

SYNTEZA wyników rybacko-wędkarskich obwodu nr 2 (dawniej 3) rzeki Raby, Lubień – Myślenice

Tablica 1. Niektóre statystyki rybacko-wędkarskie obwodu oparte o deklarowane połowy wędkarskie i dane własne dotyczące zarybień i połowów

Użytkowanie PZW			Obwód nr 3								Obwód nr 2		
Rok:	1983*	1984*	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ilość analizowanych dniówek wędkarskich oraz %% zwrotów	~44	~12	688	887	1124	814	1547	2108	1181	2223	1594	808	
Średnia ilość łososiowatych na dniówkę	1,6	0,8	0,81	1,15	1,07	0,78	1,11	1,15	1,06	1,20	1,05	0,93	
Pstrąg potokowy, połowy wędkarskie ogółem, szt/kg	? 0,30	? 0,34	61 0,48	172 0,36	225 0,30	166 0,35	406 0,38	407 0,42	114 0,38	262 0,46	532 0,45	337 0,59	
Pstrąg potokowy, w stosunku do zarybień tarlakami w %	-	-	203		703		902	80	32	50	18	16	
Lipień, połowy wędkarskie ogółem, szt/kg	? 0,32	? 0,34	-	3 0,44	5 0,36	10 0,33	78 0,34	39 0,42	3 0,34	19 0,38	3 0,47	0	
Troć** i łosoś, połowy wędkarskie ogółem, szt/kg	-	-	-	-	-	-	-	3 & 1 1,65	2 & 0 1,49	4 & 0 1,35	-	0 & 7 1,01	
Kleń, połowy wędkarskie ogółem, szt/kg	? 0,40	? 0,41	35 0,40	22 0,41	81 0,43	194 0,45	331 0,37	448 0,49	116 0,54	402 0,42	605 0,44	330 0,36	
Świnka, połowy wędkarskie ogółem, szt/kg	? 1,00	? 1,00	-	1 1,00	2 1,00	11 0,73	39 0,54	11 0,55	17 0,85	6 0,60	14 0,79	4 0,66	
Roczne odłowy selekcyjne, kg	-	-	-	85	333	1275	574	469	304	269	599	104	

* - wyniki ankiet połowów wędkarzy krakowskich rok przed i zaraz po wprowadzeniu nowego wymiaru ochronnego dla pstrągów potokowych (30 cm)

** - nigdy nie zarybiane

19380 - oznacza maksimum w okresie gospodarowania obwodem

Tablica 2. Zestawienie asortymentów i ilości materiału zarybieniowego dostarczonego do obwodu (także przerzuty wewnętrzne)

Rok:		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Lipień	Narybek jesienny 0 ⁺	2000	2000										
Pstrąg potokowy	Tarlaki szt/kg	1	30		32		45	511	351	525	2960	2200	
		1	19		48		71	252	120	254	1297	1272	
	Przerzuty 0 ⁺ i starsze		137	4446	2600	2066	2898	2587	1520	4138	4417	2386	
			5,7	110,2	130,7	105,0	91,4	108,2	77,7	131,8	115,2	112,3	
	Narybek jesienny 0 ⁺	19380	10000										
	Narybek letni 0 ⁺								29740	17836	16071	31043	
	Wylęg żerujący 0 ⁺		35575	102052	73900	56866	19907	111895	20000	24000	49000	30000	
Łosoś	Ikra zapłodniona 1 ⁻			77050	13600	25440							
	Ikra zaoczkowana 1 ⁻				19050	8000							
	Tarlaki, szt/kg							9/16				36/21	
	Smolty 1 ⁺										1050		
	Presmolty 1 ⁺											600	
	Narybek letni 0 ⁺							10000	10000	5000			

Tablica 3. Letnia temperatura wody w Raby w przekroju jazu w Myślenicach

Rok:	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ilość dni o temperaturze wody powyżej 26 °C, w godzinach 16:00 – 17:00	4	0	4	8	4	7	24
Maksymalna zanotowana temperatura wody w godzinach 16:00 do 17:00	27,8 °C	23,8 °C	26,9 °C	28,8 °C	27,3 °C	29,4 °C	29,4 °C
Przybliżona długość odcinka regulowanego w obwodzie w metrach:	?	500	2500	10000	5000	3000	500

Tablica 4. Połowy komercyjne (bez wędkarskich) ryb karpowatych w latach 1961-1968 (Kolder i in. 1974) i całkowite połowy ryb karpowatych w latach 2000-2003 (dane własne) w g/m² powierzchni wody w Rabie powyżej i poniżej Stróży.

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
20,7	3,8	19,1	5,7	7,5	5,6	6,2	5,4	(brak danych)	0,05	0,3	1,2	4,6	2,5	2,7	1,3
Średnio 14,5			Średnio 6,1 (61 kg/ha)					Średnio 1,8 (18 kg/ha)							

Tablica 5. Całkowite połowy ryb karpowatych w latach 2004-2006 (dane własne) w g/m² powierzchni wody w Rabie powyżej i poniżej Stróży.

2004	2005	2006
1,5	2,9	0,6
Średnio 1,7 (17kg/ha)		

Przygotował: Józef Jeleński,
2007-02-28