



Veicināta bioloģiskā daudzveidība pilsētvidē



Veicināta iespēja socializēties



Veicināta oglekļa aprīte pilsētvidē



Mazināts karstumsalu efekts

Daudzlīmeņa plānošana

Pilsētas līmenis



Vienots pilsētas zaļās struktūras tīklojums – stratēģiskais ietvars, vadlīnijas

Apkaimes līmenis



Valmieras pilsētas funkcionālo zonu attīstība – rekomendācijas, kas ir par pamatu teritorijas plānojumā iestrādājamiem risinājumiem

Teritorijas līmenis



Rekomendācijas teritoriju klimatnoturības veicināšanai – turpmākas iestrādes lokālplānojumā, detālplānojumā un būvprojektu ietvaros

Plāna stratēģiskā īstenošanas daļa

Identificētas prioritāri attīstāmās zaļās infrastruktūras teritorijas

PILSĒTAS LĪMENIS

Zaļā infrastruktūra pilsētas līmenī

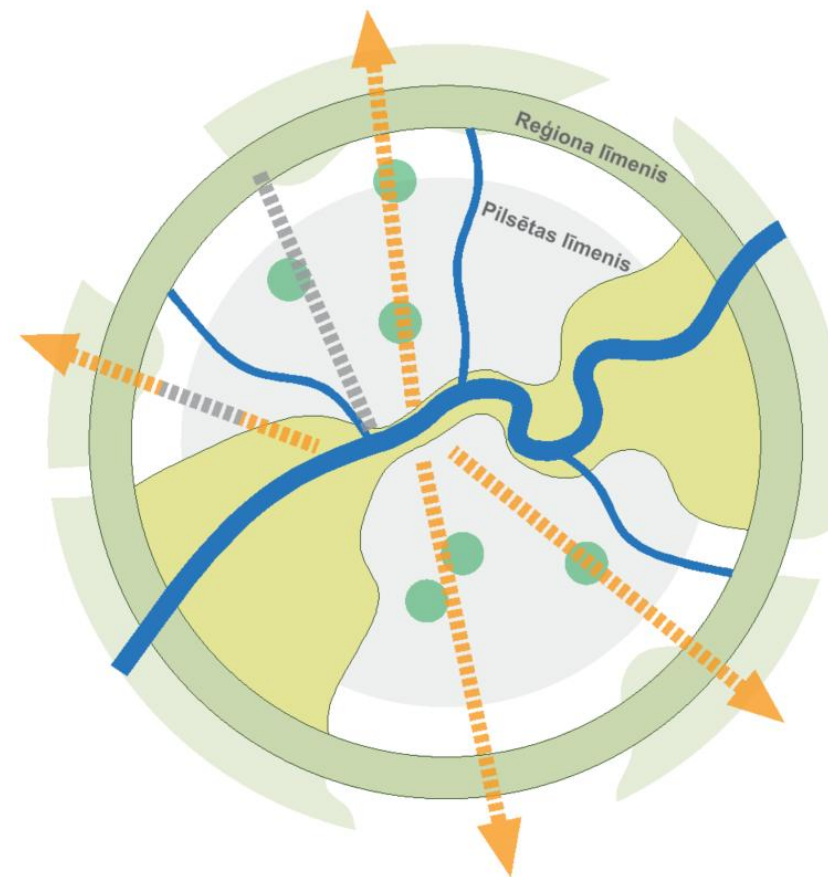
Zaļās infrastruktūras tīklojuma veidotājelementi

Ielu telpa (zaļie koridori)

- Bioloģiskā daudzveidība
- Mikroklimats
- Mobilitāte

Rekreācijas teritorijas

- Punktveida elementi pilsētelpā,
«zaļās salas»



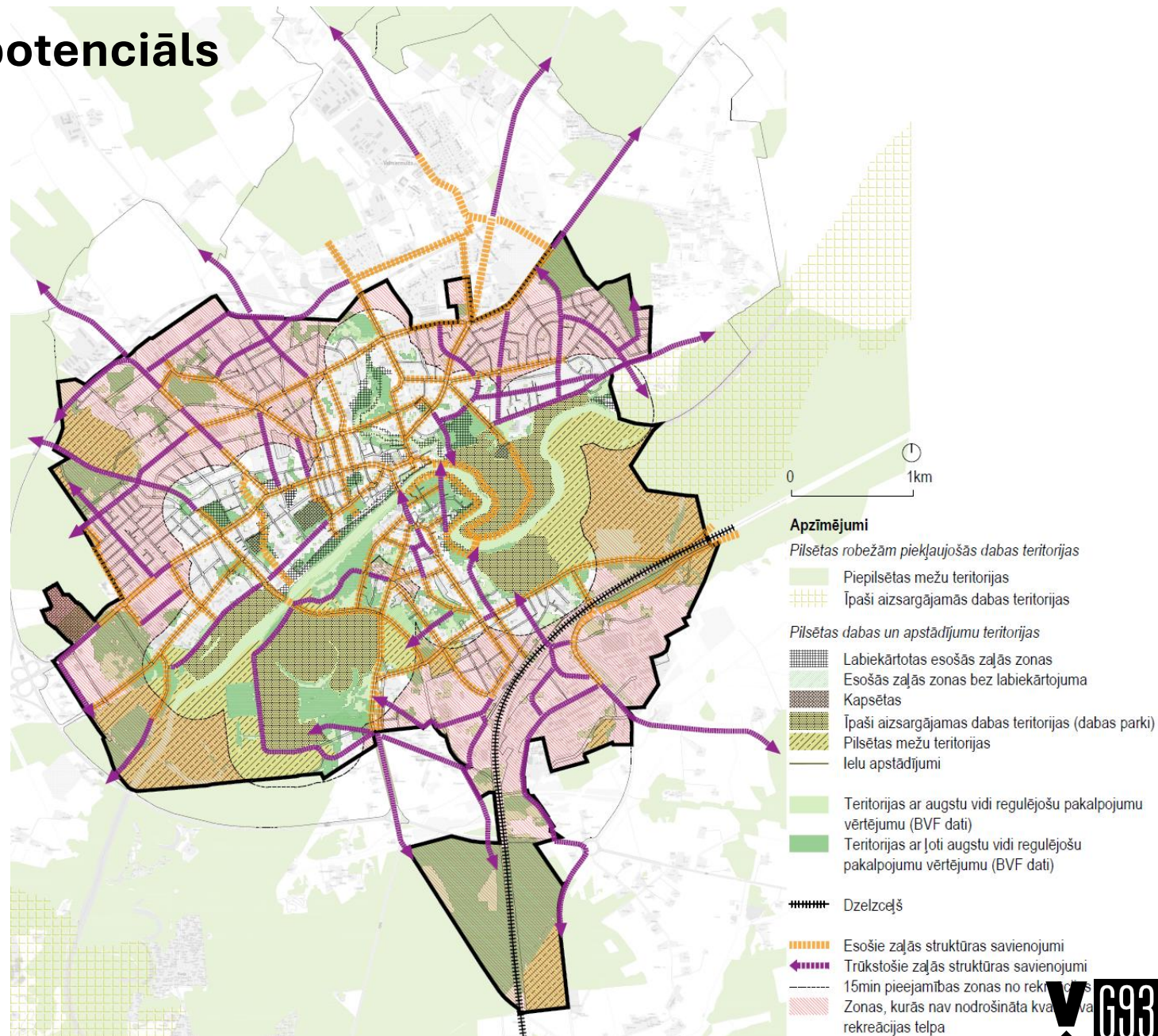
Zaļās infrastruktūras tīklojuma potenciāls

Zaļo koridoru attīstība

- Rekomendācijas ielas telpu attīstībai
- Rekreācijas ceļi
- Labbūtības koridori

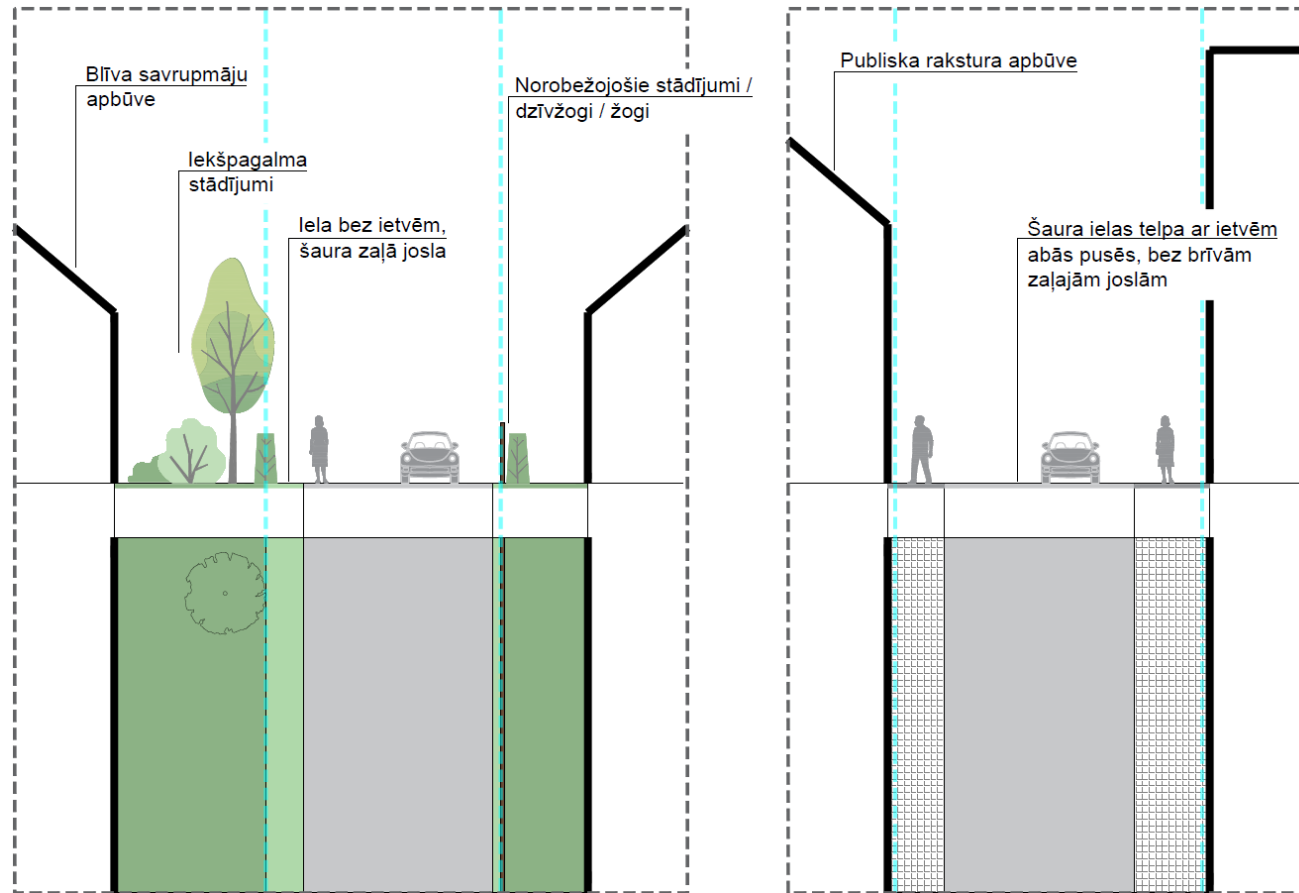
Rekreācijas teritoriju attīstība

- Teritorijas, kurās veicināma kvalitatīva rekreācijas telpa



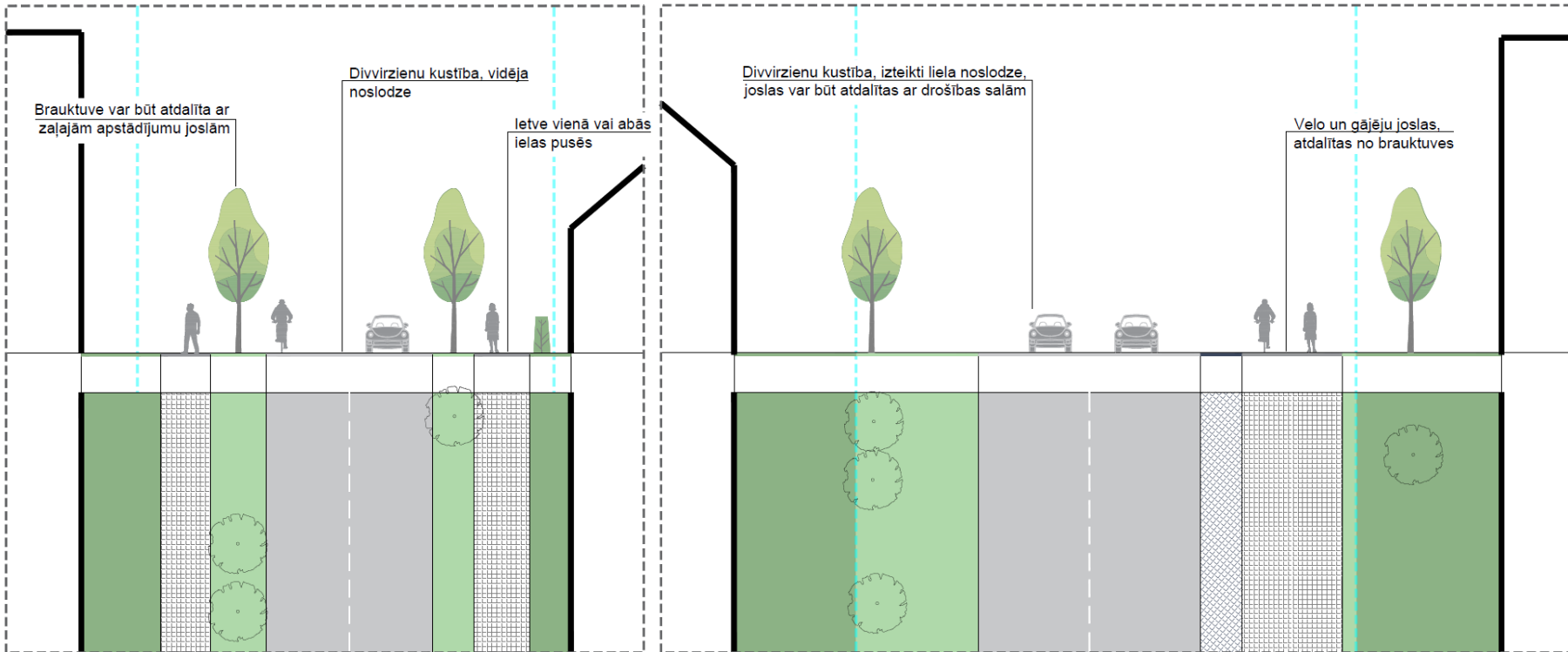
Ielu telpa – zaļie koridori

Maza izmēra ielas



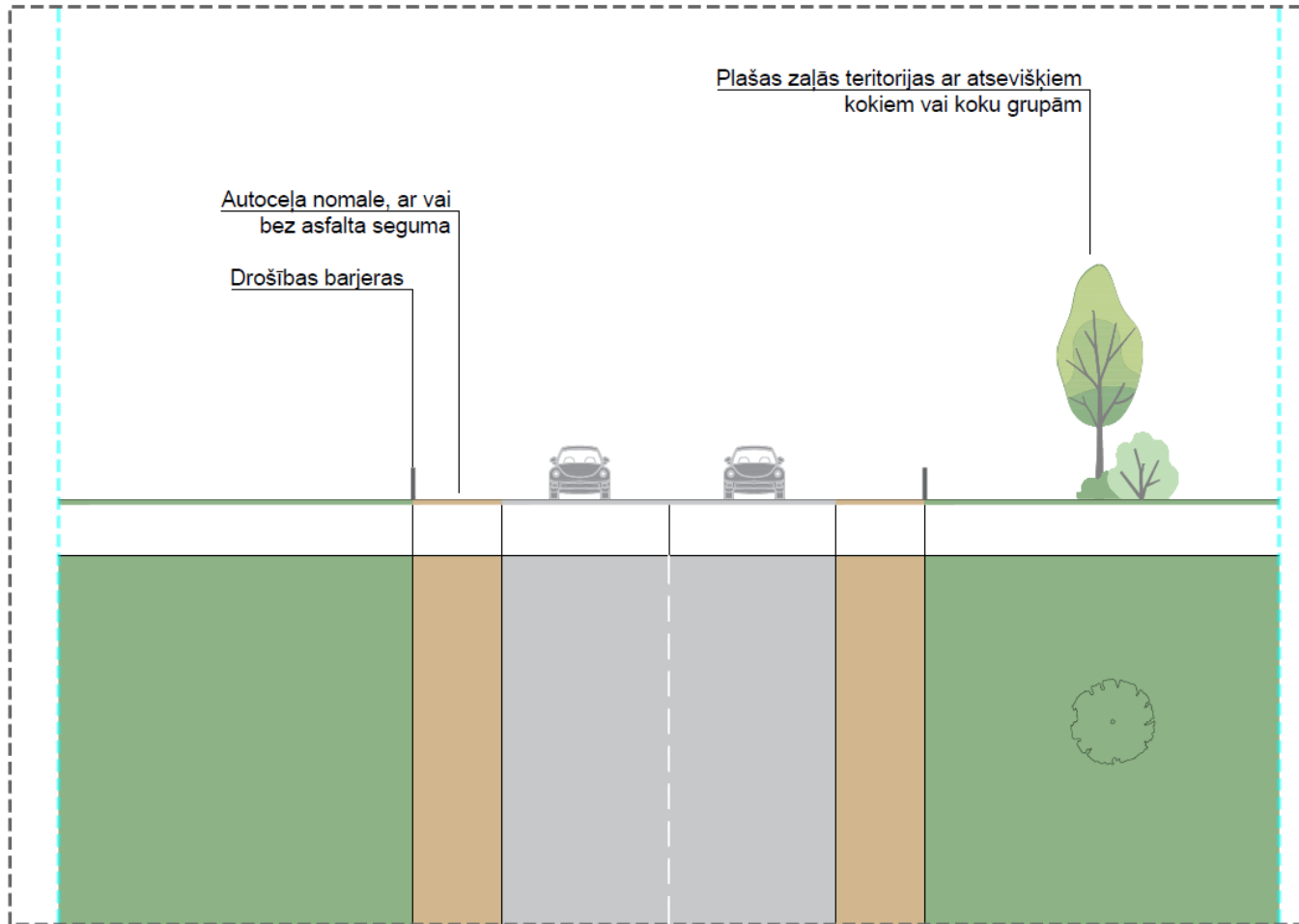
Ielu telpa – zaļie koridori

Vidēja un liela izmēra ielas



Ielu telpa – zaļie koridori

Auto maģistrāles

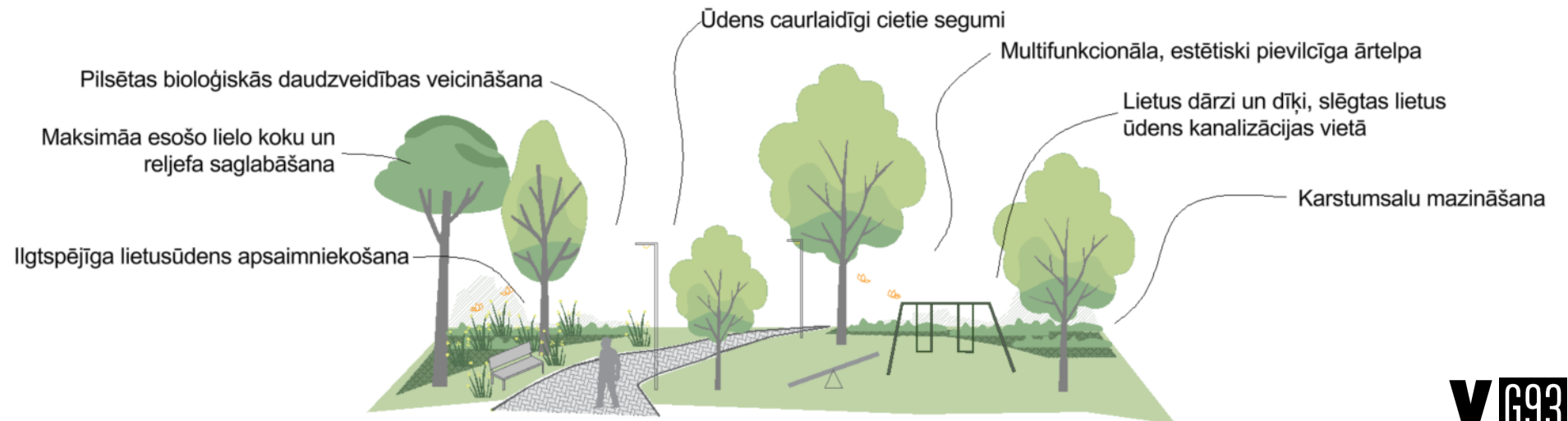


Rekreācijas teritorijas

Mežaparki

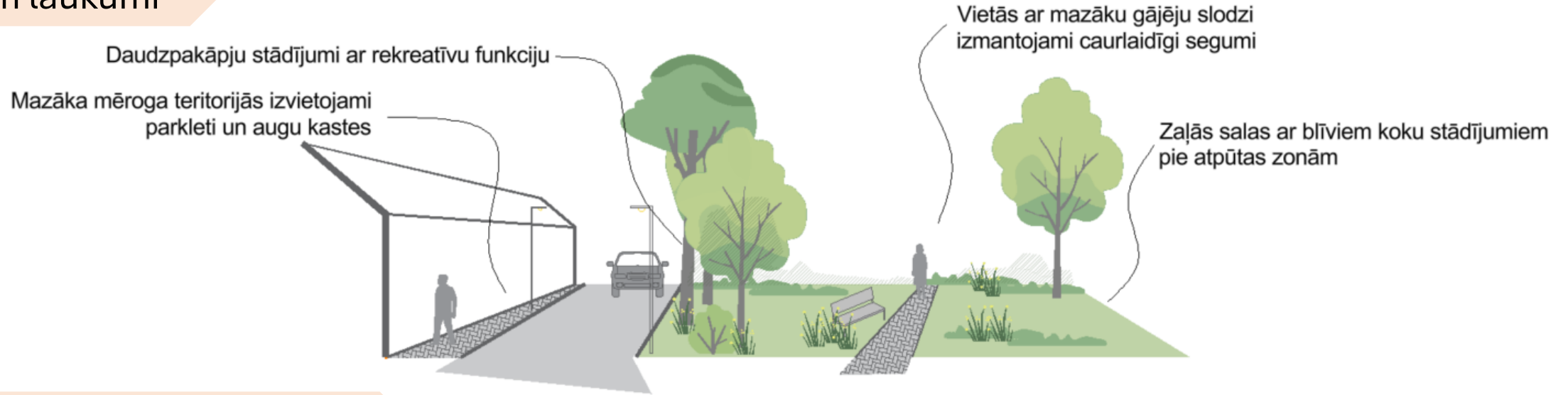


Parki

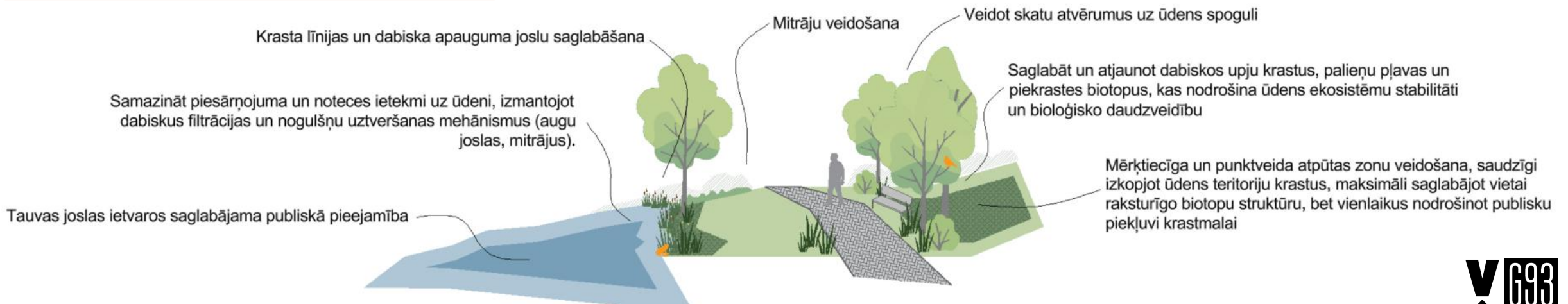


Rekreācijas teritorijas

Skvēri un laukumi



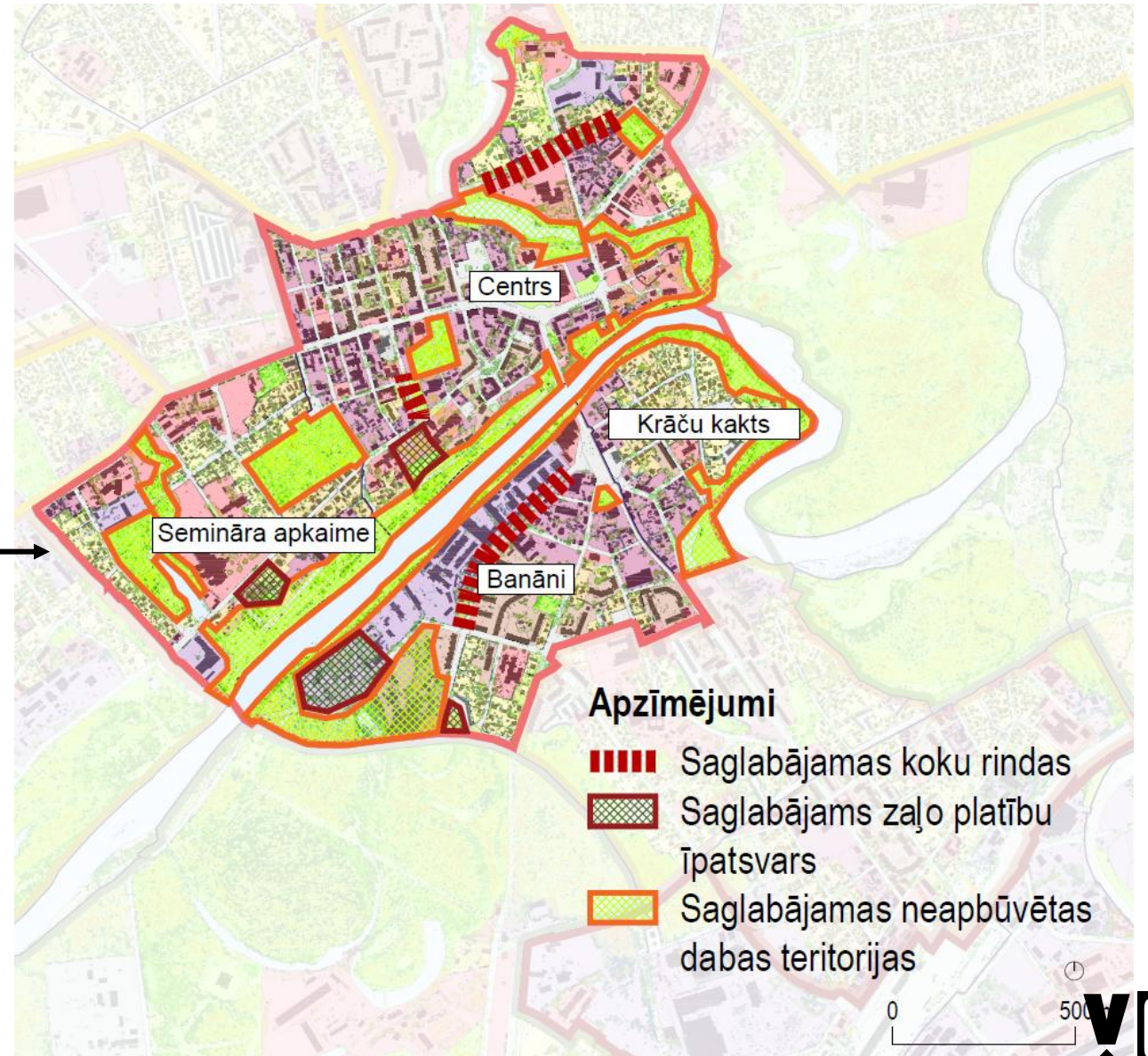
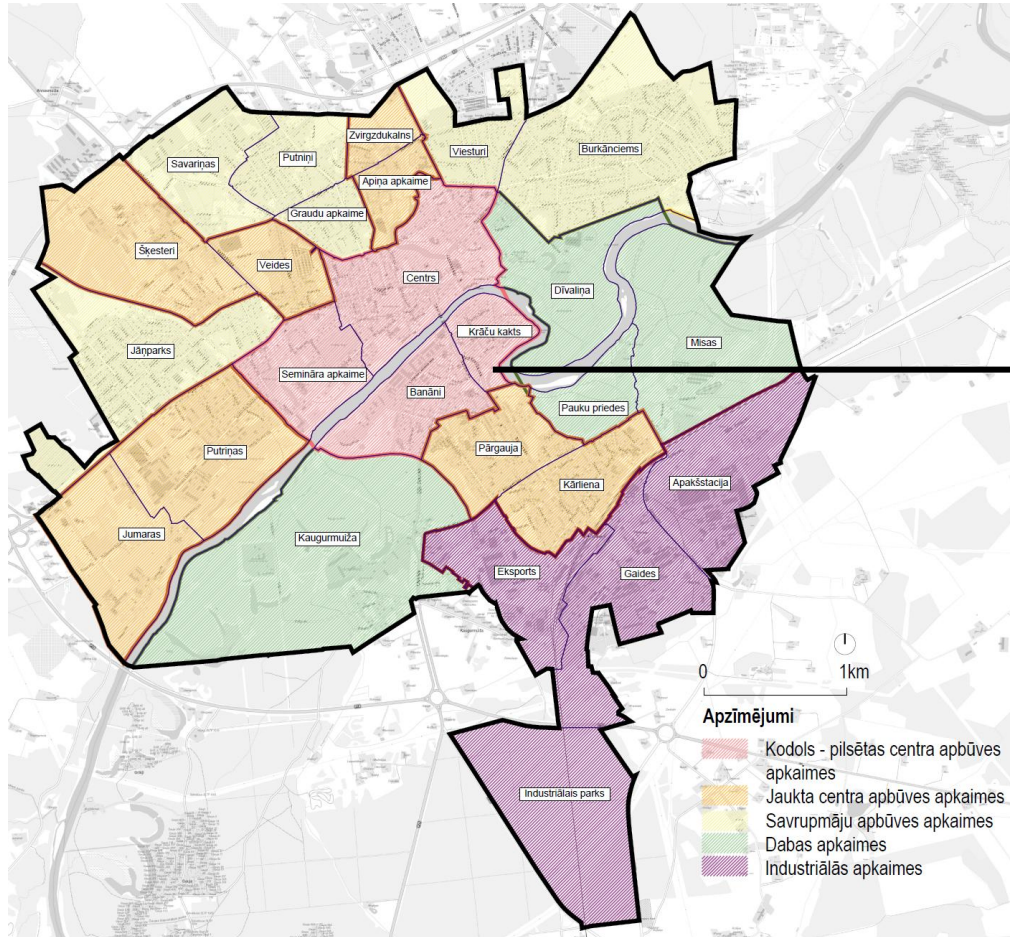
Krastmalas un ūdensmalas



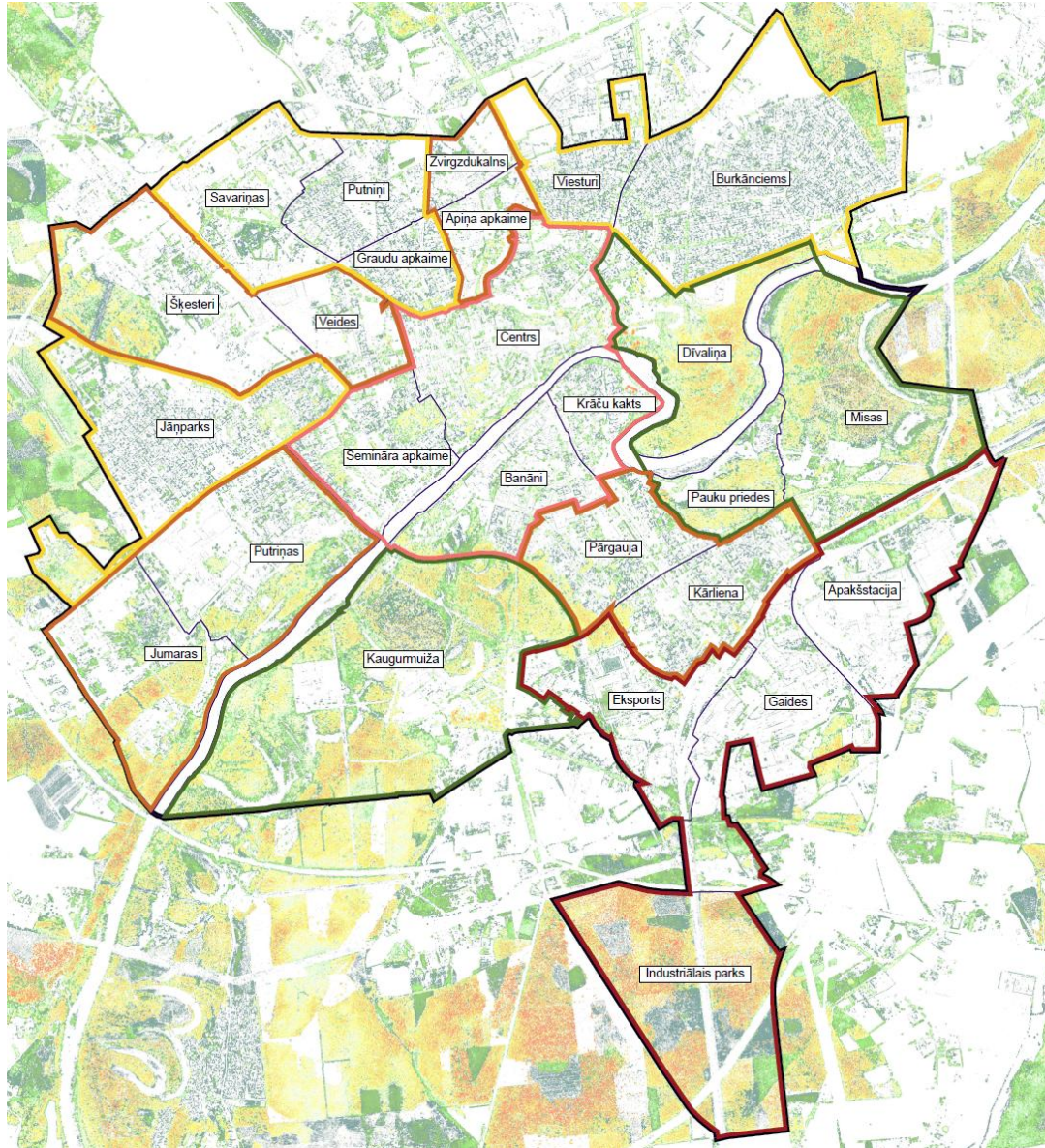
APKAIMES LĪMENIS

Zaļā infrastruktūra Valmieras apkaimēs

→ Rekomendācijas risinājumu integrēšanai teritorijas plānojumā



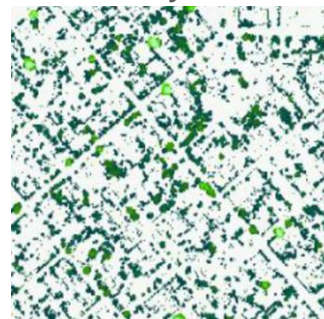
Zaļās infrastruktūras īpatsvars Valmieras apkaimēs



Situācijas karte



Funkcionālais zonējums



Veģetācijas augstuma modelis

Savrupmāju apbūves piemērs:

Neskatoties uz to, ka funkcionālā zonējuma kartē norādīts liels dzīvojamo apbūves teritoriju īpatsvars, teritorijās ir augsts zaļās struktūras blīvums, ko veido privātmāju pagalmu zāliena un apstādījumu platības un koki.

TERITORIJAS LĪMENIS

Zaļā infrastruktūra teritorijas līmeņi



Publiskās zaļās teritorijas

→ Publiskās telpas raksturo zaļās platības un labiekārtotas teritorijas, kas atrodas tiešā sasaistē ar nozīmīgām sabiedriskajām ēkām, piemēram, kultūras namiem, muzejiem, bibliotēkām, baznīcām un lielveikaliem.



Puspubliskās zaļās teritorijas

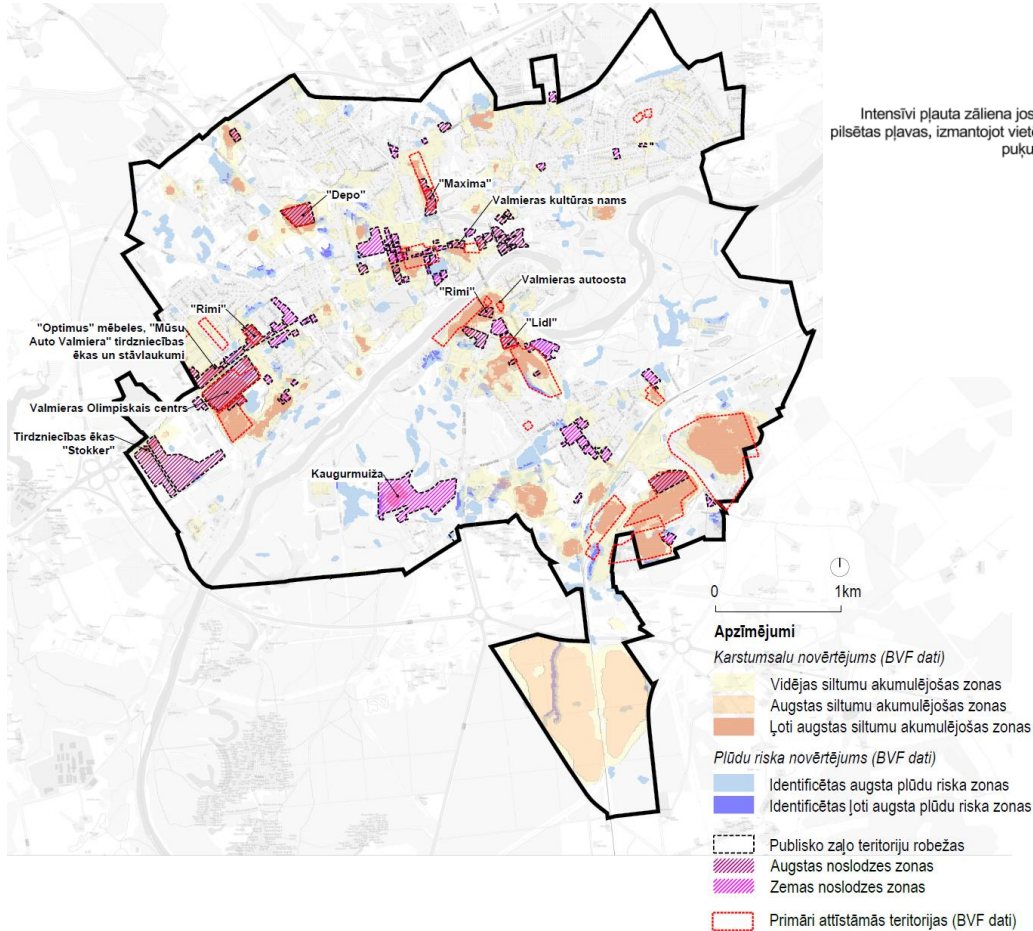
→ Specifiska pilsētas zaļā tīklojuma daļa, kas vizuāli un ekoloģiski ietilpst kopējā pilsētas tīklā, taču kalpo noteiktām lietotāju grupām. Puspubliskās zaļās teritorijas ietver daudzdzīvokļu māju pagalmus, zaļās platības pie viesnīcām, izglītības iestādēm, kā arī ražošanas un industriālajām teritorijām



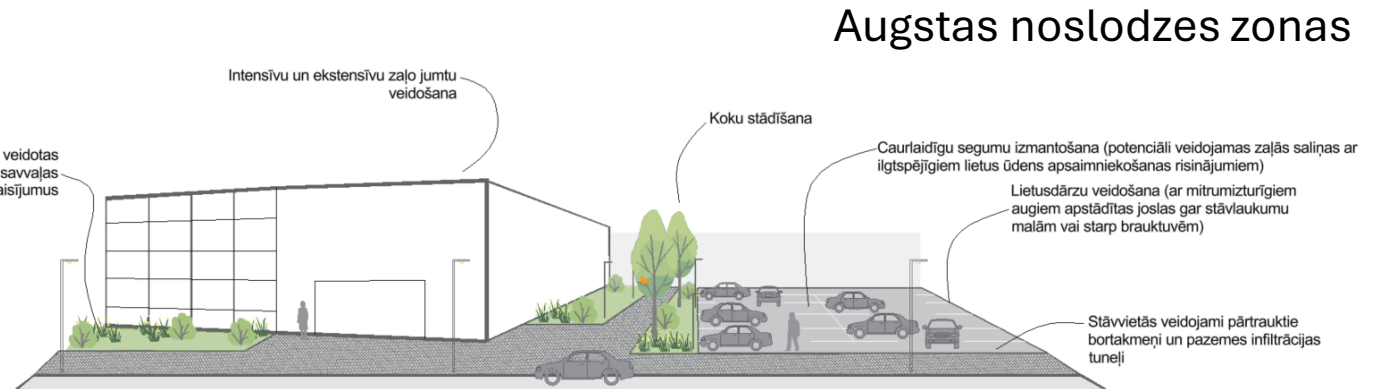
Privātās zaļās teritorijas

→ Privātās zaļās teritorijas ietver privātmāju dārzus un rindu māju pagalmus. Šo kategoriju veido telpas, kas ir fiziski norobežotas no publiskas piekļuves, taču ir būtiskas kopējā pilsētas zaļajā tīklojumā

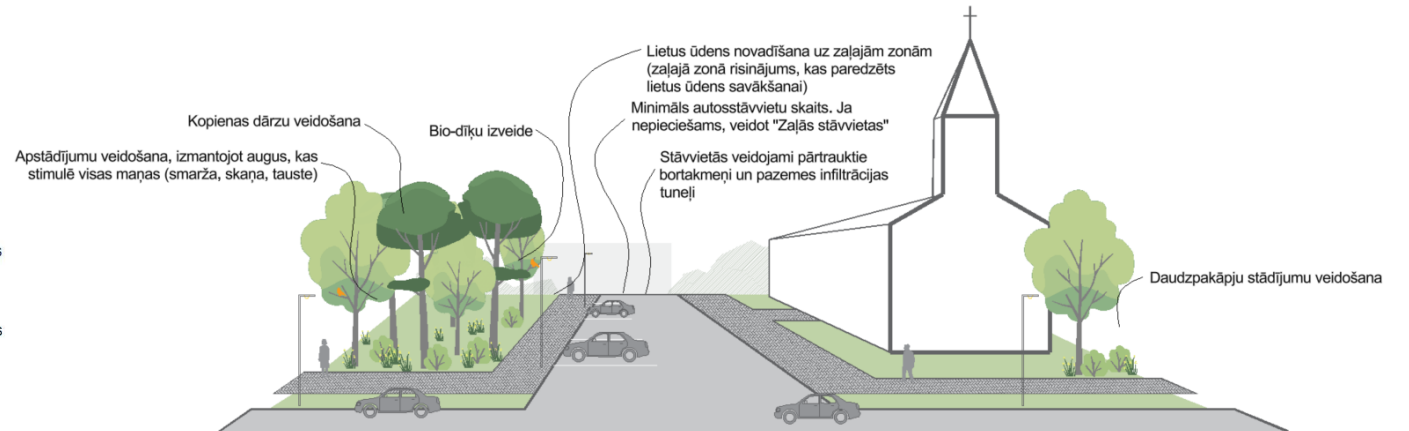
Publiskās zaļās teritorijas



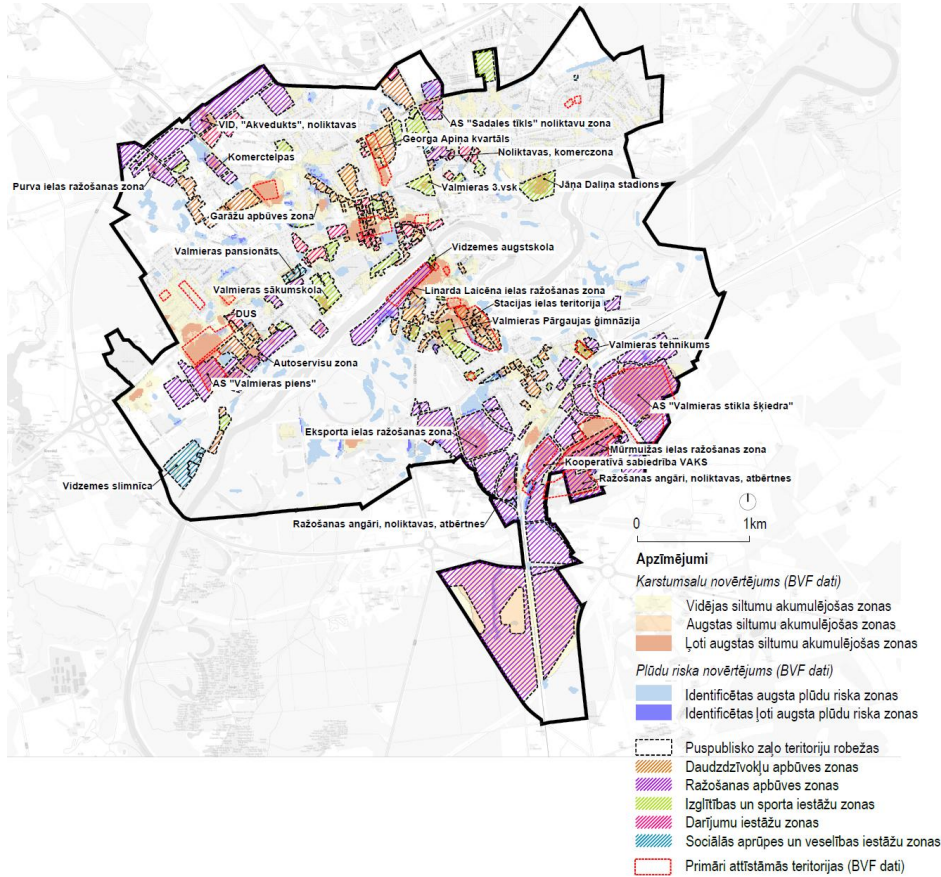
Intensīvi plaunā zāliena joslās veidotas pilsētas pļavas, izmantojot vietējo savvaļas puķu maisījumus



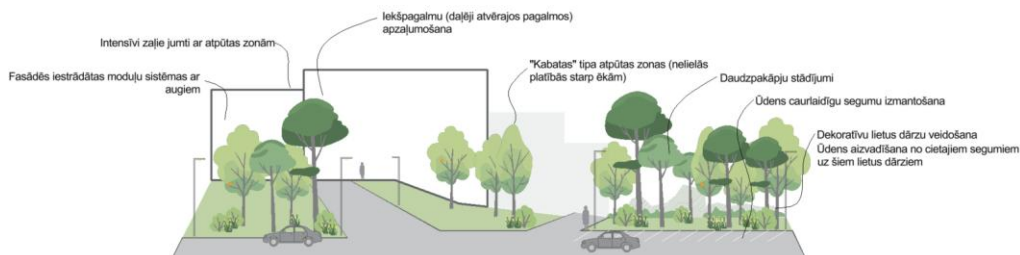
Zemas noslodzes zonas



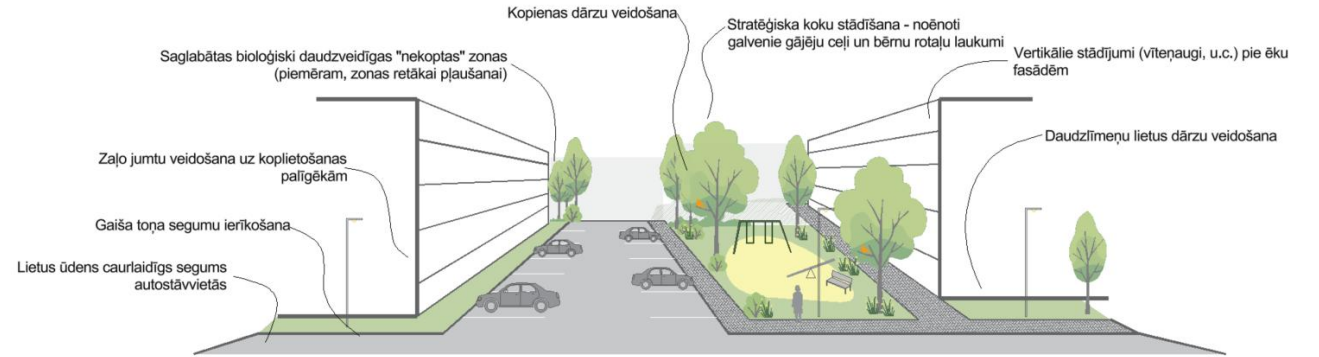
Puspubliskās zaļās teritorijas



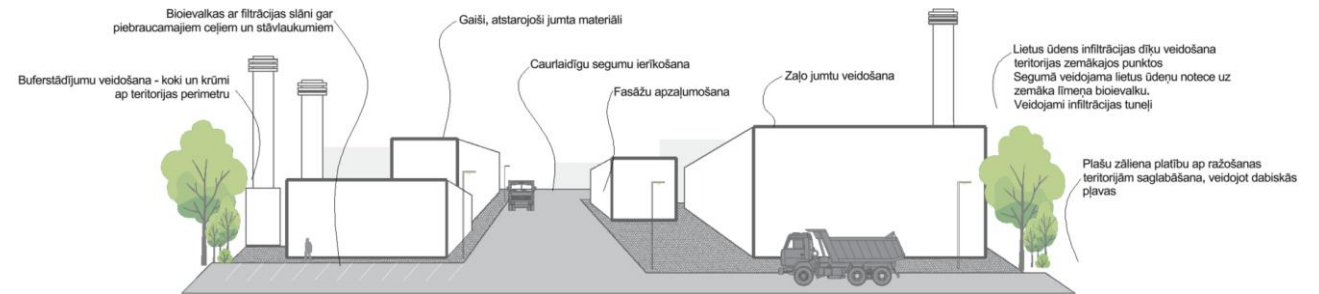
Darījuma iestāžu zonas



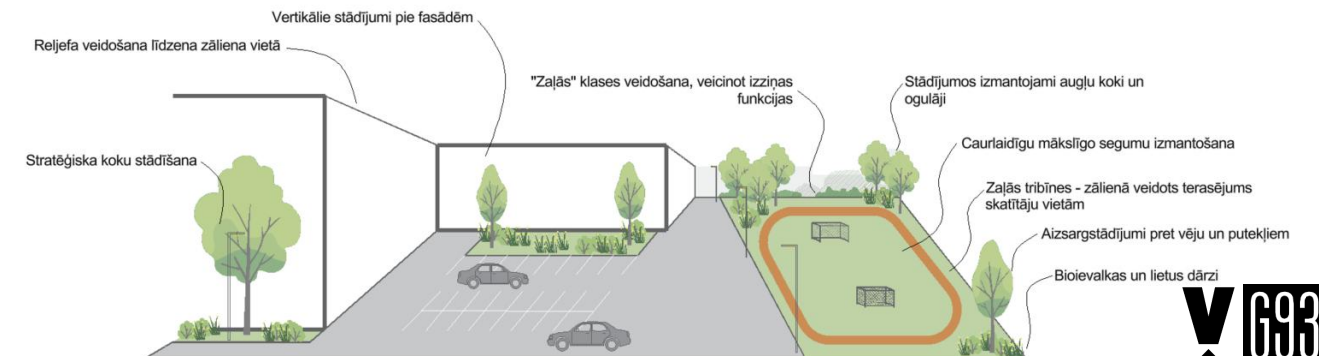
Daudzdzīvokļu apbūves zonas



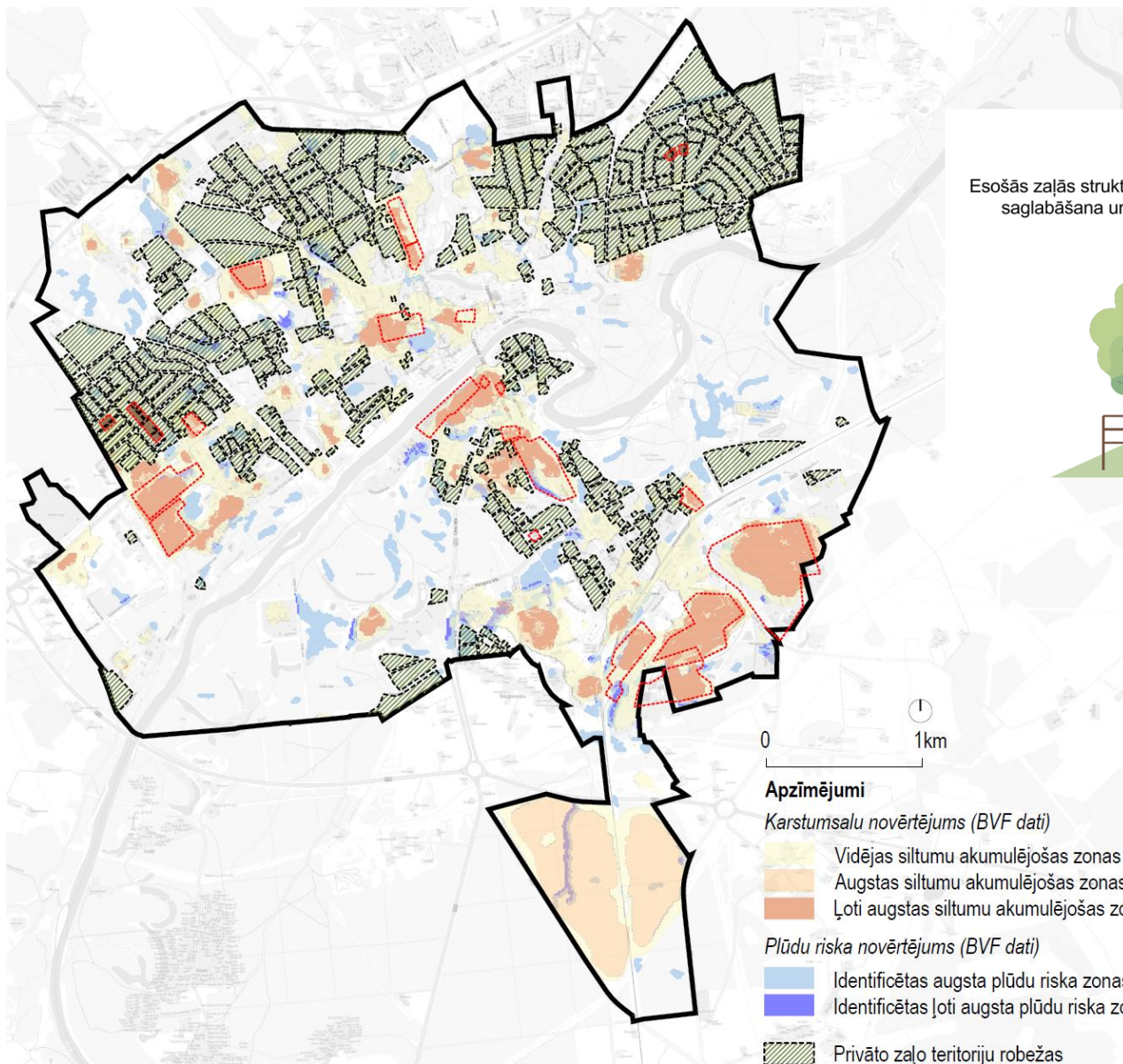
Ražošanas apbūves zonas



Izglītības un sporta iestāžu zonas



Privātās zaļās teritorijas



Apzīmējumi

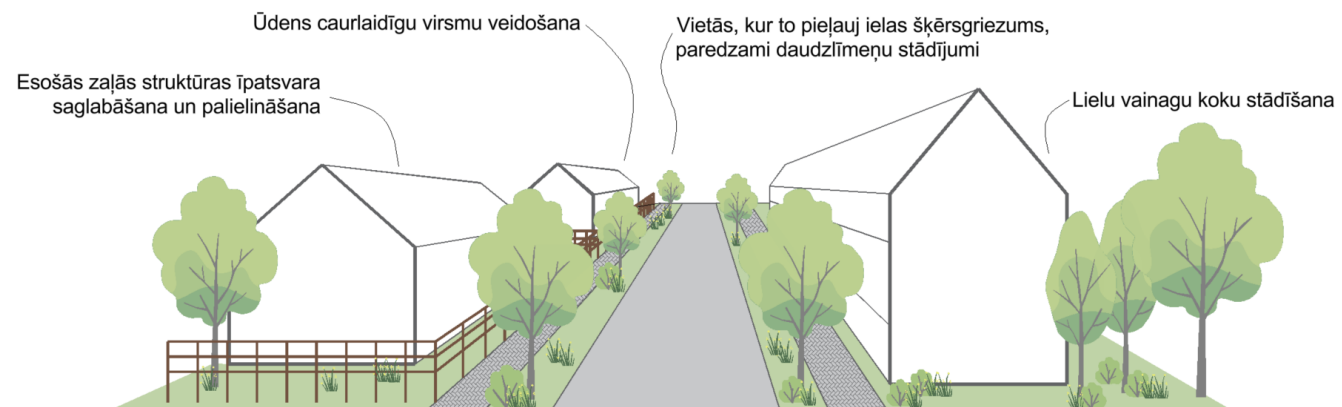
Karstumsalu novērtējums (BVF dati)

- Vidējas siltumu akumulējošas zonas
- Augstas siltumu akumulējošas zonas
- Ļoti augstas siltumu akumulējošas zonas

Plūdu riska novērtējums (BVF dati)

- Identificētas augsta plūdu riska zonas
- Identificētas ļoti augsta plūdu riska zonas

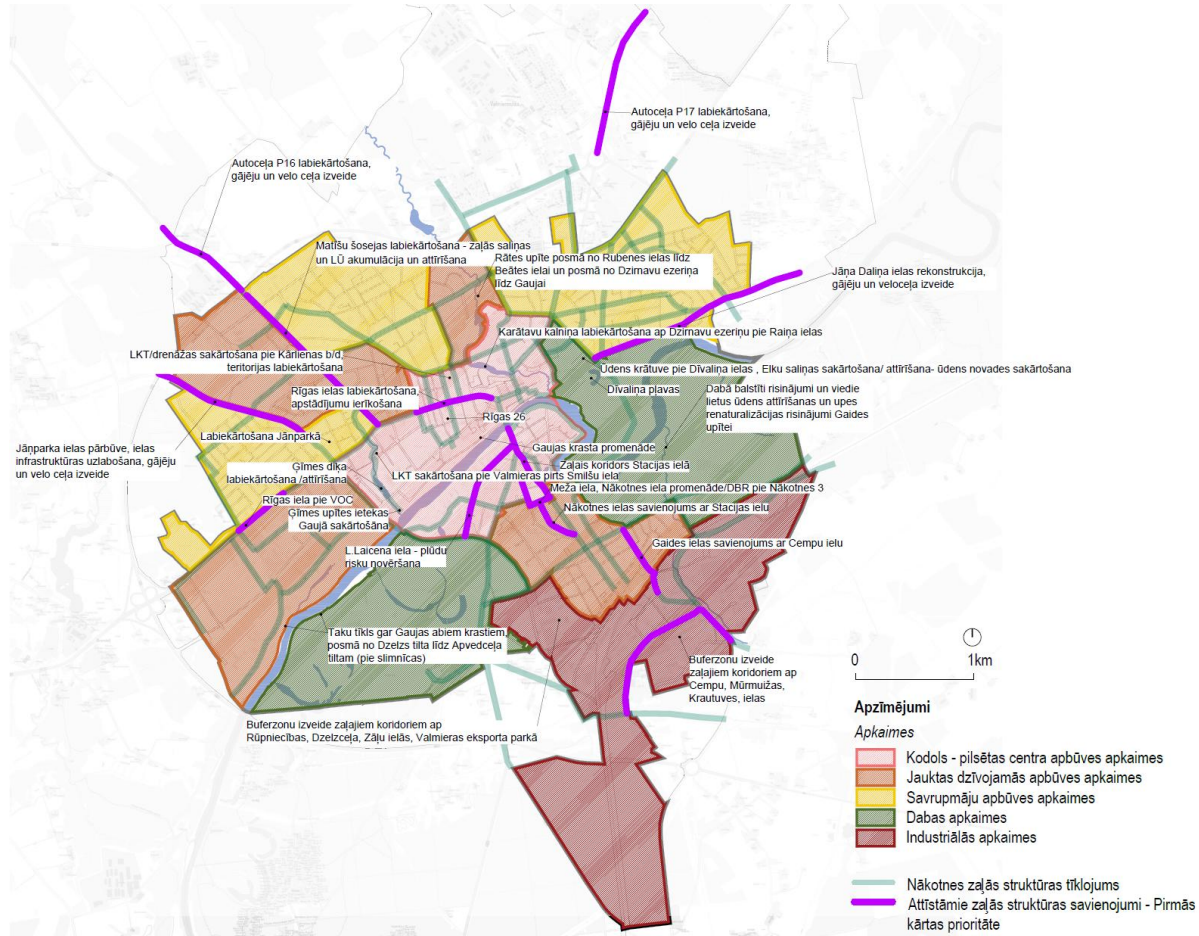
- Privāto zaļo teritoriju robežas
- Primāri attīstāmās teritorijas (BVF dati)



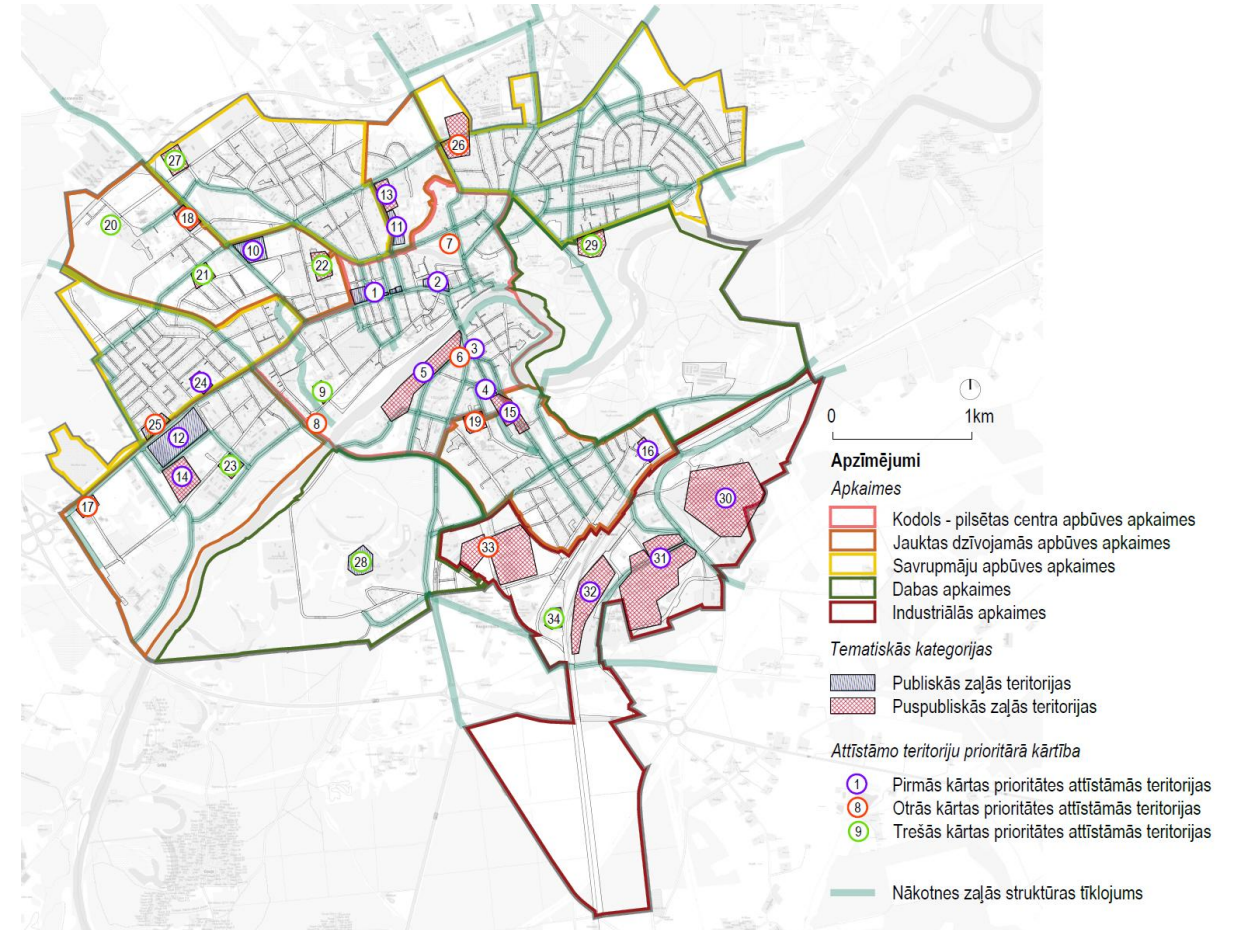
STRATĒĢISKĀ DAĻA

Plāna stratēģiskā īstenošanas daļa – rīcības plāns

Rīcības tīklojuma attīstībai pilsētas līmenī



Rīcības dabā balstītu risinājumu ieviešanai teritorijas līmenī



Katrā no šīm kategorijām pasākumi ir sarindoti trīs prioritāšu kārtās, vadoties pēc to ietekmes uz pilsētas ekosistēmu pakalpojumiem un realizācijas steidzamības

Prioritātes zaļā tīklojuma attīstībai

Nr.	Ielu telpas / posma / teritorijas nosaukums	Risināmie klimata izaicinājumi			Ielu telpas / posma / teritorijas pilnveides prasības/nosacījumi
		Plūdu risku novēršana	Karstumsalu mazināšana	Bioloģiskās daudzveidība	
Kodols – pilsētas centra apbūves apkaimes					
1	Zaļais koridors Pāvila Roziša ielā		x	x	Ielas infrastruktūra, veidojot drošu un ērtu vidi gājējiem, maksimāli saglabājot ielas koridorā esošos kokus. Ielu telpas pārbūvē integrēt dabā balstītus risinājumus lietus ūdens apsaimniekošanai (tipveida risinājumi skatāmi 8.2.1. nodaļā)
2	Zaļā koridora izveide Rūpniecības ielā	x	x	x	Transporta infrastruktūras veidošana, paredzot drošu vidi gājējiem. Maksimāli saglabājamas ielai piegulošās mežu teritorijas. Ielu telpas pārbūvē integrēt dabā balstītus risinājumus lietus ūdens apsaimniekošanai (tipveida risinājumi skatāmi 8.2.1. nodaļā)
3	Strūklakas izveide Rīgas ielā	x	x		Strūklaka no lietus ūdens, kas tiek savākts no ielas pie <u>Valletas</u> .
4	Valmieras pilsētas pirts	x			LKT sakārtošana
Jauktas dzīvojamās apbūves apkaimes					
5	Zaļais koridors Pāvila Roziša ielā		x	x	Ielas infrastruktūra, veidojot drošu un ērtu vidi gājējiem, maksimāli saglabājot ielas koridorā esošos kokus. Ielu telpas pārbūvē integrēt dabā balstītus risinājumus lietus ūdens apsaimniekošanai (tipveida risinājumi skatāmi 8.2.1. nodaļā)

Valmieras valstspilsētas zaļās infrastruktūras attīstības plāns

Publiskā apspriešana 02.07.2026.

Pasūtītājs: Valmieras novada pašvaldība

Izstrādātājs: SIA «Grupa 93»

Tematiskais plānojums izstrādāts ES LIFE programmas 2021-2027 Klimata apakšprogrammas projekta «Dabā balstītu un viedo risinājumu portfeļa izstrāde un demonstrēšana pilsētu klimata noturības uzlabošanai Latvijā un Igaunijā» (PVM ID APS1100)



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF CLIMATE

