

Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych w rzekach badanych w 2007 roku

Podstawa prawna oceny: rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz.U.2002.176.1455)

Program badań monitoringowych wód powierzchniowych pod kątem oceny ich przydatności do bytowania ryb w 2007 roku przygotowany został w oparciu o wykazy użytkowe wód, opracowane w 2003 roku przez RZGW w Krakowie. Zgodnie z tymi wykazami, wody rzek województwa podkarpackiego przeznaczone są zarówno do bytowania ryb łososiowatych, jak i karpowatych. Oznacza to, że wszystkie wody wymienione w wykazach powinny spełniać bardziej rygorystyczne wymagania określone dla ryb łososiowatych.

W 2007 roku w województwie podkarpackim badania przydatności wód do bytowania ryb wykonano w 41 punktach pomiarowo-kontrolnych wyznaczonych w 32 jednolitych częściach wód powierzchniowych. Wyniki oceny przedstawiono [na mapce](#) i [w tabeli](#).

Zakres danych tabelarycznych obejmuje wartości minimalne, maksymalne oraz średnie wskaźników jakości wód, które zadecydowały o wyniku oceny.

Na podstawie badań stwierdzono, że wymagania określone dla ryb łososiowatych i karpowatych spełnione były w punkcie pomiarowo-kontrolnym Rudawka Rymanowska, położonym na rzece Wisłok, na dopływie do zbiornika zaporowego Besko. W 4 punktach (9,8% łącznej ilości punktów) wody oceniono jako przydatne dla bytowania ryb karpowatych. Punkty te rozmieszczone są górnym biegach Wisłoki (3 punkty) i Sanu (1 punkt). W pozostałych punktach pomiarowych, stanowiących 87,8% ogółu punktów monitoringowych, woda nie spełniała kryteriów określonych w rozporządzeniu.

Wskaźnikami degradującym wody najczęściej były: azotyny (92,7% punktów), fosfor ogólny (68,3% punktów), azot amonowy (34,1% punktów), niejonowy amoniak (29,3% punktów), BZT₅ (22% punktów pomiarowych). Są to zanieczyszczenia, których źródłem mogą być przede wszystkim ścieki komunalne.