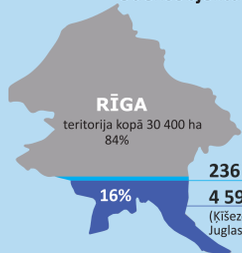


ŪDENS OBJEKTU TELPISKĀ STRUKTŪRA

Ūdensobjektu aizņemtā platība Rīgā

Krasta līnijas garums



Ūdens objektu telpisko struktūru veido virszemes ūdens objekti, kas saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumu var tikt iedalīti kā ūdenstece (upe, strauts, kanāls) un ūdenstilpne (ezers, dīķis, ūdenskrātuve)

Stājoties spēkā jauniem normatīvajiem aktiem, nepieciešams pārskatīt noteikto funkcionālo zonējumu ūdens teritorijās
Notikušas krasta līnijas izmaiņas – gan dabas, gan cilvēka darbības rezultātā

ESOŠĀ SITUĀCIJA

PLĀNOTAIS

Izstrādāta metodika ūdens objektu robežu precizēšanai, par pamatu ņemot Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras (turpmāk – ĢIA) topogrāfisko karti un Ūdens apsaimniekošanas likumu un MK 20.03.2012. noteikumus Nr.240*

Teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai detālplānojumā atbilstoši kartogrāfiskā materiāla mēroga noteiktībai kā ūdeņu teritorija ir attēloti šādi virszemes ūdens objekti:



ūdenstece 3 km ūdenstilpne 0,1 ha

PIEKĻUVES IESPĒJAS PIE ŪDENS

Pamatojoties uz Zvejniecības likumu, ap publiskajiem ūdens objektiem taupas josla ir 10 m, ap pārējiem – 4 m platumā. Rīgas brīvostas teritorijā taupas josla netiek noteikta
Praksē taupas joslas principa īstenošana nenodrošina pilnvērtīgu piekļuvi - drošības dēļ piekļuve var tikt liegta krastmalām ostas teritorijā, aizsargājams dabas teritorijās, kā arī privātpašņiekiem ir tiesības noteikt ierobežojumus sava īpašuma šķērsošanai

28% Rīgas iedzīvotāju dzīvo apkaimē, kurā ir ūdensobjekts, ir labiekārtota ūdensmalā
26% Rīgas iedzīvotāju dzīvo apkaimē, kurā ir ūdensobjekts, nav labiekārtotas ūdensmalas
46% Rīgas iedzīvotāju dzīvo apkaimē, kurā nav ūdensobjekta



ESOŠĀ SITUĀCIJA

PLĀNOTAIS



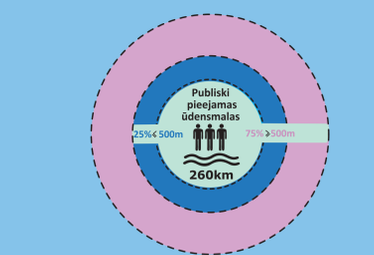
Noteiktas 14 jaunizveidojamas oficiālās peldvietas, iedalot:
1. Pilsētas nozīmes
2. Lokālas nozīmes
kopumā 20 peldvietas

Noteikti 4 krastmalu labiekārtojuma līmeņi:
1. Dabas taka
2. Taka
3. Promenāde/ūdensmalas parks
4. Labiekārtota pludmale

Labiekārtotas krastmalas
21,2 km šobrīd 20,5 km plānots
kopumā 41,6 km

Kritēriji labiekārtoto krastmalu un peldvietu izveidei:
- pie ūdensobjekta nav neviena oficiālā peldvieta / atpūtas vieta
- apkaimē nav neviena oficiālā peldvieta / atpūtas vieta
- peldvietu/atpūtas vietu iespējams izveidot uz pašvaldības īpašuma iedibinātā peldvieta/atpūtas vieta
- iedzīvotāju skaits 500m attālumā ap potenciālo peldvietu/atpūtas vietu
- transporta pieturvietu skaits 500m attālumā
- piekļuves iespējas ar velosipēdu 1km attālumā
- piekļuves iespējas ar auto un stāvvietu pieejamība
- peldvietas tuvumā nav piesārņojumu radošs objekts
- specifiski vietas raksturlielumi – ūdens, grunts kvalitāte, ainaviskums utt.

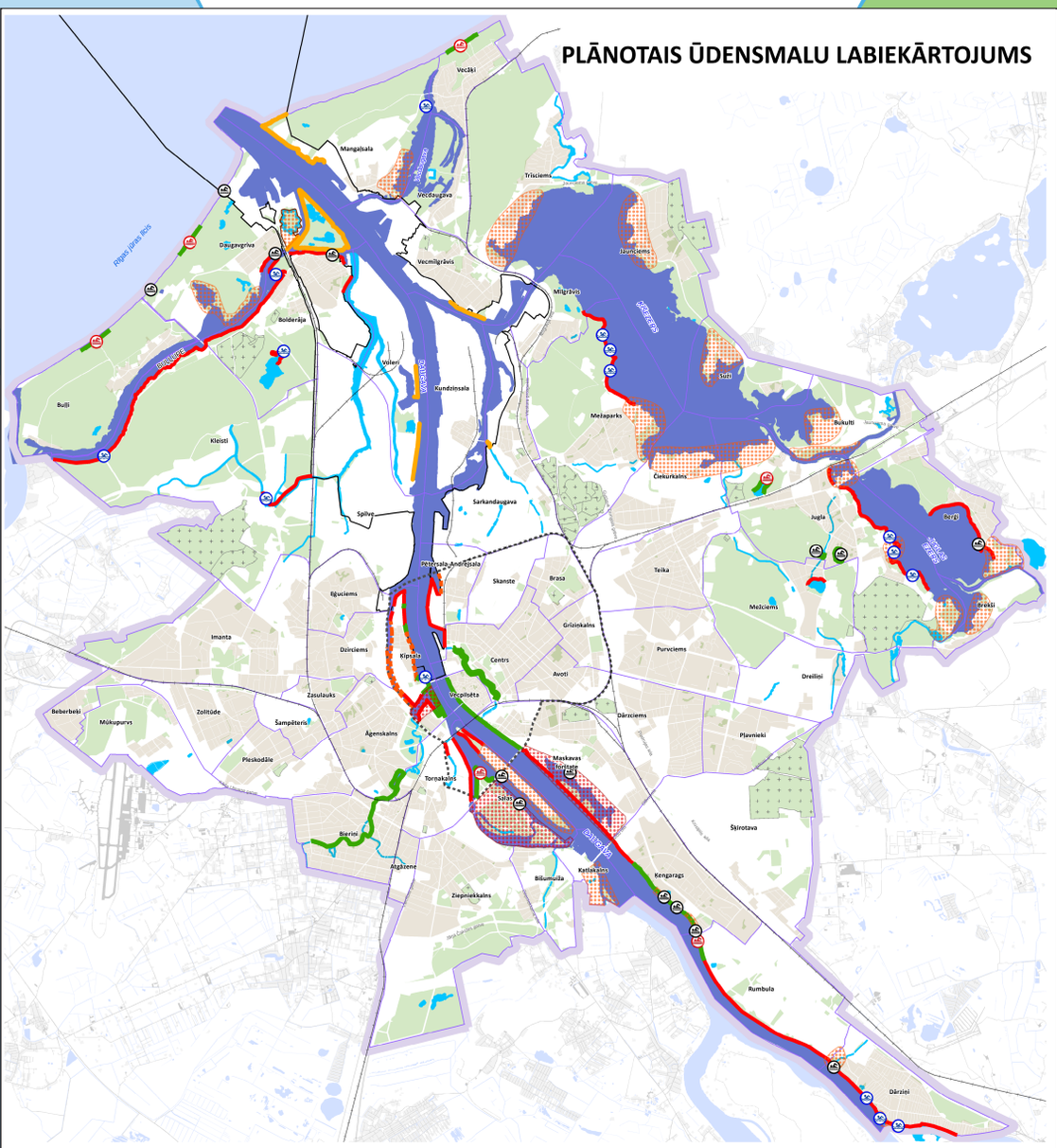
Definēts princips, ka par ūdensmalu, kurai nodrošināta publiska piekļuve, uzskatāmas teritorijas, kur taupas joslu sasniedz vai nu ielu sarkanās līnijas vai arī Rīgas domes pašvaldības funkciju veikšanai rezervēts zemesgabals



* TEKSTĀ IZMANTOTIE SAĪSINĀJUMI
publiskie ūdeņi – ūdensobjekti, kas noteikti Civiltikumam 1102. pantā
MK 20.03.2012. noteikumiem Nr.240 – „Vēsturiskās teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”
RD SD – Rīgas domes Sākoties departaments

ŪDENS TERITORIJU UN KRASTMALU TEMATISKAIS PLĀNOJUMS

RĪGAS DOMES
PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS
DEPARTAMENTS

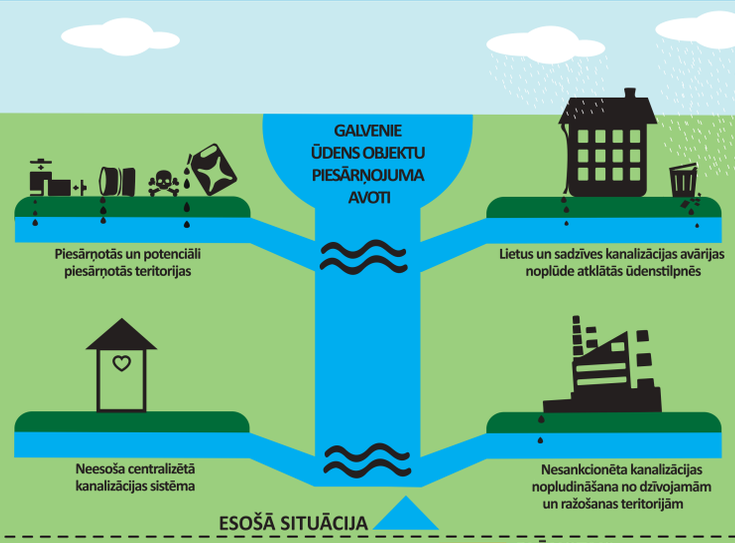


APZĪMĒJUMI

- obligāta lokālplānošanas teritorija
- kompleksas plānošanas teritorija
- esošas labiekārtotas ūdensmalas
- nākotnē labiekārtojams krastmalas posms
- labiekārtojums risināms kopā ar ielas profilu sarkanajās līnijās
- pieejamās ūdensmalas Rīgas brīvostas teritorijā - detalizāti tiek skatītas Rīgas brīvostas tematiskajā plānojumā
- esošo oficiālā peldvieta
- plānotā oficiālā peldvieta
- iedibinātā peldvieta, kurā veicams ūdens monitorings
- Publiskie ūdeņi atbilstoši Civiltikumam
- Ūdens objekti, kam plānots saglabāt ūdens teritorijas zonējumu

www.rdpad.lv

EKOLOĢISKĀS KVALITĀTES PRASĪBAS



Stingrāka kontrole uzņēmumos un īpašumos

Centralizētas vai decentralizētas kanalizācijas sistēmas izbūve

- Primāri ūdensapgādes sistēmas izbūvi jāveic:
 - Juglas • Bergļu • Čiekurkalna • Bolderājas
 - Imantas apkaimju daļās • Šķīrotavā
- Kanalizācijas sistēmu izbūvi jāveic:
 - Juglas • Čiekurkalna • Bolderājas apkaimju daļās
 - Imantā • Šķīrotavā • Bišmūižā

Sanācija jāveic:

- Sarkandaugavas ostas teritorijā
- Bukaišu izgāztuvē
- Kleistu izgāztuvē
- Kileivina grāvī
- Sarkandaugavas upītē

kopā 90 ha

ŪDENS OBJEKTU IZMANTOŠANA

LAIVU, JAHTU OSTAS

KUĢOŠANAS PIESTĀTNES VIETAS

7 OSTĀS IR IESPĒJA UZNEMT 1000 DAŽĀDU KUĢOŠANAS LĪDZEKLUS

43 LAIVU UN JAHTU PIESTĀTNES
No tām RD SD pārvaldībā ir 30 stiprinātās krastmalas

kravas kuģiem 18,2km

laivām, jahtām 18,7km

RŪPNIECISKĀ ZVEJA IR ATĻAUTA

- Daugavā (izņemot Rīgas brīvostas teritoriju)
- Bulljupē
- Kīšezerā (atļauta specializētā zveja)

ESOŠĀ SITUĀCIJA

- Noteikti attīstāmie kuģu ceļi
- Izveidots vēlamais piestātņu izvietojums, ietverot arī pašvaldības piestātņu izvietojumu
- Izveidoti nosacījumi būvniecībai piestātnēs vai laivu un jahtu ostas būvniecības gadījumā

PLĀNOTAIS

- Izstrādāti nosacījumi un prasības peldbūvju izvietošanai:
 - Juglas kanāla peldbūvju kompleksā
 - Bulljupes peldbūvju kompleksā
 - Bieķengrāvja peldbūvju kompleksā
 - Individuālajām peldbūvēm

KOMPLEKSĀS PLĀNOŠANAS TERITORIJAS

KOMPLEKSAS PLĀNOŠANAS TERITORIJAS

Teritorijas virszemes ūdens objektu krastmalās ir gan vērtīgi investīciju objekti estētiskās un vides kvalitātes dēļ, gan nereti sarežģīti attīstāmi objekti, ko apdraud plūdi, nelabvēlīgs grunts sastāvs u.c. Lai izvēlētos ilgtspējīgu attīstības scenāriju, nepieciešams nodrošināt elastīgu pieeju plānošanā, dodot iespēju teritoriju plānot lokālā mērogā

AR ŪDENI FUNKCIONĀLI UN TĒLPSKI SAISTĪTĀ TERITORIJĀ

Ūdensobjektiem ir funkcionāla un telpiska ietekme ne tikai to akvatorijā un krastmalā, tāpēc ir noteikta ar ūdeni funkcionāli un tēlpski saistītā teritorija, to nosakot pa dabā nolāsāmām vai plānotām robežlīnijām: ielām, apbūves vai apstādījumu teritoriju robežām, atsevišķos gadījumos - kadastra robežām

Skaits	Tips
3	Obligātā lokālplānošanas teritorija Prioritārās attīstības teritorijas, kuru kopējo attīstību var noteikt tikai, izstrādājot detalizētu plānošanas dokumentu, kurā cita starpā tiek risināts vienots krastmalas labiekārtojums un izmantošana
21	Kompleksās plānošanas teritorija Teritorijas, kurās krastmalas attīstības plānošanas jautājumi jārisina kompleksā ar blakus teritorijām, izstrādājot vienotu teritorijas lokālplānojumā, detālplānojumā vai labiekārtojuma projektu

Ūdens objekti
Ar ūdeni funkcionāli un tēlpski saistītā teritorija
Obligātā lokālplānošanas teritorija
Kompleksas plānošanas teritorija