

Komunikat II

o stanie niektórych rzek woj. podlaskiego

data: 10.VIII.2009 r.

W dniu 6 sierpnia 2009 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku przebadał wybrane rzeki pod kątem zawartości tlenu i możliwości zaistnienia niekorzystnych warunków do bytowania ryb. Dokonano wizji lokalnej i pomiarów terenowych w wybranych punktach na rzekach: Narwi, Bugu, Kamionce i Nurcu.

Spośród przebadanych 6 sierpnia 2009 roku rzek na Bugu obserwowano największe natlenienie wód – w punkcie kontrolno-pomiarowym Wólka Nadbużańska zawartość tlenu rozpuszczonego wyniosła 11,5 mg/l. Najmniejsze stężenia tlenu rozpuszczonego obserwowano na rzece Kamionce w profilu Siemiatycze, gdzie jego zawartość wyniosła 4,3 mg O₂/l.

Wyniki przeprowadzonych badań wskazują na dużą poprawę warunków tlenowych rzek, w których w lipcu obserwowano śnięcia ryb (zlewnia Bugu i Nurca).

Należy stwierdzić, iż we wszystkich zbadanych 6.08.2009r. profilach, poza profilem Siemiatycze na rzece Kamionce, wody rzek spełniały warunki do bytowania ryb karpiowatych i łososiowatych.

Wyniki badań przeprowadzonych na zawartość tlenu rozpuszczonego, w poszczególnych rzekach województwa, zestawiono w tabelach poniżej (kolor czerwony – wartość obniżona).

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Bug (odcinek graniczny z woj. podlaskim)**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)					
	04.07.	10.07.	13.07.	14.07.	22.07.	06.08.
przy granicy w m. Niemirów	2,1	0,14	1,8	1,8	-	-
plaża w m. Mielnik	2,0	0,13	-	-	-	-
rz. Kamionka w m. Siemiatycze	-	-	-	-	-	4,3
rz. Kamionka w m. Turna Mała	-	1,0	-	-	7,7	-
m. Turna Mała	-	-	-	-	-	10,4
m. Wólka Nadbużańska	-	-	-	-	8,1	11,5
m. Drohiczyn	-	0,48	-	-	-	-
m. Nur (poniżej ujścia do rz. Nurzec)	-	0,14	-	-	-	-

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Nurzec**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)						
	06.07.	08.07.	09.07.	10.07.	14.07.	22.07.	06.08.
przed stawem w m. Brańsk	1,5	-	-	-	-	-	
m. Brańsk	-	-	-	0,14	-	-	
za oczyszczalnią w m. Brańsk	1,4	-	-	-	-	-	
most w m. Boćki	1,2	-	-	-	5,9	8,8	8,0
m. Nurzec	-	2,8	-	-	-	-	
m. Jakubowskie poniżej Bociek	-	1,7	-	-	-	-	

m. Ciechanowiec	-	-	1,2	0,14	-	-	
Kostrzy	3,9	-	1,2	-	-	-	

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w zlewni rzeki **Narew**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)						
	06.07	10.07.	13.07.	15.07.	17.07	20.07.	06.08.
m. Bondary	4,6	-	6,1	-	-	-	-
m. Ploski	0,9	-	-	-	-	-	9,6
rz. Orłanka m. Chrańboły	2,4	-	-	-	-	-	-
rz. Strabelka ujście do Narwi	6,8	-	-	-	-	-	-
m. Suraż	2,5	2,0	-	-	2,2	-	-
m. Uhowo	-	-	-	-	1,8	-	-
m. Bokiny	-	-	-	-	1,3	-	-
rz. Awissa m. Płonka Kościelna	2,6	-	-	-	-	-	-
rz. Horodnianka niżej m. Choroszcz	5,8	-	-	-	-	-	-
m. Żółtki	-	-	-	-	-	4,4	-
m. Strękowa Góra	-	-	-	8,8	-	4,8	-
m. Wizna					-	6,2	-
w m. Piątница	-	-	-	8,5	-	5,3	-
m. Nowogród	-	4,9	-	8,2	-	-	-

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Sokołda**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)	
	07.07.	10.07.
wyżej m. Sokółka	3,3	-
niżej m. Sokółka	1,9	-
m. Straż	2,7	-
m. Sokołda	3,2	1,3
m. Surążkowo	4,3	-

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Supraśl**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)			
	06.07.	09.07.	10.07.	20.07.
powyżej ujścia Sokołdy m. Surążkowo	-	7,7	-	-
m. Nowosiółki	-	7,5	-	-
wyżej m. Supraśl	5,7	-	2,6	-
m. Nowodworce	-	-	-	4,7
m. Dzikie	-	-	6,2	7,6

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Biebrza**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)	
	09.07.	20.07.
w m. Nowy Dwór	14,4	-
w m. Lipsk	2,9	-
w m. Ostrowie Biebrzańskie	3,2	-
w m. Sztabin	4,5	-
w m. Dolistowo	4,9	-
w m. Jałowo	11,5	-
rz. Kropiwna w m. Ostrowie	7,6	-
rz. Kamienna w m. Kamienna Stara	10,7	-
rz. Jarzębianka w m. Jastrzębna	2,7	-
rz. Lebedzianka w m. Krasnybór	4,2	-
m. Osowiec	4,1	4,4
w m. Burzyn	4,9	5,7

Pomiary zawartości tlenu rozpuszczonego w rzece **Narewka**

Punkt pomiarowy	Zawartość tlenu (mg/l)	
	03.07.	15.07.
wyżej m. Białowieża	1,1	4,0
poniżej m. Białowieża	-	3,2

Opracowanie:

Wydział Monitoringu Środowiska

Białystok 10.08.2009