

## 7.B.1. Mērķi pazemes ūdensobjektiem un aizsargājamām teritorijām

Visi PŪO, kuri uz trešo UBA plānu izstrādes brīdi nerasniedz labu ķīmisko vai/un kvantitatīvo stāvokli, ir nosakāmi par riska PŪO. Savukārt PŪO, kuriem tikusi identificēta būtiska antropogēna slodze un tajā pašā laikā novērots labs ķīmiskais un kvantitatīvais stāvoklis, tika uzskatīti par PŪO, kas pakļauti riskam.

Trešo UBA plānu izstrādes laikā antropogēnās slodzes un stāvokļa novērtējums norāda, ka Daugavas upju baseinu apgabalā pamatā netika identificēta intensīva antropogēnā slodze, kas varētu būtiski ietekmēt PŪO stāvokli. Lielākajai daļai no PŪO tika noteikts labs ķīmiskais un kvantitatīvais stāvoklis, izņēmums ir riska PŪO Q2 "Ūdensgūtne "Baltezers" un "Baltezers II" līdz Mazajam Baltezeram", kuram Daugavas UBA plānā 2022.-2027.gadam ir noteikts slikts ķīmiskais stāvoklis mākslīgi radītās jūras ūdeņu intrūzijas rezultātā, kas radusies veicot gruntsūdeņu mākslīgo papildināšanu ar virszemes ūdeņiem. Savukārt PŪO Q1, A7 un A8, kuriem tika noteikts labs kvantitatīvais un ķīmiskais stāvoklis, tika identificēta būtiska punktveida slodze; PŪO Q1 (ietverot riska PŪO Q2) tika identificēta arī būtiska ūdens ieguves un izkliedētā slodze. PŪO A7 un A8 ir uzskatīti par pārrobežu pazemes ūdensobjektiem.

Attiecīgi visiem Daugavas UBA PŪO, kā arī tajos ietilpstošajām aizsargājamām teritorijām, ir izvirzīti gan kopīgi, gan individuāli vides kvalitātes mērķi PŪO līmenī, kas apkopoti 7.B.1.1.tabulā.

7.B.1.1. tabula. Vides kvalitātes mērķi pazemes ūdensobjektiem un aizsargājamām teritorijām

Vides kvalitātes mērķi un uzdevumi	PŪO
<b>I Aizsargāt pazemes ūdensobjektus, lai sasniegtu labu ūdeņu stāvokli visos PŪO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu;</li><li>• Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus;</li><li>• Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli;</li><li>• Monitoringa tīkla pilnveidošana;</li><li>• Dažādas darbības upju baseinu apsaimniekošanas plānu kvalitātes uzlabošanai;</li><li>• Uzlabot sadarbību pārrobežu ūdensobjektu apsaimniekošanā</li></ul>	A7, A8, D7, D8, D9, D10, Q1, Q2
<b>II Novērst vai ierobežot piesārņojošo vielu novadīšanu pazemes ūdeņos un novērst visu pazemes ūdensobjektu stāvokļa pasliktināšanos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu;</li><li>• Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus;</li><li>• Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli;</li><li>• Samazināt lauksaimnieciskās darbības rezultātā radīto piesārņojumu PŪO Q1;</li><li>• Uzlabot jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšanu riska PŪO Q2</li></ul>	A7, A8, D7, D8, D9, D10, Q1, Q2
<b>III Nodrošināt līdzsvaru starp ūdens ieguvu un ūdens resursu atjaunošanos, lai PŪO sasniegtu labu pazemes ūdeņu stāvokli.</b>	Q1, Q2
<b>IV Ievērot nosacījumus un mērķus, kas apsaimniekošanas plānā noteikti īpaši aizsargājamām teritorijām:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nitrātu jutīgai teritorijai</b> – turpināt monitoringa veikšanu, uzraudzīt pazemes ūdeņu stāvokli un nepieļaut tā pasliktināšanos, kā arī veicināt labas lauksaimniecības prakses;</li><li>• <b>Īpaši aizsargājamām dabas teritorijām</b> – identificēt no pazemes ūdeņiem atkarīgās saldūdeņu un sauszemes ekosistēmas visā Latvijas teritorijā, veikt novērtējumu un ierīkot monitoringa punktus tajās ekosistēmās, kuru stāvoklis pasliktinās vai nav labs;</li><li>• <b>Dzēramā ūdens ieguves teritorijām</b> – nodrošināt ūdens resursu nesamazināšanos un kvalitātes saglabāšanos, novēršot piesārņojuma risku un veicot uzraudzību.</li></ul>	A7, A8, D7, D8, D9, D10, Q1, Q2

Tomēr jāņem vērā, ka riska PŪO Q2 arī iepriekšējā UBA plānu periodā tika identificēts kā riska teritorija un trešo UBA plānu izstrādēs laikā tā jau tika izdalīta kā atsevišķs riska PŪO. Balstoties uz veiktā stāvokļa novērtējuma rezultātiem, tika secināts, ka riska PŪO Q2 joprojām ir mākslīgi radītās jūras ūdeņu

intrūzijas ietekmēta teritorija ar sliktu ķīmisko stāvokli, kurai līdz 2027.gada beigām nebūs iespējams sasniegt labu pazemes ūdeņu ķīmisko stāvokli. Attiecīgi riska PŪO Q2 tika piemērots zemāks ūdens kvalitātes mērķis, jo stingru vides aizsardzības mērķu sasniegšana šajā PŪO būtu neiespējama. Tāpat jāatzīmē, ka riska PŪO Q2 ķīmiskās kvalitātes uzlabošanās nav sagaidāma tuvāko gadu laikā teritorijas hidroģeoloģisko un hidroloģisko apstākļu dēļ; galveno risku radošo faktoru PŪO teritorijā šobrīd nav iespējams novērst, jo tā likvidēšana radītu nesamērīgas izmaksas – iespējamie risinājumi ietvertu vai nu Rīgas centralizētās ūdensapgādes sistēmas pilnīgu pārveidi, vai Mazā Baltezera tiešās sasaistes ar Rīgas līci likvidāciju (skatīt 3.7.1.nodaļu).