

Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych w rzekach badanych w 2009 r.

Podstawa prawna oceny: 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.2002.176.1455)

W zweryfikowanych w 2007 r. wykazach wód użytkowych, sporządzonych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, na obszarze województwa podkarpackiego wskazane zostały wody przeznaczone do bytowania ryb łososiowatych oraz wody przeznaczone do bytowania ryb karpowatych.

W 2009 r. monitoring wód przeznaczonych do bytowania ryb w warunkach naturalnych prowadzony był w 27 jednolitych częściach wód rzecznych, w 27 punktach pomiarowo-kontrolnych. Spośród monitorowanych części wód rzecznych 40,7% powinno spełniać bardziej rygorystyczne wymagania określone dla bytowania ryb łososiowatych. Badania wykazały, że wszystkie badane w 2009 r. części wód nie spełniały wymagań dla bytowania ryb łososiowatych i karpowatych, jakie zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska. Wskaźnikami decydującymi o niekorzystnej ocenie wód były przede wszystkim azotyny (27 punktów) i fosfor ogólny (22 punkty).

W latach 2007-2009 badania jakości wód będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych wykonane zostały łącznie w 76 jednolitych częściach wód powierzchniowych, w 89 punktach pomiarowo-kontrolnych. Z badań wynika, że wymagania dla bytowania ryb łososiowatych spełnione były w jednolitej części wód *Wisłok do zbiornika Besko*, natomiast wymagania dla bytowania ryb karpowatych w 7 jednolitych częściach wód (*Wisłoka od Rzeszówki do Ropy, Kłopotnica, Jasiołka do Panny, Bednarka do doływu z Pagorzyny, San od Wołowatego do zbiornika Solina, Solinka, Hoczewka*). Wskaźnikami najczęściej dyskwalifikującymi wody jako miejsce bytowania ryb były substancje biogenne i wskaźniki tlenowe.

Wyniki oceny za 2009 r. wraz ze wskazaniem wskaźników jakości decydujących o ocenie przydatności wód powierzchniowych do bytowania ryb przedstawiono w poniższej tabeli.

Tab. Ocena przydatności wód do bytowania ryb w rzekach województwa podkarpackiego badanych w 2009 r. (wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. – Dz. U. Nr 176, poz. 1455)

Lp	Nazwa i kod jednolitej części wód powierzchniowych	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb		Wskaźniki decydujące o ocenie przydatności wód
		nazwa punktu	km	wg wykazu RZGW	wg badań	
DORZECZE WISŁY						
<i>Zlewnia nr 217^{1/}: WISŁA OD NIDY DO WISŁOKI</i>						
1.	Wisła od Dunajca do Wisłoki PLRW20002121799	Wisła-Gliny Małe	220,8	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
<i>Zlewnia nr 218^{1/}: WISŁOKA</i>						
2.	Wisłoka od Rzeszówki do Ropy PLRW200014218199	Wisłoka-Żółków	108,6	łos.	non	azotyny
3.	Olszynka PLRW2000122182899	Olszynka-Święcany	9,3	łos.	non	azotyny, fosfor ogólny
4.	Bieździada PLRW200012218529	Bieździada-Kołaczyce	1,9	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
5.	Jodłówka PLRW200012218589	Jodłówka-Nadole	4,6	łos.	non	azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny, fosfor ogólny
6.	Potok Chotowski PLRW20006218729	Potok Chotowski-Chotowa	1,6	łos.	non	tlen rozp., azot amonowy, azotyny, fosfor ogólny

Lp	Nazwa i kod jednolitej części wód powierzchniowych	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb		Wskaźniki decydujące o ocenie przydatności wód
		nazwa punktu	km	wg wykazu RZGW	wg badań	
7.	Wisłoka od potoku Chotowskiego do Rzeki PLRW200019218771	Wisłoka-Podgródzie	61,7	karp.	non	azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny
8.	Grabinka PLRW200017218769	Grabinka-Dębica	1,6	łos.	non	tlen rozp., azot amonowy, azotyny, fosfor ogólny
9.	Wielopolka do dopływu z Łączek Kucharskich PLRW200012218852	Brzeźnica-Rzegocin	23,5	łos.	non	BZT ₅ , azot amonowy, azotyny, fosfor ogólny
Zlewnia nr 223^{1/}: SAN OD OSŁAWY DO WIARU						
10.	PLRW200012223569 Drohobyczka	Drohobyczka-Chałupki	1,4	łos.	non	azotyny, fosfor ogólny
11.	San od zbiornika Myczkowce do Wiaru PLRW200015223999	San-Krasice	188,9	karp.	non	azotyny
Zlewnia nr 225^{1/}: SAN OD WIARU DO WISŁOKA						
12.	Wisznia PLRW200019225299	Wisznia-Gaje	8,2	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
Zlewnia nr 226^{1/}: WISŁOK						
13.	Odrzechowski Potok PLRW2000122261549	Odrzechowski Potok-Odrzechowa	3,5	łos.	non	azotyny, fosfor ogólny
14.	Lubla PLRW200012226349	Lublica-Lubla	4,8	łos.	non	azotyny, fosfor ogólny
15.	Golcówka PLRW200012226469	Golcówka-Rola	1,4	łos.	non	azotyny
16.	Wiśłok od Stobnicy do zbiornika Rzeszów PLRW200015226559	Wiśłok-Zwiężczyca	67,9	karp.	non	azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny, fosfor ogólny
17.	Sawa PLRW200016226769	Sawa-Wola Dalsza	1,5	karp.	non	azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny, fosfor ogólny
18.	Jodłówka PLRW2000162268849	Jodłówka-Czudowice	4,2	karp.	non	azotyny
19.	Leszczyńska PLRW20001622692	Leszczyńska-Grodzisko Dln.	0,1	karp.	non	azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny, fosfor ogólny
Zlewnia nr 227^{1/}: SAN OD WISŁOKA DO TANWI						
20.	Lubinka PLRW200017227129	Lubinka-Piskorowice	3,2	karp.	non	tlen rozp., azot amonowy, niejonowy amoniak, azotyny, fosfor ogólny
Zlewnia nr 228^{1/}: TANEW						
21.	Tanew do Wołnianki PLRW20007228169	Tanew-Narol	98,3	łos.	non	azotyny, fosfor ogólny
22.	Wirowa do Kaflew PLRW200016228232	Jasienica-Cewków	3,4	karp.	non	BZT ₅ , azotyny, fosfor ogólny
23.	Tanew od Złotej Nitki do ujścia z Wirową od Kaflew, Ładą od Osy oraz Czarną Ładą od Braszczki PLRW20001922899	Wirowa-Stary Lubliniec	13,4	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
24.	Borowina PLRW200017228769	Borowina-Sieraków Nowy	0,8	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
25.	Kurzynka PLRW20001722889	Kurzynka-Kurzyna Średnia	1,2	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
Zlewnia nr 229^{1/}: SAN OD TANWI DO UJSCIA						
26.	Stróżanka PLRW20001722912	Stróżanka-Przędzel	0,3	karp.	non	azotyny, fosfor ogólny
27.	San od Wisłoka do ujścia PLRW20002122999	San-Wrzawy	4,0	karp.	non	zawiesina ogólna, azotyny, fosfor ogólny

^{1/} Numer zlewni wg Atlasu Podziału Hydrograficznego Polski (IMGW, Warszawa 2005)

Objaśnienia skrótów w tabeli:

łos. - wody przeznaczone do bytowania ryb łososiowatych

karp. - wody przeznaczone do bytowania ryb karpiowatych

non - wody nie spełniają wymagań określonych dla bytowania ryb w warunkach naturalnych