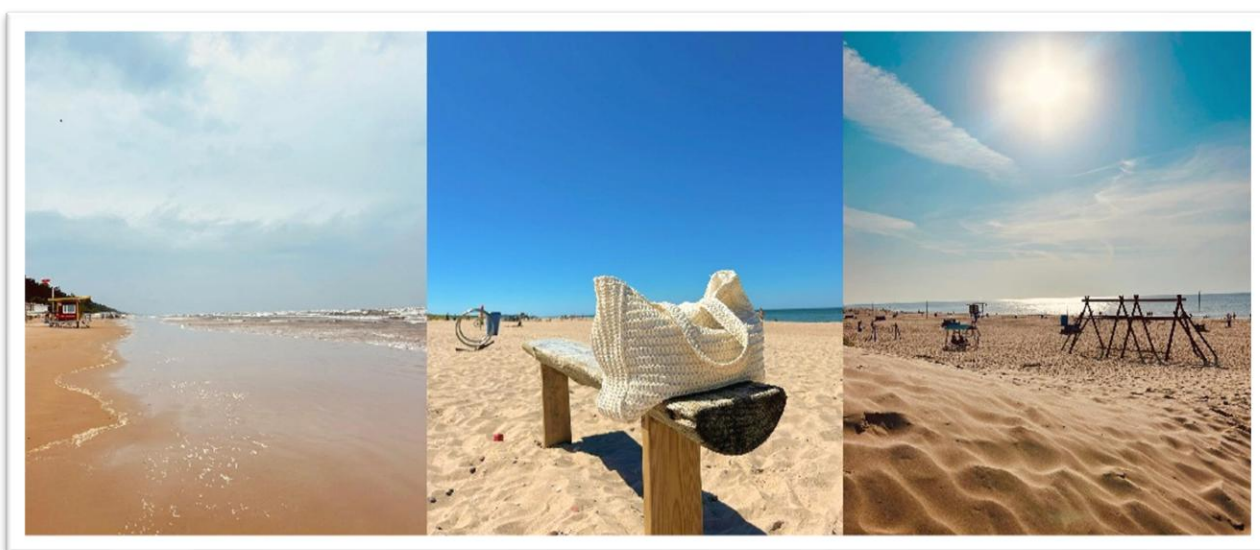




Veselības inspekcija

## **Pārskats par peldvietu ūdens kvalitāti un uzraudzību 2025. gada peldsezonā**



Rīga, 2026

## Saturs

Pārskatā lietoto terminu un saīsinājumu skaidrojums.....	3
Ievads .....	5
1. Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā .....	7
2. Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings.....	8
3. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvais novērtējums.....	12
4. Peldvietu ūdens kvalitātes ilglaicīgais novērtējums.....	13
5. Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti .....	14
6. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte jūras piekrastes un iekšzemes peldvietās .....	17
7. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos .....	18
8. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas valstspilsētās.....	19
9. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas novados .....	20
10. Neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāte .....	20
11. Zilalģes.....	24
12. “Zilā Karoga” kustība .....	25
13. Peldvietu kontroļu rezultāti .....	26
14. Drošība peldvietās.....	30
Secinājumi.....	31
1. pielikums.....	33
2. pielikums.....	34
3. pielikums.....	39

## Pārskatā lietoto terminu un saīsinājumu skaidrojums

**Administratīva teritorija** – Latvijas teritoriālā iedalījuma vienība, kurā pašvaldība savas kompetences ietvaros realizē pārvaldi. Latvijas Republiku iedala šādās administratīvajās teritorijās: valstspilsētu pašvaldību teritorijās un novadu pašvaldību teritorijās.

**Direktīva 2006/7/EK** – Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/7/EK (2006. gada 15. februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu.

**ES** – Eiropas Savienība.

**Ilglaicīgais kvalitātes novērtējums** – novērtējums, kurā tiek analizēti pēdējo četru peldsezonu mikrobioloģisko rādītāju dati un pēc kā peldvietas ūdens tiek klasificēts attiecīgi kā izcilas, labas, pietiekamas vai zemas kvalitātes ūdens.

**Inspekcija** – Veselības inspekcija.

**Kontrole iesniegumu izskatīšanai** – kontrole, kas tiek veikta pēc privātpersonu iesnieguma (sūdzības) vai mutvārdos izteiktajām pretenzijām par higiēnisko situāciju objektā vai arī tā darbību, kā arī par saņemto pakalpojumu kvalitāti. Tās mērķis ir iesnieguma izskatīšana un atbildes sniegšana saskaņā ar Iesniegumu likumu, ja iesniegums skar Inspekcijas kompetences jautājumus.

**LVĢMC** – Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.

**MK noteikumi Nr. 692** – Ministru kabineta 2017. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 “Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība”.

**Monitorings** – regulāri novērojumi laikā un telpā, saskaņā ar noteiktu programmu un pēc vienotas metodikas, kuru mērķis ir sekot kāda procesa norisei.

**Monitoringa vieta** – vieta peldvietu ūdeņos, kur tiek ņemti ūdens paraugi un kur sagaidāma lielākā daļa peldētāju un/vai kur ir paredzams lielākais piesārņojuma risks saskaņā ar peldvietas ūdens aprakstu.

**Neatbilstība** – normatīvo aktu prasību neizpilde.

**Neoficiālās peldvietas** – peldvietas, kas nav apstiprinātas un iekļautas MK noteikumu Nr. 692 1. un 2. pielikumā. Pateicoties aktīvai pašvaldību darbībai un to budžeta iespējām, daļa no neoficiālajām peldvietām tiek atbilstoši apsaimniekotas un labiekārtotas, nodrošinot higiēnas prasības. Vairākās no tām peldsezonas laikā pašvaldības par saviem līdzekļiem arī organizē ūdens kvalitātes pārbaudes.

**NPK** – Nacionālais peldvietu kvalitātes sertifikāts.

**Oficiālās peldvietas** – peldvietas, kas ir apstiprinātas MK noteikumu Nr. 692 1. un 2. pielikumā, un uz kurām attiecas virkne normatīvajos aktos noteiktās uzturēšanas, drošības un higiēnas prasības, kā arī kvalitātes kritēriji. Visas pārējās peldēšanai izmantotās vietas ir uzskatāmas par neoficiālajām peldvietām.

**Operatīvais novērtējums** – novērtējums, kas tiek veikts pēc katras paraugu ņemšanas reizes un raksturo peldvietas piesārņojuma līmeni laika momentā, kad ņemts ūdens paraugs, izmantojot

fekālā mikrobioloģiskā piesārņojuma indikatorus – *Escherichia coli* (*E.coli*, sauktas arī par fekālajām koliformām) un zarnu enterokokus.

**Peldēties atļauts** – ūdens kvalitāte atbilst normatīvajos aktos noteiktajām ūdens kvalitātes prasībām. Peldēties var droši.

**Peldēties aizliegts** – pastāv liela iespēja, ka peldūdenī var atrasties vai atrodas slimības izraisošie mikroorganismi, vai ir peldētāju veselību apdraudošs ķīmiskais piesārņojums, vai arī ūdenstilpē var būt vai ir konstatēta pārmērīga zilaļģu savairošanās.

**Peldēties nav ieteicams** – jāuztver kā brīdinājums, ka ūdens kvalitāte konkrētajā vietā neatbilst kādam no kvalitātes kritērijiem. Šādās vietās nevajadzētu peldēties bērniem, vecākiem cilvēkiem un cilvēkiem ar imūnsistēmas vai citām nopietnām veselības problēmām.

**Peldsezona** – peldēšanai labvēlīga sezona, kuru nosaka attiecīgi laika apstākļi un kurā ir gaidāms liels peldētāju skaits. Latvijā peldsezona ir no 15. maija līdz 15. septembrim.

**Peldvieta** – peldēšanai paredzēta labiekārtota vieta vai arī jebkura vieta jūras piekrastē un pie iekšzemes ūdeņiem, kurā peldēšanās ir droša un nav aizliegta, un kuru iedzīvotāji izmanto atpūtai peldsezonas laikā.

**Peldvietas ūdens** – jūras piekrastes ūdeņu un iekšzemes ūdeņu teritorija peldvietā, kuru iedzīvotāji izmanto peldēšanai.

**Plānveida kontrole** – kontrole, kas tiek veikta saskaņā ar Inspekcijas attiecīgās struktūrvienības gada plānu. Plānveida kontroles laikā Inspekcijas amatpersona veic inspekcijas kompetencē esošo normatīvo aktu prasību izpildes kontroli, iegūst detalizētu informāciju par situāciju objektā un to apraksta.

**Priekšlikumu izpildes kontrole** – kontrole, kas tiek veikta, lai konstatētu iepriekšējo kontroļu laikā uzdoto veicamo pasākumu izpildi. Kontroles laikā Inspekcijas amatpersona uz vietas objektā pārbauda un apraksta iegūto informāciju par uzdoto veicamo pasākumu izpildi, vai arī par to pārliecinās attālināti (atkārtoti neapmeklējot objektu) pēc objekta īpašnieka vai valdītāja iesniegtās vizuālās un cita veida informācijas, kas apliecina uzdoto pasākumu izpildi.

**SPKC** – Slimību profilakses un kontroles centrs.

**Upju baseinu apgabals (UBA)** – sauszemes un jūras teritorija, ko veido vienas upes vai vairāku blakus esošu upju baseini, kā arī ar tiem saistītie pazemes ūdeņi un piekrastes ūdeņi.

**Virszemes ūdensobjekts** – nodalīts un nozīmīgs virszemes ūdens hidrogrāfiskā tīkla elements: ūdenstece (upe, strauts, kanāls vai to daļa), ūdenstilpe (ezers, dīķis, ūdenskrātuve vai to daļa), kā arī pārejas ūdeņi (iekšzemes virszemes ūdens un jūras ūdens saskares zona) vai jūras piekrastes ūdeņu posms.

**Zilaļģu ziedēšana vai ūdens ziedēšana** – pārmērīga zilaļģu savairošanās, aļģēm ūdenī veidojot biezu, netīri zilganzaļu masu, putas vai „paklāja” veidā sedzot ūdens virsmu.

## Ievads

Latvijā ir pieejamas plašas ūdens teritorijas un ūdeņu daudzveidība - jūras piekraste ar smilšu pludmalēm, liels ezeru un upju skaits, kas sabiedrībai sniedz iespēju tās izmantot atpūtai, tostarp arī peldēšanai. Lai peldvietu apmeklējuma pieredze būtu patīkama un neradītu draudus veselībai, būtiska loma ir peldvietas ūdens kvalitātei, labiekārtojumam un drošībai.

Peldvietu ūdens kvalitāti būtiski ietekmē mijiedarbība starp sauszemi un ūdens objektu, tādēļ peldvietas ūdens kvalitātes saglabāšanā un uzraudzībā tiek vērtēti ne tikai peldūdens kvalitātes rādītāji, bet arī peldvietas labiekārtojums. Peldūdeņu kvalitāti un drošību peldvietās var ietekmēt klimata pārmaiņas un cilvēku darbības. Labiekārtota un tīra peldvieta var kalpot ne tikai kā vieta, kur atpūsties un nodarboties ar fiziskām aktivitātēm, bet arī kā tūrisma objekts.

Peldvietas var iedalīt oficiālajās un neoficiālajās peldvietās. Ja peldvieta ir iekļauta Ministru kabineta 2017. gada 28. novembra noteikumos Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība"<sup>1</sup> (turpmāk – MK noteikumi Nr. 692), tā tiek atzīta par oficiālu peldvietu un uz to attiecas noteiktas uzturēšanas, drošības un higiēnas prasības, kā arī valsts šajā peldvietā nodrošina regulāru ūdens kvalitātes monitoringu peldsezonas laikā. Savukārt visas pārējās peldēšanai izmantotās vietas ir uzskatāmas par neoficiālajām peldvietām. Latvijas oficiālās peldvietas visbiežāk apsaimnieko pašvaldība, pēc kuras iniciatīvas peldvieta ir izveidota. Par peldvietas uzturēšanu un labiekārtojuma līmeni lielākoties rūpējas peldvietas apsaimniekotājs.

Oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzību atbilstoši normatīvos noteiktajām prasībām, sabiedrības informēšanu par peldūdens monitoringa rezultātiem, kā arī peldvietu uzraudzību un kontroli atbilstoši MK noteikumu Nr. 692 prasībām peldvietu labiekārtošanas un uzturēšanas jomā veic Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija). Inspekcijas tīmekļvietnē ir atrodami peldvietu apraksti, kas dod iespēju iepazīties ar informāciju par peldvietu, tās apkārtni un ūdens kvalitāti, kā arī ikgadējie pārskati par peldūdeņu uzraudzību un kontroli, izvērtējot gan peldvietu ūdens kvalitāti, gan apkopojot informāciju par veikto peldvietu kontroļu rezultātiem.

Inspekcija 2025. gadā ir veikusi peldvietu ūdens kvalitātes uzraudzību **59** oficiālajās peldvietās, kuru rezultāti ir apkopoti šajā pārskatā. Kā arī ir sniegta informācija par peldvietu kontroļu rezultātiem un citām 2025. gada peldsezonas aktualitātēm, tostarp peldvietu drošību.

Peldvietas ir peldēšanai paredzētas vietas ūdenstilpēs un ūdenstecēs, respektīvi, dabas ūdeņos, un, saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumā<sup>2</sup> sniegto definīciju, tām ir jāatbilst noteiktām higiēnas prasībām. Peldvietas atrodas jūras piekrastē vai pie iekšzemes ūdeņiem un ietver noteiktu labiekārtotu sauszemes daļu un peldvietas ūdens daļu, ko cilvēki izmanto atpūtai peldsezonas laikā. Bez tam, kā minēts Ūdens apsaimniekošanas likumā, ūdens objekti, kuri ir noteikti kā rekreācijas objekti, respektīvi, peldūdeņi, ir pieskaitāmi aizsargājamām teritorijām ūdens baseinu apsaimniekošanas kontekstā.

Valsts monitorings tiek nodrošināts tikai oficiālajās peldvietās, bet ar katru gadu pašvaldības kopumā kļūst ieinteresētākas savā teritorijā esošo peldvietu un atpūtas zonu sakārtošanā un apsaimniekošanā, tādējādi domājot par peldvietu apmeklētāju ērtībām un drošību

---

<sup>1</sup> Ministru kabineta 2017. gada 28. novembra noteikumi Nr. 692 "Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība". <https://likumi.lv/ta/id/295404>

<sup>2</sup> Ūdens apsaimniekošanas likums. <https://likumi.lv/ta/id/66885>

arī neoficiālajās peldvietās. To parāda pārskatā atspoguļotie neoficiālo peldvietu monitoringa rezultāti, kas veikts pēc pašvaldību iniciatīvas.

Ja neoficiālu peldvietu, ņemot vērā attiecīgajā administratīvajā teritorijā esošās peldvietu apmeklējuma tendences, izmanto liels peldētāju skaits, kā arī, ja peldvietā nav piemērots pastāvīgs peldēšanās aizliegums vai pastāvīgs ieteikums nepeldēties, un ja peldvieta un tās infrastruktūra atbilst MK noteikumos Nr. 692 noteiktajām prasībām, to pēc pašvaldības iniciatīvas var iekļaut oficiālo peldvietu sarakstā.

Peldvietas ūdens monitoringa un kvalitātes novērtēšana jau vairāk nekā 10 gadus Latvijā tiek veikta atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2006/7/EK (2006. gada 15. februāris) par peldvietu ūdens kvalitātes pārvaldību un Direktīvas 76/160/EEK atcelšanu (turpmāk - direktīva 2006/7/EK) prasībām, kas ir vienotas visā Eiropas Savienībā (turpmāk – ES). Direktīvas 2006/7/EK prasības Latvijā ir pārņemtas MK noteikumos Nr. 692.

MK noteikumos Nr. 692 iekļauto prasību galvenais mērķis ir nodrošināt peldētāju aizsardzību pret mikrobioloģisko piesārņojumu, ieviest proaktīvu pieeju iespējamā piesārņojuma risku novērtēšanā un peldvietu ūdeņu apsaimniekošanā, radīt drošāku vidi un savlaicīgi informēt iedzīvotājus par ūdens kvalitāti peldvietās. Tāpat MK noteikumi Nr. 692 nosaka peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtību, higiēnas un drošības prasības, peldvietu ūdens monitoringa veikšanas procedūru, t.sk. ūdens paraugu ņemšanas biežumu, monitoringā kontrolējamās rādītājus, ūdens kvalitātes klasificēšanu, peldvietu ūdens aprakstu sagatavošanu u.c. prasības.

Papildus MK noteikumiem Nr. 692 pašvaldībām ir tiesības izstrādāt saistošos noteikumus par sabiedriskās kārtības ievērošanas prasībām peldvietā. Ja pašvaldība ir izstrādājusi šādus noteikumus, tiem ir jābūt norādītiem informatīvajā stendā peldvietā.

Informācija par peldvietu ūdens kvalitāti ir pieejama Inspekcijas tīmekļvietnē [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv) sadaļā “Darbības jomas” → “Vides veselība” → “Peldūdens” → “Peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa” (<https://www.vi.gov.lv/lv/jaunums/peldvietu-udens-kvalitate-0>), t.sk. arī Inspekcijas rīcībā esošā informācija par neoficiālajām peldvietām, kurās ūdens kvalitātes pārbaudes organizēja pašvaldības.

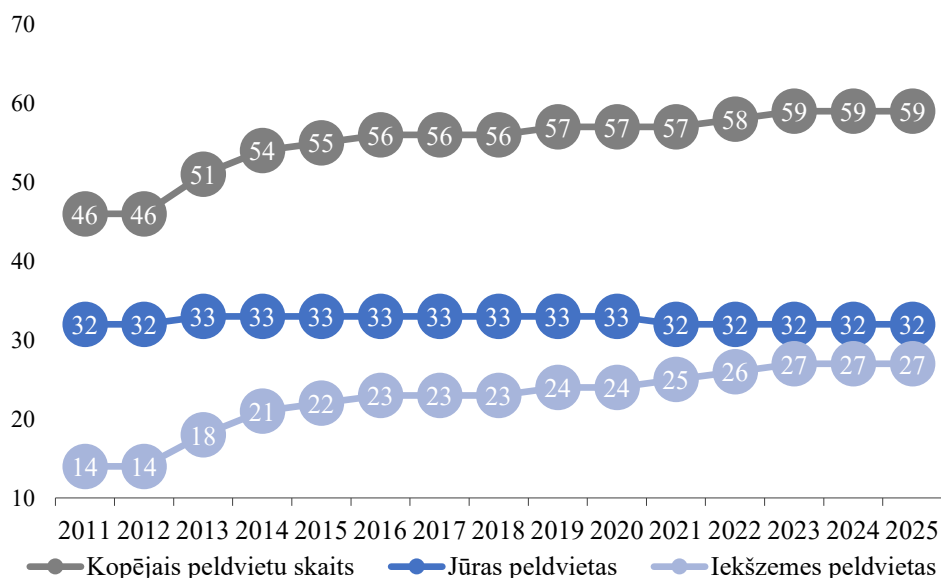
Jebkurš iedzīvotājs informāciju par ūdens kvalitāti iecienītajā oficiālajā peldvietā var iegūt arī, izmantojot Eiropas Vides aģentūras tīmekļvietni <https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/bathing-water>.

Peldvietu ūdens kvalitātes pārskatu ir sagatavojusi Inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Vides veselības nodaļa (e-pasta adrese: [vide@vi.gov.lv](mailto:vide@vi.gov.lv)).

Titullapas attēlu avots: Š.Hāzneres privātais arhīvs, 2025.

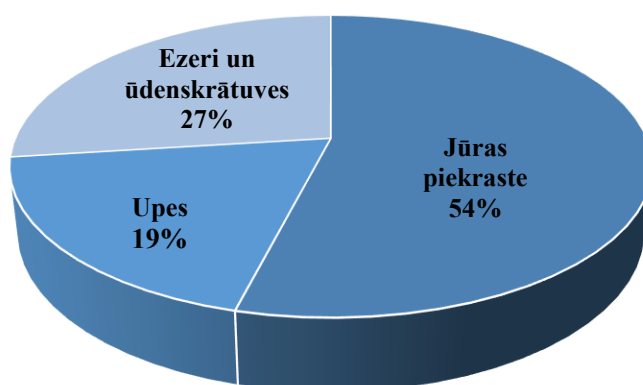
## 1. Peldvietu kvantitatīvais raksturojums Latvijas teritorijā

Pēdējo trīs gadu laikā ir novērojama neliela kopējā oficiālo peldvietu skaita stabilizācija, jo arī 2025. gadā MK noteikumos Nr. 692 netika iekļautas jaunas peldvietas, kurās ūdens monitoringu peldsezonas laikā veic par valsts budžeta līdzekļiem, un kopumā Latvijā šobrīd ir **59** oficiālās peldvietas (1. att.).



1. attēls. Oficiālo peldvietu skaita dinamika valsts monitoringa ietvaros 2011.-2025. gada periodā.

Lielākā daļa jeb 54% no oficiālajām peldvietām Latvijā atrodas jūras piekrastē, mazāk atrodas iekšzemes peldvietu upju un ezeru krastos. Inspekcija 2025. gadā par valsts budžeta līdzekļiem veica monitoringu **32** jūras piekrastes peldvietās un **27** iekšzemes ūdeņu peldvietās, no kurām **11** bija upju peldvietas, **14** – ezeru peldvietas un **divas** citu ūdenskrātuvju jeb karjeru peldvietas (2. att.).

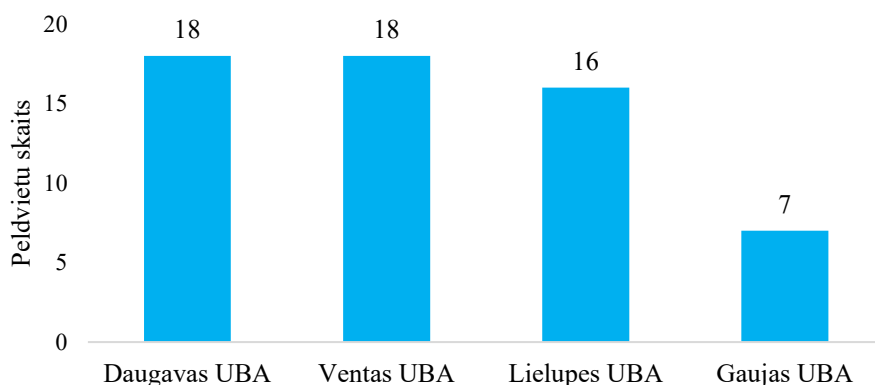


2. attēls. Oficiālo peldvietu sadalījums Latvijas teritorijā pēc ūdens objekta tipa 2025. gadā.

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma prasībām, Latvijā ir noteikti četri upju baseinu apgabali (turpmāk – UBA), kuru ietvaros jāveic ūdens resursu, t.sk. arī peldvietu ūdeņu apsaimniekošana:

- Daugavas UBA,
- Gaujas UBA,
- Lielupes UBA,
- Ventas UBA.

Ņemot vērā, ka pēdējo trīs gadu laikā oficiālo peldvietu skaits ir bijis nemainīgs, tad tas joprojām vislielākais ir Ventas un Daugavas UBA, kam seko Lielupes UBA, bet mazāks peldvietu skaits ir Gaujas UBA. Ventas un Daugavas UBA katrā ir pa 18 peldvietām, savukārt Lielupes apgabalā ir 16 peldvietas, bet Gaujas UBA – 7 peldvietas (3. att.). Detalizētu peldvietu iedalījumu UBA skatīt 1. pielikumā.



3. attēls. Oficiālo peldvietu sadalījums Latvijas upju baseinu apgabalos 2025. gadā.

Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un to noteiktā ilglaicīgās kvalitātes klase redzama 4. attēlā. Visu 2025. gadā Inspekcijas monitoringa programmā iekļauto un 4. attēla kartē atspoguļoto oficiālo peldvietu saraksts ar to atbilstošo numerāciju 4. attēlā redzamajā kartē, dots 1. tabulā.

## 2. Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings

Peldvietu ūdens kvalitātes monitorings tiek veikts saskaņā ar izstrādātu peldvietu monitoringa plānu jeb monitoringa programmu, un tā mērķis ir sekot līdzi ūdens mikrobioloģiskās kvalitātes izmaiņām, nodrošināt uzraudzību, lai peldsezonas laikā pasargātu cilvēku veselību. Peldvietu ūdens kvalitātes monitoringa dati tiek izmantoti peldvietu ūdens kvalitātes novērtējumam arī ilglaicīgā periodā. Tādējādi tiek novērsta peldvietu apmeklētāju pakļaušana ūdens mikrobioloģiskam piesārņojumam un nodrošināta iespēja droši izmantot oficiālo peldvietu sniegtās atpūtas iespējas.

Ūdens paraugi tiek ņemti peldsezonas laikā no 15. maija līdz 15. septembrim. Ūdens paraugus valsts monitoringa programmas ietvaros ņem vienu reizi mēnesī. Pirmo paraugu ņem īsi pirms peldsezonas sākuma. Kopumā katrai oficiālajai peldvietai 2025. gadā Inspekcijas speciālisti paņēma piecus ūdens paraugus (peldsezonā kopā tie bija 295 paraugi). Direktīva 2006/7/EK

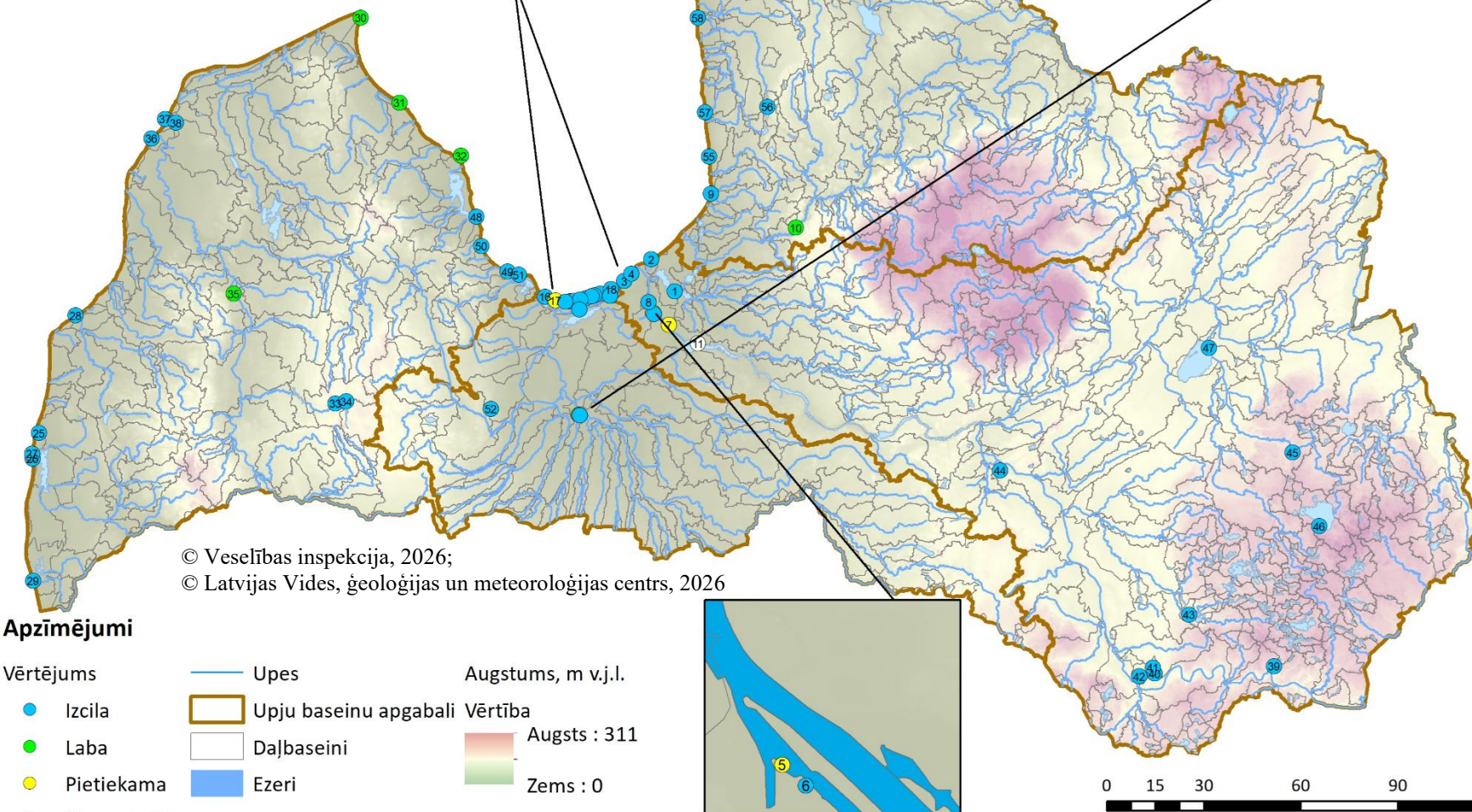
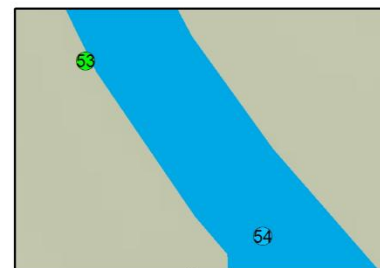
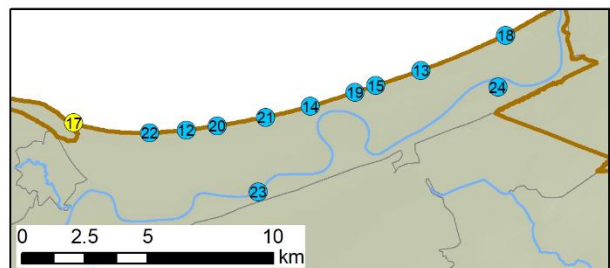
paredz, ka četri ūdens paraugi peldsezonas laikā ir minimāli nepieciešamais apjoms, lai varētu veikt peldvietas ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu. Ja, veicot monitoringu, peldvietas ūdenī konstatēts mikrobioloģiskais piesārņojums, kas rada potenciālus draudus peldētāju veselībai, Inspekcijas speciālisti nosaka peldēšanās ierobežojumu (“peldēties nav ieteicams” vai “peldēties aizliegts”) un tiek ņemti atkārtoti paraugi, lai sekotu līdzi ūdens kvalitātes izmaiņām. 2025. gadā atkārtoti tika paņemti 9 peldūdus paraugi.

Ūdens paraugi tiek nogādāti laboratorijā mikrobioloģisko analīžu veikšanai. Ņemot ūdens paraugus, Inspekcijas speciālisti veic arī peldvietas vizuālu pārbaudi. Vizuālais novērtējums, kuru veic uz vietas peldvietā, sniedz papildu informāciju par iespējamo ķīmisko piesārņojumu, kas parasti rodas lokālas vai lielāka mēroga vides avārijas rezultātā. Novērtējumā īpaša uzmanība tiek pievērsta šādiem aspektiem: netipiska ūdens krāsa vai smarža, virsmas aktīvās vielas (ilgstoši noturīgas putas), peldoši un citi atkritumi ūdenī, naftas produkti. Tiek vērtēts arī, vai nav vērojama pārmērīga zilaļģu savairošanās (t.s. ūdens “ziedēšana”).

Ja ūdenī konstatēta masveida zilaļģu savairošanās, kas izpaužas kā ūdens iekrāsošanās zilganzaļā krāsā vai arī ūdens virsmas pārklāšanās ar zilganzaļu plēvi, tiek noteikts peldēšanās ierobežojums “peldēties aizliegts”.

Ūdens paraugos laboratorijā, atbilstoši direktīvas 2006/7/EK prasībām, tiek noteikti tikai mikrobioloģiskā piesārņojuma indikatori – zarnu nūjiņu (*Escherichia coli* jeb *E. coli*, sauktas arī par fekālajām koliformu baktērijām) un zarnu enterokoku baktēriju skaits, kas liecina par iespējamo ūdens fekālo piesārņojumu. Fekālajā piesārņojumā var atrasties arī cilvēku vai siltasiņu dzīvnieku zarnu traktā mītošās patogēnās baktērijas un vīrusi, kas var radīt saslimšanu ar gremošanas trakta infekcijas slimībām.

4. attēls. Peldvietu izvietojums Latvijas teritorijā un ūdens ilglaicīgās kvalitātes rezultāti par 2022.- 2025. gada periodu.



© Veselības inspekcija, 2026;  
 © Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, 2026

**Apzīmējumi**

- |                  |                       |                           |
|------------------|-----------------------|---------------------------|
| <b>Vērtējums</b> | Upes                  | <b>Augstums, m v.j.l.</b> |
| Izcila           | Upju baseinu apgabali | <b>Vērtība</b>            |
| Laba             | Daļbaseini            | Augsts : 311              |
| Pietiekama       | Ezeri                 | Zems : 0                  |
| Nav noteikta     |                       |                           |



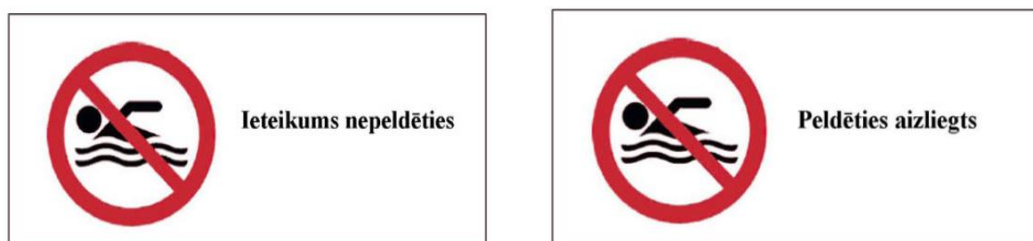
1. tabula. 2025. gadā valsts monitoringa programmā iekļautās peldvietas

Nr. p.k.	Peldvietas nosaukums	Nr. p.k.	Peldvietas nosaukums
1	Bābelītes ezera peldvieta	31	Rīgas jūras līča peldvieta "Roja"
2	Rīgas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Vecāķi"	32	Rīgas jūras līča peldvieta "Mērsrags"
3	Rīgas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Vakarbulļi"	33	Saldus ezera peldvieta
4	Rīgas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Daugavgrīva"	34	Cieceres ezera peldvieta
5	Rīgas valstspilsētas Daugavas peldvieta "Lucavsala"	35	Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta "Mārtiņsala"
6	Rīgas valstspilsētas Daugavas peldvieta "Lucavsalas līcis"	36	Ventspils valstspilsētas Baltijas jūras peldvieta "Pilsētas pludmale"
7	Rīgas valstspilsētas Daugavas peldvieta "Rumbula"	37	Baltijas jūras peldvieta "Staldzenes pludmale"
8	Rīgas valstspilsētas Daugavas peldvieta "Kīpsala"	38	Būšnieku ezera peldvieta
9	Saulkrastu pilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Centrs"	39	Zirga ezera peldvieta
10	Gauja, Siguldas peldvieta	40	Lielā Stropu ezera peldvieta
11	Daugava, Salaspils pilsētas peldvieta	41	Lielā Stropu ezera peldvieta „Stropu vilnis”
12	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Asari"	42	Šūņu ezera peldvieta
13	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Bulduri"	43	Luknas ezers, Višķu tehnikuma ciema peldvieta
14	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Dubulti"	44	Jēkabpils valstspilsētas peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"
15	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Dzintari"	45	Kovšu ezera peldvieta
16	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Jaunķemeri"	46	Rāznas ezera peldvieta Lipuškos
17	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Kauguri"	47	Lubāna ezera peldvieta
18	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Lielupe"	48	Rīgas jūras līča peldvieta "Abragciems"
19	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Majori"	49	Rīgas jūras līča peldvieta "Klapkalnciems"
20	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Melluži"	50	Rīgas jūras līča peldvieta "Ķesterciems"
21	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Pumpuri"	51	Rīgas jūras līča peldvieta "Ragaciems"
22	Jūrmalas valstspilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Vaivari"	52	Gaurata ezera peldvieta
23	Jūrmalas valstspilsētas Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"	53	Jelgavas valstspilsētas Lielupes kreisā krasta peldvieta "Pasta salas peldvieta"
24	Jūrmalas valstspilsētas Lielupes peldvieta "Priedaine"	54	Jelgavas valstspilsētas "Lielupes labā krasta peldvieta"
25	Liepājas valstspilsētas karjera "Beberlīņi" peldvieta	55	Skultes Rīgas jūras līča peldvieta "Vāzras"
26	Liepājas valstspilsētas Baltijas jūras "Dienvidrietumu peldvieta"	56	Limbažu Lielezera peldvieta
27	Liepājas valstspilsētas Baltijas jūras "Peldvieta pie stadiona"	57	Rīgas jūras līča peldvieta "Tūja"
28	Baltijas jūras peldvieta "Pāvilosta"	58	Rīgas jūras līča peldvieta "Salacgrīva"
29	Baltijas jūras peldvieta "Pie Papes bākas"	59	Rīgas jūras līča peldvieta "Ainaži"
30	Baltijas jūras peldvieta "Kolka"		

### 3. Peldvietu ūdens kvalitātes operatīvais novērtējums

Operatīvais (tūlītējais) novērtējums, kas tiek veikts pēc katras paraugu ņemšanas reizes, raksturo peldvietas piesārņojuma līmeni laika momentā, kad paņemts ūdens paraugs. Pēc laboratorijas mikrobioloģisko analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, balstoties uz Inspekcijas speciālista slēdzienu, peldvietas ūdens operatīvi tiek klasificēts trīs kategorijās: “peldēties atļauts”, “peldēties nav ieteicams” vai “peldēties aizliegts”, un nepieciešamības gadījumā peldvietas apsaimniekotājs peldvietā izvieto attiecīgo informatīvo zīmi (5.att.). Informatīvās zīmes ir noteiktas Eiropas Komisijas Īstenošanas lēmumā 2011/321/ES<sup>3</sup> un MK noteikumos Nr. 692. Peldsezonas laikā oficiālo peldvietu ūdens kvalitātes operatīvā novērtējuma rezultāti tiek ievietoti Inspekcijas tīmekļvietnē, tiek informēts peldvietas apsaimniekotājs un papildus informēta arī sabiedrība masu medijos.

Veicot operatīvo novērtējumu, tiek vērtēti mikrobioloģisko rādītāju robežlielumu pārsniegumi katrā individuālajā ūdens paraugā. Ieteikums nepeldēties pamatā attiecas uz jutīgajām iedzīvotāju grupām – bērniem, vecāka gadagājuma cilvēkiem un cilvēkiem ar hroniskām slimībām un novājinātu imūno sistēmu.



5. attēls. Peldvietās izvietojamās informatīvās zīmes ar norādi par peldēšanās aizliegumu vai ieteikumu nepeldēties.

2025. gada peldsezonā peldvietu ūdens kvalitātes operatīvā novērtēšana tika veikta, pamatojoties uz Inspekcijas speciālista slēdzienu par mikrobioloģiskā piesārņojuma lielumu un raksturu, ņemot vērā MK noteikumos Nr. 692 noteiktos robežlielumus (2. tabula):

- **Nav ieteicams peldēties**, ja *E. coli* skaits ir lielāks par 1000, bet nepārsniedz 3000 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 300, bet nepārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens;
- **Aizliegts peldēties**, ja *E. coli* skaits ir lielāks par 3000 mikroorganismu šūnām 100 ml ūdens un/vai zarnu enterokoku skaits pārsniedz 500 mikroorganismu šūnas 100 ml ūdens.

Jāuzsver, ka šobrīd ES līmenī direktīvā 2006/7/EK peldūdeņu operatīvai novērtēšanai nav izvirzīti kritēriji, tomēr daudzas dalībvalstis jau izmanto vai plāno izstrādāt savus nacionālos kritērijus, lai papildus aizsargātu peldētāju veselību.

Peldēšanās ir aizliegta, ja ūdenī ir vērojama pārmērīga zilaļģu savairošanās, kas izpaužas kā ūdens iekrāsošanās netīri zilganzaļā krāsā vai arī ūdens virsmas pārklāšanās ar zilganzaļu plēvi.

<sup>3</sup> 2011/321/ES: Komisijas Īstenošanas lēmums (2011. gada 27. maijs), ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/7/EK nosaka simbolu, lai informētu sabiedrību par peldvietu ūdens klasifikāciju un peldēšanās aizliegumu vai ieteikumu nepeldēties:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:32011D0321>

2. tabula. Peldvietas ūdens kvalitātes tūlītējas novērtēšanas rādītāji, robežlielumi un analīzes metodes

N.p.k.	Rādītājs	Robežlielums	Analīzes metode
1.	Zarnu enterokoki (KVV/100 ml)	300	Laboratoriska pārbaude
2.	<i>Escherichia coli</i> (KVV/100 ml)	1000	Laboratoriska pārbaude
3.	Zilaļģu un citu fitoplanktona aļģu ziedēšana	Nedrīkst būt	Vizuāla pārbaude
4.	Naftas produkti	Nav raksturīgas smakas un peldošas plēves	Organoleptiska un vizuāla pārbaude
5.	Virsmas aktīvās vielas	Nav ilgoturīgu putu	Vizuāla pārbaude
6.	Piesārņojums ar peldošiem un citiem atkritumiem	Nedrīkst būt	Vizuāla pārbaude

KVV – kolonijas veidojošās vienības.

#### 4. Peldvietu ūdens kvalitātes ilglaicīgais novērtējums

Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums tiek veikts **pēc pēdējo četru peldsezonu visiem mikrobioloģisko analīžu datiem**, veicot to statistisko analīzi. Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums **raksturo peldvietas fekālā piesārņojuma kopējo risku** - peldvietas ar zemu ūdens kvalitāti ir pakļautas regulāram neattīrītu vai nepietiekami attīrītu notekūdeņu piesārņojumam, vai arī to ietekmē citi fekālā piesārņojuma avoti (piemēram, ūdensputni, piesārņojuma ieplūde no sauszemes u.c.).

Pēc ilglaicīgās kvalitātes novērtējuma, kā to paredz MK noteikumi Nr. 692, peldvietas ūdens tiek klasificēts kā **“izcila”**, **“labas”**, **“pietiekamas”** vai **“zemas”** kvalitātes ūdens. Visās peldvietās, lai netiktu apdraudēta peldētāju veselība, ir jānodrošina vismaz pietiekamas kvalitātes ūdens.

MK noteikumi Nr. 692 nosaka atšķirīgus peldūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtēšanas kritērijus iekšzemes ūdeņiem un jūras piekrastes ūdeņiem (3. tabula), kurus aprēķina pēc īpašas formulas no pēdējo četru peldsezonu visiem mikrobioloģisko kvalitāti raksturojošajiem datiem.

3.tabula. Iekšzemes un jūras ūdens peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji

N.p.k.	Rādītājs	Izcila kvalitāte	Laba kvalitāte	Pietiekama kvalitāte
<b>Iekšzemes ūdens peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji</b>				
1.	Zarnu enterokoki (KVV/100 ml)	200 <sup>(1)</sup>	400 <sup>(1)</sup>	330 <sup>(2)</sup>
2.	<i>Escherichia coli</i> (KVV/100 ml)	500 <sup>(1)</sup>	1000 <sup>(1)</sup>	900 <sup>(2)</sup>
<b>Jūras piekrastes peldvietu ilglaicīgās kvalitātes kritēriji</b>				
1.	Zarnu enterokoki (KVV/100 ml)	100 <sup>(1)</sup>	200 <sup>(1)</sup>	185 <sup>(2)</sup>
2.	<i>Escherichia coli</i> (KVV/100 ml)	250 <sup>(1)</sup>	500 <sup>(1)</sup>	500 <sup>(2)</sup>

Skaidrojumi 3. tabulai: KVV – kolonijas veidojošās vienības

<sup>(1)</sup> Pamatojoties uz 95. procentiles novērtēšanu

<sup>(2)</sup> Pamatojoties uz 90. procentiles novērtēšanu

Kopējā kvalitāte pēc *E. coli* un zarnu enterokoku kritērijiem tiek noteikta pēc rādītāja, kas norāda uz zemākā līmeņa kvalitāti. Piemēram, ja peldvietas ūdens kvalitāte pēc zarnu enterokoku

rādītāja atbilst izcila kvalitātes klasei, bet pēc *E. coli* rādītāja labai kvalitātes klasei, tad kopējā kvalitātes klase tiek novērtēta kā laba. Peldsezonas laikā peldvietas apsaimniekotājs peldvietā labi saskatāmā vietā un drošā veidā izvieto informatīvo stendu, kurā norāda informāciju arī par pašreizējo peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju, izmantojot informatīvās zīmes, kas noteiktas MK noteikumu Nr. 692 3. pielikumā (6.att.).



6. attēls. Oficiālajās peldvietās izvietojamās informatīvās zīmes ar norādi par peldvietas ūdens kvalitātes klasifikāciju.

## 5. Peldvietu ūdens kvalitātes novērtēšanas rezultāti

Pēc laboratorijas analīžu un vizuālo novērojumu rezultātiem, izvērtējot operatīvā novērtējuma datus 2025. gada peldsezonā līdz 15. septembrim, tikai **sešos** gadījumos tika noteikti ierobežojumi peldēties. Tika noteikti **divi ieteikumi nepeldēties** un **četri aizliegumi peldēties** mikrobioloģisko rādītāju pārsniegumu dēļ kopumā trīs iekšzemes peldvietās. Salīdzinot ar iepriekšējām peldsezonām no 2010. līdz 2024. gadam, 2025. gada peldsezonā tika noteikts vismazākais peldēšanās ierobežojumu skaits (seši) pēdējo piecu gadu laikā (7.att.).

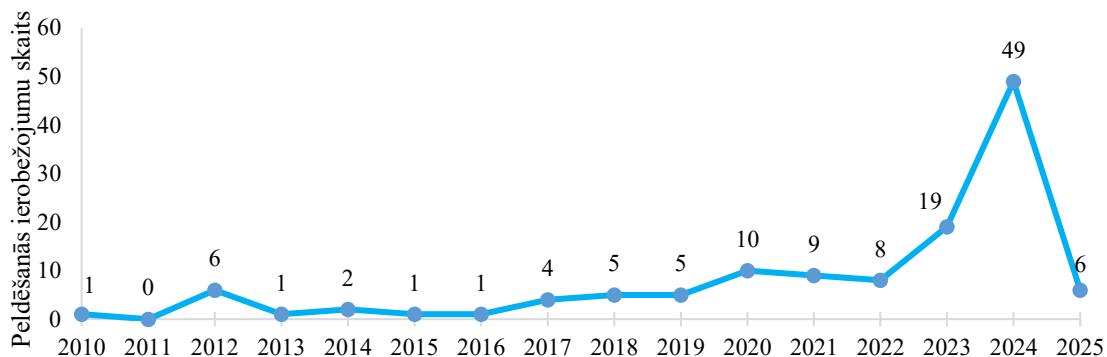
Pēc paaugstināta mikrobioloģiskā piesārņojuma konstatēšanas, kad bija noteikti peldēšanās ierobežojumi “peldēties nav ieteicams” vai “peldēt aizliegts”, Inspekcijas speciālisti ņēma atkārtotus peldūdus paraugus. Divās peldvietās pēc atkārtotām analīzēm peldēšanās ierobežojumi tika turpināti, jo peldūdus mikrobioloģiskais piesārņojums joprojām bija paaugstināts, t.i. abos gadījumos aizliegums peldēties tika nomainīts pret ieteikumu nepeldēties.

Ņemot vērā, ka 2025. gada vasara bija vēsākā kopš 2017. gada<sup>4</sup>, šajā peldsezonā Inspekcijai nebija jānosaka neviens ierobežojums peldēties zilaļģu savairošanās dēļ, kā arī Latvijas teritoriju neskāra izteikti nelabvēlīgi laikapstākļi, kā tas bija 2024. gada vasarā, lai būtu jānosaka preventīvi ierobežojumi peldēties postošu vētras seku dēļ. Tas kopumā varētu izskaidrot arī ievērojamo peldēšanās ierobežojumu skaita kritumu, jo ūdens sasilšana kā tāda rada labvēlīgus apstākļus dažādu mikroorganismu, tostarp zilaļģu savairošanās procesam, īpaši pēc spēcīgām

<sup>4</sup> Vasara 2025, LVĢMC [https://klimats.meteo.lv/operativais\\_klimats/laikapstaklu\\_apskati/2025/vasara/](https://klimats.meteo.lv/operativais_klimats/laikapstaklu_apskati/2025/vasara/)

lietusgāzēm, kas no sauszemes ieskalo ūdenī dažāda veida piesārņojumus, kā arī no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām dabas ūdeņos var tik ielaisti neattīrīti notekūdeņi.

**Peldēšanās ierobežojumu skaits no 2010.-2025. gadam**  
(neskaitot zilaļģu savairošanās dēļ noteiktos ierobežojumus)



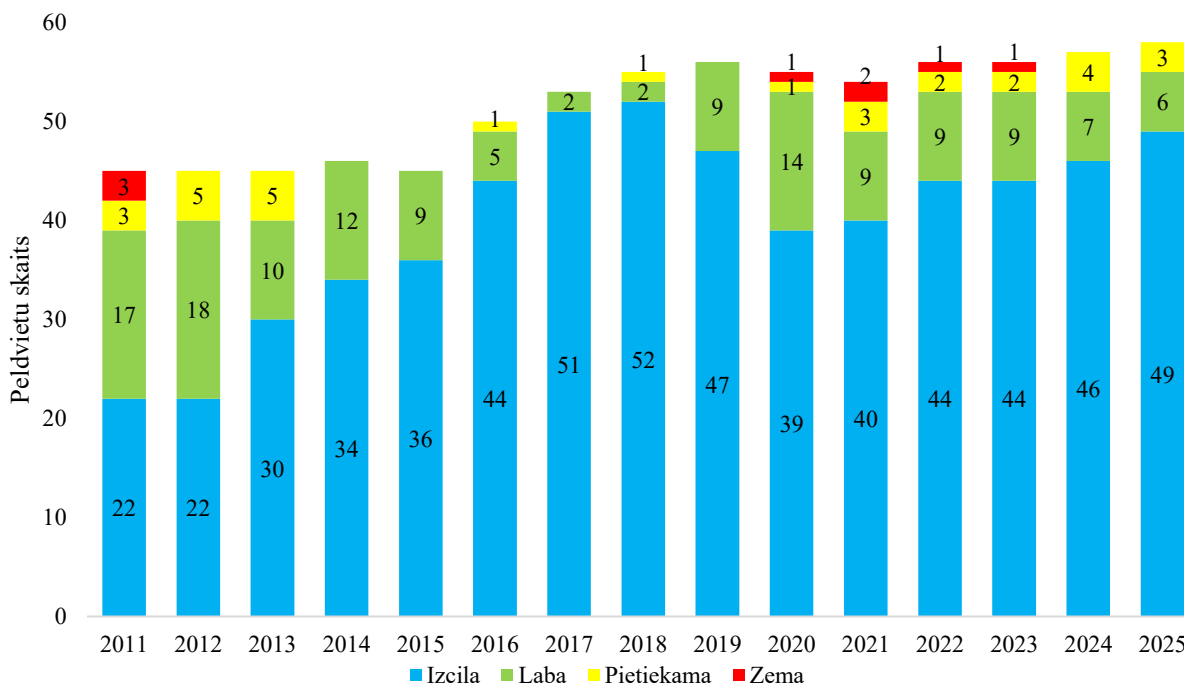
7. attēls. Oficiālajās peldvietās noteikto peldēšanās ierobežojumu skaits.

Pirmajos divos peldsezonas mēnešos maijā un jūnijā netika noteikts neviens ierobežojums peldēt. Ierobežojumi peldēt tika noteikti, sākot ar jūlija mēnesi, kad tika noteikti divi ierobežojumi, kā arī četri ierobežojumi augustā un pirmajās septembra dienās. Minētie peldēšanās ierobežojumi skāra trīs oficiālās peldvietas no kopumā 59 peldvietām – Rīgas valstspilsētas pašvaldības **Daugavas peldvietā “Rumbula”**, Kuldīgas pilsētas **Ventas upes peldvietā “Mārtiņšala”** un **Siguldas peldvietā Gaujā**.

2025. gada peld sezonā visvairāk ierobežojumu (trīs) tika noteikti **Daugavas peldvietā “Rumbula”**, t.i., divas reizes tika noteikts aizliegums peldēt (jūlija sākumā un augusta beigās/ septembra sākumā) un vienu reizi – ieteikums nepeldēt, ņemot atkārtotu jūlija mēneša ūdens paraugu. Divi ierobežojumi peldēt tika noteikti **Ventas upes peldvietā “Mārtiņšala”** jūlija beigās un augusta sākumā (peldēšanās aizliegums un tam sekojošais ieteikums nepeldēt), savukārt tikai viens ierobežojums (aizliegums peldēt) tika noteikts **Siguldas peldvietā Gaujas upē**. Visās pārējās 56 oficiālajās peldvietās pagājušās peld sezonas laikā nebija noteikts neviens ierobežojums peldēt.

Papildus peldēšanās ierobežojumiem vasaras otrajā pusē iedzīvotāji tika informēti, ka trīs Jūrmalas valstspilsētas pašvaldības oficiālajās peldvietās (Rīgas jūras līča peldvietās “Pumpuri”, “Kauguri” un “Jaunķemeri”) ir novērots palielināts izskaloto makroaļģu daudzums krastā ūdenslīmeņa izmaiņu un citu dabisku faktoru ietekmes rezultātā. Lai gan peldvietu krastos izskalošanās makroaļģes nav kaitīgas cilvēka veselībai un tieši neietekmē peldētāju drošību, tās sadalās, pūšanas procesiem izraisot nepatīkamu smaku un var būt labvēlīga vide citu organismu attīstībai, pievilinot kukaiņus un putnus. Attiecīgi pašvaldība veica pastiprinātu makroaļģu masu savākšanu oficiālo peldvietu zonās vairāk nekā 20 km garā pludmales posmā.

**Veicot peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu**, izmantojot direktīvas 2006/4/EK kritērijus un ņemot vērā pēdējo četru peld sezonu datus, tiem piemērojot statistiskās analīzes kritērijus, var secināt, ka arī 2025. gadā Latvijā visas oficiālās peldvietas atbilst vismaz pietiekamas kvalitātes prasībām ilglaicīgā perspektīvā (8.att.s). Kopš 2020. gada vairāku peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte ir uzlabojusies, un jau divas peld sezonas pēc kārtas vairs nav nevienas peldvieta, kuras ūdens ilglaicīgā kvalitāte būtu klasificēta kā zema.



8. attēls. Oficiālo peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes dinamika.

No oficiālo peldvietu sarakstā iekļautajām 59 peldvietām pēc 2025. gada peldsezonas **49** peldvietām ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir **izcila, sešām – laba un trijām – pietiekama** (Daugavas peldvieta “Lucavsala”, Daugavas peldvieta “Rumbula”, Rīgas jūras līča peldvieta “Kauguri”).

Kopumā **sešām** oficiālajām peldvietām (trīs iekšzemes un trīs jūras peldvietas) ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte pēc 2025. gada peldsezonas izmainījās, salīdzinot ar iepriekšējo novērtējuma periodu (4. tabula).

4.tabula. Izmaiņas peldvietu ūdens ilglaicīgajā mikrobioloģiskajā kvalitātē 2024.–2025.gadā

Peldvietas nosaukums	Ūdens kvalitāte 2024. gadā	Ūdens kvalitāte 2025. gadā	Peldvietas tips
Daugavas peldvieta “Lucavsala līcis”	Laba	↑Izcila	Iekšzemes
Rīgas jūras līča peldvieta “Dubulti”	Laba	↑Izcila	Jūras
Rīgas jūras līča peldvieta Skultē “Vārzas”	Laba	↑Izcila	Jūras
Baltijas jūras peldvieta “Kolka”	Izcila	↓Laba	Jūras
Lielupes kreisā krasta peldvieta “Pasta sala”	Pietiekama	↑Laba	Iekšzemes
Daugavas peldvieta “Ķīpsala”	Nav noteikta	Izcila	Iekšzemes

Lielākajai daļai peldvietu (**četras**) ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte uzlabojās, t.i. trijām peldvietām tā mainījās no labas uz izcilu (Daugavas peldvieta “Lucavsala līcis”, Rīgas jūras līča peldvietas “Dubulti” un “Vārzas”), bet vienai – no pietiekamas uz labu (Lielupes kreisā krasta peldvieta “Pasta sala”). Savukārt tikai vienai peldvietai (Baltijas jūras peldvieta “Kolka”) pēc 2025. gada peldsezonas ilglaicīgā peldūdens kvalitāte pasliktinājās no izcila uz labu. 2024. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ilglaicīgā ūdens kvalitāte izmainījās 11 oficiālajām peldvietām, t.sk. piecām peldvietām ūdens kvalitāte pasliktinājās, bet sešām uzlabojās.

2025. gadā pirmo reizi ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu bija iespējams veikt vienai iekšzemes peldvietai, t.i., Rīgas valstspilsētas **Daugavas peldvietai “Ķīpsala”**, klasificējot to kā peldvietu ar izcilu peldūdens kvalitāti.

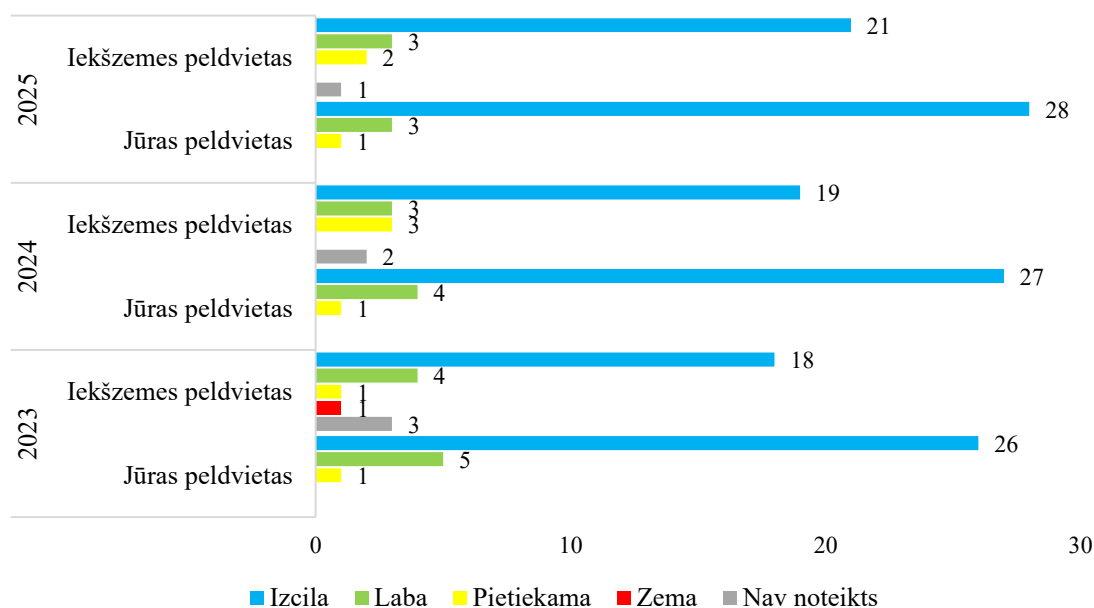
Savukārt Daugavas **Salaspils pilsētas peldvietai** visu četru peldsezonu dati tiks ievākti tikai pēc 2026. gada peldsezonas beigām, kad būs iespējams veikt tās ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu.

## 6. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte jūras piekrastes un iekšzemes peldvietās

Ilglaicīgā ūdens mikrobioloģiskā kvalitāte pēc 2025. gada peldsezonas oficiālajām jūras piekrastes un iekšzemes peldvietām atspoguļota 9. attēlā. No 32 jūras piekrastes peldvietām **28** peldvietas ir vērtējamas **ar izcilu** (2024.gadā – 27), bet **trīs** peldvietas ar labu ūdens kvalitāti (2024.gadā – 4), savukārt **vienai** peldvietai otro gadu pēc kārtas saglabājas **pietiekama** ilglaicīgā ūdens kvalitāte (Rīgas jūras līča peldvieta “Kauguri”).

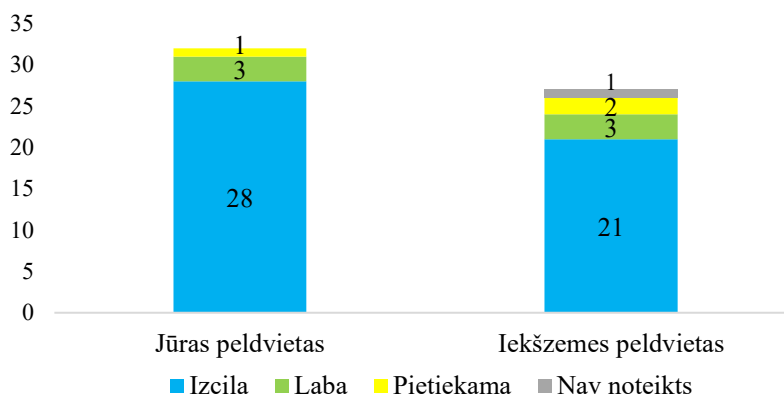
No 27 iekšzemes peldvietām **21** peldvietai ir noteikta **izcila** ūdens kvalitāte, kas ir par divām peldvietām vairāk nekā 2024. gadā, un **trijām** – **labā** kvalitāte. Savukārt iekšzemes peldvietu skaits ar **pietiekamu** ilglaicīgās ūdens kvalitātes klasi (divas peldvietas) ir samazinājies par vienu peldvietu, salīdzinot ar 2024. gadu. Vienai iekšzemes peldvietai (Salaspils pilsētas Daugavas peldvietai) ūdens ilglaicīgās kvalitātes klase vēl nav nosakāma, jo ūdens monitoringi ir veikti mazāk nekā četrus gadus.

Analizējot jūras un iekšzemes peldvietu ūdens mikrobioloģisko kvalitāti salīdzinājumā ar diviem iepriekšējiem gadiem, secināms, ka pēc 2025. gada peldsezonas iekšzemes un jūras peldvietu ūdens kvalitāte kopumā ir uzlabojusies. Ilglaicīgā kvalitāte kopumā mainījās sešām peldvietām (attiecīgi 2024. gadā – 11 un 2023. gadā – četrām peldvietām). Divām jūras un divām iekšzemes peldvietām ūdens kvalitāte uzlabojās, bet vienai jūras peldvietai – pasliktinājās (sīkāk skatīt 5. tabulā). Savukārt iekšzemes ūdens Daugavas peldvietai “Ķīpsala” pirmo reizi tika veikts ilglaicīgās kvalitātes novērtējums, tai ierindojoties starp peldvietām ar izcilu ūdens kvalitāti.



9. attēls. Oficiālo peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte pēc peldvietas tipa.

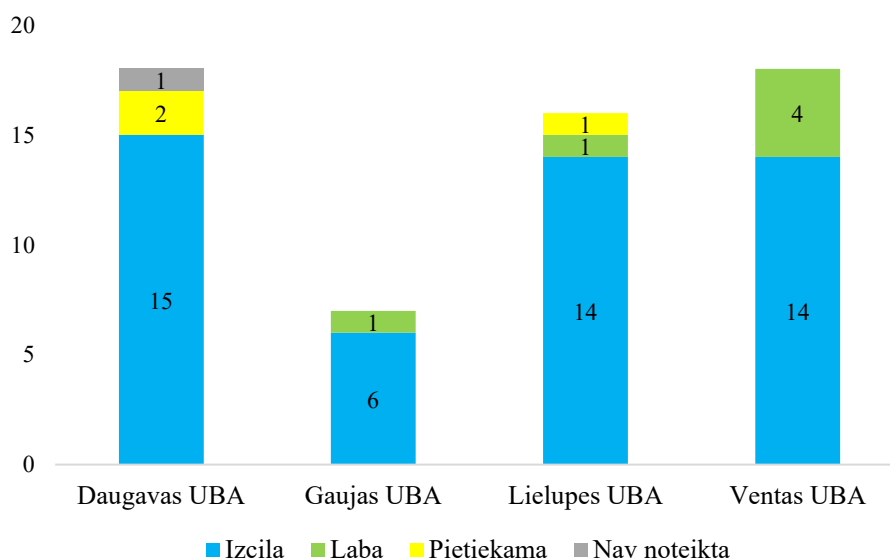
Lielākajai daļai jūras piekrastes peldvietu (28 no 32 jūras peldvietām jeb 88 %) ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte pēc 2025. gada peldsezonas ir izcila. Arī lielākajai daļai iekšzemes peldvietu (21 no 27 iekšzemes peldvietām jeb 78 %) ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir vērtējama kā izcila (10.att.).



10. attēls. Jūras un iekšzemes peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte 2025. gadā.

## 7. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte upju baseinu apgabalos

Salīdzinot peldvietu ūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu visos četros Latvijas UBA secināms, ka visvairāk peldvietu, kas atbilst izcilas ilglaicīgās ūdens kvalitātes klasei, atrodas Daugavas UBA (15). Lielupes un Ventas UBA ir pa 14 izcilas kvalitātes peldvietām, bet savukārt Gaujas UBA - 6 peldvietas ar izcilu kvalitāti. Turklāt visas peldvietas Ventas un Gaujas UBA ir ar izcilu un labu ilglaicīgo ūdens kvalitāti, bet Daugavas un Lielupes UBA ir atsevišķas peldvietas, kas atbilst pietiekamas ūdens kvalitātes klasei. Peldvietu ūdens ilglaicīgā kvalitāte UBA griezumā ir redzama 11. attēlā.



11. attēls. Peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte UBA griezumā 2025. gadā.

## 8. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas valstspilsētās

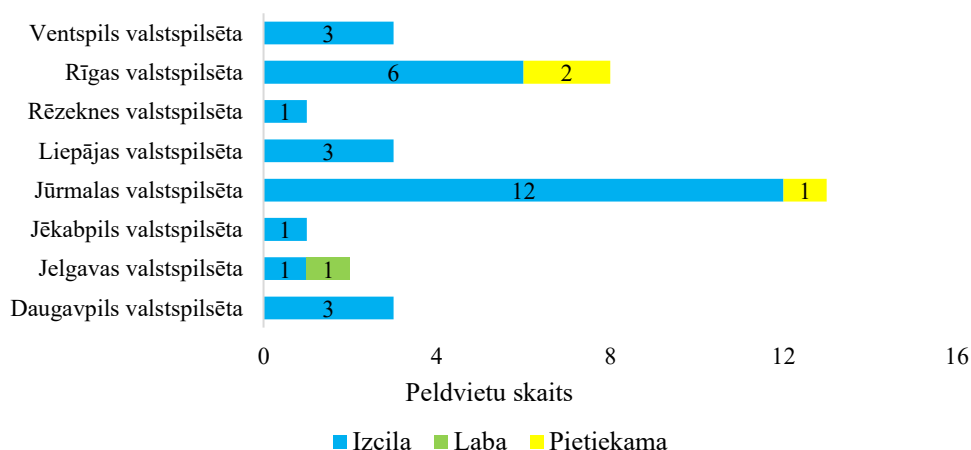
Latvijas valstspilsētu teritorijās atrodas 34 no oficiālajām 59 Latvijas peldvietām. Visvairāk oficiālo peldvietu (13) atrodas Jūrmalas valstspilsētā. Analizējot informāciju par peldvietu ūdens ilglaicīgo mikrobioloģisko kvalitāti Latvijas valstspilsētās pēc 2025. gada peld sezonas, vērojams, ka lielākajā daļā (88 %) peldvietu ūdens kvalitāte atbilst izcilas kvalitātes klasei (12.att.). Salīdzinājumā ar 2024. gadu, izcilo peldvietu skaits valstspilsētās ir pieaudzis par 3 peldvietām jeb 10 %.

**Jūrmalas valstspilsētā** 12 peldvietām ilglaicīgā ūdens kvalitāte ir izcila, bet vienai peldvietai ir pietiekama ūdens kvalitāte (Rīgas līča peldvieta “Kauguri”). Jānorāda, ka Rīgas jūras līča peldvietai “Dubulti” pēc 2025. gada peld sezonas ilglaicīgā ūdens kvalitāte uzlabojās no labas uz izcilu kvalitāti.

Otrs lielākais oficiālo peldvietu skaits atrodas **Rīgas valstspilsētā**, kur atrodas astoņas oficiālās peldvietas – sešas ar izcilu ilglaicīgo ūdens kvalitāti, bet divas peldvietas (Daugavas peldvietas “Lucavsala” un “Rumbula”) saglabā pietiekamu ūdens kvalitāti. Kā pozitīvs aspekts vērtējams fakts, ka vienai Rīgas valstspilsētas iekšzemes peldvietai ilglaicīgā ūdens kvalitāte mainījās no labas uz izcilu, respektīvi, Daugavas peldvietai “Lucavsalas līcis”. Jāatzīmē arī, ka Daugavas peldvietai “Ķīpsala”, kurai 2025. gadā pirmo reizi bija iespējams veikt peldūdens ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu, ir izcila ūdens kvalitāte.

**Jelgavas valstspilsētā** ir divas oficiālās iekšzemes peldvietas. Pēc pašvaldības veiktajiem pasākumiem, t.sk. noskaidrojot peldūdens kvalitāti negatīvi ietekmējošos faktorus un tos risinot, Lielupes kreisā krasta peldvietai “Pasta salas peldvieta” ilglaicīgā peldūdens kvalitāte pēdējās divās peld sezonās turpina uzlaboties - pēc 2025. gada peld sezonas, salīdzinot ar 2024.gadu, ūdens kvalitāte ir mainījusies no pietiekamas uz labu kvalitāti. Jāatzīmē, ka 2022. un 2023. gadā šajā peldvietā bija pat zema ūdens ilglaicīgā kvalitāte. Arī “Lielupes labā krasta peldvieta” pēc 2025.gada peld sezonas saglabā izcilu ilglaicīgo ūdens kvalitāti.

Pārējo valstspilsētu (**Ventspils, Daugavpils, Liepājas, Jēkabpils un Rēzekne**) oficiālajās peldvietās ūdens kvalitāte ir vērtējama kā izcila jau vairākus gadus pēc kārtas.



12. attēls. Oficiālo peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte Latvijas valstspilsētās 2025. gadā.

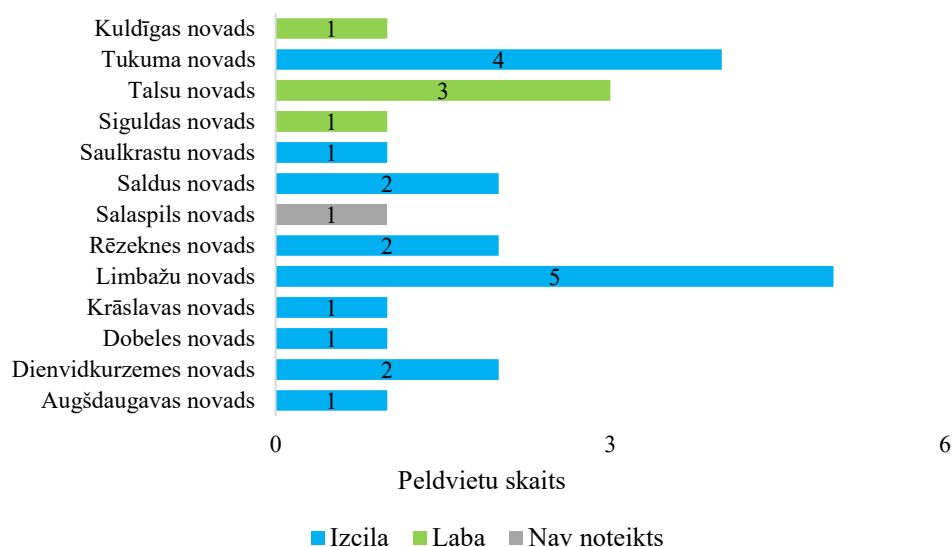
## 9. Peldvietu ilglaicīgā ūdens kvalitāte Latvijas novados

Pie Latvijas novadiem un citām pilsētām ārpus valstspilsētām pieskaitāmas 25 no 59 oficiālajām peldvietām. Analizējot peldvietu ūdens ilglaicīgo mikrobioloģisko kvalitāti novadu griezumā pēc 2025. gada peldsezonas, var secināt, ka kopumā 76 % no peldvietām novados ir ar izcilu kvalitāti, 20 % ar labu kvalitāti, bet Daugavas **Salaspils pilsētas peldvietai** kvalitātes klase vēl nav nosakāma, jo nav iegūti četru secīgu peldsezonu dati (13. att.). Kā pozitīvs aspekts ir jāatzīmē, ka visas novadu peldvietas ir ar izcilu un labu ilglaicīgo ūdens kvalitāti jau divus gadus pēc kārtas, turklāt Rīgas jūras līča peldvieta “Roja” vēl 2022. un 2023. gadā bija klasificēta kā peldvieta ar tikai pietiekamu peldūdens kvalitāti.

Visvairāk oficiālo peldvietu (piecas) atrodas Limbažu novadā, kam seko Tukuma novads ar četrām peldvietām. Abos novados visām peldvietām ir izcila ilglaicīgā ūdens kvalitāte. Jāatzīmē, ka Rīgas jūras līča peldvietai “Vārzas” ūdens kvalitāte pēc 2025. gada peldsezonas, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, uzlabojās no labas uz izcilu kvalitāti.

Citos novados ir piecas peldvietas ar labu ūdens kvalitāti – pa vienai peldvietai Siguldas un Kuldīgas novados, bet Talsu novadā ir trīs peldvietas ar labu ūdens kvalitāti. Jāatzīmē, ka ilglaicīgā ūdens kvalitāte Baltijas jūras peldvietā “Kolka” ir pasliktinājusies no izcila un labu kvalitāti, salīdzinot ar iepriekšējo gadu.

Detalizētu peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes raksturojumu teritoriālajā griezumā ir dots pārskata 2. pielikumā.



13. attēls. Oficiālo peldvietu ūdens ilglaicīgā mikrobioloģiskā kvalitāte Latvijas novados 2025. gadā.

## 10. Neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāte

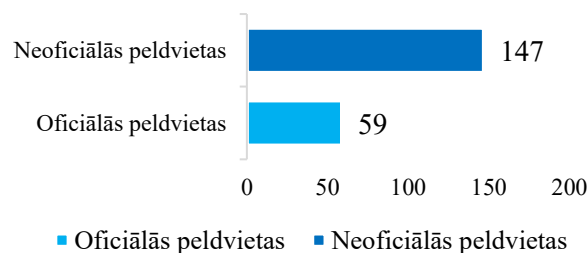
Oficiālo peldvietu skaits Latvijas teritorijā ir neliels, salīdzinot ar vairākiem tūkstošiem potenciāli iespējamo peldēšanās vietu. Daudzas pašvaldības, kurām ne tikai rūp savu iedzīvotāju labklājība, bet ir arī iespējas atvēlēt budžeta līdzekļus peldvietu ūdens monitoringam iecienītākajās neoficiālajās peldēšanās vietās savā teritorijā, peldsezonas laikā nodrošina vairāk vai mazāk

regulāras peldūdus kvalitātes laboratoriskās pārbaudes, nosakot tajā mikrobioloģiskā piesārņojuma indikatorus (t.i., zarnu nūjiņas (*E. coli*) un zarnu enterokokus).

Inspekcija ik gadu apkopo no pašvaldībām saņemtos neoficiālo peldvietu ūdens analīžu rezultātus, atspoguļojot tos savā tīmekļvietnē un norādot paraugu ņemšanas vietu, datumu, mikrobioloģisko rādītāju rezultātus un slēdzienu par atļauju peldēties vai peldēšanās ierobežojumiem, tādējādi nodrošinot publiski pieejamu informāciju sabiedrībai par ūdens kvalitāti arī šajās peldvietās. Detalizēta informācija par apsekotajām neoficiālajām peldvietām 2025.gadā dota pārskata 3. pielikumā, tomēr jāatzīmē, ka šīs informācijas iesniegšana Inspekcijā ir brīvprātīga un tā var neaptvert visas peldvietas, kurām pašvaldības ir pasūtījušas ūdens paraugu analīzes par saviem līdzekļiem.

Salīdzinot ar iepriekšējām divām peldsezonām, 2025. gadā Inspekcijā saņemtās informācijas apjoms par neoficiālo peldvietu ūdens mikrobioloģisko kvalitāti turpina samazināties, respektīvi, 2025.gadā tika saņemta informācija par **147** neoficiālajām peldvietām no **11** pašvaldībām (attiecīgi 2024. gadā Inspekcija saņēma informāciju par **179** neoficiālajām peldvietām, bet 2023. gadā – par **218** neoficiālajām peldvietām).

Ņemot vērā arī oficiālās peldvietas, 2025. gada peldsezonā ūdens kvalitāte kopumā tika pārbaudīta **206** peldvietās, kas ir par **32** peldvietām mazāk nekā 2024. gadā (14. att.).



14. attēls. Novērtēto oficiālo un neoficiālo peldvietu skaits 2025. gadā.

Visvairāk neoficiālo peldvietu (**42**) arī 2025. gada peldsezonā ir monitorējusi Rēzeknes novada pašvaldība, katrai peldvietai nodrošinot trīs paraugu ņemšanas reizes (jūnijā, jūlijā un augustā). Apjomīgu monitoringu veikusi arī Ogres novada pašvaldība, apsekojot 21 peldvietu un nodrošinot vismaz divus paraugus katrai peldvietai, kā arī Rīgas valstspilsēta, veicot monitoringu 20 neoficiālajās peldvietās un paņemot piecus paraugus katrai peldvietai. Savukārt Ropažu novads peldsezonas laikā ir veicis 18 peldvietu novērtējumu, paņemot vismaz četrus paraugus katrā no tām.

Bauskas novada pašvaldība maijā un jūnijā apsekoja 13 peldvietas, nodrošinot vismaz vienu paraugu katrai no tām, savukārt Daugavpils novada pašvaldība veica peldūdus monitoringu deviņās neoficiālajās peldvietās, paņemot trīs paraugus katrā no tām. Ādažu novada pašvaldība nodrošināja trīs paraugu ņemšanas reizes (maijā, jūlijā un augustā) astoņās peldvietās.

Piecas neoficiālās peldvietas regulāri visas peldsezonas laikā apsekoja Jūrmalas valstspilsēta, kopumā paņemot deviņus peldūdus paraugus katrā peldvietā. Mārupes un Salaspils novada pašvaldības veica monitoringu četrās savas teritorijas peldvietās, caurmērā nodrošinot četrus vai piecus paraugus katrai peldvietai. Savukārt Jelgavas novada pašvaldība peldūdus monitoringu veica trīs neoficiālajās peldvietās, ņemot peldūdus paraugu vienu reizi peldsezonas sākumā maijā.

2025. gadā par iepriekš minētajām 147 neoficiālajām peldvietām, par kurām tika saņemti peldūdēns mikrobioloģisko analīžu rezultāti, Inspekcija izvērtēja **506** laboratorisko analīžu rezultātus (2024. gadā – 520). Pievienojot šim skaitam arī oficiālo peldvietu veikto monitoringa datus, Inspekcija peldsezonas laikā kopumā izvērtēja **810** peldūdēns laboratorisko analīžu rezultātus **206** peldvietās.

Pamatojoties uz Inspekcijā saņemtajiem ūdens monitoringa rezultātiem neoficiālajās peldvietās, peldsezonas laikā tika noteikti **23** peldēšanās ierobežojumi **19** peldvietās - **15** *ieteikumi nepeldēties* un **8** *aizliegumi peldēties*. Neoficiālās peldvietas, kurās 2025. gada peldsezonā tika konstatēts mikrobioloģiskais piesārņojums un noteikti peldēšanās ierobežojumi, uzskaitītas 5. tabulā. Par noteiktajiem peldēšanās ierobežojumiem, balstoties uz veikto ūdens kvalitātes analīžu rezultātiem, Inspekcija informēja attiecīgo pašvaldību, aicinot tālāk informēt sabiedrību. Visa informācija tika atspoguļota arī Inspekcijas tīmekļvietnē sadaļā par neoficiālo peldvietu ūdens kvalitāti.

Salīdzinājumā ar 2024. gadu, peldēšanās ierobežojumu skaits neoficiālajās peldvietās ir samazinājies par septiņiem – 2024.gadā **10** gadījumos peldēties tika aizliegts, bet **20** gadījumos bija ieteikts nepeldēties.

5. tabula. Noteiktie peldēšanās ierobežojumi neoficiālajās peldvietās 2025. gadā saskaņā ar saņemto informāciju no pašvaldībām

Pašvaldība	Monitorēto neoficiālo peldvietu skaits	Kopējais paraugu skaits peldsezonā	Ieteikumu nepeldēties skaits	Peldēšanās aizliegumu skaits	Peldvietas, kurās noteikti peldēšanās ierobežojumi mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ (E.coli un/vai enterokoku rādītāju pārsniegumi)
Ādažu novads	8	24	0	0	—
Bauskas novads	13	13	0	0	—
Daugavpils novads	9	27	3	0	Gubišces ezera peldvieta, Zirgezera peldvieta, Mazā Stropu ezera peldvieta
Jelgavas novads	3	3	0	0	—
Jūrmalas valstspilsēta	5	45	0	0	—
Mārupes novads	4	15	1	0	Atpūtas vieta "Asfītes" Spuņņupe
Ogres novads	21	46	2	1	Ogres upe pie hipodroma, Baseins pie skolas (Madlienas pag.), Austrīņu ceļš (Lielvārde)
Rēzeknes novads	42	130	3	7	Dukstigala peldvieta, Rāznas ezers (Lamaši), Rēzeknes upe pie Dzirnāvu ielas (3x), Rēzeknes upe pie Mediķu ielas (2x), Rēzeknes upe (Punduri), Rēzeknes upes izteka no Kaunatas ezera, Tiskādu ezers
Rīgas valstspilsēta	20	100	1	0	Daugava pie Latgales ielas 320
Ropažu novads	18	83	4	0	Mazā Jugla, Līčos pie P4 tilta, Mazā Jugla (Upeslejas), Tumšupe (Podkājas, 2x)
Salaspils novads	4	20	1	0	Mazā Jugla pie Avotiem
<b>Kopā</b>	<b>147</b>	<b>506</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	

## 11. Zilaļģes

Zilaļģu savairošanās biežāk tiek novērota stāvošos un ar barības vielām (slāpekļa un fosfora savienojumiem) bagātos ūdeņos siltos laika apstākļos ezeros un dīķos, taču tās masveidā var parādīties arī lielajās upēs, to līčos, kur nav izteiktas straumes. Zilaļģu masveida savairošanās liecina par eitrofikācijas ietekmi, sliktu ūdenstilpes ekoloģisko kvalitāti kopumā, iespējamu regulāru barības vielu piesārņojuma avotu, īpaši, ja zilaļģu savairošanās notiek gadu no gada.

Sākumā, kamēr zilaļģes nav savairojušās lielā daudzumā, tās izskatās kā mazi zaļi vai dzeltenīgi punktiņi, kas peld ūdenī (15. att.). Zilaļģu koncentrācijai palielinoties, ūdens kļūst duļķains, krāsa var būt izteikti zilgani zaļa (16. att.), bet, aļģēm sākot atmirt, arī dzeltenbrūna vai dzeltenīga. Tālākajās stadijās veidojas netīri zili zaļa plēve ar aļģu pavedieniem uz ūdens virsmas.



15.attēls. Zilaļģu savairošanās sākumstadijā.



16.attēls. Zilaļģu masveida savairošanās.

(avots: Rīgas pašvaldības policijas Ūdenslīdzēju, glābēju un civilās aizsardzības nodaļa, 2024)

Zilaļģēm atmirstot, ūdens iekrāsojas brūnā vai pelēcīgi dzeltenā krāsā, un tas iegūst nepatīkamu smaku (17. att.). Šajā stadijā, kad zilaļģes sākušas atmirt un sadalīties, ūdenī visvairāk izdalās zilaļģu toksīni. Zilaļģu toksīniem var būt ādu un gļotādu kairinoša iedarbība, kas izsauc dažādas alergiskas reakcijas. Retākos gadījumos peldēšanās šādā ūdenī, ja tas lielos daudzumos nokļūst gremošanas orgānu sistēmā, var radīt akūtu saindēšanos, jo toksīniem piemīt arī hepatotoksiska un neirotoksiska iedarbība.



17. attēls. Zilaļģu atmiršana (avots: laukutikls.lv, 2014).

Ja peldvietas ūdenī tiek novērotas augstāk minētās zilaļģu masveida savairošanās pazīmes, no peldēšanās šādā ūdenī ir jāatturas un jāparūpējas, lai ūdenī nepeldas bērni, gados vecāki cilvēki

un cilvēki, kuriem ir novājināta imunitāte. Tāpat nedrīkst pieļaut, ka mājdzīvnieki un mājlopi dzer ūdeni, kurā masveidā ir savairojušās zilaļģes, jo dzīvnieki ar ūdenī esošajiem toksīniem var saindēties un pat aiziet bojā. Vairāk informācijas skatīt Inspekcijas tīmekļvietnē šeit: <https://www.vi.gov.lv/lv/zilalges>.

2025.gada peld sezonā peldēšanās ierobežojumi zilaļģu masveida savairošanās dēļ netika noteikti, ja neskaita vienu preventīvu ieteikumu nepeldēties neoficiālā peldvietā, pastāvot aizdomām par epizodisku zilaļģu savairošanās iespējamību.

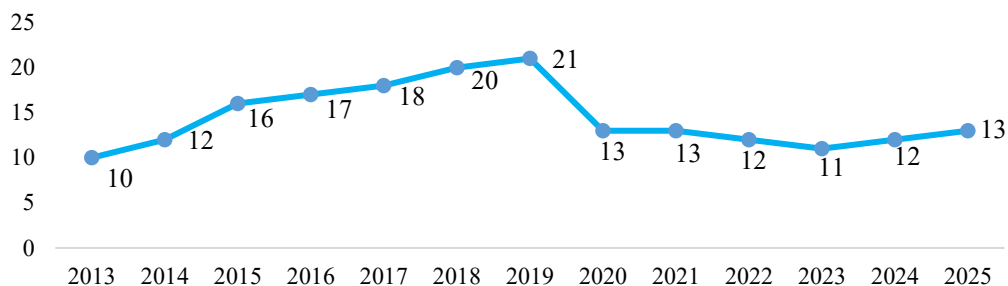
## 12. “Zilā Karoga” kustība

“Zilā Karoga” programmu peldvietām īsteno starptautiska sabiedriskā organizācija Vides izglītības fonds (*Foundation for Environmental Education – FEE*). Šī ekosertifikācijas programma aizsākās Francijā 1985. gadā un kopš 1987. gada darbojās vairākās Eiropas valstīs. “Zilā Karoga” programmas mērķis ir veicināt piekrastes teritoriju ilgtspējīgu attīstību ar augstu ūdens kvalitātes, drošības un vides apsaimniekošanas un pārvaldes standartu, kā arī vides izglītības iniciatīvu palīdzību. “Zilā Karoga” programma kopīgā darbā iesaista un apvieno vides aizsardzības, vides veselības un tūrisma sektorus gan vietējā, gan starptautiskā mērogā. Gadu gaitā “Zilais Karogs” ir kļuvis par ļoti labi zināmu un respektētu tūrisma ekosertifikātu gan pašu tūristu, gan tūrisma uzņēmēju starpā.

2025. gadā no **59** oficiālajām Latvijas peldvietām kopumā **13** peldvietas bija ieguvušas starptautiskā “Zilā Karoga” peldvietas statusu, kas apliecina peldvietas atbilstību izcilai ūdens kvalitātei un rindai papildu kritēriju, kādi ir izvirzīti šim starptautiskajam tūrisma un peldvietu apsaimniekošanas augstu kvalitāti apliecinošajam sertifikātam (18. att.). Iegūstot “Zilā Karoga” statusu, pašvaldības apliecina savu interesi attīstīt tūrismu un nodrošināt augstas kvalitātes rekreācijas iespējas gan vietējiem iedzīvotājiem, gan arī tūristiem, jo “Zilais Karogs” visā pasaulē ir viens no atpazīstamākajiem tūrisma jomas kvalitātes sertifikātiem.

2025. gada peld sezonā starptautiskā “Zilā Karoga” statusu ieguva šādas peldvietas:

- Ventpils valstspilsētas pašvaldības Baltijas jūras peldvieta “Pilsētas pludmale”;
- Rīgas valstspilsētas pašvaldības Rīgas jūras līča peldvietas “Vakarbuļļi” un “Vecāķi”, kā arī iekšzemes Bābelītes ezera peldvieta;
- Daugavpils valstspilsētas pašvaldības Lielā Stropu ezera peldvieta un Lielā Stropu ezera peldvieta “Stropu Vilnis”;
- Jēkabpils valstspilsētas pašvaldības peldvieta “Radžu ūdenskrātuve”;
- Liepājas valstspilsētas pašvaldības karjera “Beberliņi” peldvieta, Baltijas jūras peldvietas “Dienvidrietumu peldvieta” un “Peldvieta pie stadiona”;
- Limbažu novada pašvaldības peldvieta “Limbažu Lielezera peldvieta”;
- Saulkrastu pilsētas Rīgas jūras līča peldvieta “Centrs”;
- Tukuma novada pašvaldības Engures pagasta Rīgas jūras līča peldvieta “Abragciems”.



18. attēls. “Zilā Karoga” peldvietu skaita dinamika no 2013. līdz 2025. gadam.

“Zilā Karoga” programmas ietvaros tiek īstenota arī **Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta** atzinības zīmes piešķiršana. Šis Latvijas mēroga ekosertifikāts ir izveidots ar mērķi veicināt ilgtspējīgu piekrastes apsaimniekošanu, kā arī popularizēt pašvaldību paveikto peldvietu apsaimniekošanā, ņemot vērā Latvijas peldvietu īpatnības un likumus par peldvietu apsaimniekošanu. Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta iegūšanas prasības ir balstītas “Zilā Karoga” programmas kritērijos un nacionālajā likumdošanā un palīdz arī sagatavoties pretendēšanai sertifikācijai “Zilā Karoga” sistēmā. Lai iegūtu Nacionālo peldvietu kvalitātes sertifikātu, ir jānodrošina atbilstība 24 kritērijiem četrās kritēriju grupās - ūdens kvalitāte, vides informācija, vides pārvalde un apsaimniekošana, kā arī drošība un pakalpojumi.

2025. gadā Nacionālo peldvietu kvalitātes sertifikātu saņēma trīs peldvietas - to atkārtoti ieguva Ventas upes peldvieta “Mārtiņsala” Kuldīgā un saņēma arī divas jaunas peldvietas: Rīgas jūras līča peldvieta “Vārzas” Skultē un Jelgavas valstspilsētas “Lielupes labā krasta peldvieta”. Savukārt Rīgas jūras līča peldvieta “Abragciems”, kas iepriekšējos divus gadus saņēma Nacionālo peldvietu kvalitātes sertifikātu, 2025. gadā ieguva tiesības pludmalē pacelt “Zilo karogu”.

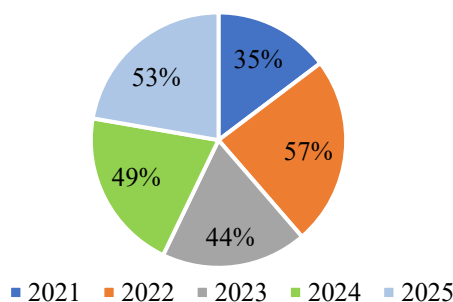
### 13. Peldvietu kontroļu rezultāti

Inspekcija veic oficiālo peldvietu plānveida kontroles peldsezonas laikā, kā arī pārbauda saņemtos iedzīvotāju iesniegumus par higiēnas prasību neievērošanu peldvietās. Galvenais kontroles uzdevums ir pārbaudīt, kā tiek ievērotas prasības, kas peldvietām ir izvirzītas MK noteikumos Nr. 692. Inspekcijas speciālisti, apsekojot oficiālās peldvietas:

- izvērtē noteiktās prasības peldvietas **izvietojumam teritorijā** - vai peldvieta neatrodas vietā, kur ir nelabvēlīgs hidroloģiskais režīms, notekūdeņu ieklūdes vietā vai tiešā tās tuvumā, vietā, kur tiek intensīvi izmantoti kuģošanas līdzekļi u.c. prasības,
- pārbauda peldvietas **nodrošinājumu ar labiekārtojuma elementiem** (tualetes, ģērbtuves, atkritumu konteineri u.c. prasības),
- izvērtē peldvietas **uzturēšanas un higiēnas prasību ievērošanu** - vai ir izveidoti gājēju celiņi, vai ir drošs pamata reljefs peldvietā, vai peldvieta ir norobežota ar bojām, vai netiek veiktas darbības, kas var piesārņot peldvietu, tai skaitā, vai peldvietā netiek ievesti suņi u.c. prasības,
- pārbauda peldvietā izvietoto informāciju.

2025. gadā Inspekcija veica plānveida kontroles **31** oficiālajā peldvietā – katrā peldvietā vienu reizi peldsezonas laikā. Kopumā tika apsektas mazliet vairāk kā puse jeb 53% no visām 59

oficiālajām peldvietām (19. att.). No tām **12** plānveida kontroles tika veiktas iekšzemes peldvietās un **19** – jūras peldvietās. Plānveida kontrolēm prioritāri tiek izvēlētas tās peldvietas, kur iepriekšējā peld sezonā konstatētās neatbilstības netika novērstas, nav veikta kontrole vismaz pēdējos divus gadus, peldvieta klasificēta ar zemu vai pietiekamu ilglaicīgo ūdens kvalitāti, kā arī jaunās peldvietas. Priekšlikumu izpildes kontrole, apmeklējot peldvietu atkārtoti un pārbaudot, vai savlaicīgi ir novērsti iepriekš konstatētie pārkāpumi, tika veikta vienu reizi, bet vairākos gadījumos Inspekcija izvērtēja no peldvietas apsaimniekotāja saņemto informāciju, t.sk. vizuālos materiālus, kas apliecināja neatbilstību novēršanu (tika veikta t.s. pārkāpumu novēršanas pārbaude attālināti).

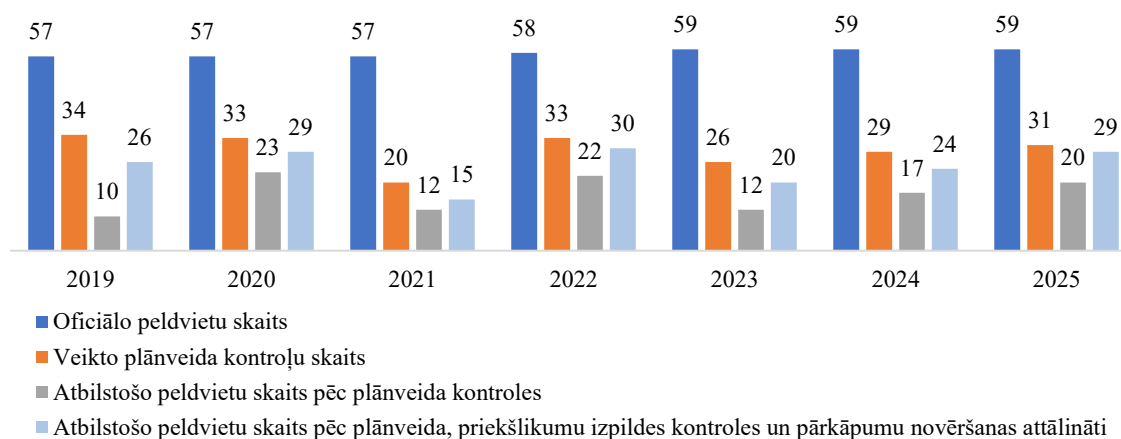


19.attēls. Plānveidā kontrolēto oficiālo peldvietu īpatsvars no 2021. līdz 2025. gadam.

2025. gadā kopumā no **31** plānveida kontrolē apsektajās peldvietās visas prasības bija ievērotas vairāk kā pusei peldvietu - **20** peldvietās (jeb 65 % kontrolēto peldvietu), kas ir nedaudz vairāk kā pagājušajā peld sezonā, kad visas prasības bija ievērotas 59 % apsektoto peldvietu. Konstatētās neatbilstības peld sezonas laikā pilnībā tika novērstas vēl 9 peldvietās, līdz ar to atbilstošo peldvietu skaits sasniedza **29** (20. att.).

**Divās** plānveida kontrolēs apsektajās peldvietās nepilnības peld sezonas laikā netika pilnībā novērstas (Rīgas jūras līča peldvieta “Roja” un Gaurata ezera peldvieta), jo neatbilstību novēršanas izpildes termiņš tika pagarināts līdz nākošai peld sezonai. Novēršamās nepilnības attiecās uz jauna informatīvā stenda ierīkošanu un uzlabotiem boju nostiprināšanas pasākumiem.

Peldvietās, kurās 2025. gada plānveida kontrolēs tika konstatētas neatbilstības, netika izpildītas vidēji no vienas līdz divām normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, bet divās jūras peldvietās neatbilstības bija būtiski vairāk, attiecīgi 10 un 14 (Rīgas jūras līča peldvieta “Roja” un Rīgas jūras līča peldvieta “Ainaži”). Vienā no tām visi konstatētie pārkāpumi tika novērsti noteiktajā termiņā peld sezonas laikā, savukārt otrai peldvietai (Rīgas jūras līča peldvieta “Roja”) izpildes termiņš tika pagarināts līdz 2026. gada peld sezonai attiecībā uz jauna informatīvā stenda izgatavošanu un tajā norādāmo informāciju saskaņā ar MK noteikumu Nr. 692 prasībām.



20. attēls. Oficiālo peldvietu plānveida kontroļu rezultātu kopsavilkums 2019.-2025. gadā.

Salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir nedaudz palielinājies plānveida kontrolēs konstatēto neatbilstību skaits saistībā ar peldvietas uzturēšanas un drošības jomu (no 3 uz 8 neatbilstībām), tomēr gandrīz visas neatbilstības tika novērstas uzdotajā izpildes termiņā peldsezonas laikā.

Visas neatbilstības (8 peldvietās), kas tika konstatētas peldvietas uzturēšanas un drošības jomā, bija saistītas ar nepietiekamu vai neatbilstošu peldvietas norobežojumu ar bojām, lentēm vai citiem negrimstošiem materiāliem. Minētā neatbilstība ir uzskatāma par būtisku, jo apdraud peldētāju drošību. Lai paaugstinātu peldvietas drošības līmeni, visa oficiālās peldvietas zona jānorobežo ar bojām, lentēm vai citiem negrimstošiem materiāliem līdz dziļumam, kas atbilst no vidējā līdz maksimālajam cilvēka auguma garumam (aptuveni 1,8 – 2,0 m). Bojas peldvietā pilda vairākas funkcijas. Tās norāda robežu, līdz kurai vietai peldēt ir droši, kā arī norāda robežu, līdz kurai glābējs var paspēt izglābt cilvēku. Tāpat tās norāda robežu, līdz kurai ārpus iezīmētās peldvietas drīkst pārvietoties ar ūdens transporta līdzekļiem. Pie bojas cilvēks var arī pieturēties un atpūsties, lai mērotu ceļu virzienā atpakaļ uz krastu, kā arī pie bojas var dot signālu glābējiem vai apkārtējiem peldētājiem, ka nepieciešama palīdzība.

Gandrīz visas peldvietas (7) šo pārkāpumu novērsa, izvietojot bojas atbilstoši MK noteikumu Nr. 692 prasībām, taču vienai iekšzemes peldvietai (Gaurata ezera peldvieta) izpildes termiņš tika pagarināts līdz nākamai peldsezonai, jo tiek meklēts risinājums kā bojas ūdenī efektīvi nostiprināt, lai vējš tās nepūstu prom.

Konstatēto neatbilstību skaits palielinājies arī attiecībā uz informācijas izvietojšanu peldvietās apmeklētāju informēšanai (no 14 uz 27 neatbilstībām), kas tomēr nerada vai var radīt tikai netiešus riskus peldētāju veselībai. Lai gan 2025. gada peldsezonā konstatētās neatbilstības saistībā ar nepietiekamu un nepilnīgu informācijas izvietojšanu peldvietas informatīvajā stendā bija salīdzinoši daudz (27), absolūts vairākums no tām (kopumā 22) tika fiksētas divās jūras peldvietās, bet pārējās – piecās citās iekšzemes un jūras peldvietās.

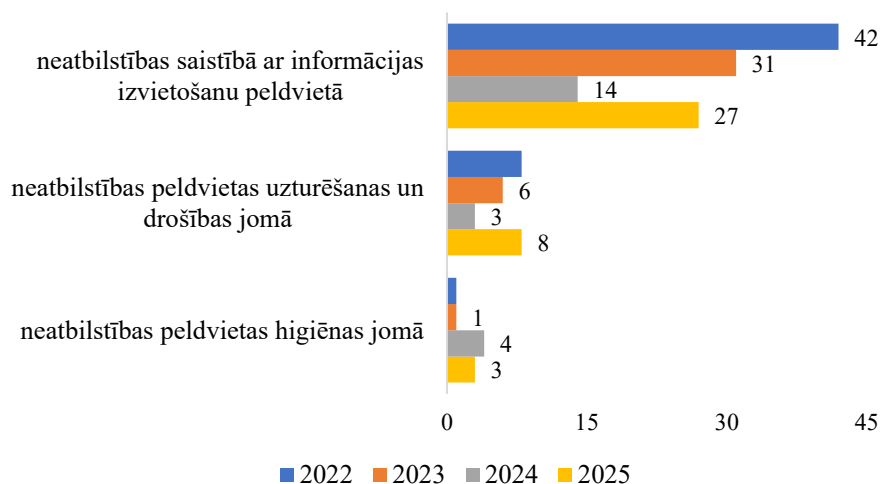
Vienā peldvietā lielais neatbilstību skaits (9) veidojās no tā, ka dažādās vietās bija ierīkoti divi informatīvie stendi ar atšķirīgu informāciju pludmales apmeklētājiem – respektīvi, visa informācija netika nodrošināta abos stendos vienlaicīgi, kā to prasa MK noteikumi Nr. 692. Minētā problēma peldsezonas laikā tika atrisināta Inspekcijas uzdotajā termiņā. Savukārt otrajā

peldvietā ar 12 neatbilstībām peldvietas apsaimniekotājs lūdza pagarināt izpildes termiņu, jo plānots izgatavot jaunu informatīvo stendu, lai tas atbilstu visām prasībām un apmeklētājiem būtu ērti izmantojams un pārskatāms.

Neliels neatbilstību samazinājums vērojams saistībā ar peldvietas higiēnas jomu (3 neatbilstības), turklāt tās visas tika novērstas uzdotajā izpildes termiņā peldsezonas laikā. Divas no trīs neatbilstībām, kas tika konstatētas saistībā ar higiēnas jomu peldvietā, bija par neizpildītu peldvietas teritorijas sakopšanas pasākumu jeb sauszemes daļas smilšu virskārtas irdināšanu un sijāšanu (kur tas atļauts) peldsezonas laikā. Pludmales smilšu irdināšana un aerēšana ir nepieciešama higiēnas apsvērumu dēļ, jo tā palīdz izjaukt dzīvotnes, kur vairojas dažādas baktērijas un citi patogēni, ļaujot saulei un gaisam dabiski dezinficēt smiltis. Mehāniskā aerācija (t.s. *aršana*) palīdz arī aizvākt smiltīs esošos atkritumus, gliemežvākus un jūraszāles, tādējādi samazinot barības avotus, kas var piesaistīt kaitēkļus un veicināt baktēriju augšanu un kopumā palīdzot aizsargāt ūdens kvalitāti<sup>5</sup>.

Savukārt otra konstatētā neatbilstība higiēnas jomā bija par neesošu pārvietojamo tualeti peldvietā, tomēr jāatzīmē, ka pludmales apmeklētājiem tajā brīdī bija pieejama stacionārā tualete netālu esošajā pagasta ēkā.

Pēdējo četru peldsezonu laikā konstatēto pārkāpumu veidu raksturojums peldvietās dots 21. attēlā.



21. attēls. Plānveida kontroļu laikā konstatēto neatbilstību skaits un veids 2022.-2025. gada peldsezonā.

Darbības, kas varētu piesārņot peldvietu, piemēram, suņu ieviešana peldvietās, 2025. gadā plānveida kontroļu laikā netika novērotas. Tāpat apsekotajās oficiālajās peldvietās nekonstatēja, ka nebūtu nodrošināta regulāra un savlaicīga atkritumu savākšana un izvešana. Visās 31 apsekotajā peldvietā bija nodrošināts piebraucamais ceļš transporta līdzekļiem dienesta pienākumu veikšanai.

<sup>5</sup> Guidelines for understanding and managing risks in recreational waters: Beach sand management and best practices, Government of Canada, 2023. <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/publications/healthy-living/guidelines-understanding-managing-risks-recreational-waters/beach-sand-management-best-practices.html> (skatīts 27.01.2026.)

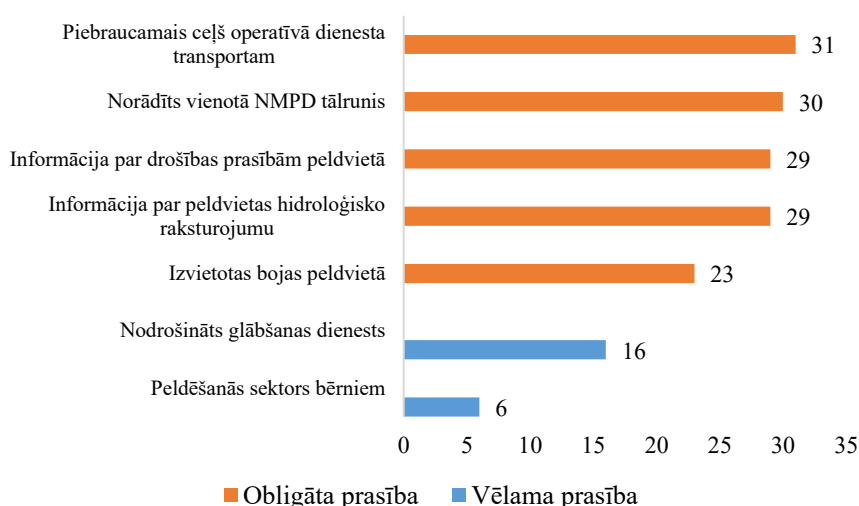
## 14. Drošība peldvietās

Latvijā kā viens no izplatītākajiem ārējiem nāves cēloņiem ir noslīkšana. Saskaņā ar statistikas datiem 2024. gadā, Latvijā noslīkušo skaits bija **107** jeb **6** cilvēki uz 100 000 iedzīvotājiem. Visbiežāk noslīkst vīrieši vecuma grupā no 45-64 gadiem, bet 66 % no visiem noslīkušajiem cilvēkiem tika konstatēta alkohola klātbūtne organismā. Kopumā 44 % noslīkst tieši trīs vasaras mēnešos, kad Latvijā ir arī oficiālais peldsezonas laiks<sup>6</sup>. Šie ir nāves gadījumi, kurus ir iespējams novērst, uzlabojot iedzīvotāju peldētprasmi, mainot sabiedrības paradumus, kā arī veicinot drošu peldvietu pieejamību.

Peldvietas drošību ietekmē gan vides faktori (peldvietas dziļums un gultne, ūdens kustība un temperatūra u.c.), gan peldvietas infrastruktūra un tās labiekārtojuma līmenis (piebraucamais ceļš operatīvajiem transportlīdzekļiem, glābšanas dienesta darbība un publiska glābšanas inventāra pieejamība u.c.), kā arī droša un atbildīga atpūtnieku uzvedība (piemēram, objektīva savu spēku un peldētprasmes izvērtēšana, alkohola nelietošana atpūšoties pie un uz ūdens, nelekšana uz galvas ūdenī u.t.t.).

Visdrošāk ir peldēties oficiālajās peldvietās – vietās, kuras tam ir īpaši izveidotas un labiekārtotas, t.sk. ir nodrošināts piebraucamais ceļš operatīvā dienesta transportam, lai nelaimes gadījumā savlaicīgi varētu sniegt palīdzību, un turklāt daļā no šīm pludmalēm dežurē arī glābēji. Pozitīvi, ka arvien biežāk oficiālajās peldvietās tiek izvietots atpūtniekiem publiski pieejams glābšanas inventārs, piemēram, peldriņķis.

Inspekcijas speciālisti, klātienē kontrolējot peldvietas, pievērš uzmanību arī MK noteikumos Nr. 692 iekļautajām drošības prasībām - gan obligātajām, gan rekomendējamām (22. att.). 2025. gada peldsezonā no plānveidā kontrolētajām peldvietām (31), visām bija nodrošināts atbilstošs ceļš operatīviem transporta līdzekļiem dienesta pienākumu veikšanai bez kavējošiem šķēršļiem palīdzības sniegšanai.



22. attēls. Drošības prasību izpilde 31 klātienē kontrolētajā oficiālajā peldvietā 2025. gada peldsezonā.

<sup>6</sup> Oficiālās statistikas portāls, Ārējie nāves cēloņi, <https://stat.gov.lv/lv/statistikas-temas/iedzivotaji/naves-celoni/21065-arejie-naves-celoni> un SPKC, Noslīkšana, <https://www.spkc.gov.lv/lv/nosliskana>

Gandrīz visu peldvietu (29) informācijas stendos bija izvietota informācija par drošu uzvedību peldvietā un peldvietas hidroģeoloģisko raksturojumu jeb ūdens līmeņa svārstībām, gultnes stabilitāti un drošu ūdensobjekta pamata reljefu, kas savā veidā brīdina pludmales apmeklētājus par iespējamiem drošības riskiem, kas konkrētajā vietā peldoties būtu jāņem vērā (piemēram, liels straumes ātrums, pēkšņas ūdenslīmeņa izmaiņas, nelīdzena gultne, ko var radīt ūdens kustības radīti sanesumi utt.). Lai gan tikai 74 % apsekoto oficiālo peldvietu ievēroja pareizu un atbilstošu ūdens norobežošanu ar bojām, praktiski visas peldvietas šo problēmu laicīgi atrisināja peldsezonas laikā (detalizēta informācija dota pārskata 13.nodaļā).

Glābšanas dienesta izveide un nodrošināšana šobrīd peldvietās nav obligāta, bet no kontrolēs apsekotajām oficiālajām peldvietām, tas bija pieejams 16 peldvietās (52 %), t.i., 7 iekšzemes un 9 jūras piekrastes peldvietās. Līdzīgi ir ar prasību par norobežota peldēšanās sektora bērniem līdz 10 gadu vecumam izveidi – tas bija pieejams 6 no apsekotās 31 peldvietas (19 %).

Pašvaldības, rūpējoties par savu pludmaļu apmeklētāju drošību, pakāpeniski ievieš peldvietās arī citus pasākumus, piemēram, atsevišķās Jūrmalas valstspilsētas oficiālajās peldvietās tiek uzstādītas numurētas ģērbtuves, kas palīdz apmeklētājiem vieglāk orientēties pludmalēs ar garu peldvietas un krasta zonu, bet glābšanas stacijās var saņemt īpašas aproces bērniem, uz kurām tiek uzrakstīta vecāku kontaktinformācija, lai mazinātu risku, ka nav iespējams atrast bērna vecākus gadījumos, kad bērns ir pazudis. Numurētas ģērbtuves tiek uzstādītas arī Liepājas pludmalē.

## Secinājumi

1. Peldvietu ūdens kvalitātes valsts monitorings 2025. gadā veikts **59** oficiālajās peldvietās - **32** jūras piekrastes peldvietās, **16** ezeru un ūdenskrātuvju peldvietās, kā arī **11** upju peldvietās.
2. Katrā oficiālajā peldvietā valsts monitoringa programmas ietvaros tika ņemti **pieci** ūdens paraugi peldsezonas laikā no 15. maija līdz 15. septembrim, pirmo paraugu ņemot īsi pirms peldsezonas sākuma, visās peldvietās kopumā paņemot **295** paraugus.
3. Īstermiņa piesārņojuma gadījumos 2025. gadā tika papildus ņemti vēl **deviņi** ūdens paraugi, kas ir par **~78%** mazāk nekā 2024. gadā, kad jūlija beigās Latvijas centrālo teritoriju skāra postoša vētra. Kopā ar papildu paraugiem visās oficiālajās peldvietās 2025. gada peldsezonā tika paņemti **304** peldūdens paraugi mikrobioloģiskajām analīzēm.
4. 2025. gadā Inspekcija no pašvaldībām saņēma un izvērtēja kopumā **506** laboratorisko analīžu rezultātus par **147** neoficiālajām peldvietām. Balstoties uz veiktā ūdens monitoringa rezultātiem, visā peldsezonas laikā tika noteikti **23** peldēšanās ierobežojumi **19** peldvietās (astoņi peldēšanās aizliegumi un 15 ieteikumi nepeldēties), kā arī viens preventīvais ieteikums nepeldēties, pastāvot zilaļģu epizodiskas savairošanās riskam.
5. Apkopojot neoficiālo un oficiālo peldvietu ūdens analīžu datus, 2025. gadā peldūdens kvalitāte Latvijā tika pārbaudīta **206** peldvietās.
6. Veicot operatīvo ūdens kvalitātes novērtēšanu, 2025. gada peldsezonā tikai **trīs** oficiālajās peldvietās no **59** tika noteikti peldēšanās ierobežojumi, kas ir būtiski mazāk nekā 2024. gadā,

kad ierobežojumi tika noteikti **30** peldvietās sakarā ar ārkārtas meteoroloģiskajiem apstākļiem jūlija beigās. Kopumā 2025.gadā oficiālajās peldvietās tika noteikti **divi** ieteikumi nepeldēties un **četri** peldēšanās aizliegumi.

7. 2025. gada peldsezonā oficiālajās peldvietās netika noteikts neviens peldēšanās ierobežojums zilaļģu savairošanās dēļ.
8. Vērtējot peldvietu ūdens ilglaicīgo kvalitāti pēc pēdējo četru peldsezonu datiem, 2025. gadā četrām peldvietām ūdens kvalitāte uzlabojās, bet vienai – pazeminājās. Kopumā **49** peldvietās ūdens kvalitāte ir novērtēta kā izcila, **sešas** peldvietās – kā laba, bet **trīs** peldvietās – kā pietiekama. Jau divus gadus pēc kārtas visās Latvijas oficiālajās peldvietās ir vismaz pietiekama ūdens kvalitāte. **Vienas** peldvietas ūdens ilglaicīgā kvalitāte vēl nav noteikta četru secīgu peldsezonu datu trūkuma dēļ.
9. 2025. gadā pirmo reizi ilglaicīgās kvalitātes novērtējumu bija iespējams veikt Rīgas valstspilsētas **Daugavas peldvietai “Ķīpsala”**, klasificējot to kā peldvietu ar izcilu peldūdens kvalitāti.
10. 2025. gada peldsezonā starptautiskais **“Zilā Karoga” sertifikāts** tika piešķirts **13** Latvijas oficiālajām peldvietām, bet **trīs** oficiālās peldvietas saņēma **Nacionālā peldvietu kvalitātes sertifikāta** atzinības zīmi.
11. 2025. gada peldsezonā Inspekcija veica **31** oficiālās peldvietas kontroli klātienē (t.s. plānveida kontroli). **20** peldvietas (**65 %**) pilnībā atbilda normatīvo aktu prasībām, kas ir par 6 % vairāk nekā iepriekšējā peldsezonā. **Deviņās** peldvietās neatbilstības tika novērstas sezonas laikā, bet **divām** peldvietām jauna informatīvā stenda izveidei un boju nostiprināšanas pasākumu veikšanai tika dots laiks līdz nākošās peldsezonas sākumam. Līdzīgi kā iepriekšējos gados kopumā biežākais neatbilstību iemesls bija nepilnības saistībā ar peldvietās izvietotās informācijas trūkumu saskaņā ar MK noteikumu Nr. 692 prasībām.

**1. pielikums**  
**Peldvietu iedalījums upju baseinu apgabalos**

<b>N.p.k.</b>	<b>Oficiālās peldvietas nosaukums</b>	<b>N.p.k.</b>	<b>Oficiālās peldvietas nosaukums</b>
<b>Daugavas upju baseina apgabals</b>			
1	Bābelītes ezera peldvieta	10	Lielā Stropu ezera peldvieta
2	Daugavas peldvieta "Lucavsala"	11	Lielā Stropu ezera peldvieta "Stropu vilnis"
3	Daugavas peldvieta "Lucavsaldas līcis"	12	Lubāna ezera peldvieta
4	Daugavas peldvieta "Kīpsala"	13	Rāznas ezera peldvieta Lipuškos
5	Daugavas peldvieta "Rumbula"	14	Šūņu ezera peldvieta
6	Daugava, Salaspils pilsētas peldvieta	15	Rīgas jūras līča peldvieta "Vakarbuļļi"
7	Rīgas jūras līča peldvieta "Daugavgrīva"	16	Rīgas jūras līča peldvieta "Vecāķi"
8	Jēkabpils valstspilsētas peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"	17	Luknas ezers, Višķu tehnikuma ciema peldvieta
9	Kovšu ezera peldvieta	18	Zirga ezera peldvieta
<b>Gaujas upju baseina apgabals</b>			
1	Limbažu Lielezera peldvieta	5	Rīgas jūras līča peldvieta "Tūja"
2	Rīgas jūras līča peldvieta "Vārzas"	6	Saulkrastu pilsētas Rīgas jūras līča peldvieta "Centrs"
3	Rīgas jūras līča peldvieta "Ainaži"	7	Gauja, Siguldas peldvieta
4	Rīgas jūras līča peldvieta "Salacgrīva"		
<b>Lielupes upju baseina apgabals</b>			
1	Gaurata ezera peldvieta	9	Rīgas jūras līča peldvieta "Kauguri"
2	Jelgavas valstspilsētas "Lielupes labā krasta peldvieta"	10	Rīgas jūras līča peldvieta "Lielupe"
3	Jelgavas valstspilsētas Lielupes kreisā krasta peldvieta "Pasta salas peldvieta"	11	Jūrmalas valstspilsētas Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"
4	Rīgas jūras līča peldvieta "Asari"	12	Jūrmalas valstspilsētas Lielupes peldvieta "Priedaine"
5	Rīgas jūras līča peldvieta "Bulduri"	13	Rīgas jūras līča peldvieta "Majori"
6	Rīgas jūras līča peldvieta "Dubulti"	14	Rīgas jūras līča peldvieta "Melluži"
7	Rīgas jūras līča peldvieta "Dzintari"	15	Rīgas jūras līča peldvieta "Pumpuri"
8	Rīgas jūras līča peldvieta "Jaunķemeri"	16	Rīgas jūras līča peldvieta "Vaivari"
<b>Ventas upju baseina apgabals</b>			
1	Liepājas valstspilsētas Baltijas jūras "Peldvieta pie stadiona"	10	Liepājas valstspilsētas Baltijas jūras "Dienvidrietumu peldvieta"
2	Rīgas jūras līča peldvieta "Mērsrags"	11	Rīgas jūras līča peldvieta "Abragciems"
3	Baltijas jūras peldvieta "Pāvilosta"	12	Baltijas jūras peldvieta "Pie Papes bākas"
4	Rīgas jūras līča peldvieta "Roja"	13	Saldus ezera peldvieta
5	Rīgas jūras līča peldvieta "Ķesterciems"	14	Rīgas jūras līča peldvieta "Klapkalnciems"
6	Kuldīgas pilsētas Ventas upes peldvieta "Mārtiņsala"	15	Rīgas jūras līča peldvieta "Ragaciems"
7	Cieceres ezera peldvieta	16	Būšnieku ezera peldvieta
8	Baltijas jūras peldvieta "Kolka"	17	Baltijas jūras peldvieta "Staldzenes pludmale"
9	Liepājas valstspilsētas karjera "Beberliņi" peldvieta	18	Ventspils valstspilsētas Baltijas jūras peldvieta "Pilsētas pludmale"

**2. pielikums**  
**Peldvietu ūdens ilglaicīgās mikrobioloģiskās kvalitātes novērtējums**  
**Latvijas valstspilsētās un novados, atbilstoši direktīvas 2006/7/EK kritērijiem**  
**(no 2022.–2025. gadam)**

**Augšdaugavas novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Višķu tehnikuma ciema peldvieta (Luknas ezers)	Višķu pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Daugavpils valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Lielā Stropu ezera peldvieta	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Lielā Stropu ezera peldvieta “Stropu vilnis”	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Šūņu ezera peldvieta	Daugavpils	Izcila	Izcila	Izcila	

**Dienvidkurzemes novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Pāvilosta	Pāvilosta	Izcila	Izcila	Izcila	
Peldvieta “Pie Papes bākas”	Rucavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Dobeles novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Gaurata ezera peldvieta	Dobeles pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Jelgavas valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Lielupes labā krasta peldvieta	Jelgava	Izcila	Izcila	Izcila	NPK sertifikāts
Lielupes kreisā krasta peldvieta “Pasta salas peldvieta”	Jelgava	Laba	Izcila	Laba	

**Jēkabpils valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Peldvieta "Radžu ūdenskrātuve"	Jēkabpils	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts

**Jūrmalas valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Asari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Bulduri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dubulti	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Dzintari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Jaunķemeri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Kauguri	Jūrmala	Pietiekama	Labā	Pietiekama	
Lielupe	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Majori	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Melluži	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Pumpuri	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Vaivari	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Lielupes peldvieta "Ezeru ielas peldvieta"	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	
Lielupes peldvieta "Priedaine"	Jūrmala	Izcila	Izcila	Izcila	

**Krāslavas novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Zirga ezera peldvieta	Krāslavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Kuldīgas novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Ventas upes peldvieta "Mārtiņšala"	Kuldīga	Izcila	Labā	Labā	NPK sertifikāts

**Liepājas valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Karjera "Beberliņi" peldvieta	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Dienvidrietumu peldvieta	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts
Peldvieta pie stadiona	Liepāja	Izcila	Izcila	Izcila	"Zilā karoga" sertifikāts

**Limbažu novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Skulte (Vārzas)	Skultes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	NPK sertifikāts
Limbažu Lielzera peldvieta	Limbaži	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Ainaži	Ainaži	Izcila	Izcila	Izcila	
Salacgrīva	Salacgrīva	Izcila	Izcila	Izcila	
Tūja	Liepupes pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Rēzeknes valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Kovšu ezera peldvieta	Rēzekne	Izcila	Izcila	Izcila	

**Rēzeknes novads**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Lubāna ezera peldvieta	Gaigalavas pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Rāznes ezera peldvieta Lipuškos	Mākoņkalna pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Rīgas valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Bābelītes ezera peldvieta	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Vecāķi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Vakarbuļļi	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā Karoga” sertifikāts
Daugavgrīva	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Daugavas peldvieta “Lucavsala”	Rīga	Pietiekama	Izcila	Pietiekama	
Daugavas peldvieta “Rumbula”	Rīga	Pietiekama	Laba	Pietiekama	
Daugavas peldvieta “Lucavsalas līcis”	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	
Daugavas peldvieta “Ķīpsala”	Rīga	Izcila	Izcila	Izcila	

### Salaspils novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Salaspils pilsētas peldvieta	Salaspils	Atbilstoša		Līdz tiks savākti 4 peldsezonu dati. Ilglaicīgās kvalitātes novērtējums tiek veikts saskaņā ar direktīvu <b>2006/7/EK</b>	

### Saldus novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Saldus ezera peldvieta	Saldus	Izcila	Izcila	Izcila	
Cieceres ezera peldvieta	Brocēni	Izcila	Izcila	Izcila	

### Saulkrastu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Saulkrasti (centrs)	Saulkrasti	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts

### Siguldas novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Siguldas peldvieta	Sigulda	Laba	Izcila	Laba	

### Talsu novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Kolka	Kolkas pagasts	Laba	Izcila	Laba	
Roja	Roja	Laba	Laba	Laba	
Mērsrags	Mērsraga pagasts	Izcila	Laba	Laba	

### Tukuma novads

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Abragciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Klapkalnciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ķesterciems	Engures pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	
Ragaciems	Lapmežciema pagasts	Izcila	Izcila	Izcila	

**Ventspils valstspilsēta**

Peldvietas nosaukums	Atrašanās vieta	Kvalitāte saskaņā ar direktīvas 2006/7/EK rādītājiem		Kopējā mikrobioloģiskā kvalitāte	Piezīmes
		<i>E. coli</i>	Enterokoki		
Būšnieku ezera peldvieta	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	
Pilsētas pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	“Zilā karoga” sertifikāts
Staldzenes pludmale	Ventspils	Izcila	Izcila	Izcila	

### 3. pielikums

**Neoficiālo peldvietu uzskaitījums, kurās 2025. gada peldsezonā pašvaldības par saviem līdzekļiem organizēja peldvietu ūdens kvalitātes pārbaudes un iegūtos rezultātus iesniedza Inspekcijā**

Pilsēta/ novads	Peldvietas nosaukums
<b>Ādažu novads</b>	Jūrā pie Lilastes pludmales
	Jūrā pie Gaujas grīvas, kreisā krastā pie Laivu ielas Carnikavā
	Kadagas pludmale
	Vējupes centra pludmale
	Vējupe pie Ūbeļu ielas pludmales
	Lielais Baltezers pie Ezera ielas
	Mazais Baltezers pie Alderu pludmales
	Dzirnezers, pretī Dzirnau ielai
<b>Daugavpils novads</b>	Stropaka ezera peldvieta
	Ruģeļu ūdenskrātuves peldvieta
	Porohovkas ezera peldvieta
	Mazā Stropu ezera peldvieta
	Esplanādes ūdenskrātuves peldvieta
	Plotičku ezera peldvieta
	Gubišes ezera peldvieta
	Lielā Trijkārtu ezera peldvieta
	Zirgezera peldvieta
<b>Bauskas novads</b>	Valles pagasta dīķa peldvieta pie skolas
	Vecumnieku Vecā ezera peldvieta
	Vecumnieku Jaunā ezera peldvieta
	Mūsas ciema peldvieta "Upeskrasti", Ceraukstes pag., Bauskas nov.
	Peldvieta "Līrumi", Vecsaules pag., Bauskas nov.
	Mēmeles upes peldvieta, Bauska
	Dāviņu pagasta dīķa peldvieta, Bauskas novads
	Āžu peldvieta, Gailīšu pag., Bauskas novads
	Peldvieta "Mežotne", Mežotnes pag., Bauskas novads
	Peldvieta "Mūsa-3", Mūsa, Gailīšu pag., Bauskas novads
	Peldvieta "Ceplis", Mežotnes pag., Bauskas novads
	Peldvieta "Ērgļi", Gailīšu pag., Bauskas novads
Mūsas upes peldvieta, Bauska	
<b>Jelgavas novads</b>	Džamu dīķa peldvieta, Brankas, Cenu pagasts
	Jāņa (Ānes) dīķa peldvieta, Āne, Cenu pagasts
	Ozolnieku ezera peldvieta pie Elvi veikala, Ozolnieku pagasts
<b>Jūrmalas valstspilsēta</b>	Lielupe, Vārnukrogā pie dabas objekta "Buļļu kāpas" (Baltā kāpa)
	Lielupe, Majoros, atpūtas vietā Plūdu ielas galā
	Lielupe, Valteros, pretī Vasarnīcu ielai
	Lielupe, Jaundubultos, atpūtas vietā Dadžupes ielas galā
	Slokas karjers, atpūtas vieta pie Melderu ielas

Pilsēta/ novads	Peldvietas nosaukums
<b>Mārupes novads</b>	Pavasaru ūdenskrātuve, Jaunmārupe
	Piņķu ūdenskrātuve, Piņķi
	Atpūtas vieta "Astītes", Spuņņupe, Spuņciems
	JIP Mārupītes dīķis
<b>Ogres novads</b>	Selēku ezers, "Meža selēkas", Tīnūžu pagasts
	Mazā Jugla, "Jāņkrasti", Tīnūžu pagasts
	Daugavas pludmale, Rīgas iela, Ikšķile
	"Mežezers", Kalnāju meži, Tīnūžu pagasts
	Dubkalnu karjers, Tīnūžu pagasts
	Dubkalna ezera meži, Tīnūžu pagasts
	Ogres vecupe, Ogre
	Daugavas iela, Lielvārde
	Ķeguma prospekts 8, Ķegums
	Rīgas HES ūdenskrātuve, Ogre
	Lāčplēša iela 9, Ķegums
	Ogres upe pie hipodroma, Ogresgals
	Ogres HES ūdenskrātuve, Ogre
	Rītupīte, Jumprava, Ogres novads
	Dzelmes, Jumpravas pagasts
	Vilku karjers, Madlienas pagasts
	Baseins pie skolas, Madlienas pagasts
	Plaužu ezers, Ķeipenes pagasts
	Abzas dzirnavdīķis, Suntažu pagasts
	Plāteres ezers, Madlienas pagasts
Austriņu ceļš, Lielvārde	
<b>Rēzeknes novads</b>	Rēzeknes upe, Mediķu iela, Rēzekne
	Rēzeknes upe, Dzirnavu iela, Rēzekne
	Ančupānu atpūtas vieta, dīķis, Verēmu pagasts
	Adamovas ezers, Verēmu pagasts
	Viraudas ezers, Lendžu pagasts
	Gailumu ezers, Ilzeskalna pagasts
	Meirānu ezers, Bērzgales pagasts
	Zarečjes ezers, Audriņu pagasts
	Maltas upe pie Ugrinieku tilta, Viļānu pagasts
	Radopoles ezers, Viļānu pagasts
	Maltas upe, Podlīzovka, Viļānu pagasts
	Ciskoda upe, Strupļi, Sokolku pagasts
	Dīķis Dekšārēs, Dekšāru pagasts
	Rāznas ezers, Ezerkrasti, Čornajas pagasts
	Dukstīgala peldvieta, Čornajas pagasts
	Rāznas ezers, Lamaši, Vecerovka, Kaunatas pagasts
	Rēzeknes upes izteka no Kaunatas ezera, Kaunatas pagasts
	Ismeru-Žogotu ezers, Čornajas pagasts
	Pārtovas ezers, Kaunatas pagasts
	Idze poles ezers, Kaunatas pagasts

Pilsēta/ novads	Peldvietas nosaukums
<b>Rēzeknes novads</b>	Pie Spruktu ūdenskrātuves, Stoļerovas pagasts
	Pie Rēzeknes upes, Polodņu tilts, Stoļerovas pagasts
	Dziļūta ezers, Stoļerovas pagasts
	Šosta ezers, Stoļerovas pagasts
	Ozolmuižas centra dīķis, Ozolmuižas pagasts
	Pūpolu ūdenskrātuve, Ozolaines pagasts
	Gaiduļu ezers, Ozolaines pagasts
	Pušas ezers, Pušas pagasts
	Lūznavas dīķis, Lūznavas pagasts
	Zosnas ezers, Lūznavas pagasts
	Vertukšnes ezers, Lūznavas pagasts
	Maltas upe pie Rozentovas tilta, Maltas pagasts
	Černostes ezers, Maltas pagasts
	Feimaņu ezers "Aktīvā pludmale", Feimaņu pagasts
	Sološnieku ezers, Dricānu pagasts
	Dricānu centra dīķis, Dricānu pagasts
	Strūžānu ezers, Strūžānu pagasts
	Tiskādu ezers, Silmalas pagasts
	Maltas upe, Kruki, Silmalas pagasts
	Bižu ezers, Košeļova, Griškānu pagasts
Rēzeknes upe, Punduri, Griškānu pagasts	
Maltas upe pie Nagļu ciema slūžām, Nagļu pagasts	
<b>Rīgas valstspilsēta</b>	Ķīsezera peldvieta pie Cimzes ielas
	Ķīsezers pie Ezermalas ielas 12
	Ķīsezers, pie kuģišu piestātnes
	Juglas ezers pie Brīvības ielas
	Juglas ezers pie Juglas promenādes (no Vidzemes alejas puses)
	Juglas ezers pie Braila ielas 13
	Gaiļezers (pie Hipokrāta ielas pretī Sedas ielai)
	Dārziņu attekā pie Daugavmalas ielas 123
	Daugavā pie Jāņogu ielas 48
	Daugavā pie Daugavmalas ielas 19a
	Daugavā pie Latgales ielas 320
	Velnezers, Jugla
	Dambjpurva ezer, Jugla
	Daugavgrīvas pludmale no Flotes ielas
	Daugavgrīvas pludmale pretī atfiršanas iekārtām
	Buļļupe pretī Birzes ielai
	Buļļupe pretī Rojas ielai 3
	Bolderājas karjers
	Hapaka grāvis pie Kleistu ielas
	Mazā Daugava Lucavsālas D daļā pie airēšanas bāzes
<b>Ropažu novads</b>	Ulbrokas ezers, Stopiņu pagasts
	Sauriešu karjers, Cīruļu iela, Stopiņu pagasts
	Mazā Jugla, Upeslejas, Stopiņu pagasts

<b>Pilsēta/ novads</b>	<b>Peldvietas nosaukums</b>
<b>Ropažu novads</b>	Mazā Jugla, Līčos pie P4 tilta, Stopiņu pagasts
	Silezers, Ropaži, Ropažu pagasts
	Lielā Jugla, Zaķmuiža, Ropažu pagasts
	Lielā Jugla, Ropaži, Ropažu pagasts
	Tumšupe, Podkājas, Ropažu pagasts
	Asaru ezers, Garkalnes pagasts
	Peldezers, Garkalnes pagasts
	Vangažu ezers, Vangažu pilsēta
	Silezeri, Vangažu pilsēta
	Baltezers pie sanatorijas, Garkalnes pagasta peldvieta
	Izteka no Balteзера Juglas kanālā, Neļķu iela
	Baltezers, Bukulti, Saulstaru iela 2a
	Langstiņu ezers, Garkalnes pagasts
	Lielā Jugla, Upesciemā, aiz stadiona, Garkalnes pagasts
	Māšēnu ezers, Garkalnes pagasts
<b>Salaspils novads</b>	Daugava pie "AKO"
	Daugava pie Saulkalnes
	Mazā Jugla pie Saleniekiem
	Mazā Jugla pie Avotiem