

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

Visi PŪO, kuri uz trešo UBA plānu izstrādes brīdi nesasniedz 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 Ventas 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, izņemums ir riska PŪO F5 "Liepājas jūras ūdeņu intrūzija", kuram Ventas UBA plānā 2022.-2027.gadam ir noteikts slikts ķīmiskais stāvoklis vēsturiskās jūras ūdeņu intrūzijas ietekmes rezultātā. Savukārt PŪO F1 un F2, kuriem tika noteikts labs kvantitatīvais un ķīmiskais stāvoklis, tika identificēta būtiska pazemes ūdeņu ieguves slodze un tie ir noteikti arī par pārrobežu pazemes ūdensobjektiem.

Attiecīgi visiem Ventas 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
I Aizsargāt pazemes ūdensobjektus, lai sasniegtu labu ūdeņu stāvokli visos PŪO: <ul style="list-style-type: none">• Informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu;• Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus;• Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli;• Monitoringa tīkla pilnveidošana;• Dažādas darbības upju baseinu apsaimniekošanas plānu kvalitātes uzlabošanai;• Uzlabot sadarbību pārrobežu ūdensobjektu apsaimniekošanā	F1, F2, F5, A1, A2, A3, A4
II Novērst vai ierobežot piesārņojošo vielu novadīšanu pazemes ūdeņos un novērst visu pazemes ūdensobjektu stāvokļa pasliktināšanos: <ul style="list-style-type: none">• Informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu;• Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus;• Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli;• Uzlabot jūras ūdeņu intrūzijas attīstības novērtēšana riska PŪO F5	F1, F2, F5, A1, A2, A3, A4
III Nodrošināt līdzsvaru starp ūdens ieguvī un ūdens resursu atjaunošanos, lai PŪO sasniegtu labu pazemes ūdeņu stāvokli.	F1, F2, F5
IV Ievērot nosacījumus un mērķus, kas apsaimniekošanas plānā noteikti īpaši aizsargājamām teritorijām: <ul style="list-style-type: none">• Nitrātu jūtīgai teritorijai – turpināt monitoringa veikšanu, uzraudzīt pazemes ūdeņu stāvokli un nepieļaut tā pasliktināšanos, kā arī veicināt labas lauksaimniecības prakses;• Īpaši aizsargājamām dabas teritorijām – 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;• Dzēramā ūdens ieguves teritorijām – nodrošināt ūdens resursu nesamazināšanos un kvalitātes saglabāšanos, novēršot piesārņojuma risku un veicot uzraudzību.	F1, F2, F5, A1, A2, A3, A4

Jāņem vērā, ka riska PŪO F5 arī iepriekšējā UBA plānu periodā tika identificēts kā riska teritorija un trešo UBA plānu izstrādes laikā tā jau tika izdalīta kā atsevišķs riska PŪO. Balstoties uz veiktā stāvokļa novērtējuma rezultātiem, tika secināts, ka riska PŪO F5 nav novērojamas būtiskas izmaiņas pazemes ūdeņu kvalitātē un joprojām šo PŪO var uzskatīt par jūras ūdeņu intrūzijas ietekmētu teritoriju (riska PŪO), kuram līdz 2027.gada beigām nebūs iespējams sasniegt labu pazemes ūdeņu stāvokli. Attiecīgi

šim ūdensobjektam tika piemērots zemāks ūdens kvalitātes mērķis, jo stingru vides aizsardzības mērķu sasniegšana šajā PŪO būtu neiespējama. Jāņem vērā, ka riska PŪO F5 ķīmiskās kvalitātēs atjaunošanās prasīs vēl vismaz simts gadus, un pie pašreizējiem apstākļiem tā attīrīšana nebūtu ekonomiski pamatota (skatīt 3.7.1.nodaļu).