

5. Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb, skorupiaków i mięczaków oraz umożliwiających migrację ryb.

Wykaz identyfikuje wody powierzchniowe, które powinny spełnić wymagania jakości określone w Dyrektywie 2006/44/WE w sprawie jakości wód słodkich wymagających ochrony lub poprawy w celu zachowania życia ryb, przetransponowanej do prawa polskiego przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz. U. Nr 176, poz. 1455).

Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb oraz umożliwiających migrację ryb sporządzono z uwzględnieniem przydatności wód do bytowania w nich gatunków, zaliczonych do umownych grup ryb „karpiowatych” lub „łososiowatych”. Nie opracowano „Wykazu wód przeznaczonych do bytowania skorupiaków i mięczaków lub innych organizmów w warunkach naturalnych” z powodu braku w obszarze działania RZGW Szczecin odpowiednich wód.

Jako podstawowe kryteria do wyznaczenia wód, które zostały zawarte w wykazie wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb oraz umożliwiających migrację ryb, przyjęto spełnienie następujących wartości:

- rzeki, kanały i inne cieki o pow. zlewni elementarnej $> 50 \text{ km}^2$ (kryterium wielkości zlewni) lub o średnim odpływie z wielolecia $> 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$ (kryterium hydrologiczne),
- jeziora i sztuczne zbiorniki wodne o powierzchni większej od 50 ha.

Następnie tak wyznaczone części wód analizowano pod kątem: występujących w nich gatunków ryb lub potencjalnej przydatności do bytowania w nich gatunków zaliczonych do grup ryb „karpiowatych” lub „łososiowatych”, jakości wód w zbiornikach, oraz istniejących budowli hydrotechnicznych i związanej z tym drożności rzek.

Wykaz zawiera 189 pozycji, z czego 95 zaliczono do wód przeznaczonych do bytowania ryb „łososiowatych”, a pozostałe, czyli 94 zaliczono do wód przeznaczonych do bytowania ryb „karpiowatych”. [Wyk. 5 Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb, skorupiaków i mięczaków oraz umożliwiających migrację ryb.](#)

Wśród tych 189 pozycji najwięcej jest jezior – 94, nieco mniej, bo 89 różnego rodzaju cieków naturalnych, 4 sztuczne zbiorniki wodne oraz 2 kanały.

Ochrona i poprawa środowiska wymaga podjęcia określonych działań chroniących przed zanieczyszczeniem wód, w których mogą żyć ryby. Zarówno z ekologicznego, jak i z ekonomicznego punktu widzenia niezbędna jest ochrona populacji ryb przed różnymi szkodliwymi skutkami wprowadzania substancji zanieczyszczających do wód. Skutki te to, w szczególności redukcja populacji ryb określonych gatunków, a nawet, w pewnych przypadkach, zanikanie szeregu tych gatunków.