

## **Ūdenstilpju klasifikatora lietošanas un aktualizācijas kārtība**

### **I Vispārīgie jautājumi**

1. Ūdenstilpju klasifikators ir nacionālais klasifikators.
2. Ūdenstilpju klasifikatorā ūdenstilpju nosaukumi un to raksturojošā informācija ir saskaņoti ar Valsts zemes dienesta Vietvārdu datu bāzi, Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatoru (turpmāk – ATVK2005).
3. Veidojot valsts nozīmes reģistrus un datu bāzes, kurās objektu raksturošanai (identificēšanai) tiek izmantota to saistība ar ūdenstilpēm, izmanto Ūdenstilpju klasifikatoru.

### **II Klasifikatora struktūra un ūdenstilpju klasificēšanas principi**

4. Ūdenstilpju klasifikatora objekti ir Latvijas Republikas teritorijā pilnībā vai daļēji ietilpstošas ūdenstilpes (ezeri, ūdens krātuves, dīķi), kuru spoguļvirsmas platība nav mazāka par 10 ha vai arī tās labi atpazīstamas apkārtējā teritorijā.
5. Latvijas Republikas teritorija ir sadalīta 20 lielbaseinos ar tiem piešķirtajiem divzīmju kodiem, kas ir sagrupēti pa šādiem upju baseinu apgabaliem (pēc upju ietekas Baltijas jūrā vai Rīgas jūras līcī virzienā no Lietuvas robežas uz Igaunijas robežu):
  - 5.1. VENTAS upju baseinu apgabals:
    - 33 - baseini no Lietuvas robežas līdz Liepājas ezera kanāla baseinam;
    - 34 - Liepājas ezera kanāla baseins;
    - 35 - mazo upju baseini starp Liepājas ezera kanālu un Ventu;
    - 36 - Ventas baseins;
    - 37 - mazo upju baseini starp Ventu un Lielupi.
  - 5.2. LIELUPES upju baseina apgabals:
    - 22 – Nemunas baseins (*Nemuna ietek Baltijas jūrā Lietuvas teritorijā, bet dēļ tā teritoriālā izvietojuma Latvijas Republikas teritorijā ir pievienots Lielupes upju baseina apgabalam*);
    - 38 - Lielupes baseins;
    - 39 - Buļļu salas teritorija starp Lielupi un Daugavu.

- 5.3. DAUGAVAS upju baseina apgabals:  
41 - Daugavas lejasgala baseins (līdz Aiviekstei);  
42 - Aiviekstes baseins;  
43 - Daugavas augšgala baseins (augšpus Aiviekstes);  
68 - Veļikajas augšgala baseins.

- 5.4. GAUJAS upju baseina apgabals:  
51 - baseini starp Daugavu un Gauju;  
52 - Gaujas baseins;  
53 - mazo upju baseini starp Gauju un Salacu;  
54 - Salacas baseins;  
55 - baseini starp Salacu un Igaunijas robežu;  
56 - Pērnavas baseins;  
63 – Peipusa ezera baseins;  
64 - Emajogi baseins.

6. Ūdenstilpju koda izstrādē izmantoti šādi principi:

- 6.1. Ūdenstilpes kods sastāv no pieciem cipariem (decimālajām zīmēm):  
6.1.1. pirmie 2 cipari norāda uz lielbaseina kodu, kurā atrodas ūdenstilpe;  
6.1.2. pārējie 3 cipari norāda uz ūdenstilpes nosacīto kārtas numuru attiecīgajā lielbaseinā.  
6.2. Ja ūdenstilpes kārtas numurs ir mazāks par 100, tad pirms iekļaušanas Ūdenstilpju klasifikatora kodā, to papildina no kreisās puses ar nullēm, lai būtu 3 cipari. Piemēram, Bārbeles ezers atrodas Lielupes lielbaseinā (kods 38) un tam ir kārtas numurs 99. Tādēļ Bārbeles ezera kods ir 38099.

7. Ūdenstilpju klasifikatorā papildus ir norādīta šāda ūdenstilpi raksturojoša informācija:

- 7.1. vecais ūdenstilpes kods (no ezeru pasēm);  
7.2. ūdenstilpes nosacītā centra koordinātas:  
7.2.1. Ziemeļu platums (grādi, minūtes, sekundes līdz desmitdaļām);  
7.2.2. Austrumu garums (grādi, minūtes, sekundes līdz desmitdaļām);  
7.3. Administratīvās teritorijas vai teritoriālās vienības kods (NN-NN-NN) no Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikatora (ATVK2005);  
7.4. Administratīvās teritorijas vai teritoriālās vienības nosaukums, kurā atrodas ūdenstilpes nosacītais centrs;  
7.5. topogrāfiskās kartes mērogā 1:10000, kurā atrodas ūdenstilpes nosacītais centrs, nomenklatūras kods (NNNN-NN), kas apstiprināts ar LR Valsts zemes dienesta ģenerāldirektora 1999.gada 9.februāra rīkojumu Nr. 37 "Norādījumi par Valsts ģeodēzisko un kartogrāfisko darbu veikšanu";  
7.6. lielbaseina nosaukums, kurā atrodas ūdenstilpe.

8. Ūdenstilpes nosacītā centra koordinātas ir iegūtas ar ģeogrāfisko informācijas sistēmu palīdzību, izmantojot Valsts zemes dienesta satelītkartes un Vietvārdu datu bāzes informāciju. Ūdenstilpes nosacītais centrs vienmēr atrodas ūdenstilpes spoguļvirsmas ietvertajā teritorijā.

### III Klasifikatora aktualizācijas kārtība

9. Ūdenstilpju klasifikators tiek aktualizēts, ja:
  - 9.1. tiek konstatētas neprecizitātes ūdenstilpju klasificēšanas procedūrā, ūdenstilpes nosaukumā vai to raksturojošajā informācijā;
  - 9.2. ir veiktas izmaiņas ATVK2005 vai Valsts zemes dienesta Vietvārdu datu bāzē;
  - 9.3. meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības rezultātā ir notikušas izmaiņas esošajā hidrogrāfiskajā tīklā, tai skaitā ir nosusināta ūdenstilpe vai izveidota jauna ūdenstilpe.
  
10. Ja nepieciešams, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra sagatavo priekšlikumus par grozījumiem Ūdenstilpju klasifikatorā, priekšlikumos ietverot grozījumu nepieciešamības izvērtējumu un pamatojumu. Priekšlikumus par grozījumiem Ūdenstilpju klasifikatorā 9.1. un 9.3.apakšpunktā noteiktajos gadījumos sagatavo līdz katra gada 1.februārim, bet 9.2.apakšpunktā minētajā gadījumā viena mēneša laikā no brīža, kad ir izmainīta ATVK2005 vai Valsts zemes dienesta Vietvārdu datu bāzes informācija.