

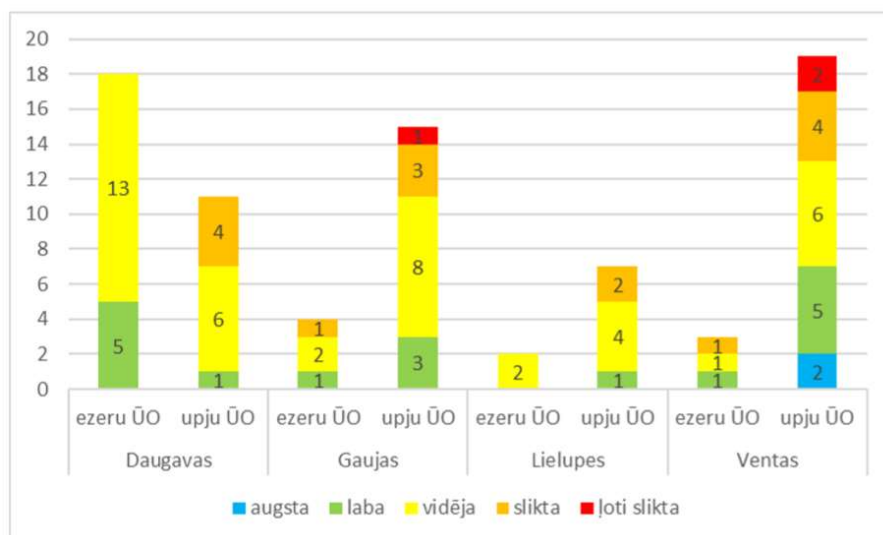
## PIELIKUMS NR. 2. KOPĪGĀ IETEKME - UZLABOTA VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU KVALITĀTE

DP īstenošanas laikā ir mainījusies ūdens objektu ekoloģiskās kvalitātes noteikšanas metodoloģija, jo būtiski papildināta kvalitātes vērtēšanas sistēma, iekļaujot tajā vairākus, iepriekš iztrūkstošos kvalitātes elementus. Tādējādi dati pirms un pēc DP īstenošanas nav tiešā veidā salīdzināmi.

Balstoties uz 2006-2008 perioda pārvērtējuma rezultātiem secināms, ka virszemes ūdens objektu ar augstu vai labu kvalitāti skaits kopumā ir saglabājies praktiski nemainīgs – 21,4% 2009.–2014. periodā pret 21,0% 2006.–2008. periodā. Vērtējot pa kvalitātes klasēm, kopumā samazinājies ūdens objektu skaits ar ļoti sliktu kvalitāti un pieaudzis ūdens objektu skaits vidējās kvalitātes klasē.<sup>1</sup>

Kopumā augstai vai labai ekoloģiskai kvalitātei pēc 2016.gada virszemes ūdeņu kvalitātes monitoringa rezultātiem atbilst ~24%<sup>2</sup> ūdensobjektu, kas ir par 7% mazāk nekā 2015.gadā<sup>3</sup>. Jāņem vērā, ka ietekme uz novērtējuma rezultātiem ir arī apsekojamo ūdensobjektu izvēlei katrā konkrētajā gadā, jo ne visi ŪO tiek apsekoti katru gadu.

**Attēls 1. Apseko to ūdensobjektu kopskaita sadalījums pa ekoloģiskās kvalitātes/ potenciāla klasēm četros upju baseinu apgabalos (2016.g.)**



*Avots: PĀRSKATS PAR VIRSZEMES UN PAZEMES ŪDEŅU STĀVOKLI 2016.GADĀ, LVĢMC, 2017*

Balstoties uz minētajiem datiem secināms, ka DP īstenošanas laikā un pēc tam virszemes ūdensobjektu kvalitāte uzrāda pieauguma tendenci.

Virszemes ūdensobjektu kvalitātes uzlabošanu ietekmē virkne faktoru. Saskaņā ar novērtējuma ietvaros veikto analīzi, no DP aktivitātēm pozitīva ietekme bija:

notekūdeņu apsaimniekošanas uzlabojumiem;

atkritumu poligonu rekultivācijai;

pretplūdu pasākumiem, novēršot piesārņojuma risku nākotnē;

<sup>1</sup>ES fondu 2007.-2013. gada plānošanas dokumentu īstenošanas ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums, 2016

<sup>2</sup> PĀRSKATS PAR VIRSZEMES UN PAZEMES ŪDEŅU STĀVOKLI 2016.GADĀ, LVĢMC, 2017

<sup>3</sup> [https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/stat\\_apkopojumi/udens\\_kvalit/VPUK\\_parskats\\_2015.pdf](https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/stat_apkopojumi/udens_kvalit/VPUK_parskats_2015.pdf)

vēsturiski piesārņoto vietu sanācijai.

Ārpus DP aktivitātēm kā būtiski faktori tiek identificēti arī lauksaimniecības un rūpniecības aktivitātes.

Ņemot vērā paredzamo laika nobīdi starp veiktajiem uzlabojumiem un ūdensobjektu kvalitātes uzlabojumiem, kā arī ūdens piesārņojuma difūzo dabu, ar pieejamajiem datiem ir grūti precīzāk identificēt un kvantificēt katra faktora esošo un potenciālo ietekmi. Taču kopējā virszemes ūdensobjektu kvalitātes līmeņa uzlabošanās ļauj izvirzīt pieņēmumu, ka visas DP aktivitātes kopumā to ir pozitīvi veicinājušas.