



Połowy wędkarskie  
w wodach użytkowanych przez  
Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego  
w Opolu  
w roku 2008  
- raport

## **Informacje ogólne na temat przyjętej metodyki opracowania oraz stanu kompletności danych pochodzących z analizowanych rejestrów połowów**

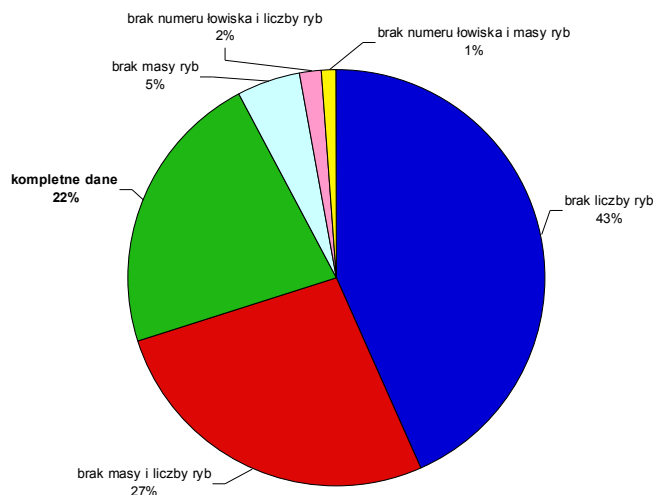
Podstawę niniejszego raportu stanowiło **19 675 rejestrów** połowów wędkarskich złożone przez wędkarzy z okręgów opolskiego, częstochowskiego i jeleniogórskiego katowickiego, mazowieckiego, piotrkowskiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego. Wędkarze z okręgu opolskiego złożyli **17 660 rejestrów**.

**10 951** rejestrów, czyli **55,7% ogólnej liczby**, nie zawierało użytecznych danych. Łączna liczba rejestrów wykorzystanych do analiz wyniosła **8 724, czyli 44,3% ogólnej liczby**, z czego **7 749** pochodziło od wędkarzy z okręgu opolskiego, **448** z okręgu częstochowskiego, **496** z okręgu wałbrzyskiego, zaś z innych okręgów – **31**. Wstępna analiza udziału wędkarzy z poszczególnych okręgów w odłowach dokonanych w wodach okręgu opolskiego wykazała, że wędkarze z okręgów innych niż opolski, częstochowski i wałbrzyski uczestniczyli w nich w znikomym stopniu. W związku z tym ich udziały zostały w raporcie potraktowane łącznie.

Opolscy wędkarze dostarczyli łącznie **60 767** informacji (tzw. rekordów bazy danych) odnoszących się do wód macierzystego okręgu, które nadawały się do wykorzystania. W analizach wykorzystano też **2 799** informacji wędkarzy okręgu częstochowskiego, **3 237** informacji wędkarzy okręgu wałbrzyskiego oraz **253** informacje pochodzące od wędkarzy z innych okręgów. Łącznie do analiz wykorzystano **67 056 informacji**.

Istotnym problemem stwierdzonym na wstępnym etapie analizy surowych danych wpisanych do komputerowej bazy danych okazała się poważna niekompletność informacji znajdujących się w rejestrach. Tylko **22%** spośród wspomnianych 60 767 rekordów bazy danych było kompletnych, tj. zawierało numer łowiska, nazwę gatunkową, liczbę i masę złowionych ryb. Pozostałe **78%** wpisów pochodzących z rejestrów wymagało mniejszych lub większych uzupełnień, które pozwoliły wykorzystać je w dalszych analizach. Udział wpisów należących do poszczególnych „kategorii kompletności” przedstawia poniższy wykres.





Rys. 1. Udział wpisów o różnym stopniu kompletności w pierwotnej bazie danych pochodzących z rejestrów połowów wędkarskich w wodach okręgu opolskiego w roku 2008.

Stosunkowo najmniej problematyczne było uzupełnienie wpisów, w których brakowało informacji o masie lub liczbie złowionych ryb. W przypadku tego typu niekompletności danych zastosowano następujące reguły ich uzupełniania:

jeśli w rejestrze oprócz numeru łowiska podana została tylko liczba złowionych ryb danego gatunku, to ich masę oszacowano na podstawie średniej masy ryby tego gatunku obliczonej na podstawie wszystkich rejestrów zawierających dane o liczbie i masie, stosując zaokrąglenie do 0,1 kg;

jeśli w rejestrze oprócz numeru łowiska podana została tylko masa ryb danego gatunku, to ich liczbę oszacowano na podstawie średniej masy ryby tego gatunku obliczonej na podstawie wszystkich rejestrów zawierających dane o liczbie i masie. W tym przypadku uzyskaną liczbę zaokrąglano do najbliższej liczby całkowitej;

Przed obliczeniem średniej masy ryb poszczególnych gatunków w oparciu o wpisy zawierające kompletne dane wpisy te poddano weryfikacji, której celem było wyeliminowanie nierealistycznych wartości masy ryb w postaci np. dwustugramowych sumów czy pięciokilogramowych płoci. Średnie masy ryb poszczególnych gatunków obliczone na podstawie wiarygodnych rekordów bazy danych nie odbiegały od wartości obserwowanych w innych okręgach PZW na podstawie analizy tamtejszych rejestrów



połowów prowadzonej od wielu lat. Na tej podstawie uznano je za wiarygodne i wykorzystano do uzupełnienia danych w niekompletnych rekordach bazy.

Nieco bardziej problematyczne było uzupełnienie wpisów, w których znajdowała się tylko nazwa gatunku ryby, natomiast brakowało informacji o liczbie i masie. Ze względu na duży, wynoszący **27%**, udział tego typu wpisów w pierwotnej bazie danych, zdecydowano, że ewentualne usunięcie tych wpisów z dalszych analiz spowoduje znaczne zaniżenie oceny liczby i masy ryb odłowionych w poszczególnych łowiskach i obwodach. Dla usunięcia tego typu niekompletności danych zastosowano najbardziej ostrożną metodę oszacowania liczby złowionych ryb, przyjmując, że każdorazowo wynosiła ona 1. Przyjęto, że masa takiej ryby była równa średniej masie ustalonej dla danego gatunku na podstawie kompletnych wpisów.

Stwierdzono, że **3%** spośród analizowanych informacji nie zawierało numeru łowiska. Dane takie, po uzupełnieniu masy i liczby ryb, zostały uwzględnione w osobnym zestawieniu oraz w informacjach o łącznej liczbie i masie poszczególnych gatunków odłowionych ryb oraz łącznej presji wędkarskiej na wodach okręgu opolskiego.

Dla oceny presji wędkarskiej obliczono łączną liczbę dni wędkowania na każdym łowisku oraz na wszystkich łowiskach okręgu wrocławskiego łącznie.

Integralną część niniejszego raportu stanowi też baza danych w postaci elektronicznej, przygotowana w formacie Microsoft Excel. Zawiera ona surowe dane pochodzące z wprowadzonych rejestrów uzupełnione według opisanej wyżej procedury.

Dla potrzeb wprowadzenia danych do ksiąg gospodarczych i uzyskania zestawień rocznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 września 2003 r. w sprawie dokumentacji prowadzonej przez uprawnionego do rybactwa (Dz. U. Nr 180, poz. 1766) sporządzono też odpowiednie podsumowania załączone w postaci elektronicznej.

## Zalecenia dotyczące konstrukcji rejestrów połowów wędkarskich i rejestracji połowów

W odniesieniu do rejestracji połowów prowadzonej na wodach okręgu opolskiego uwagę zwraca przede wszystkim bardzo wysoki – w porównaniu z sytuacją obserwowaną w sąsiednich okręgach – poziom zwrotów rejestrów. W tej sytuacji wskazanym wydaje się utrzymanie stosowanej obecnie metody egzekwowania od wędkarzy zwrotu rejestrów połowów po zakończonym sezonie.

Pewne wątpliwości budzi jednak fakt, iż prawie 60% zwracanych rejestrów było pustych lub nie zawierało żadnych użytecznych danych.

Uwagę zwraca także bardzo wysoka łączna masa odłowionych ryb wynosząca prawie **196 ton** oraz ich łączna liczba wynosząca ponad **460 tysięcy sztuk**. Świadczy to o dużej presji wędkarskiej, która w rzeczywistości może być większa biorąc pod uwagę fakt, iż liczby te pochodzą tylko z 40% rejestrów zwróconych przez wędkarzy. Trudno bowiem przypuszczać, aby 60% wędkarzy wnoszących opłaty za prawo wędkowania na wodach okręgu opolskiego nie odławiało w ciągu roku żadnej ryby.

Podstawowym warunkiem zwiększenia wiarygodności danych dotyczących wielkości połowów wędkarskich, a tym samym presji wędkarskiej, jest kontrola wędkarzy na łowiskach, która powinna zaowocować rzetelnymi wpisami w rejestrach połowów i zmniejszeniem liczby pustych rejestrów zwracanych przez wędkarzy.

Celowym wydaje się także pewne uproszczenie konstrukcji rejestrów, które ułatwiłoby wędkarzom odnotowywanie połowów i zmniejszyło liczbę niekompletnych zapisów w rejestrach. Najważniejsza zmiana powinna polegać na rezygnacji z podawania przez wędkarzy masy odłowionych ryb. **Zdecydowanie najważniejszą, a jednocześnie z punktu widzenia wędkarza znacznie prostszą do uzyskania informacją, jest liczba odłowionych ryb.** Masę ryb można w łatwy i bardzo wiarygodny sposób obliczyć podczas obróbki rejestrów wykorzystując w tym celu średnie masy ryb poszczególnych gatunków obliczone na podstawie wieloletnich obserwacji prowadzonych w oparciu o rejestry połowów wielu okręgów. Biorąc pod uwagę wielką liczbę ryb, na podstawie której takie średnie można obliczyć, szacowanie ogólnej masy na podstawie takiej metody będzie w sensie statystycznym całkowicie zasadne.

Dzięki temu można będzie też uniknąć uciążliwej weryfikacji rozsądności relacji pomiędzy liczbą i masą rejestrowanych przez wędkarzy ryb, która obecnie konieczna jest dla wyeliminowania absurdalnie małych lub dużych wartości.

Kolejna modyfikacja rejestrów powinna polegać na wprowadzeniu do nich listy gatunków odpowiadającej dokładnie liście wykorzystywanej w księgach gospodarczych



i zestawieniach rocznych sporządzanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 września 2003 r. w sprawie dokumentacji prowadzonej przez uprawnionego do rybactwa (Dz. U. Nr 180, poz. 1766).

Wszystkie łowiska powinny być dokładnie opisane. Uwaga ta odnosi się w szczególności do łowisk rzecznych.

Należy też wprowadzić jednolitą i konsekwentną liczbową numerację łowisk. System numeracji stosowany w roku 2008 był niekonsekwentny, a stosowanie mieszanej numeracji wykorzystującej czysto liczbowe numery oraz oznaczenia uzupełnione literą „O” sprzyjał pomyłkom.

**Numer łowiska powinien być jego jedynym identyfikatorem w rejestrze.** Należy unikać wymagania od wędkarza wpisywania dodatkowych informacji precyzujących miejsce połowu w obrębie łowiska w postaci np. nazwy rzeki. Tylko wówczas możliwe będzie uzyskanie precyzyjnej informacji o połowach.

Proponowane modyfikacje spowodują najprawdopodobniej zwiększenie liczby wyróżnianych łowisk, jednak jednocześnie pozwolą na dokładną analizę połowów i ułatwią opracowywanie rejestrów.

W opisach łowisk należy unikać podawania nazw obwodów rybackich, do których one wchodzi. Choć wydawać się to może zaskakującym, to podawanie takich informacji wielu wędkarzom wyraźnie utrudnia poprawne określenie łowiska.

Wskazane byłoby umieszczenie na górze każdej strony rejestru przeznaczonej na wpisy dokonywane przez wędkarzy wyraźnej instrukcji przypominającej, jakie dane należy wpisać. W szczególności należy przypominać, że **dla każdego gatunku odłowionego w trakcie wędkowania powinien być wypełniony osobny wiersz rejestru.** Brak takiego rozwiązania powoduje ogromne problemy z analizą rejestrów.

*Niniejszy raport sporządzono zgodnie z umową o dzieło z dnia 12 października 2009 r. zawartą pomiędzy Okręgiem Polskiego Związku Wędkarskiego z siedzibą w Opolu, przy ul. Malczewskiego 1 oraz Janem Kuszniierzem zamieszkałym we Wrocławiu przy ul. Sienkiewicza 119/5.*



Jan Kuszniierz



## **Zestawienia dotyczące obwodów rybackich**



**Wszystkie wody użytkowane przez Okręg PZW Opole – łącznie.**

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	425	12	4		441
	masa	1 403,5	26,8	4,0		1 434,3
boleń	liczba	825	10	80	4	919
	masa	1 485,8	28,7	126,2	8,4	1 649,1
brzana	liczba	163	9			172
	masa	278,5	10,8			289,3
jaź	liczba	7 462	728	1 474	10	9 674
	masa	4 477,8	475,3	861,0	6,4	5 820,5
karaś	liczba	4 488	137	532	1	5 158
	masa	2 290,9	86,4	266,0	0,5	2 643,8
karp	liczba	11 105	240	26	20	11 391
	masa	17 744,3	379,5	32,6	32,6	18 189,0
kleń	liczba	2 707	138	60		2 905
	masa	2 432,1	117,0	56,8		2 605,9
leszcz	liczba	74 132	6 212	12 016	128	92 488
	masa	51 187,4	4 824,5	8 423,8	89,4	64 525,1
lin	liczba	3 006	144	144	2	3 296
	masa	2 379,8	120,9	111,6	1,6	2 613,9
lipień	liczba	148	3	39		190
	masa	72,2	3,5	19,5		95,2
miętus	liczba	253	7	35		295
	masa	192,2	10,3	28,2		230,7
okoń	liczba	71 163	909	2 014	3	74 089
	masa	14 535,5	200,6	407,0	0,6	15 143,8
płoc	liczba	181 463	8 412	17 403	32	207 310
	masa	36 374,7	1 925,7	3 495,2	6,4	41 802,0
pstrąg potokowy	liczba	447	1			448
	masa	222,6	2,0			224,6
pstrąg tęczowy	liczba	1 152	96	46	1	1 295
	masa	674,2	58,6	35,1	0,6	768,5
sandacz	liczba	7 832	356	376	119	8 683
	masa	15 266,8	638,1	589,9	266,7	16 761,4
sum	liczba	342	6	2		350
	masa	2 225,8	44,2	10,9		2 280,9
szczupak	liczba	6 252	100	95	16	6 463
	masa	10 571,4	115,3	131,5	28,5	10 846,7
świnka	liczba	259	25	10		294
	masa	221,8	29,1	9,0		259,9
węgorz	liczba	589	49	15		653
	masa	632,5	54,3	15,7		702,4
inne	liczba	34 667	492	925	19	36 103
	masa	6 807,6	120,2	179,5	3,8	7 111,1
	<b>łącna liczba</b>	<b>408 880</b>	<b>18 086</b>	<b>35 296</b>	<b>355</b>	<b>462 617</b>
	<b>łącna masa</b>	<b>171 477,4</b>	<b>9 271,6</b>	<b>14 803,5</b>	<b>445,5</b>	<b>195 998,0</b>
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>88,4</b>	<b>3,9</b>	<b>7,6</b>	<b>0,1</b>	
	<b>% łącznej masy</b>	<b>87,5</b>	<b>4,7</b>	<b>7,6</b>	<b>0,2</b>	
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>7 749</b>	<b>448</b>	<b>496</b>	<b>31</b>	<b>8 724</b>
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>60 767</b>	<b>2 799</b>	<b>3 237</b>	<b>253</b>	<b>67 056</b>
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>90,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>0,4</b>	
	<b>kg/ha</b>	<b>20,3</b>				
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>52,8</b>	<b>40,4</b>	<b>71,2</b>	<b>11,5</b>	<b>53,0</b>
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>22,1</b>	<b>20,7</b>	<b>29,8</b>	<b>14,4</b>	<b>22,5</b>
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>8487,83</b>				





## Rzeka Odra I.1. Obwód rybacki rzeki Odry nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				Razem
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	
amur	liczba	39	5			44
	masa	142,0	14,3			156,3
boleń	liczba	124	2			126
	masa	237,2	2,0			239,2
brzana	liczba	50	6			56
	masa	86,5	7,8			94,3
jaź	liczba	1 098	345	1	5	1 449
	masa	730,6	235,4	0,6	3,4	970,0
karaś	liczba	662	39			701
	masa	331,4	18,5			349,8
karp	liczba	388	31			419
	masa	681,8	58,0			739,8
kleń	liczba	895	106			1 001
	masa	852,4	97,7			950,1
leszcz	liczba	7 034	2 421	12	21	9 488
	masa	5 060,3	1 813,0	8,7	14,7	6 896,7
lin	liczba	364	79			443
	masa	290,7	66,1			356,8
miętus	liczba	13	4			17
	masa	8,1	7,0			15,1
okoń	liczba	13 837	591			14 428
	masa	2 802,7	130,4			2 933,1
płoc	liczba	44 573	3 134	3	6	47 716
	masa	9 054,7	699,7	0,9	1,2	9 756,5
pstrąg potokowy	liczba	2	1			3
	masa	1,0	2,0			3,0
pstrąg tęczowy	liczba	94	55		1	150
	masa	60,4	32,2		0,6	93,2
sandacz	liczba	695	41	1		737
	masa	1 318,9	78,8	1,0		1 398,7
sum	liczba	92	3			95
	masa	607,0	13,9			620,9
szczupak	liczba	750	21			771
	masa	1 257,8	35,7			1 293,5
świnka	liczba	57	19			76
	masa	53,7	21,8			75,5
węgorz	liczba	44	17			61
	masa	48,5	19,8			68,3
inne	liczba	8 032	115			8 147
	masa	1 577,2	26,4			1 603,6
<b>łącna liczba</b>		<b>78 843</b>	<b>7 035</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>85 928</b>
<b>łącna masa</b>		<b>25 202,8</b>	<b>3 380,4</b>	<b>11,2</b>	<b>19,9</b>	<b>28 614,3</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>91,8</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>88,1</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>7 749</b>	<b>448</b>	<b>496</b>	<b>31</b>	<b>8 724</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>60 767</b>	<b>2 799</b>	<b>3 237</b>	<b>253</b>	<b>67 056</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>90,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>0,4</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>37,3</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>10,2</b>	<b>15,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>9,8</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>3,3</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>675,7</b>				



## Rzeka Odra I.2. Obwód rybacki rzeki Odry nr 2.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	22	1			23
	masa	58,6	2,0			60,6
boleń	liczba	77	2			79
	masa	128,4	8,0			136,4
brzana	liczba	6	2			8
	masa	9,4	2,0			11,4
jaź	liczba	995	329		4	1 328
	masa	616,1	212,2		2,4	830,7
karaś	liczba	473	14			487
	masa	221,5	22,0			243,5
karp	liczba	137	3			140
	masa	230,0	15,9			245,9
kleń	liczba	261	16			277
	masa	241,2	6,1			247,3
leszcz	liczba	8 384	1 338		1 23	9 746
	masa	6 075,8	1 060,6		1,0 16,1	7 153,5
lin	liczba	143	11			154
	masa	109,7	11,4			121,1
lipień	liczba	6	2			8
	masa	5,0	2,0			7,0
miętus	liczba	11				11
	masa	8,2				8,2
okoń	liczba	15 453	52			15 505
	masa	3 174,9	10,4			3 185,3
płoc	liczba	26 375	1 482		3	27 860
	masa	5 265,3	416,3		0,6	5 682,2
pstrąg potokowy	liczba	180				180
	masa	91,3				91,3
pstrąg tęczowy	liczba	104	1			105
	masa	63,4	0,6			64,0
sandacz	liczba	410	16		1	427
	masa	698,0	33,9		1,0	732,9
sum	liczba	23	1			24
	masa	105,8	12,5			118,3
szczupak	liczba	676	14			690
	masa	1 053,3	24,2			1 077,5
świnka	liczba	11	4			15
	masa	10,1	5,4			15,5
węgorz	liczba	61	11			72
	masa	68,9	11,9			80,8
inne	liczba	6 430	144			6 574
	masa	1264,37	44,4			1308,77
<b>łątzna liczba</b>		<b>60 238</b>	<b>3 443</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>63 713</b>
<b>łątzna masa</b>		<b>19 499,2</b>	<b>1 901,7</b>	<b>2,0</b>	<b>19,1</b>	<b>21 422,0</b>
<b>% łątznej liczby</b>		<b>94,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>% łątznej masy</b>		<b>91,0</b>	<b>8,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 203</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1 320</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>6 207</b>	<b>533</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>6 772</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>91,7</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>33,4</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>50,1</b>	<b>31,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,5</b>	<b>48,3</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,2</b>	<b>17,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,8</b>	<b>16,2</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,2</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>584,2</b>				



Rzeka Osobłoga I.11. Obwód rybacki rzeki Osobłoga nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	1				1
	masa	2,0				2,0
boleń	liczba	101		12		113
	masa	165,6		18,0		183,6
brzana	liczba	3				3
	masa	3,3				3,3
jaź	liczba	553		167		720
	masa	329,7		99,0		428,7
karaś	liczba	147		88		235
	masa	71,6		44,0		115,6
karp	liczba	47				47
	masa	79,1				79,1
kleń	liczba	301		7		308
	masa	259,3		7,0		266,3
leszcz	liczba	2 374	2	661		3 037
	masa	1 714,5	1,4	466,7		2 182,5
lin	liczba	54		4		58
	masa	43,5		3,0		46,5
lipień	liczba	7				7
	masa	3,5				3,5
miętus	liczba	46		21		67
	masa	35,4		16,0		51,4
okoń	liczba	1 449		230		1 679
	masa	291,6		46,0		337,6
płoc	liczba	3 326		1 814		5 140
	masa	678,0		363,1		1 041,1
pstrąg potokowy	liczba	94				94
	masa	45,1				45,1
pstrąg tęczowy	liczba	18				18
	masa	10,8				10,8
sandacz	liczba	137		5		142
	masa	227,1		6,0		233,1
sum	liczba	7				7
	masa	46,5				46,5
szczupak	liczba	167		5	2	174
	masa	254,4		8,0	3,5	265,9
świnka	liczba	5				5
	masa	4,8				4,8
węgorz	liczba	8				8
	masa	8,0				8,0
inne	liczba	480		5	19	504
	masa	98,5		1,0	3,8	103,3
<b>łącna liczba</b>		<b>9 325</b>	<b>2</b>	<b>3 019</b>	<b>21</b>	<b>12 367</b>
<b>łącna masa</b>		<b>4 372,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1 077,8</b>	<b>7,3</b>	<b>5 458,7</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>75,4</b>	<b>0,0</b>	<b>24,4</b>	<b>0,2</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>80,1</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>	<b>0,1</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>311</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>366</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>1 651</b>	<b>2</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>1 874</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>88,1</b>	<b>0,1</b>	<b>11,5</b>	<b>0,3</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>73,9</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>30,0</b>	<b>2,0</b>	<b>58,1</b>	<b>10,5</b>	<b>33,8</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,1</b>	<b>1,4</b>	<b>20,7</b>	<b>3,7</b>	<b>14,9</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>5,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,9</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>59,2</b>				



Rzeka Mała Panew II.2. Obwód rybacki Zbiornik Turawa na rzece Mała Panew nr 2.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	18				18
	masa	80,0				80,0
boleń	liczba	35	1	13		49
	masa	55,2	2,1	19,0		76,3
brzana	liczba	7				7
	masa	12,6				12,6
jaź	liczba	1 044	3	575		1 622
	masa	529,1	2,2	333,2		864,5
karaś	liczba	205	7	20		232
	masa	107,8	4,2	10,0		122,0
karp	liczba	210	15			225
	masa	362,5	55,3			417,8
kleń	liczba	68	2	5		75
	masa	73,4	1,8	5,0		80,2
leszcz	liczba	11 121	665	807		12 593
	masa	8 068,4	536,6	547,5		9 152,5
lin	liczba	95	4	4		103
	masa	76,0	4,5	3,0		83,5
lipień	liczba	13				13
	masa	6,5				6,5
miętus	liczba	9	1			10
	masa	6,4	1,3			7,7
okoń	liczba	13 071	122	77	3	13 273
	masa	2 731,9	29,7	18,4	0,6	2 780,6
płoc	liczba	6 946	124	5 731		12 801
	masa	1 418,5	26,9	1 149,4		2 594,8
pstrąg potokowy	liczba	46				46
	masa	23,0				23,0
pstrąg tęczowy	liczba	53	2	4		59
	masa	29,8	1,2	5,1		36,1
sandacz	liczba	2 833	216	12	72	3 133
	masa	5 447,9	349,5	15,8	161,2	5 974,4
sum	liczba	47	1			48
	masa	276,4	8,9			285,3
szczupak	liczba	851	45	4	4	904
	masa	1 416,7	23,0	5,0	8,0	1 452,7
świnka	liczba	8				8
	masa	6,1				6,1
węgorz	liczba	158	20	2		180
	masa	166,8	21,5	1,5		189,8
inne	liczba	2 229	3	461		2 693
	masa	453,6	3,5	91,2		548,3
<b>łączna liczba</b>		<b>39 067</b>	<b>1 231</b>	<b>7 715</b>	<b>79</b>	<b>48 092</b>
<b>łączna masa</b>		<b>21 348,5</b>	<b>1 072,2</b>	<b>2 204,1</b>	<b>169,8</b>	<b>24 794,5</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>81,2</b>	<b>2,6</b>	<b>16,0</b>	<b>0,2</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>86,1</b>	<b>4,3</b>	<b>8,9</b>	<b>0,7</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 186</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>1 330</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>7 520</b>	<b>328</b>	<b>350</b>	<b>78</b>	<b>8 276</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>90,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,9</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>11,0</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>32,9</b>	<b>17,8</b>	<b>118,7</b>	<b>7,2</b>	<b>36,2</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>18,0</b>	<b>15,5</b>	<b>33,9</b>	<b>15,4</b>	<b>18,6</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>6,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1937,0</b>				



Rzeka Nysa Klodzka III.3. Obwód rybacki Zbiornik Otmuchów na rzece Nysa Klodzka nr 3.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	2	1	3		6
	masa	2,0	1,0	3,0		6,0
boleń	liczba	165	5	37	2	209
	masa	291,3	16,6	54,3	4,2	366,4
brzana	liczba	32				32
	masa	57,7				57,7
jaź	liczba	1 107	3	405	1	1 516
	masa	683,8	1,8	238,8	0,6	925,0
karaś	liczba	90		86		176
	masa	40,2		43,0		83,2
karp	liczba	287	3	6		296
	masa	461,2	4,8	8,0		474,0
kleń	liczba	328	3	36		367
	masa	298,3	2,5	32,9		333,7
leszcz	liczba	10 052	479	5 057	11	15 599
	masa	6 944,4	512,8	3 557,3	7,7	11 022,2
lin	liczba	112	4	84		200
	masa	83,9	6,5	65,6		156,0
lipień	liczba	5				5
	masa	2,1				2,1
miętus	liczba	84	2	7		93
	masa	70,1	2,0	6,2		78,3
okoń	liczba	5 426	10	1 347		6 783
	masa	1 090,5	2,0	269,2		1 361,7
płoc	liczba	8 963	95	2 619	2	11 679
	masa	1 892,6	19,0	532,9	0,4	2 444,9
pstrąg potokowy	liczba	9				9
	masa	4,5				4,5
pstrąg tęczowy	liczba	22	10	6		38
	masa	15,2	12,0	8,0		35,2
sandacz	liczba	713	25	175	45	958
	masa	1 363,0	47,5	273,0	103,5	1 787,0
sum	liczba	7		1		8
	masa	52,9		2,0		54,9
szczupak	liczba	462	5	47	6	520
	masa	808,3	9,0	62,0	12,0	891,3
świnka	liczba	17		1		18
	masa	16,9		1,0		17,9
węgorz	liczba	70		1		71
	masa	73,4		1,1		74,5
inne	liczba	1 820	29	105		1 954
	masa	373,0	5,7	21,0		399,7
<b>łątzna liczba</b>		<b>29 773</b>	<b>674</b>	<b>10 023</b>	<b>67</b>	<b>40 537</b>
<b>łątzna masa</b>		<b>14 625,1</b>	<b>643,2</b>	<b>5 179,3</b>	<b>128,4</b>	<b>20 576,0</b>
<b>% łątznej liczby</b>		<b>73,4</b>	<b>1,7</b>	<b>24,7</b>	<b>0,2</b>	
<b>% łątznej masy</b>		<b>71,1</b>	<b>3,1</b>	<b>25,2</b>	<b>0,6</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 018</b>	<b>32</b>	<b>308</b>	<b>12</b>	<b>1 367</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>5 328</b>	<b>151</b>	<b>1 348</b>	<b>67</b>	<b>6 894</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>77,3</b>	<b>2,2</b>	<b>19,6</b>	<b>1,0</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>8,4</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>29,2</b>	<b>21,1</b>	<b>32,5</b>	<b>5,6</b>	<b>29,7</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,4</b>	<b>20,1</b>	<b>16,8</b>	<b>10,7</b>	<b>15,1</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1739,0</b>				



Rzeka Nysa Kłodzka III.4. Obwód rybacki Zbiornik Nysa na rzece Nysa Kłodzka nr 4.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	20	1	1		22
	masa	86,7	4,5	1,0		92,2
boleń	liczba	205		14	1	220
	masa	391,6		26,5	2,1	420,2
brzana	liczba	2				2
	masa	5,2				5,2
jaź	liczba	1 024	18	325		1 367
	masa	587,8	4,1	188,8		780,6
karaś	liczba	227	1	54	1	283
	masa	120,9	0,5	27,0	0,5	148,9
karp	liczba	157	3	6	10	176
	masa	293,0	4,0	7,6	18,0	322,6
kleń	liczba	105		11		116
	masa	90,0		11,0		101,0
leszcz	liczba	17 973	626	5 267	28	23 894
	masa	11 501,0	403,3	3 695,1	19,6	15 619,0
lin	liczba	88		52	2	142
	masa	68,4		40,0	1,6	110,0
lipień	liczba	98		39		137
	masa	45,6		19,5		65,1
miętus	liczba	5		6		11
	masa	5,4		5,0		10,4
okoń	liczba	1 831		249		2 080
	masa	374,9		51,3		426,2
płoc	liczba	26 221	23	6 871		33 115
	masa	5 162,1	5,2	1 375,9		6 543,1
pstrąg potokowy	liczba	28				28
	masa	15,1				15,1
pstrąg tęczowy	liczba	144	25	36		205
	masa	74,4	11,0	22,0		107,4
sandacz	liczba	1 652	33	176	2	1 863
	masa	3 579,3	83,7	283,8	2,0	3 948,8
sum	liczba	5		1		6
	masa	31,8		8,9		40,7
szczupak	liczba	354	4	29	4	391
	masa	637,9	7,0	42,5	5,0	692,4
świnka	liczba	40		9		49
	masa	35,9		8,0		43,9
węgorz	liczba	11		8		19
	masa	11,4		9,0		20,4
inne	liczba	831		354		1 185
	masa	171,9		66,3		238,2
<b>łącna liczba</b>		<b>51 021</b>	<b>734</b>	<b>13 508</b>	<b>48</b>	<b>65 311</b>
<b>łącna masa</b>		<b>23 290,1</b>	<b>523,2</b>	<b>5 889,2</b>	<b>48,8</b>	<b>29 751,3</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>78,1</b>	<b>1,1</b>	<b>20,7</b>	<b>0,1</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>78,3</b>	<b>1,8</b>	<b>19,8</b>	<b>0,2</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 177</b>	<b>37</b>	<b>249</b>	<b>5</b>	<b>1 467</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>6 244</b>	<b>103</b>	<b>1 106</b>	<b>29</b>	<b>7 482</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>83,5</b>	<b>1,4</b>	<b>14,8</b>	<b>0,4</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>11,7</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>43,3</b>	<b>19,8</b>	<b>54,2</b>	<b>9,6</b>	<b>44,5</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>19,8</b>	<b>14,1</b>	<b>23,7</b>	<b>9,8</b>	<b>20,3</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,7</b>	<b>5,1</b>	<b>5,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1986,8</b>				



Rzeka Nysa Kłodzka III.5. Obwód rybacki rzeki Nysa Kłodzka nr 5.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	3				3
	masa	19,0				19,0
boleń	liczba	30		3		33
	masa	50,2		6,3		56,5
brzana	liczba	6				6
	masa	7,5				7,5
jaź	liczba	865	11	1		877
	masa	545,1	7,0	0,6		552,7
karaś	liczba	120	3			123
	masa	39,8	0,7			40,5
karp	liczba	86		3		89
	masa	151,5		5,0		156,5
kleń	liczba	199	2			201
	masa	177,8	2,0			179,8
leszcz	liczba	1 979	75	2	1	2 057
	masa	1 279,9	46,3	1,7	0,7	1 328,5
lin	liczba	110				110
	masa	84,3				84,3
miętus	liczba	53		1		54
	masa	42,5		1,0		43,5
okoń	liczba	11 420	15	55		11 490
	masa	2 263,8	3,0	11,0		2 277,8
płoc	liczba	8 312	551	15		8 878
	masa	1 620,6	110,5	3,0		1 734,1
pstrąg potokowy	liczba	1				1
	masa	0,5				0,5
pstrąg tęczowy	liczba	23				23
	masa	10,7				10,7
sandacz	liczba	115		2		117
	masa	220,5		2,0		222,5
sum	liczba	9				9
	masa	72,2				72,2
szczupak	liczba	283		4		287
	masa	508,4		6,0		514,4
węgorz	liczba	4		4		8
	masa	3,5		4,1		7,6
inne	liczba	908	185			1093
	masa	181,6	37,0			218,6
<b>łącna liczba</b>		<b>24 526</b>	<b>842</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>25 459</b>
<b>łącna masa</b>		<b>7 279,2</b>	<b>206,5</b>	<b>40,7</b>	<b>0,7</b>	<b>7 527,1</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>96,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>96,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>468</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>477</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>2 284</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>2 346</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>97,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>13,9</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>52,4</b>	<b>210,5</b>	<b>22,5</b>	<b>1,0</b>	<b>53,4</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>15,6</b>	<b>51,6</b>	<b>10,2</b>	<b>0,7</b>	<b>15,8</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,2</b>	<b>5,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,7</b>	<b>3,2</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>524,6</b>				



Rzeka Widawa V.2. Obwód rybacki Zbiornik Michalice na rzece Widawa nr 2.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	1				1
	masa	1,0				1,0
jaź	liczba	388	9			397
	masa	235,2	6,6			241,8
karaś	liczba	35				35
	masa	21,0				21,0
karp	liczba	134	1		1	136
	masa	271,2	2,5		1,0	274,7
kleń	liczba	13				13
	masa	13,9				13,9
leszcz	liczba	1 420	10			1 430
	masa	972,2	10,0			982,2
lin	liczba	312	7			319
	masa	289,6	7,8			297,4
okoń	liczba	1 843	7			1 850
	masa	381,8	1,3			383,1
płoc	liczba	7 480	2			7 482
	masa	1 388,4	0,3			1 388,6
pstrąg potokowy	liczba	1				1
	masa	0,5				0,5
pstrąg tęczowy	liczba	3				3
	masa	0,9				0,9
sandacz	liczba	236	20		2	258
	masa	449,5	35,8		3,0	488,3
sum	liczba	15	1			16
	masa	96,8	8,9			105,7
szczupak	liczba	857	7			864
	masa	1 486,4	8,9			1 495,3
świnka	liczba	13				13
	masa	12,0				12,0
węgorz	liczba	26				26
	masa	28,1				28,1
inne	liczba	375				375
	masa	69,7				69,7
<b>łącna liczba</b>		<b>13 152</b>	<b>64</b>	<b>3</b>		<b>13 219</b>
<b>łącna masa</b>		<b>5 718,1</b>	<b>82,1</b>	<b>4,0</b>		<b>5 804,2</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>399</b>	<b>12</b>	<b>1</b>		<b>412</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>2 464</b>	<b>39</b>	<b>3</b>		<b>2 506</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,3</b>	<b>1,6</b>	<b>0,1</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>62,2</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>33,0</b>	<b>5,3</b>	<b>3,0</b>		<b>32,1</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,3</b>	<b>6,8</b>	<b>4,0</b>		<b>14,1</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>		<b>2,3</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>92,0</b>				





## Rzeka Opawa. Obwód rybacki rzeki Opawa nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
brzana	liczba	6				6
	masa	8,4				8,4
karaś	liczba		10			10
	masa		7,0			7,0
karp	liczba	2				2
	masa	3,3				3,3
kleń	liczba	37	3			40
	masa	32,4	1,0			33,4
leszcz	liczba	20				20
	masa	15,6				15,6
lipień	liczba	3				3
	masa	1,5				1,5
miętus	liczba	7				7
	masa	5,4				5,4
okoń	liczba	4				4
	masa	0,8				0,8
płoc	liczba	790	25			815
	masa	158,0	39,0			197,0
pstrąg potokowy	liczba	9				9
	masa	4,4				4,4
pstrąg tęczowy	liczba	8				8
	masa	4,4				4,4
szczupak	liczba	3				3
	masa	4,0				4,0
świnka	liczba	33				33
	masa	18,4				18,4
węgorz	liczba	3				3
	masa	3,3				3,3
inne	liczba	25				25
	masa	5,0				5,0
<b>łącna liczba</b>		950	38			988
<b>łącna masa</b>		264,9	47,0			311,9
<b>% łącznej liczby</b>		96,2	3,8			
<b>% łącznej masy</b>		84,9	15,1			
<b>liczba wędkarzy</b>		29	1			30
<b>presja (wędkarzodni)</b>		120	9			129
<b>udział w presji (%)</b>		93,0	7,0			
<b>kg/ha</b>		<b>63,1</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		32,8	38,0			32,9
<b>kg/wędkarza</b>		9,1	47,0			10,4
<b>kg/wędkarzodzień</b>		2,2	5,2			2,4
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,2</b>				



Rzeka Psina. Obwód rybacki rzeki Psina nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				Razem
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	
karp	liczba	2				2
	masa	2,8				2,8
płoc	liczba	86	92			178
	masa	17,2	14,1			31,3
sandacz	liczba	2				2
	masa	5,0				5,0
szczupak	liczba	2				2
	masa	3				3
<b>łącna liczba</b>		92	92			184
<b>łącna masa</b>		28,0	14,1			42,1
<b>% łącnej liczby</b>		50,0	50,0			
<b>% łącnej masy</b>		66,5	33,5			
<b>liczba wędkarzy</b>		6	1			7
<b>presja (wędkarzodni)</b>		7	4			11
<b>udział w presji (%)</b>		63,6	36,4			
<b>kg/ha</b>		<b>1,9</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		15,3	92,0			26,3
<b>kg/wędkarza</b>		4,7	14,1			6,0
<b>kg/wędkarzodzień</b>		4,0	3,5			3,8
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>14,8</b>				



## Rzeka Kłodnica. Obwód rybacki rzeki Kłodnica nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				Razem
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	
amur	liczba	1				1
	masa	4,8				4,8
boleń	liczba	3				3
	masa	5,6				5,6
brzana	liczba	2				2
	masa	3,6				3,6
jaź	liczba	52	2			54
	masa	15,6	1,0			16,6
karaś	liczba	194	10			204
	masa	174,5	5,0			179,5
karp	liczba	88	1			89
	masa	91,5	1,0			92,5
kleń	liczba	68	3			71
	masa	57,7	2,9			60,6
leszcz	liczba	977	46			1 023
	masa	650,8	32,0			682,8
lin	liczba	73	3			76
	masa	54,3	2,6			56,9
miętus	liczba	3				3
	masa	1,0				1,0
okoń	liczba	1 039	31			1 070
	masa	210,9	6,2			217,1
płoc	liczba	4 763	628			5 391
	masa	989,6	125,6			1 115,2
pstrąg potokowy	liczba	14				14
	masa	7,0				7,0
pstrąg tęczowy	liczba	79				79
	masa	47,0				47,0
sandacz	liczba	133				133
	masa	255,8				255,8
sum	liczba	7				7
	masa	49,5				49,5
szczupak	liczba	63	1			64
	masa	125,4	3,0			128,4
świnka	liczba	38				38
	masa	34,2				34,2
węgorz	liczba	5				5
	masa	5,5				5,5
inne	liczba	465	1			466
	masa	93,4	0,2			93,6
<b>łącna liczba</b>		<b>8 067</b>	<b>726</b>			<b>8 793</b>
<b>łącna masa</b>		<b>2 877,5</b>	<b>179,5</b>			<b>3 057,0</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>91,7</b>	<b>8,3</b>			
<b>% łącznej masy</b>		<b>94,1</b>	<b>5,9</b>			
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>194</b>	<b>18</b>			<b>212</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>1 064</b>	<b>58</b>			<b>1 122</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>94,8</b>	<b>5,2</b>			
<b>kg/ha</b>		<b>48,5</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>41,6</b>	<b>40,3</b>			<b>41,5</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,8</b>	<b>10,0</b>			<b>14,4</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>3,1</b>			<b>2,7</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>59,3</b>				



## Rzeka Pratwa. Obwód rybacki rzeki Pratwa nr 1.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	1				1
	masa	1,0				1,0
jaź	liczba	7				7
	masa	4,0				4,0
karaś	liczba	122				122
	masa	59,4				59,4
karp	liczba	97				97
	masa	156,1				156,1
kleń	liczba	4				4
	masa	4,0				4,0
leszcz	liczba	2 448	4			2 452
	masa	1 623,2	3,0			1 626,2
lin	liczba	39				39
	masa	31,6				31,6
okoń	liczba	85				85
	masa	17,0				17,0
płoc	liczba	1 041				1 041
	masa	205,9				205,9
pstrąg potokowy	liczba	1				1
	masa	0,5				0,5
pstrąg tęczowy	liczba	8				8
	masa	5,0				5,0
sandacz	liczba	64	1			65
	masa	127,5	1,0			128,5
sum	liczba	1				1
	masa	1,0				1,0
szczupak	liczba	58				58
	masa	97,1				97,1
węgorz	liczba	1				1
	masa	1,0				1,0
inne	liczba	17				17
	masa	5,8				5,8
<b>łątzna liczba</b>		<b>3 994</b>	<b>5</b>			<b>3 999</b>
<b>łątzna masa</b>		<b>2 340,1</b>	<b>4,0</b>			<b>2 344,1</b>
<b>% łątznej liczby</b>		<b>99,9</b>	<b>0,1</b>			
<b>% łątznej masy</b>		<b>99,8</b>	<b>0,2</b>			
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>228</b>	<b>2</b>			<b>230</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>826</b>	<b>2</b>			<b>828</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,8</b>	<b>0,2</b>			
<b>kg/ha</b>		<b>63,2</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,5</b>	<b>2,5</b>			<b>17,4</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>10,3</b>	<b>2,0</b>			<b>10,2</b>
<b>kg/wędkarzodzięń</b>		<b>2,8</b>	<b>2,0</b>			<b>2,8</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>37,0</b>				



## Akweny położone poza obwodami rybackimi.

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	317	4			321
	masa	1 006,5	5,0			1 011,5
boleń	liczba	85		1	1	87
	masa	160,6		2,1	2,1	164,8
brzana	liczba	49	1			50
	masa	84,3	1,0			85,3
jaź	liczba	329	8			337
	masa	201,1	5,0			206,1
karaś	liczba	2 213	53	284		2 550
	masa	1 102,9	28,5	142,0		1 273,4
karp	liczba	9 470	183	10	10	9 673
	masa	14 960,4	238,1	11,0	14,6	15 224,1
kleń	liczba	428	3	1		432
	masa	331,8	3,0	0,9		335,7
leszcz	liczba	10 350	546	209	44	11 149
	masa	7 281,3	405,6	145,7	30,6	7 863,2
lin	liczba	1 616	36			1 652
	masa	1 247,9	22,1			1 270,0
lipień	liczba	16	1			17
	masa	8,0	1,5			9,5
miętus	liczba	22				22
	masa	9,7				9,7
okoń	liczba	5 705	81	56		5 842
	masa	1 194,8	17,6	11,2		1 223,6
płoc	liczba	42 587	2 256	350	21	45 214
	masa	8 523,8	469,2	70,0	4,2	9 067,2
pstrąg potokowy	liczba	62				62
	masa	29,9				29,9
pstrąg tęczowy	liczba	596	3			599
	masa	352,2	1,6			353,8
sandacz	liczba	842	4	2		848
	masa	1 574,2	7,9	4,3		1 586,4
sum	liczba	129				129
	masa	885,9				885,9
szczupak	liczba	1 726	3	6		1 735
	masa	2 918,9	4,5	8,0		2 931,4
świnka	liczba	37	2			39
	masa	29,8	1,9			31,7
węgorz	liczba	198	1			199
	masa	214,2	1,1			215,3
inne	liczba	13 055	15			13 070
	masa	2 513,5	3,0			2 516,5
<b>łącznie</b>		<b>89 832</b>	<b>3 200</b>	<b>919</b>	<b>76</b>	<b>94 027</b>
<b>łącznie</b>		<b>44 631,7</b>	<b>1 216,6</b>	<b>395,2</b>	<b>51,5</b>	<b>46 294,9</b>
<b>% łącznej liczby</b>		<b>95,5</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	
<b>% łącznej masy</b>		<b>96,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>3 429</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>3 552</b>
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>17 167</b>	<b>349</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>17 611</b>
<b>udział w presji (%)</b>		<b>97,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	
<b>kg/ha</b>		<b>58,4</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>26,2</b>	<b>33,7</b>	<b>41,8</b>	<b>12,7</b>	<b>26,5</b>
<b>kg/wędkarza</b>		<b>13,0</b>	<b>12,8</b>	<b>18,0</b>	<b>8,6</b>	<b>13,0</b>
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>764,2</b>				



## Połowy dla których nie wskazano łowiska

Gatunek	Dane	Okręg macierzysty łowiącego				
		Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem
amur	liczba	18				18
	masa	50,4				50,4
boleń	liczba	23		2		25
	masa	35,6		4,0		39,6
brzana	liczba	10			2	12
	masa	16,6			3,6	20,2
jaź	liczba	371	59	92	3	525
	masa	220,8	35,0	54,2	1,8	311,8
karaś	liczba	229	7	8		244
	masa	114,5	3,7	4,0		122,2
karp	liczba	121	3	1		125
	masa	184,9	4,2	2,0		191,1
kleń	liczba	52	1			53
	masa	50,1	0,9			51,0
leszcz	liczba	1 656	514	182		2 352
	masa	1 172,5	363,8	127,4		1 663,7
lin	liczba	128	2	1		131
	masa	106,2	1,8	1,0		109,0
lipień	liczba	1				1
	masa	0,5				0,5
miętus	liczba	7	1	2		10
	masa	6,8	0,8	2,0		9,6
okoń	liczba	1 610	25	70		1 705
	masa	322,0	5,0	14,0		341,0
płoc	liczba	4 782	532	741		6 055
	masa	956,4	106,4	148,2		1 211,0
pstrąg tęczowy	liczba	8	47			55
	masa	4,4	28,0			32,4
sandacz	liczba	90	4	12		106
	masa	152,5	9,2	15,0		176,7
sum	liczba	4				4
	masa	19,8				19,8
szczupak	liczba	41	4	1		46
	masa	56,5	8,0	1,0		65,5
świnka	liczba	9				9
	masa	8,5				8,5
węgorz	liczba	17	1			18
	masa	18,0	1,1			19,1
inne	liczba	2 252	125	17	45	2 439
	masa	450,4	25,0	3,4	9,0	487,8
	<b>łącna liczba</b>	<b>11 429</b>	<b>1 325</b>	<b>1 129</b>	<b>50</b>	<b>13 933</b>
	<b>łącna masa</b>	<b>3 947,3</b>	<b>592,9</b>	<b>376,2</b>	<b>14,4</b>	<b>4 930,8</b>
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>82,0</b>	<b>9,5</b>	<b>8,1</b>	<b>0,4</b>	
	<b>% łącznej masy</b>	<b>80,1</b>	<b>12,0</b>	<b>7,6</b>	<b>0,3</b>	
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>602</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>706</b>
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>1 537</b>	<b>162</b>	<b>111</b>	<b>4</b>	<b>1 814</b>
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>84,7</b>	<b>8,9</b>	<b>6,1</b>	<b>0,2</b>	
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>19,7</b>
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>6,6</b>	<b>10,8</b>	<b>8,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,0</b>
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>



## **Zestawienia dotyczące typów łowisk**



## Rzeki

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Suma końcowa
amur	liczba	71	6	1		78
	masa	256,4	16,3	1,0		273,7
boleń	liczba	607	4	67	1	679
	masa	1 090,0	10,0	107,1	2,1	1 209,2
brzana	liczba	113	8			121
	masa	192,4	9,8			202,2
jaź	liczba	6 302	689	1 308	9	8 308
	masa	3 788,5	457,2	764,2	5,8	5 015,7
karaś	liczba	1 770	76	144		1 990
	masa	925,5	53,2	72,0		1 050,7
karp	liczba	1 072	35	5		1 112
	masa	1 800,5	74,9	7,8		1 883,2
kleń	liczba	2 254	135	32		2 421
	masa	2 070,7	114,0	31,0		2 215,7
leszcz	liczba	30 814	4 037	3 234	46	38 131
	masa	21 270,6	3 079,2	2 254,5	32,2	26 636,5
lin	liczba	908	96	49		1 053
	masa	713,8	82,1	36,8		832,7
lipień	liczba	118	2	2		122
	masa	56,7	2,0	1,0		59,7
miętus	liczba	194	4	26		224
	masa	150,1	7,0	20,8		177,9
okoń	liczba	56 122	700	1 755		58 577
	masa	11 346,2	154,0	355,2		11 855,4
płoc	liczba	116 054	5 948	13 517	9	135 528
	masa	23 289,1	1 412,4	2 710,0	1,8	27 413,3
pstrąg potokowy	liczba	368	1			369
	masa	184,3	2,0			186,3
pstrąg tęczy	liczba	401	61	4	1	467
	masa	241,0	35,8	5,1	0,6	282,5
sandacz	liczba	2 093	82	65		2 240
	masa	3 905,5	184,5	103,9		4 193,8
sum	liczba	169	4	2		175
	masa	1 134,4	26,4	10,9		1 171,7
szczupak	liczba	2 586	37	37	3	2 663
	masa	4 334,0	64,9	52,5	5,5	4 456,9
świnka	liczba	164	23	10		197
	masa	138,3	27,2	9,0		174,5
węgorz	liczba	230	28	14		272
	masa	250,1	31,7	14,7		296,5
inne	liczba	19 633	446	755	19	20 853
	masa	3 887,2	108,2	145,5	3,8	4 144,7
	<b>liczba, Razem</b>	<b>242 043</b>	<b>12 422</b>	<b>21 027</b>	<b>88</b>	<b>275 580</b>
	<b>masa, Razem</b>	<b>81 025,1</b>	<b>5 952,6</b>	<b>6 703,0</b>	<b>51,8</b>	<b>93 732,5</b>
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>87,8</b>	<b>4,5</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>	
	<b>% łącznej masy</b>	<b>86,4</b>	<b>6,4</b>	<b>7,2</b>	<b>0,1</b>	
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>4 405</b>	<b>313</b>	<b>243</b>	<b>12</b>	<b>4 973</b>
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>26 518</b>	<b>1 730</b>	<b>1 319</b>	<b>56</b>	<b>29 623</b>
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>89,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	
	<b>kg/ha</b>	<b>43,0</b>				
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>54,9</b>	<b>39,7</b>	<b>86,5</b>	<b>7,3</b>	<b>55,4</b>
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,1</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>18,4</b>	<b>19,0</b>	<b>27,6</b>	<b>4,3</b>	<b>18,8</b>
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>2 180,7</b>				





## Zbiorniki zaporowe

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Suma końcowa
amur	liczba	37	2	3		42
	masa	140,7	5,5	3,0		149,2
boleń	liczba	133	6	12	2	153
	masa	235,2	18,7	17,0	4,2	275,1
brzana	liczba	1				1
	masa	1,8				1,8
jaź	liczba	831	31	166	1	1 029
	masa	488,3	13,1	96,8	0,6	598,8
karaś	liczba	505	8	104	1	618
	masa	262,5	4,7	52,0	0,5	319,7
karp	liczba	563	22	11	10	606
	masa	983,3	66,6	13,8	18,0	1 081,7
kleń	liczba	25		27		52
	masa	29,6		24,9		54,5
leszcz	liczba	32 968	1 629	8 573	38	43 208
	masa	22 635,5	1 339,7	6 023,6	26,6	30 025,3
lin	liczba	482	12	95	2	591
	masa	418,1	16,8	74,8	1,6	511,3
lipień	liczba	14		37		51
	masa	7,5		18,5		26,0
miętus	liczba	37	3	9		49
	masa	32,4	3,3	7,4		43,1
okoń	liczba	9 336	128	203	3	9 670
	masa	1 994,6	29,0	40,6	0,6	2 064,8
płoc	liczba	22 822	208	3 536	2	26 568
	masa	4 561,7	44,1	715,3	0,4	5 321,5
pstrąg potokowy	liczba	17				17
	masa	8,5				8,5
pstrąg tęczowy	liczba	155	32	42		229
	masa	81,0	21,2	30,0		132,2
sandacz	liczba	4 897	270	309	119	5 595
	masa	9 787,1	445,7	481,7	266,7	10 981,2
sum	liczba	44	2			46
	masa	205,5	17,8			223,3
szczupak	liczba	1 940	60	52	13	2 065
	masa	3 318,6	45,9	71,0	23,0	3 458,5
świnka	liczba	58				58
	masa	53,7				53,7
węgorz	liczba	161	20	1		182
	masa	168,2	21,5	1,0		190,7
inne	liczba	1 979	31	170		2 180
	masa	406,8	9,0	34,0		449,8
	<b>liczba, Razem</b>	<b>77 005</b>	<b>2 464</b>	<b>13 350</b>	<b>191</b>	<b>93 010</b>
	<b>masa, Razem</b>	<b>45 820,6</b>	<b>2 102,5</b>	<b>7 705,3</b>	<b>342,2</b>	<b>55 970,6</b>
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>82,8</b>	<b>2,6</b>	<b>14,4</b>	<b>0,2</b>	
	<b>% łącznej masy</b>	<b>81,9</b>	<b>3,8</b>	<b>13,8</b>	<b>0,6</b>	
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>2 623</b>	<b>119</b>	<b>362</b>	<b>20</b>	<b>3 121</b>
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>15 545</b>	<b>558</b>	<b>1 734</b>	<b>171</b>	<b>18 008</b>
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>86,3</b>	<b>3,1</b>	<b>9,6</b>	<b>0,9</b>	
	<b>kg/ha</b>	<b>10,1</b>				
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>29,4</b>	<b>20,7</b>	<b>36,9</b>	<b>9,6</b>	<b>29,8</b>
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>17,5</b>	<b>17,7</b>	<b>21,3</b>	<b>17,1</b>	<b>17,9</b>
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>5 523,0</b>				



## Pozostałe wody stojące

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Suma końcowa
amur	liczba	317	4			321
	masa	1 006,5	5,0			1 011,5
boleń	liczba	85		1	1	87
	masa	160,6		2,1	2,1	164,8
brzana	liczba	49	1			50
	masa	84,3	1,0			85,3
jaź	liczba	329	8			337
	masa	201,1	5,0			206,1
karaś	liczba	2 213	53	284		2 550
	masa	1 102,9	28,5	142,0		1 273,4
karp	liczba	9 470	183	10	10	9 673
	masa	14 960,4	238,1	11,0	14,6	15 224,1
kleń	liczba	428	3	1		432
	masa	331,8	3,0	0,9		335,7
leszcz	liczba	10 350	546	209	44	11 149
	masa	7 281,3	405,6	145,7	30,6	7 863,2
lin	liczba	1 616	36			1 652
	masa	1 247,9	22,1			1 270,0
lipień	liczba	16	1			17
	masa	8,0	1,5			9,5
miętus	liczba	22				22
	masa	9,7				9,7
okoń	liczba	5 705	81	56		5 842
	masa	1 194,8	17,6	11,2		1 223,6
płoc	liczba	42 587	2 256	350	21	45 214
	masa	8 523,8	469,2	70,0	4,2	9 067,2
pstrąg potokowy	liczba	62				62
	masa	29,9				29,9
pstrąg tęczy	liczba	596	3			599
	masa	352,2	1,6			353,8
sandacz	liczba	842	4	2		848
	masa	1 574,2	7,9	4,3		1 586,4
sum	liczba	129				129
	masa	885,9				885,9
szczupak	liczba	1 726	3	6		1 735
	masa	2 918,9	4,5	8,0		2 931,4
świnka	liczba	37	2			39
	masa	29,8	1,9			31,7
węgorz	liczba	198	1			199
	masa	214,2	1,1			215,3
inne	liczba	13 055	15			13 070
	masa	2 513,5	3,0			2 516,5
	<b>liczba, Razem</b>	<b>89 832</b>	<b>3 200</b>	<b>919</b>	<b>76</b>	<b>94 027</b>
	<b>masa, Razem</b>	<b>44 631,7</b>	<b>1 216,6</b>	<b>395,2</b>	<b>51,5</b>	<b>46 294,9</b>
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>95,5</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	
	<b>% łącznej masy</b>	<b>96,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>3 429</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>3 552</b>
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>17 167</b>	<b>349</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>17 611</b>
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>97,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	
	<b>kg/ha</b>	<b>60,6</b>				
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>26,2</b>	<b>33,7</b>	<b>41,8</b>	<b>12,7</b>	<b>26,5</b>
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>5,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>13,0</b>	<b>12,8</b>	<b>18,0</b>	<b>8,6</b>	<b>13,0</b>
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>764,2</b>				



**Zestawienia dotyczące poszczególnych łowisk  
wymienionych w Rejestrze Połowów**



Łowisko nr 1. Rzeka Odra I.1. Obwód rybacki rzeki Odry nr 1.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	39	5			44	3,6
	masa	142,0	14,3			156,3	
boleń	liczba	124	2			126	1,9
	masa	237,2	2,0			239,2	
brzana	liczba	50	6			56	1,7
	masa	86,5	7,8			94,3	
jaź	liczba	1098	345	1	5	1449	0,7
	masa	730,6	235,4	0,6	3,4	970,0	
karaś	liczba	662	39			701	0,5
	masa	331,4	18,5			349,8	
karp	liczba	388	31			419	1,8
	masa	681,8	58,0			739,8	
kleń	liczba	895	106			1001	0,9
	masa	852,4	97,7			950,1	
leszcz	liczba	7034	2421	12	21	9488	0,7
	masa	5 060,3	1 813,0	8,7	14,7	6 896,7	
lin	liczba	364	79			443	0,8
	masa	290,7	66,1			356,8	
miętus	liczba	13	4			17	0,9
	masa	8,1	7,0			15,1	
okoń	liczba	13837	591			14428	0,2
	masa	2 802,7	130,4			2 933,1	
płoc	liczba	44573	3134	3	6	47716	0,2
	masa	9 054,7	699,7	0,9	1,2	9 756,5	
pstrąg potokowy	liczba	2	1			3	1,0
	masa	1,0	2,0			3,0	
pstrąg tęczowy	liczba	94	55		1	150	0,6
	masa	60,4	32,2		0,6	93,2	
sandacz	liczba	695	41	1		737	1,9
	masa	1 318,9	78,8	1,0		1 398,7	
sum	liczba	92	3			95	6,5
	masa	607,0	13,9			620,9	
szczupak	liczba	750	21			771	1,7
	masa	1 257,8	35,7			1 293,5	
świnka	liczba	57	19			76	1,0
	masa	53,7	21,8			75,5	
węgorz	liczba	44	17			61	1,1
	masa	48,5	19,8			68,3	
inne	liczba	8032	115			8147	0,2
	masa	1 577,2	26,4			1 603,6	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>78 843</b>	<b>7 035</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>85 928</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>25 202,8</b>	<b>3 380,4</b>	<b>11,2</b>	<b>19,9</b>	<b>28 614,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>91,8</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>88,1</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 735</b>	<b>205</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1 956</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>8 348</b>	<b>983</b>	<b>6</b>	<b>54</b>	<b>9 391</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>88,9</b>	<b>10,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>37,3</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>45,4</b>	<b>34,3</b>	<b>8,5</b>	<b>2,4</b>	<b>43,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,5</b>	<b>16,5</b>	<b>5,6</b>	<b>1,4</b>	<b>14,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzięń</b>		<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>3,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>675,7</b>					



Łowisko nr 2. Rzeka Odra I.2. Obwód rybacki rzeki Odry nr 2.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	22	1			23	2,6
	masa	58,6	2,0			60,6	
boleń	liczba	77	2			79	1,7
	masa	128,4	8,0			136,4	
brzana	liczba	6	2			8	1,4
	masa	9,4	2,0			11,4	
jaź	liczba	995	329		4	1328	0,6
	masa	616,1	212,2		2,4	830,7	
karaś	liczba	473	14			487	0,5
	masa	221,5	22,0			243,5	
karp	liczba	137	3			140	1,8
	masa	230,0	15,9			245,9	
kleń	liczba	261	16			277	0,9
	masa	241,2	6,1			247,3	
leszcz	liczba	8384	1338	1	23	9746	0,7
	masa	6 075,8	1 060,6	1,0	16,1	7 153,5	
lin	liczba	143	11			154	0,8
	masa	109,7	11,4			121,1	
lipień	liczba	6	2			8	0,9
	masa	5,0	2,0			7,0	
miętus	liczba	11				11	0,7
	masa	8,2				8,2	
okoń	liczba	15453	52			15505	0,2
	masa	3 174,9	10,4			3 185,3	
płoc	liczba	26375	1482		3	27860	0,2
	masa	5 265,3	416,3		0,6	5 682,2	
pstrąg potokowy	liczba	180				180	0,5
	masa	91,3				91,3	
pstrąg tęczowy	liczba	104	1			105	0,6
	masa	63,4	0,6			64,0	
sandacz	liczba	410	16	1		427	1,7
	masa	698,0	33,9	1,0		732,9	
sum	liczba	23	1			24	4,9
	masa	105,8	12,5			118,3	
szczupak	liczba	676	14			690	1,6
	masa	1 053,3	24,2			1 077,5	
świnka	liczba	11	4			15	1,0
	masa	10,1	5,4			15,5	
węgorz	liczba	61	11			72	1,1
	masa	68,9	11,9			80,8	
inne	liczba	6430	144			6574	0,2
	masa	1 264,4	44,4			1 308,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>60 238</b>	<b>3 443</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>63 713</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>19 499,2</b>	<b>1 901,7</b>	<b>2,0</b>	<b>19,1</b>	<b>21 422,0</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>94,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>91,0</b>	<b>8,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>1 203</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1 320</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>6 207</b>	<b>533</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>6 772</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>91,7</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>33,4</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>50,1</b>	<b>31,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,5</b>	<b>48,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,2</b>	<b>17,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,8</b>	<b>16,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>584,2</b>					



Łowisko nr 3. Rzeka Osobłoga I.11. Obwód rybacki rzeki Osobłoga nr 1.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1				1	2,0
	masa	2,0				2,0	
boleń	liczba	101		12		113	1,6
	masa	165,6		18,0		183,6	
brzana	liczba	3				3	1,1
	masa	3,3				3,3	
jaź	liczba	553		167		720	0,6
	masa	329,7		99,0		428,7	
karaś	liczba	147		88		235	0,5
	masa	71,6		44,0		115,6	
karp	liczba	47				47	1,7
	masa	79,1				79,1	
kleń	liczba	301		7		308	0,9
	masa	259,3		7,0		266,3	
leszcz	liczba	2374	2	661		3037	0,7
	masa	1 714,5	1,4	466,7		2 182,5	
lin	liczba	54		4		58	0,8
	masa	43,5		3,0		46,5	
lipień	liczba	7				7	0,5
	masa	3,5				3,5	
miętus	liczba	46		21		67	0,8
	masa	35,4		16,0		51,4	
okoń	liczba	1449		230		1679	0,2
	masa	291,6		46,0		337,6	
płoc	liczba	3326		1814		5140	0,2
	masa	678,0		363,1		1 041,1	
pstrąg potokowy	liczba	94				94	0,5
	masa	45,1				45,1	
pstrąg tęczowy	liczba	18				18	0,6
	masa	10,8				10,8	
sandacz	liczba	137		5		142	1,6
	masa	227,1		6,0		233,1	
sum	liczba	7				7	6,6
	masa	46,5				46,5	
szczupak	liczba	167		5	2	174	1,5
	masa	254,4		8,0	3,5	265,9	
świnka	liczba	5				5	1,0
	masa	4,8				4,8	
węgorz	liczba	8				8	1,0
	masa	8,0				8,0	
inne	liczba	480		5	19	504	0,2
	masa	98,5		1,0	3,8	103,3	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>9 325</b>	<b>2</b>	<b>3 019</b>	<b>21</b>	<b>12 367</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>4 372,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1 077,8</b>	<b>7,3</b>	<b>5 458,7</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>75,4</b>	<b>0,0</b>	<b>24,4</b>	<b>0,2</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>80,1</b>	<b>0,0</b>	<b>19,7</b>	<b>0,1</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>311</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>366</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>1 651</b>	<b>2</b>	<b>215</b>	<b>6</b>	<b>1 874</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>88,1</b>	<b>0,1</b>	<b>11,5</b>	<b>0,3</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>73,9</b>					
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>30,0</b>	<b>2,0</b>	<b>58,1</b>	<b>10,5</b>	<b>33,8</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>14,1</b>	<b>1,4</b>	<b>20,7</b>	<b>3,7</b>	<b>14,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>5,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,9</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>59,2</b>					



**Łowisko nr 4. Rzeka Mała Panew II.2. Obwód rybacki Zbiornik Turawa na rzece Mała Panew nr 2.**

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa	
amur	liczba	1				1	5,0	
	masa	5,0				5,0		
boleń	liczba	35		13		48	1,5	
	masa	55,2		19,0		74,2		
brzana	liczba	7				7	1,8	
	masa	12,6				12,6		
jaź	liczba	1001	2	575		1578	0,5	
	masa	502,6	1,6	333,2		837,4		
karaś	liczba	43		20		63	0,5	
	masa	20,3		10,0		30,3		
karp	liczba	23				23	2,0	
	masa	45,2				45,2		
kleń	liczba	59	2	5		66	1,0	
	masa	59,8	1,8	5,0		66,6		
leszcz	liczba	2988	65	791		3844	0,7	
	masa	1 922,7	50,4	536,5		2 509,6		
lin	liczba	38		4		42	0,8	
	masa	31,2		3,0		34,2		
lipień	liczba	5				5	0,5	
	masa	2,5				2,5		
miętus	liczba	4				4	0,6	
	masa	2,2				2,2		
okoń	liczba	6834	1	77		6912	0,2	
	masa	1 388,9	2,0	18,4		1 409,2		
płoc	liczba	6327	1	5731		12059	0,2	
	masa	1 286,9	0,2	1 149,4		2 436,5		
pstrąg potokowy	liczba	31				31	0,5	
	masa	15,5				15,5		
pstrąg tęczowy	liczba	36		4		40	0,6	
	masa	18,6		5,1		23,7		
sandacz	liczba	313	25	12		350	1,9	
	masa	588,4	71,8	15,8		676,0		
sum	liczba	24				24	8,3	
	masa	199,0				199,0		
szczupak	liczba	144	1	4		149	1,8	
	masa	265,6	2,0	5,0		272,6		
świnka	liczba	5				5	0,7	
	masa	3,4				3,4		
węgorz	liczba	37		2		39	1,1	
	masa	40,7		1,5		42,2		
inne	liczba	1027		461		1488	0,2	
	masa	207,6		91,2		298,8		
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>18 982</b>	<b>97</b>	<b>7 699</b>		<b>26 778</b>		
<b>masa, Łącznie</b>		<b>6 673,7</b>	<b>129,8</b>	<b>2 193,1</b>		<b>8 996,6</b>		
<b>% łącznej liczby</b>		<b>70,9</b>	<b>0,4</b>	<b>28,8</b>	<b>0,0</b>			
<b>% łącznej masy</b>		<b>74,2</b>	<b>1,4</b>	<b>24,4</b>	<b>0,0</b>			
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>362</b>	<b>10</b>	<b>65</b>		<b>437</b>		
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>1 986</b>	<b>42</b>	<b>349</b>		<b>2 377</b>		
<b>udział w presji (%)</b>		<b>83,6</b>	<b>1,8</b>	<b>14,7</b>	<b>0,0</b>			
<b>kg/ha</b>		<b>3,4</b>						
<b>szt./wędkarza</b>		<b>52,4</b>	<b>9,7</b>	<b>118,4</b>		<b>61,3</b>		
<b>kg/wędkarza</b>		<b>18,4</b>	<b>13,0</b>	<b>33,7</b>		<b>20,6</b>		
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>6,3</b>		<b>3,8</b>		
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1 937,0</b>						



**Łowisko nr 5. Rzeka Nysa Kłodzka III.3. Obwód rybacki Zbiornik Otmuchów na rzece  
Nysa Kłodzka nr 3.**

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1				1	1,0
	masa	1,0				1,0	
boleń	liczba	91		27		118	1,8
	masa	176,2		39,3		215,5	
brzana	liczba	32				32	1,8
	masa	57,7				57,7	
jaź	liczba	999		284		1283	0,6
	masa	623,4		168,2		791,6	
karaś	liczba	54		8		62	0,5
	masa	24,8		4,0		28,8	
karp	liczba	259				259	1,7
	masa	429,8				429,8	
kleń	liczba	326	3	12		341	0,9
	masa	296,3	2,5	11,0		309,8	
leszcz	liczba	5358	23	1121	1	6503	0,7
	masa	3 475,5	28,6	784,3	0,7	4 289,1	
lin	liczba	97	3	12		112	0,7
	masa	73,0	2,0	8,8		83,8	
lipień	liczba	5				5	0,4
	masa	2,1				2,1	
miętus	liczba	56		3		59	0,8
	masa	46,5		2,8		49,3	
okoń	liczba	4813	10	1280		6103	0,2
	masa	962,3	2,0	255,8		1 220,1	
płoc	liczba	7423	35	958		8416	0,2
	masa	1 536,6	7,0	192,7		1 736,2	
pstrąg potokowy	liczba	9				9	0,5
	masa	4,5				4,5	
pstrąg tęczowy	liczba	9				9	0,8
	masa	7,5				7,5	
sandacz	liczba	185		23		208	2,0
	masa	371,7		38,9		410,6	
sum	liczba	6		1		7	6,8
	masa	45,5		2,0		47,5	
szczupak	liczba	333		9		342	1,7
	masa	574,5		10,0		584,5	
świnka	liczba	1		1		2	1,0
	masa	0,9		1,0		1,9	
węgorz	liczba	65		1		66	1,1
	masa	68,6		1,1		69,7	
inne	liczba	1795	1	5		1801	0,2
	masa	364,6	0,2	1,0		365,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>21 917</b>	<b>75</b>	<b>3 745</b>	<b>1</b>	<b>25 738</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>9 142,8</b>	<b>42,3</b>	<b>1 520,8</b>	<b>0,7</b>	<b>10 706,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>85,2</b>	<b>0,3</b>	<b>14,6</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>85,4</b>	<b>0,4</b>	<b>14,2</b>	<b>0,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>578</b>	<b>4</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>686</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>3 342</b>	<b>13</b>	<b>387</b>	<b>1</b>	<b>3 743</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>89,3</b>	<b>0,3</b>	<b>10,3</b>	<b>0,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>5,3</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>37,9</b>	<b>18,8</b>	<b>36,4</b>	<b>1,0</b>	<b>37,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>15,8</b>	<b>10,6</b>	<b>14,8</b>	<b>0,7</b>	<b>15,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>0,7</b>	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1 739,0</b>					





**Łowisko nr 6. Rzeka Nysa Kłodzka III.4. Obwód rybacki Zbiornik Nysa na rzece  
Nysa Kłodzka nr 4.**

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	3		1		4	6,3
	masa	24,0		1,0		25,0	
boleń	liczba	146		12	1	159	1,9
	masa	271,5		24,5	2,1	298,1	
brzana	liczba	1				1	3,4
	masa	3,4				3,4	
jaź	liczba	703		280		983	0,6
	masa	403,2		162,6		565,8	
karaś	liczba	77		28		105	0,5
	masa	41,7		14,0		55,7	
karp	liczba	32		2		34	2,2
	masa	70,6		2,8		73,4	
kleń	liczba	98		8		106	0,9
	masa	83,2		8,0		91,2	
leszcz	liczba	1657	67	646		2370	0,7
	masa	1 044,5	47,0	455,7		1 547,2	
lin	liczba	19		29		48	0,8
	masa	14,0		22,0		36,0	
lipień	liczba	92		2		94	0,5
	masa	42,1		1,0		43,1	
miętus	liczba	1		1		2	0,9
	masa	0,8		1,0		1,8	
okoń	liczba	934		113		1047	0,2
	masa	178,1		24,1		202,2	
płoc	liczba	13729		4996		18725	0,2
	masa	2 622,9		1 000,9		3 623,8	
pstrąg potokowy	liczba	28				28	0,5
	masa	15,1				15,1	
pstrąg tęczowy	liczba	30	5			35	0,6
	masa	18,2	3,0			21,2	
sandacz	liczba	95		21		116	2,1
	masa	203,4		39,2		242,6	
sum	liczba	1		1		2	8,9
	masa	8,9		8,9		17,8	
szczupak	liczba	69		15	1	85	1,7
	masa	117,5		23,5	2,0	143,0	
świnka	liczba	14		9		23	0,9
	masa	12,9		8,0		20,9	
węgorz	liczba	3		7		10	1,1
	masa	3,2		8,0		11,2	
inne	liczba	276		284		560	0,2
	masa	56,0		52,3		108,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>18 008</b>	<b>72</b>	<b>6 455</b>	<b>2</b>	<b>24 537</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>5 235,0</b>	<b>50,0</b>	<b>1 857,4</b>	<b>4,1</b>	<b>7 146,5</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>73,4</b>	<b>0,3</b>	<b>26,3</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>73,3</b>	<b>0,7</b>	<b>26,0</b>	<b>0,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>280</b>	<b>3</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>365</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>1 264</b>	<b>10</b>	<b>337</b>	<b>2</b>	<b>1 613</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>78,4</b>	<b>0,6</b>	<b>20,9</b>	<b>0,1</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>2,6</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>64,3</b>	<b>24,0</b>	<b>79,7</b>	<b>2,0</b>	<b>67,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>18,7</b>	<b>16,7</b>	<b>22,9</b>	<b>4,1</b>	<b>19,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	<b>2,1</b>	<b>4,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1 986,8</b>					



Łowisko nr 7. Rzeka Nysa Kłodzka III.5. Obwód rybacki rzeki Nysa Kłodzka nr 5.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	3				3	6,3
	masa	19,0				19,0	
boleń	liczba	30		3		33	1,7
	masa	50,2		6,3		56,5	
brzana	liczba	6				6	1,3
	masa	7,5				7,5	
jaź	liczba	865	11	1		877	0,6
	masa	545,1	7,0	0,6		552,7	
karaś	liczba	120	3			123	0,3
	masa	39,8	0,7			40,5	
karp	liczba	86		3		89	1,8
	masa	151,5		5,0		156,5	
kleń	liczba	199	2			201	0,9
	masa	177,8	2,0			179,8	
leszcz	liczba	1979	75	2	1	2057	0,6
	masa	1 279,9	46,3	1,7	0,7	1 328,5	
lin	liczba	110				110	0,8
	masa	84,3				84,3	
miętus	liczba	53		1		54	0,8
	masa	42,5		1,0		43,5	
okoń	liczba	11420	15	55		11490	0,2
	masa	2 263,8	3,0	11,0		2 277,8	
płoc	liczba	8312	551	15		8878	0,2
	masa	1 620,6	110,5	3,0		1 734,1	
pstrąg potokowy	liczba	1				1	0,5
	masa	0,5				0,5	
pstrąg tęczowy	liczba	23				23	0,5
	masa	10,7				10,7	
sandacz	liczba	115		2		117	1,9
	masa	220,5		2,0		222,5	
sum	liczba	9				9	8,0
	masa	72,2				72,2	
szczupak	liczba	283		4		287	1,8
	masa	508,4		6,0		514,4	
węgorz	liczba	4		4		8	1,0
	masa	3,5		4,1		7,6	
inne	liczba	908	185			1093	0,2
	masa	181,6	37,0			218,6	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>24 526</b>	<b>842</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>25 459</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>7 279,2</b>	<b>206,5</b>	<b>40,7</b>	<b>0,7</b>	<b>7 527,1</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>96,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>96,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>468</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>477</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>2 284</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>2 346</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>97,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>13,9</b>					
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>52,4</b>	<b>210,5</b>	<b>22,5</b>	<b>1,0</b>	<b>53,4</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>15,6</b>	<b>51,6</b>	<b>10,2</b>	<b>0,7</b>	<b>15,8</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>3,2</b>	<b>5,4</b>	<b>1,8</b>	<b>0,7</b>	<b>3,2</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>524,6</b>					



**Łowisko nr 8. Rzeka Widawa V.2. Obwód rybacki Zbiornik Michalice na rzece Widawa nr 2.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
jaź	liczba	36	36	0,6
	masa	22,4	22,4	
karp	liczba	8	8	1,9
	masa	15,0	15,0	
kleń	liczba	10	10	1,1
	masa	10,7	10,7	
leszcz	liczba	43	43	0,7
	masa	31,0	31,0	
lin	liczba	10	10	1,3
	masa	13,2	13,2	
okoń	liczba	339	339	0,2
	masa	72,3	72,3	
płoc	liczba	350	350	0,2
	masa	59,4	59,4	
sandacz	liczba	8	8	2,1
	masa	16,7	16,7	
szczupak	liczba	96	96	1,8
	masa	170,2	170,2	
inne	liczba	195	195	0,2
	masa	39,0	39,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 095</b>	<b>1 095</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>449,8</b>	<b>449,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>58</b>	<b>58</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>245</b>	<b>245</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>4,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>92,0</b>		



Łowisko nr 9. Rzeka Opawa. Obwód rybacki rzeki Opawa nr 1.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
brzana	liczba	6		6	1,4
	masa	8,4		8,4	
karaś	liczba		10	10	0,7
	masa		7,0	7,0	
karp	liczba	2		2	1,7
	masa	3,3		3,3	
kleń	liczba	37	3	40	0,8
	masa	32,4	1,0	33,4	
leszcz	liczba	20		20	0,8
	masa	15,6		15,6	
lipień	liczba	3		3	0,5
	masa	1,5		1,5	
miętus	liczba	7		7	0,8
	masa	5,4		5,4	
okoń	liczba	4		4	0,2
	masa	0,8		0,8	
płoc	liczba	790	25	815	0,2
	masa	158,0	39,0	197,0	
pstrąg potokowy	liczba	9		9	0,5
	masa	4,4		4,4	
pstrąg tęczowy	liczba	8		8	0,6
	masa	4,4		4,4	
szczupak	liczba	3		3	1,3
	masa	4,0		4,0	
świnka	liczba	33		33	0,6
	masa	18,4		18,4	
węgorz	liczba	3		3	1,1
	masa	3,3		3,3	
inne	liczba	25		25	0,2
	masa	5,0		5,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>950</b>	<b>38</b>	<b>988</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>264,9</b>	<b>47,0</b>	<b>311,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>96,2</b>	<b>3,8</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>84,9</b>	<b>15,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>29</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>120</b>	<b>9</b>	<b>129</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>93,0</b>	<b>7,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>63,1</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>32,8</b>	<b>38,0</b>	<b>32,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,1</b>	<b>47,0</b>	<b>10,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,2</b>	<b>5,2</b>	<b>2,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,2</b>			



**Łowisko nr 10. Rzeka Psina. Obwód rybacki rzeki Psina nr 1.**

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
karp	liczba	2		2	1,4
	masa	2,8		2,8	
płoc	liczba	86	92	178	0,2
	masa	17,2	14,1	31,3	
sandacz	liczba	2		2	2,5
	masa	5,0		5,0	
szczupak	liczba	2		2	1,5
	masa	3,0		3,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>92</b>	<b>92</b>	<b>184</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>28,0</b>	<b>14,1</b>	<b>42,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>50,0</b>	<b>50,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>66,5</b>	<b>33,5</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>63,6</b>	<b>36,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>1,9</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>15,3</b>	<b>92,0</b>	<b>26,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,7</b>	<b>14,1</b>	<b>6,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>14,8</b>			



Łowisko nr 11. Rzeka Kłodnica. Obwód rybacki rzeki Kłodnica nr 1.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1		1	4,8
	masa	4,8		4,8	
boleń	liczba	3		3	1,9
	masa	5,6		5,6	
brzana	liczba	2		2	1,8
	masa	3,6		3,6	
jaź	liczba	52	2	54	0,3
	masa	15,6	1,0	16,6	
karaś	liczba	194	10	204	0,9
	masa	174,5	5,0	179,5	
karp	liczba	88	1	89	1,0
	masa	91,5	1,0	92,5	
kleń	liczba	68	3	71	0,9
	masa	57,7	2,9	60,6	
leszcz	liczba	977	46	1023	0,7
	masa	650,8	32,0	682,8	
lin	liczba	73	3	76	0,7
	masa	54,3	2,6	56,9	
miętus	liczba	3		3	0,3
	masa	1,0		1,0	
okoń	liczba	1039	31	1070	0,2
	masa	210,9	6,2	217,1	
płoc	liczba	4763	628	5391	0,2
	masa	989,6	125,6	1 115,2	
pstrąg potokowy	liczba	14		14	0,5
	masa	7,0		7,0	
pstrąg tęczowy	liczba	79		79	0,6
	masa	47,0		47,0	
sandacz	liczba	133		133	1,9
	masa	255,8		255,8	
sum	liczba	7		7	7,1
	masa	49,5		49,5	
szczupak	liczba	63	1	64	2,0
	masa	125,4	3,0	128,4	
świnka	liczba	38		38	0,9
	masa	34,2		34,2	
węgorz	liczba	5		5	1,1
	masa	5,5		5,5	
inne	liczba	465	1	466	0,2
	masa	93,4	0,2	93,6	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>8 067</b>	<b>726</b>	<b>8 793</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>2 877,5</b>	<b>179,5</b>	<b>3 057,0</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>91,7</b>	<b>8,3</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>94,1</b>	<b>5,9</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>194</b>	<b>18</b>	<b>212</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>1 064</b>	<b>58</b>	<b>1 122</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>94,8</b>	<b>5,2</b>		
	<b>kg/ha</b>		<b>48,5</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>41,6</b>	<b>40,3</b>	<b>41,5</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>14,8</b>	<b>10,0</b>	<b>14,4</b>	
	<b>kg/wędkarzodzięń</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>59,3</b>		



Łowisko nr 12. Zbiornik Turawa.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	17				17	4,4
	masa	75,0				75,0	
boleń	liczba		1			1	2,1
	masa		2,1			2,1	
jaź	liczba	43	1			44	0,6
	masa	26,5	0,6			27,1	
karaś	liczba	162	7			169	0,5
	masa	87,5	4,2			91,7	
karp	liczba	187	15			202	1,8
	masa	317,3	55,3			372,6	
kleń	liczba	9				9	1,5
	masa	13,6				13,6	
leszcz	liczba	8133	600	16		8749	0,8
	masa	6 145,8	486,2	11,0		6 643,0	
lin	liczba	57	4			61	0,8
	masa	44,8	4,5			49,3	
lipień	liczba	8				8	0,5
	masa	4,0				4,0	
miętus	liczba	5	1			6	0,9
	masa	4,2	1,3			5,5	
okoń	liczba	6237	121		3	6361	0,2
	masa	1 343,1	27,7		0,6	1 371,4	
płoc	liczba	619	123			742	0,2
	masa	131,7	26,7			158,4	
pstrąg potokowy	liczba	15				15	0,5
	masa	7,5				7,5	
pstrąg tęczowy	liczba	17	2			19	0,7
	masa	11,2	1,2			12,4	
sandacz	liczba	2520	191		72	2783	1,9
	masa	4 859,5	277,7		161,2	5 298,4	
sum	liczba	23	1			24	3,6
	masa	77,4	8,9			86,3	
szczupak	liczba	707	44		4	755	1,6
	masa	1 151,1	21,0		8,0	1 180,1	
świnka	liczba	3				3	0,9
	masa	2,7				2,7	
węgorz	liczba	121	20			141	1,0
	masa	126,1	21,5			147,6	
inne	liczba	1202	3			1205	0,2
	masa	246,0	3,5			249,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>20 085</b>	<b>1 134</b>	<b>16</b>	<b>79</b>	<b>21 314</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>14 674,8</b>	<b>942,4</b>	<b>11,0</b>	<b>169,8</b>	<b>15 798,0</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>94,2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>92,9</b>	<b>6,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>880</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>953</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>5 534</b>	<b>283</b>	<b>1</b>	<b>81</b>	<b>5 899</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>93,8</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>8,2</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>22,8</b>	<b>19,2</b>	<b>16,0</b>	<b>6,1</b>	<b>22,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,7</b>	<b>16,0</b>	<b>11,0</b>	<b>13,1</b>	<b>16,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>11,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1 782,0</b>					



Łowisko nr 13. Zbiornik Otmuchów.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa	
amur	liczba	1	1	3		5	1,0	
	masa	1,0	1,0	3,0		5,0		
boleń	liczba	74	5	10	2	91	1,7	
	masa	115,1	16,6	15,0	4,2	150,9		
jaź	liczba	108	3	121	1	233	0,6	
	masa	60,4	1,8	70,6	0,6	133,4		
karaś	liczba	36		78		114	0,5	
	masa	15,4		39,0		54,4		
karp	liczba	28	3	6		37	1,2	
	masa	31,4	4,8	8,0		44,2		
kleń	liczba	2		24		26	0,9	
	masa	2,0		21,9		23,9		
leszcz	liczba	4694	456	3936	10	9096	0,7	
	masa	3 468,8	484,2	2 773,1	7,0	6 733,1		
lin	liczba	15	1	72		88	0,8	
	masa	10,9	4,5	56,8		72,2		
miętus	liczba	28	2	4		34	0,9	
	masa	23,6	2,0	3,4		29,0		
okoń	liczba	613		67		680	0,2	
	masa	128,2		13,4		141,6		
płoc	liczba	1540	60	1661	2	3263	0,2	
	masa	356,0	12,0	340,3	0,4	708,7		
pstrąg tęczowy	liczba	13	10	6		29	1,0	
	masa	7,7	12,0	8,0		27,7		
sandacz	liczba	528	25	152	45	750	1,8	
	masa	991,3	47,5	234,1	103,5	1 376,5		
sum	liczba	1				1	7,4	
	masa	7,4				7,4		
szczupak	liczba	129	5	38	6	178	1,7	
	masa	233,8	9,0	52,0	12,0	306,8		
świnka	liczba	16				16	1,0	
	masa	16,0				16,0		
węgorz	liczba	5				5	1,0	
	masa	4,8				4,8		
inne	liczba	25	28	100		153	0,2	
	masa	8,4	5,5	20,0		33,9		
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>7 856</b>	<b>599</b>	<b>6 278</b>	<b>66</b>	<b>14 799</b>		
<b>masa, Łącznie</b>		<b>5 482,3</b>	<b>600,9</b>	<b>3 658,5</b>	<b>127,7</b>	<b>9 869,4</b>		
<b>% łącznej liczby</b>		<b>53,1</b>	<b>4,0</b>	<b>42,4</b>	<b>0,4</b>			
<b>% łącznej masy</b>		<b>55,5</b>	<b>6,1</b>	<b>37,1</b>	<b>1,3</b>			
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>493</b>	<b>29</b>	<b>243</b>	<b>13</b>	<b>778</b>		
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>1 986</b>	<b>131</b>	<b>961</b>	<b>73</b>	<b>3 151</b>		
<b>udział w presji (%)</b>		<b>63,0</b>	<b>4,2</b>	<b>30,5</b>	<b>2,3</b>			
<b>kg/ha</b>		<b>3,2</b>						
<b>szt./wędkarza</b>		<b>15,9</b>	<b>20,7</b>	<b>25,8</b>	<b>5,1</b>	<b>19,0</b>		
<b>kg/wędkarza</b>		<b>11,1</b>	<b>20,7</b>	<b>15,1</b>	<b>9,8</b>	<b>12,7</b>		
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,8</b>	<b>4,6</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>		
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1 712,0</b>						





Łowisko nr 14. Zbiornik Nysa.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	17	1			18	3,7
	masa	62,7	4,5			67,2	
boleń	liczba	59		2		61	2,0
	masa	120,1		2,0		122,1	
brzana	liczba	1				1	1,8
	masa	1,8				1,8	
jaź	liczba	321	18	45		384	0,6
	masa	184,6	4,1	26,2		214,9	
karaś	liczba	150	1	26	1	178	0,5
	masa	79,2	0,5	13,0	0,5	93,2	
karp	liczba	125	3	4	10	142	1,8
	masa	222,4	4,0	4,8	18,0	249,2	
kleń	liczba	7		3		10	1,0
	masa	6,8		3,0		9,8	
leszcz	liczba	16316	559	4621	28	21524	0,7
	masa	10 456,5	356,3	3 239,5	19,6	14 071,9	
lin	liczba	69		23	2	94	0,8
	masa	54,4		18,0	1,6	74,0	
lipień	liczba	6		37		43	0,5
	masa	3,5		18,5		22,0	
miętus	liczba	4		5		9	1,0
	masa	4,6		4,0		8,6	
okoń	liczba	897		136		1033	0,2
	masa	196,9		27,2		224,1	
płoc	liczba	12492	23	1875		14390	0,2
	masa	2 539,2	5,2	375,0		2 919,3	
pstrąg tęczowy	liczba	114	20	36		170	0,5
	masa	56,2	8,0	22,0		86,2	
sandacz	liczba	1557	33	155	2	1747	2,1
	masa	3 376,0	83,7	244,6	2,0	3 706,3	
sum	liczba	4				4	5,7
	masa	22,9				22,9	
szczupak	liczba	285	4	14	3	306	1,8
	masa	520,4	7,0	19,0	3,0	549,4	
świnka	liczba	26				26	0,9
	masa	23,0				23,0	
węgorz	liczba	8		1		9	1,0
	masa	8,2		1,0		9,2	
inne	liczba	555		70		625	0,2
	masa	115,9		14,0		129,9	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>33 013</b>	<b>662</b>	<b>7 053</b>	<b>46</b>	<b>40 774</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>18 055,1</b>	<b>473,2</b>	<b>4 031,8</b>	<b>44,7</b>	<b>22 604,8</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>81,0</b>	<b>1,6</b>	<b>17,3</b>	<b>0,1</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>79,9</b>	<b>2,1</b>	<b>17,8</b>	<b>0,2</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>980</b>	<b>34</b>	<b>194</b>	<b>4</b>	<b>1 212</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>4 980</b>	<b>93</b>	<b>769</b>	<b>27</b>	<b>5 869</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>84,9</b>	<b>1,6</b>	<b>13,1</b>	<b>0,5</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>9,4</b>					
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>33,7</b>	<b>19,5</b>	<b>36,4</b>	<b>11,5</b>	<b>33,6</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>18,4</b>	<b>13,9</b>	<b>20,8</b>	<b>11,2</b>	<b>18,7</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>3,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>	<b>3,9</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>1 912,0</b>					



Łowisko nr 15. Zbiornik Michalice.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba masa	1 1,0			1 1,0	1,0
jaź	liczba masa	352 212,8	9 6,6		361 219,4	0,6
karaś	liczba masa	35 21,0			35 21,0	0,6
karp	liczba masa	126 256,2	1 2,5	1 1,0	128 259,7	2,0
kleń	liczba masa	3 3,2			3 3,2	1,1
leszcz	liczba masa	1377 941,2	10 10,0		1387 951,2	0,7
lin	liczba masa	302 276,4	7 7,8		309 284,2	0,9
okoń	liczba masa	1504 309,5	7 1,3		1511 310,8	0,2
płoc	liczba masa	7130 1 329,0	2 0,3		7132 1 329,2	0,2
pstrąg potokowy	liczba masa	1 0,5			1 0,5	0,5
pstrąg tęczowy	liczba masa	3 0,9			3 0,9	0,3
sandacz	liczba masa	228 432,8	20 35,8	2 3,0	250 471,6	1,9
sum	liczba masa	15 96,8	1 8,9		16 105,7	6,6
szczupak	liczba masa	761 1 316,2	7 8,9		768 1 325,1	1,7
świnka	liczba masa	13 12,0			13 12,0	0,9
węgorz	liczba masa	26 28,1			26 28,1	1,1
inne	liczba masa	180 30,7			180 30,7	0,2
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>12 057</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>12 124</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>5 268,3</b>	<b>82,1</b>	<b>4,0</b>	<b>5 354,4</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>99,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>98,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>378</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>391</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>2 219</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>2 261</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>98,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>		
	<b>kg/ha</b>		<b>65,9</b>			
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>31,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,0</b>	<b>31,0</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>13,9</b>	<b>6,8</b>	<b>4,0</b>	<b>13,7</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>2,4</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>80,0</b>			



Łowisko nr 16. Zbiornik Brzózki.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
jaź	liczba	7		7	0,6
	masa	4,0		4,0	
karaś	liczba	122		122	0,5
	masa	59,4		59,4	
karp	liczba	97		97	1,6
	masa	156,1		156,1	
kleń	liczba	4		4	1,0
	masa	4,0		4,0	
leszcz	liczba	2448	4	2452	0,7
	masa	1 623,2	3,0	1 626,2	
lin	liczba	39		39	0,8
	masa	31,6		31,6	
okoń	liczba	85		85	0,2
	masa	17,0		17,0	
płoc	liczba	1041		1041	0,2
	masa	205,9		205,9	
pstrąg potokowy	liczba	1		1	0,5
	masa	0,5		0,5	
pstrąg tęczowy	liczba	8		8	0,6
	masa	5,0		5,0	
sandacz	liczba	64	1	65	2,0
	masa	127,5	1,0	128,5	
sum	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
szczupak	liczba	58		58	1,7
	masa	97,1		97,1	
węgorz	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
inne	liczba	17		17	0,3
	masa	5,8		5,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		3 994	5	<b>3 999</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		2 340,1	4,0	<b>2 344,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		99,9	0,1		
<b>% łącznej masy</b>		99,8	0,2		
<b>liczba wędkarzy</b>		228	2	<b>230</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		826	2	<b>828</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		99,8	0,2		
<b>kg/ha</b>		<b>63,2</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		17,5	2,5	<b>17,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		10,3	2,0	<b>10,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		2,8	2,0	<b>2,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>37,0</b>			



Łowisko nr O.2. Balaton - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	8		8	4,1
	masa	32,5		32,5	
boleń	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
jaź	liczba	116	5	121	0,6
	masa	68,8	3,0	71,8	
karaś	liczba	43		43	0,5
	masa	22,3		22,3	
karp	liczba	59		59	1,9
	masa	109,9		109,9	
kleń	liczba	7		7	1,0
	masa	7,0		7,0	
leszcz	liczba	777	323	1100	0,7
	masa	596,7	226,1	822,8	
lin	liczba	17		17	0,8
	masa	12,8		12,8	
okoń	liczba	177	10	187	0,2
	masa	37,2	2,0	39,2	
płoć	liczba	4059	270	4329	0,2
	masa	823,0	54,0	877,0	
pstrąg tęczowy	liczba	11	2	13	0,5
	masa	6,0	1,0	7,0	
sandacz	liczba	24		24	1,9
	masa	44,6		44,6	
sum	liczba	20		20	8,2
	masa	163,2		163,2	
szczupak	liczba	88		88	1,6
	masa	144,0		144,0	
świnka	liczba	1		1	0,9
	masa	0,9		0,9	
węgorz	liczba	11		11	1,1
	masa	12,1		12,1	
inne	liczba	675	15	690	0,2
	masa	136,3	3,0	139,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>6 094</b>	<b>625</b>	<b>6 719</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>2 218,0</b>	<b>289,1</b>	<b>2 507,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>90,7</b>	<b>9,3</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>88,5</b>	<b>11,5</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>131</b>	<b>12</b>	<b>143</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>558</b>	<b>48</b>	<b>606</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>92,1</b>	<b>7,9</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>1 056,2</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>46,5</b>	<b>52,1</b>	<b>47,0</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,9</b>	<b>24,1</b>	<b>17,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>2,1</b>			



Łowisko nr O.3. Komprachcice - basen.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba	7			7	4,8
	masa	33,6			33,6	
boleń	liczba	9			9	1,3
	masa	12,0			12,0	
jaź	liczba	4			4	0,6
	masa	2,4			2,4	
karaś	liczba	2			2	0,5
	masa	1,0			1,0	
karp	liczba	45			45	1,7
	masa	74,6			74,6	
leszcz	liczba	150	2	21	173	0,7
	masa	107,4	1,4	14,7	123,5	
lin	liczba	12			12	0,8
	masa	9,4			9,4	
miętus	liczba	1			1	1,0
	masa	1,0			1,0	
okoń	liczba	11		1	12	0,2
	masa	2,2		0,2	2,4	
płoc	liczba	110	4		114	0,2
	masa	22,0	0,8		22,8	
sandacz	liczba	6		1	7	1,8
	masa	10,6		2,3	12,9	
szczupak	liczba	6		1	7	1,8
	masa	10,7		2,0	12,7	
węgorz	liczba	1			1	1,0
	masa	1,0			1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>364</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>394</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>287,9</b>	<b>2,2</b>	<b>19,2</b>	<b>309,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>92,4</b>	<b>1,5</b>	<b>6,1</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>93,1</b>	<b>0,7</b>	<b>6,2</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>37</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>138</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>147</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>93,9</b>	<b>1,4</b>	<b>4,8</b>		
<b>kg/ha</b>			<b>239,9</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,8</b>	<b>6,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,8</b>	<b>2,2</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,2</b>				



Łowisko nr O.4. Branice - nieruchomość rolna.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
boleń	liczba	1			1	1,0
	masa	1,0			1,0	
jaź	liczba	7			7	0,6
	masa	4,2			4,2	
karaś	liczba			256	256	0,5
	masa			128,0	128,0	
karp	liczba	2			2	1,8
	masa	3,6			3,6	
kleń	liczba	4			4	1,0
	masa	3,9			3,9	
leszcz	liczba	23	3	6	32	0,7
	masa	15,5	2,1	4,0	21,6	
okoń	liczba	15			15	0,2
	masa	3,0			3,0	
płoc	liczba	2	1	185	188	0,2
	masa	0,4	0,2	37,0	37,6	
szczupak	liczba			1	1	2,0
	masa			2,0	2,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>448</b>	<b>506</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>31,6</b>	<b>2,3</b>	<b>171,0</b>	<b>204,9</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>10,7</b>	<b>0,8</b>	<b>88,5</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>15,4</b>	<b>1,1</b>	<b>83,5</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>60,0</b>	<b>8,9</b>	<b>31,1</b>		
	<b>kg/ha</b>		<b>225,7</b>			
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>4,5</b>	<b>4,0</b>	<b>112,0</b>	<b>29,8</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>42,8</b>	<b>12,1</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>12,2</b>	<b>4,6</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,1</b>			



### Łowisko nr O.5. Parkowy - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
brzana	liczba	2	2	1,5
	masa	3,0	3,0	
jaź	liczba	10	10	0,3
	masa	2,5	2,5	
karaś	liczba	19	19	0,2
	masa	3,0	3,0	
karp	liczba	23	23	1,0
	masa	23,2	23,2	
kleń	liczba	5	5	0,9
	masa	4,5	4,5	
leszcz	liczba	70	70	0,6
	masa	43,3	43,3	
lin	liczba	1	1	0,8
	masa	0,8	0,8	
okoń	liczba	13	13	0,2
	masa	2,6	2,6	
płoc	liczba	393	393	0,2
	masa	78,3	78,3	
pstrąg tęczowy	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
sandacz	liczba	8	8	1,8
	masa	14,2	14,2	
szczupak	liczba	13	13	1,6
	masa	21,1	21,1	
inne	liczba	159	159	0,1
	masa	23,2	23,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>717</b>	<b>717</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>220,3</b>	<b>220,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>106</b>	<b>106</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>489,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>29,9</b>	<b>29,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,5</b>		



Łowisko nr O.6. Buków Łączki - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
brzana	liczba	1			1	1,8
	masa	1,8			1,8	
karaś	liczba	5			5	0,3
	masa	1,5			1,5	
karp	liczba	59			59	1,7
	masa	101,2			101,2	
kleń	liczba	15			15	0,9
	masa	13,5			13,5	
leszcz	liczba	43		44	87	0,7
	masa	28,7		31,0	59,7	
lin	liczba	3			3	0,7
	masa	2,0			2,0	
lipień	liczba	2			2	0,5
	masa	1,0			1,0	
okoń	liczba	2			2	0,2
	masa	0,4			0,4	
płoc	liczba	107	175	40	322	0,2
	masa	16,7	35,0	8,0	59,7	
pstrąg potokowy	liczba	1			1	0,5
	masa	0,5			0,5	
pstrąg tęczowy	liczba	63			63	0,6
	masa	37,8			37,8	
sandacz	liczba	5			5	2,9
	masa	14,3			14,3	
szczupak	liczba	8			8	2,0
	masa	16,0			16,0	
węgorz	liczba	16			16	1,1
	masa	17,1			17,1	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>330</b>	<b>175</b>	<b>84</b>	<b>589</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>252,5</b>	<b>35,0</b>	<b>39,0</b>	<b>326,5</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>56,0</b>	<b>29,7</b>	<b>14,3</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>77,3</b>	<b>10,7</b>	<b>11,9</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>52</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>226</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>241</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>93,8</b>	<b>0,8</b>	<b>5,4</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>60,1</b>				
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>6,7</b>	<b>175,0</b>	<b>42,0</b>	<b>11,3</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>5,2</b>	<b>35,0</b>	<b>19,5</b>	<b>6,3</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>1,1</b>	<b>17,5</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>4,2</b>				





Łowisko nr O.7. Cegielnia - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	2		2	0,5
	masa	1,0		1,0	
karp	liczba	24		24	1,7
	masa	39,7		39,7	
kleń	liczba	5		5	0,9
	masa	4,5		4,5	
leszcz	liczba	132		132	0,7
	masa	93,5		93,5	
lin	liczba	7		7	1,0
	masa	7,3		7,3	
miętus	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
okoń	liczba	44		44	0,2
	masa	11,0		11,0	
płoc	liczba	417		417	0,2
	masa	83,7		83,7	
sandacz	liczba	9		9	2,1
	masa	19,0		19,0	
szczupak	liczba	29	2	31	1,6
	masa	46,4	2,0	48,4	
inne	liczba	20		20	0,2
	masa	4,0		4,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>690</b>	<b>2</b>	<b>692</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>311,1</b>	<b>2,0</b>	<b>313,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,7</b>	<b>0,3</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,4</b>	<b>0,6</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>21</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>99</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,0</b>	<b>2,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>330,9</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>32,9</b>	<b>2,0</b>	<b>31,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>14,8</b>	<b>2,0</b>	<b>14,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,9</b>			



### Łowisko nr O.8. Cegielnia - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	25	25	0,5
	masa	13,2	13,2	
karp	liczba	63	63	1,7
	masa	104,1	104,1	
kleń	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
leszcz	liczba	7	7	0,7
	masa	5,0	5,0	
lin	liczba	2	2	1,3
	masa	2,6	2,6	
okoń	liczba	16	16	0,2
	masa	3,2	3,2	
płoc	liczba	260	260	0,2
	masa	48,1	48,1	
sandacz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
szczupak	liczba	5	5	2,3
	masa	11,3	11,3	
węgorz	liczba	5	5	1,2
	masa	6,1	6,1	
inne	liczba	15	15	0,1
	masa	1,8	1,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>400</b>	<b>400</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>197,3</b>	<b>197,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>88</b>	<b>88</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>70,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>14,3</b>	<b>14,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>2,8</b>		



**Łowisko nr O.9. Chorula - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karaś	liczba	1	1	1,2
	masa	1,2	1,2	
karp	liczba	260	260	1,7
	masa	453,3	453,3	
kleń	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
leszcz	liczba	28	28	0,7
	masa	18,9	18,9	
lin	liczba	52	52	0,7
	masa	36,8	36,8	
okoń	liczba	64	64	0,2
	masa	13,2	13,2	
płoc	liczba	1491	1491	0,2
	masa	280,2	280,2	
sum	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
szczupak	liczba	42	42	2,1
	masa	90,2	90,2	
inne	liczba	68	68	0,2
	masa	15,1	15,1	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 008</b>	<b>2 008</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>910,8</b>	<b>910,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>71</b>	<b>71</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>198</b>	<b>198</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>105,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>28,3</b>	<b>28,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>12,8</b>	<b>12,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>8,6</b>		



Łowisko nr O.10. Chróścina - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karp	liczba	1	1	1,8
	masa	1,8	1,8	
płoc	liczba	100	100	0,2
	masa	20,0	20,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>100,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>100,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>100,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>7,1</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>50,5</b>	<b>50,5</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>3,1</b>		



Łowisko nr O.11. Dąbrowa - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1		1	4,8
	masa	4,8		4,8	
jaź	liczba	1	3	4	0,7
	masa	0,6	2,0	2,6	
karaś	liczba	2	1	3	1,2
	masa	1,2	2,3	3,5	
karp	liczba	37	4	41	1,9
	masa	64,6	14,0	78,6	
leszcz	liczba	67	6	73	0,7
	masa	44,9	4,7	49,6	
lin	liczba	1	2	3	0,9
	masa	0,8	1,9	2,7	
okoń	liczba	34		34	0,2
	masa	7,6		7,6	
płoc	liczba	451	25	476	0,2
	masa	96,3	5,0	101,3	
sandacz	liczba	9		9	1,8
	masa	16,1		16,1	
szczupak	liczba	10		10	2,0
	masa	20,0		20,0	
inne	liczba	23		23	0,2
	masa	4,6		4,6	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>636</b>	<b>41</b>	<b>677</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>261,5</b>	<b>29,9</b>	<b>291,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>93,9</b>	<b>6,1</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>89,7</b>	<b>10,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>36</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>92</b>	<b>10</b>	<b>102</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>90,2</b>	<b>9,8</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>138,3</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,7</b>	<b>8,2</b>	<b>16,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,3</b>	<b>6,0</b>	<b>7,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,9</b>			



Łowisko nr O.12. Dewizowiec - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2	2	2,9
	masa	5,8	5,8	
karaś	liczba	14	14	0,5
	masa	7,0	7,0	
karp	liczba	13	13	1,2
	masa	16,2	16,2	
leszcz	liczba	51	51	0,7
	masa	35,2	35,2	
lin	liczba	3	3	0,8
	masa	2,4	2,4	
okoń	liczba	2	2	0,2
	masa	0,4	0,4	
płoc	liczba	99	99	0,2
	masa	19,8	19,8	
sandacz	liczba	4	4	1,7
	masa	6,6	6,6	
szczupak	liczba	3	3	1,4
	masa	4,1	4,1	
węgorz	liczba	1	1	1,1
	masa	1,1	1,1	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>192</b>	<b>192</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>98,6</b>	<b>98,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>61,6</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,6</b>		



Łowisko nr O.13. Dobrodzień - zbiornik retencyjny.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	4		4	0,5
	masa	2,0		2,0	
karp	liczba	132		132	1,3
	masa	172,5		172,5	
leszcz	liczba	27	6	33	0,7
	masa	19,0	4,4	23,4	
lin	liczba	22		22	0,9
	masa	19,0		19,0	
okoń	liczba	5	1	6	0,2
	masa	1,0	0,2	1,2	
płoć	liczba	67	41	108	0,2
	masa	14,0	8,2	22,2	
sandacz	liczba	2		2	2,5
	masa	5,0		5,0	
szczupak	liczba	11		11	1,7
	masa	18,5		18,5	
inne	liczba	5		5	0,2
	masa	1,0		1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>275</b>	<b>48</b>	<b>323</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>252,0</b>	<b>12,8</b>	<b>264,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>85,1</b>	<b>14,9</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>95,2</b>	<b>4,8</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>32</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>173</b>	<b>6</b>	<b>179</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>96,6</b>	<b>3,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>140,0</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>8,6</b>	<b>24,0</b>	<b>9,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,9</b>	<b>6,4</b>	<b>7,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,8</b>			



Łowisko nr O.14. Dziergowice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1			1	4,8
	masa	4,8			4,8	
karaś	liczba	10			10	0,6
	masa	5,9			5,9	
karp	liczba	145	3	8	156	1,4
	masa	210,4	2,0	11,0	223,4	
kleń	liczba	1			1	0,9
	masa	0,9			0,9	
leszcz	liczba	428	5		433	0,7
	masa	298,2	3,0		301,2	
lin	liczba	8	10		18	0,4
	masa	6,6	1,0		7,6	
okoń	liczba	2			2	0,2
	masa	0,4			0,4	
płoc	liczba	52	243		295	0,2
	masa	11,5	57,0		68,5	
sandacz	liczba	22			22	2,3
	masa	50,6			50,6	
szczupak	liczba	7			7	2,2
	masa	15,3			15,3	
węgorz	liczba	1			1	1,0
	masa	1,0			1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>677</b>	<b>261</b>	<b>8</b>	<b>946</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>605,6</b>	<b>63,0</b>	<b>11,0</b>	<b>679,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>71,6</b>	<b>27,6</b>	<b>0,8</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>89,1</b>	<b>9,3</b>	<b>1,6</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>59</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>212</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>225</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>94,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>61,2</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>11,5</b>	<b>87,0</b>	<b>4,0</b>	<b>14,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>10,3</b>	<b>21,0</b>	<b>5,5</b>	<b>10,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,9</b>	<b>9,0</b>	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>9,9</b>				





Łowisko nr O.15. Głębocko - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	98				98	0,5
	masa	50,0				50,0	
karp	liczba	12	9		1	22	1,8
	masa	17,2	21,6		1,8	40,6	
leszcz	liczba	15	3	23		41	0,7
	masa	10,6	2,6	16,0		29,2	
lin	liczba	2				2	1,1
	masa	2,2				2,2	
okoń	liczba	13				13	0,2
	masa	2,9				2,9	
płoc	liczba	14		50		64	0,2
	masa	2,6		10,0		12,6	
sandacz	liczba		1			1	2,3
	masa		2,3			2,3	
szczupak	liczba	7				7	1,9
	masa	13,1				13,1	
inne	liczba	11				11	0,3
	masa	3,0				3,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>172</b>	<b>13</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>259</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>101,6</b>	<b>26,5</b>	<b>26,0</b>	<b>1,8</b>	<b>155,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>66,4</b>	<b>5,0</b>	<b>28,2</b>	<b>0,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>65,2</b>	<b>17,0</b>	<b>16,7</b>	<b>1,2</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>22</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>44</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>75,9</b>	<b>17,2</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>44,2</b>					
<b>szt./wędkarza</b>		<b>7,8</b>	<b>4,3</b>	<b>73,0</b>	<b>1,0</b>	<b>9,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,6</b>	<b>8,8</b>	<b>26,0</b>	<b>1,8</b>	<b>5,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,3</b>	<b>2,7</b>	<b>8,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>2,3</b>					



Łowisko nr O.16. Hutnik - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	19	19	3,5
	masa	66,9	66,9	
jaź	liczba	4	4	0,5
	masa	2,0	2,0	
karaś	liczba	5	5	0,5
	masa	2,5	2,5	
karp	liczba	204	204	1,6
	masa	336,2	336,2	
leszcz	liczba	356	356	0,7
	masa	239,8	239,8	
okoń	liczba	182	182	0,2
	masa	36,1	36,1	
płoc	liczba	83	83	0,2
	masa	16,6	16,6	
pstrąg potokowy	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
sandacz	liczba	40	40	2,1
	masa	82,9	82,9	
szczupak	liczba	27	27	1,5
	masa	40,2	40,2	
inne	liczba	255	255	0,2
	masa	44,4	44,4	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 177</b>	<b>1 177</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>868,6</b>	<b>868,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>70</b>	<b>70</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>361</b>	<b>361</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>41,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>16,8</b>	<b>16,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>12,4</b>	<b>12,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>20,8</b>		



Łowisko nr O.17. Januszkowice "Linowy" - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9			9	6,1
	masa	54,5			54,5	
brzana	liczba	1			1	1,8
	masa	1,8			1,8	
karaś	liczba	40			40	0,5
	masa	20,1			20,1	
karp	liczba	128	7	1	136	1,4
	masa	186,1	9,1	1,8	197,0	
kleń	liczba	5			5	1,1
	masa	5,4			5,4	
leszcz	liczba	361	15		376	0,7
	masa	250,6	12,2		262,8	
lin	liczba	89	1		90	0,8
	masa	68,9	0,5		69,4	
okoń	liczba	114			114	0,2
	masa	22,9			22,9	
płoć	liczba	929	26		955	0,2
	masa	186,5	5,6		192,1	
pstrąg tęczowy	liczba	3			3	0,5
	masa	1,6			1,6	
sandacz	liczba	20			20	2,0
	masa	39,0			39,0	
sum	liczba	1			1	8,9
	masa	8,9			8,9	
szczupak	liczba	41	2		43	1,7
	masa	71,5	3,5		75,0	
węgorz	liczba	15			15	1,0
	masa	15,0			15,0	
inne	liczba	195			195	0,2
	masa	39,0			39,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 951</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>2 003</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>971,9</b>	<b>30,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1 004,5</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>97,4</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>96,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>155</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>166</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>394</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>413</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>95,4</b>	<b>4,4</b>	<b>0,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>36,6</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>12,6</b>	<b>5,1</b>	<b>1,0</b>	<b>12,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>6,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>26,6</b>				



Łowisko nr O.18. Januszkowice "Duży" - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba	13			13	3,1
	masa	40,3			40,3	
boleń	liczba	1		1	2	2,1
	masa	2,1		2,1	4,2	
jaź	liczba	1			1	0,6
	masa	0,6			0,6	
karaś	liczba	18	2		20	0,5
	masa	9,0	1,0		10,0	
karp	liczba	298			298	1,6
	masa	487,2			487,2	
kleń	liczba	6			6	0,7
	masa	4,1			4,1	
leszcz	liczba	185	2	8	195	0,7
	masa	123,4	1,4	6,0	130,8	
lin	liczba	168			168	0,8
	masa	129,0			129,0	
okoń	liczba	118			118	0,2
	masa	24,6			24,6	
płoc	liczba	850	15		865	0,2
	masa	162,4	7,3		169,7	
pstrąg tęczowy	liczba	5			5	0,6
	masa	3,0			3,0	
sandacz	liczba	2			2	2,3
	masa	4,6			4,6	
sum	liczba	1			1	8,9
	masa	8,9			8,9	
szczupak	liczba	35			35	1,8
	masa	64,0			64,0	
węgorz	liczba	15			15	1,0
	masa	15,1			15,1	
inne	liczba	110			110	0,1
	masa	15,7			15,7	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 826</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>1 854</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>1 093,8</b>	<b>9,7</b>	<b>8,1</b>	<b>1 111,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>98,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>124</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>129</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>560</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>568</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>28,3</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>14,7</b>	<b>6,3</b>	<b>4,5</b>	<b>14,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,1</b>	<b>8,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>38,7</b>				



Łowisko nr O.19. Kantorowice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	2		2	0,7
	masa	1,3		1,3	
karp	liczba	28		28	1,7
	masa	48,3		48,3	
leszcz	liczba	22	1	23	0,7
	masa	14,8	0,7	15,5	
okoń	liczba	135		135	0,2
	masa	27,0		27,0	
płoc	liczba	278		278	0,1
	masa	36,8		36,8	
sandacz	liczba	3		3	4,0
	masa	12,0		12,0	
sum	liczba	1		1	8,9
	masa	8,9		8,9	
szczupak	liczba	4		4	1,8
	masa	7,0		7,0	
węgorz	liczba	1	1	2	1,6
	masa	2,1	1,1	3,2	
inne	liczba	413		413	0,2
	masa	84,0		84,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>887</b>	<b>2</b>	<b>889</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>242,2</b>	<b>1,8</b>	<b>244,0</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>99,8</b>	<b>0,2</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>99,3</b>	<b>0,7</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>62</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>96,8</b>	<b>3,2</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>19,5</b>			
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>38,6</b>	<b>2,0</b>	<b>37,0</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>10,5</b>	<b>1,8</b>	<b>10,2</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>4,0</b>	<b>0,9</b>	<b>3,9</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>12,4</b>			



**Łowisko nr O.20. Kantorowice - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	5	5	4,5
	masa	22,3	22,3	
karp	liczba	26	26	1,6
	masa	40,6	40,6	
leszcz	liczba	90	90	0,7
	masa	63,5	63,5	
lin	liczba	1	1	0,8
	masa	0,8	0,8	
okoń	liczba	164	164	0,2
	masa	33,0	33,0	
płoc	liczba	433	433	0,2
	masa	82,7	82,7	
pstrąg tęczy	liczba	11	11	0,6
	masa	6,1	6,1	
sandacz	liczba	4	4	2,3
	masa	9,2	9,2	
sum	liczba	2	2	8,9
	masa	17,8	17,8	
szczupak	liczba	17	17	1,7
	masa	29,0	29,0	
węgorz	liczba	32	32	1,1
	masa	35,0	35,0	
inne	liczba	407	407	0,1
	masa	60,5	60,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 192</b>	<b>1 192</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>400,4</b>	<b>400,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>46</b>	<b>46</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>141</b>	<b>141</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>14,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>25,9</b>	<b>25,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>27,7</b>		



Łowisko nr O.21. Kobylice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
karaś	liczba	21	3	24	0,5
	masa	10,6	1,7	12,3	
karp	liczba	455	37	492	1,5
	masa	666,8	50,4	717,2	
leszcz	liczba	101	5	106	0,7
	masa	68,1	6,0	74,1	
lin	liczba	10		10	0,8
	masa	7,9		7,9	
okoń	liczba	35		35	0,2
	masa	7,0		7,0	
płoc	liczba	1550		1550	0,2
	masa	306,4		306,4	
pstrąg tęczowy	liczba	1		1	0,6
	masa	0,6		0,6	
sandacz	liczba	7		7	2,1
	masa	14,9		14,9	
sum	liczba	1		1	8,9
	masa	8,9		8,9	
szczupak	liczba	28		28	1,7
	masa	48,5		48,5	
inne	liczba	57		57	0,2
	masa	11,3		11,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 267</b>	<b>45</b>	<b>2 312</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>1 152,0</b>	<b>58,1</b>	<b>1 210,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>98,1</b>	<b>1,9</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>95,2</b>	<b>4,8</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>130</b>	<b>4</b>	<b>134</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>426</b>	<b>14</b>	<b>440</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>96,8</b>	<b>3,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>24,5</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,4</b>	<b>11,3</b>	<b>17,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,9</b>	<b>14,5</b>	<b>9,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>4,2</b>	<b>2,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>47,0</b>			



**Łowisko nr O.22. Kosorowice - wyrobisko.**

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	5		5	3,0
	masa	14,8		14,8	
karp	liczba	52	2	54	1,6
	masa	85,0	2,0	87,0	
leszcz	liczba	3		3	0,7
	masa	2,1		2,1	
lin	liczba	8		8	0,7
	masa	5,6		5,6	
okoń	liczba	57		57	0,2
	masa	11,4		11,4	
płoc	liczba	72		72	0,1
	masa	9,8		9,8	
pstrąg potokowy	liczba	4		4	0,5
	masa	2,0		2,0	
sandacz	liczba	1		1	2,0
	masa	2,0		2,0	
szczupak	liczba	10		10	2,1
	masa	20,8		20,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>212</b>	<b>2</b>	<b>214</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>153,6</b>	<b>2,0</b>	<b>155,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,1</b>	<b>0,9</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,7</b>	<b>1,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>35</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>90</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>97,8</b>	<b>2,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>44,1</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>6,1</b>	<b>2,0</b>	<b>5,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,4</b>	<b>2,0</b>	<b>4,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,5</b>			





Łowisko nr O.23. Kościerzycy - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	4,8
	masa	4,8	4,8	
karaś	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karp	liczba	62	62	1,6
	masa	100,7	100,7	
leszcz	liczba	21	21	0,5
	masa	10,6	10,6	
lin	liczba	7	7	0,8
	masa	5,8	5,8	
okoń	liczba	47	47	0,2
	masa	9,2	9,2	
płoc	liczba	375	375	0,2
	masa	77,6	77,6	
sandacz	liczba	5	5	1,6
	masa	7,8	7,8	
szczupak	liczba	11	11	2,2
	masa	24,2	24,2	
inne	liczba	689	689	0,2
	masa	131,2	131,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 220</b>	<b>1 220</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>372,8</b>	<b>372,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>114</b>	<b>114</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>58,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>27,1</b>	<b>27,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>6,3</b>		



Łowisko nr O.24. Krępna - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	7	2	9	0,5
	masa	3,5	1,0	4,5	
karp	liczba	165	4	169	1,9
	masa	307,9	6,0	313,9	
leszcz	liczba	53		53	0,8
	masa	41,8		41,8	
lin	liczba	19		19	0,9
	masa	16,4		16,4	
okoń	liczba	159		159	0,2
	masa	32,4		32,4	
płoc	liczba	784		784	0,2
	masa	137,1		137,1	
sandacz	liczba	3		3	2,4
	masa	7,3		7,3	
sum	liczba	3		3	6,5
	masa	19,5		19,5	
szczupak	liczba	23		23	1,8
	masa	41,4		41,4	
węgorz	liczba	2		2	1,1
	masa	2,1		2,1	
inne	liczba	806		806	0,2
	masa	156,2		156,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 024</b>	<b>6</b>	<b>2 030</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>765,5</b>	<b>7,0</b>	<b>772,5</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,7</b>	<b>0,3</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,1</b>	<b>0,9</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>110</b>	<b>3</b>	<b>113</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>291</b>	<b>5</b>	<b>296</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,3</b>	<b>1,7</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>69,0</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>18,4</b>	<b>2,0</b>	<b>18,0</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,0</b>	<b>2,3</b>	<b>6,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>11,1</b>			



Łowisko nr O.25. Kruszbet - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	4,8
	masa	4,8	4,8	
karp	liczba	24	24	1,6
	masa	38,1	38,1	
leszcz	liczba	17	17	0,7
	masa	12,6	12,6	
lin	liczba	8	8	0,7
	masa	5,8	5,8	
okoń	liczba	22	22	0,2
	masa	5,2	5,2	
płoc	liczba	32	32	0,2
	masa	7,3	7,3	
sum	liczba	3	3	8,9
	masa	26,7	26,7	
szczupak	liczba	7	7	2,2
	masa	15,2	15,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>114</b>	<b>114</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>115,7</b>	<b>115,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>43</b>	<b>43</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>33,1</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,5</b>		



Łowisko nr O.26. Lasowice Małe - zbiornik wodny.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2		2	1,4
	masa	2,8		2,8	
karaś	liczba	2		2	0,5
	masa	1,0		1,0	
karp	liczba	21		21	1,5
	masa	31,8		31,8	
leszcz	liczba	109	6	115	0,7
	masa	75,3	4,0	79,3	
lin	liczba	42		42	0,6
	masa	23,8		23,8	
okoń	liczba	1		1	0,2
	masa	0,2		0,2	
płoć	liczba	173	1	174	0,2
	masa	29,7	0,2	29,9	
szczupak	liczba	5		5	1,9
	masa	9,5		9,5	
węgorz	liczba	1		1	1,1
	masa	1,1		1,1	
inne	liczba	9		9	0,1
	masa	0,6		0,6	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>365</b>	<b>7</b>	<b>372</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>175,8</b>	<b>4,2</b>	<b>180,0</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>98,1</b>	<b>1,9</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>97,7</b>	<b>2,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>28</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>108</b>	<b>2</b>	<b>110</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,2</b>	<b>1,8</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>67,6</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>13,0</b>	<b>3,5</b>	<b>12,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,3</b>	<b>2,1</b>	<b>6,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>2,6</b>			



Łowisko nr O.27. Lewin Brzeski - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
jaź	liczba	9		9	0,7
	masa	6,5		6,5	
karaś	liczba		12	12	0,5
	masa		6,0	6,0	
karp	liczba	66		66	1,5
	masa	102,2		102,2	
kleń	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
leszcz	liczba	50		50	0,6
	masa	32,2		32,2	
lin	liczba	8		8	0,6
	masa	4,7		4,7	
okoń	liczba	341		341	0,2
	masa	68,2		68,2	
płoc	liczba	141	30	171	0,2
	masa	27,9	6,0	33,9	
pstrąg tęczowy	liczba	28		28	0,7
	masa	18,3		18,3	
sandacz	liczba	14		14	2,1
	masa	29,0		29,0	
sum	liczba	2		2	8,9
	masa	17,8		17,8	
szczupak	liczba	31		31	1,8
	masa	57,0		57,0	
inne	liczba	505		505	0,2
	masa	101,0		101,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 196</b>	<b>42</b>	<b>1 238</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>465,8</b>	<b>12,0</b>	<b>477,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>96,6</b>	<b>3,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>97,5</b>	<b>2,5</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>77</b>	<b>1</b>	<b>78</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>163</b>	<b>2</b>	<b>165</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>98,8</b>	<b>1,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>33,4</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>15,5</b>	<b>42,0</b>	<b>15,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,0</b>	<b>12,0</b>	<b>6,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,9</b>	<b>6,0</b>	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>13,9</b>			



Łowisko nr O.28. Lewin Brzeski - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2	2	5,7
	masa	11,3	11,3	
jaź	liczba	3	3	0,6
	masa	1,8	1,8	
karaś	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karp	liczba	531	531	1,6
	masa	828,0	828,0	
kleń	liczba	9	9	0,9
	masa	8,5	8,5	
leszcz	liczba	249	249	0,7
	masa	167,3	167,3	
lin	liczba	21	21	0,8
	masa	15,9	15,9	
okoń	liczba	93	93	0,3
	masa	24,2	24,2	
płoc	liczba	763	763	0,2
	masa	152,0	152,0	
pstrąg potokowy	liczba	16	16	0,5
	masa	8,0	8,0	
pstrąg tęczowy	liczba	77	77	0,6
	masa	44,2	44,2	
sandacz	liczba	36	36	1,9
	masa	69,7	69,7	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	51	51	1,8
	masa	92,7	92,7	
węgorz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
inne	liczba	643	643	0,2
	masa	127,5	127,5	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>2 498</b>	<b>2 498</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>1 561,9</b>	<b>1 561,9</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>100,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>100,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>694</b>	<b>694</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>100,0</b>		
	<b>kg/ha</b>		<b>52,8</b>	
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>29,6</b>	



Łowisko nr O.29. Ligota Dolna - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	4	4	1,3
	masa	5,2	5,2	
karaś	liczba	6	6	0,5
	masa	3,0	3,0	
karp	liczba	40	40	1,5
	masa	58,7	58,7	
kleń	liczba	2	2	0,8
	masa	1,6	1,6	
leszcz	liczba	4	4	0,7
	masa	2,9	2,9	
lin	liczba	20	20	0,8
	masa	16,8	16,8	
okoń	liczba	86	86	0,2
	masa	18,0	18,0	
płoc	liczba	1536	1536	0,2
	masa	300,1	300,1	
pstrąg potokowy	liczba	6	6	0,5
	masa	3,0	3,0	
pstrąg tęczowy	liczba	14	14	0,8
	masa	10,8	10,8	
sandacz	liczba	10	10	1,8
	masa	18,2	18,2	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	26	26	1,5
	masa	38,0	38,0	
inne	liczba	194	194	0,2
	masa	38,5	38,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 949</b>	<b>1 949</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>523,7</b>	<b>523,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>145</b>	<b>145</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>70,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>55,7</b>	<b>55,7</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>7,4</b>		



Łowisko nr O.30. Ligota Górna - Nowa Żwirownia.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
karaś	liczba	31		31	0,5
	masa	15,5		15,5	
karp	liczba	289		289	1,5
	masa	420,9		420,9	
leszcz	liczba	1926		1926	0,7
	masa	1 355,4		1 355,4	
lin	liczba	91		91	0,8
	masa	73,2		73,2	
okoń	liczba	79	1	80	0,2
	masa	15,8	0,2	16,0	
płoc	liczba	1782		1782	0,2
	masa	356,4		356,4	
pstrąg tęczowy	liczba	12		12	0,6
	masa	7,0		7,0	
sandacz	liczba	27		27	1,4
	masa	36,5		36,5	
szczupak	liczba	34		34	1,2
	masa	42,0		42,0	
świnka	liczba	1		1	0,9
	masa	0,9		0,9	
inne	liczba	214		214	0,2
	masa	42,2		42,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>4 487</b>	<b>1</b>	<b>4 488</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>2 366,7</b>	<b>0,2</b>	<b>2 366,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>	<b>0,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>141</b>	<b>1</b>	<b>142</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>697</b>	<b>1</b>	<b>698</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,9</b>	<b>0,1</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>591,7</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>31,8</b>	<b>1,0</b>	<b>31,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,8</b>	<b>0,2</b>	<b>16,7</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>3,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,0</b>			





**Łowisko nr O.31. Ligota Górna - Stara Żwirownia.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	8	8	1,5
	masa	11,8	11,8	
jaź	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karaś	liczba	5	5	0,5
	masa	2,5	2,5	
karp	liczba	80	80	1,4
	masa	113,4	113,4	
leszcz	liczba	328	328	0,7
	masa	228,4	228,4	
lin	liczba	8	8	1,0
	masa	7,8	7,8	
okoń	liczba	110	110	0,2
	masa	22,0	22,0	
płoc	liczba	1246	1246	0,2
	masa	248,0	248,0	
sandacz	liczba	1	1	2,3
	masa	2,3	2,3	
szczupak	liczba	18	18	1,1
	masa	19,0	19,0	
inne	liczba	60	60	0,2
	masa	12,0	12,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 866</b>	<b>1 866</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>668,2</b>	<b>668,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>63</b>	<b>63</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>209</b>	<b>209</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>155,4</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		29,6	<b>29,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		10,6	<b>10,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		3,2	<b>3,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,3</b>		



Łowisko nr O.32. Lubicz - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	4	4	6,2
	masa	24,7	24,7	
boleń	liczba	2	2	3,5
	masa	6,9	6,9	
brzana	liczba	2	2	1,8
	masa	3,6	3,6	
karp	liczba	2	2	2,8
	masa	5,6	5,6	
leszcz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
płoc	liczba	25	25	0,2
	masa	5,0	5,0	
sandacz	liczba	11	11	2,4
	masa	26,4	26,4	
sum	liczba	3	3	12,5
	masa	37,6	37,6	
szczupak	liczba	5	5	1,9
	masa	9,6	9,6	
inne	liczba	54	54	0,2
	masa	10,8	10,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>109</b>	<b>109</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>131,2</b>	<b>131,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>93,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,4</b>		



Łowisko nr O.33. Lubsza - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9	3			12	3,6
	masa	39,4	4,0			43,4	
boleń	liczba	65			1	66	1,9
	masa	126,0			2,1	128,1	
brzana	liczba	41	1			42	1,7
	masa	70,1	1,0			71,1	
jaź	liczba	139				139	0,7
	masa	90,9				90,9	
karaś	liczba	157	20	28		205	0,5
	masa	80,6	10,0	14,0		104,6	
karp	liczba	124	6	6		136	1,8
	masa	230,6	9,0	7,0		246,6	
kleń	liczba	338	3			341	0,7
	masa	244,1	3,0			247,1	
leszcz	liczba	921	132	107	44	1204	0,8
	masa	707,6	98,7	74,0	30,6	910,9	
lin	liczba	16	1			17	0,8
	masa	12,8	1,0			13,8	
lipień	liczba	10				10	0,5
	masa	5,0				5,0	
miętus	liczba	19				19	0,4
	masa	6,9				6,9	
okoń	liczba	337	39	55		431	0,2
	masa	65,2	8,1	11,0		84,3	
płoc	liczba	2454	640	75	21	3190	0,2
	masa	525,8	129,0	15,0	4,2	674,0	
pstrąg potokowy	liczba	2				2	0,5
	masa	1,0				1,0	
pstrąg tęczowy	liczba	5				5	0,5
	masa	2,6				2,6	
sandacz	liczba	207	2	1		210	1,4
	masa	278,3	4,6	2,0		284,9	
sum	liczba	38				38	5,0
	masa	189,1				189,1	
szczupak	liczba	140		2		142	1,4
	masa	201,8		2,0		203,8	
świnka	liczba	18	2			20	0,7
	masa	12,7	1,9			14,6	
węgorz	liczba	18				18	1,1
	masa	19,0				19,0	
inne	liczba	209				209	0,2
	masa	51,0				51,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>5 267</b>	<b>849</b>	<b>274</b>	<b>66</b>	<b>6 456</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>2 960,3</b>	<b>270,3</b>	<b>125,0</b>	<b>36,9</b>	<b>3 392,5</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>81,6</b>	<b>13,2</b>	<b>4,2</b>	<b>1,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>87,3</b>	<b>8,0</b>	<b>3,7</b>	<b>1,1</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>291</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>312</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>1 298</b>	<b>58</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>1 396</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>93,0</b>	<b>4,2</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>2 874,0</b>					
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>18,1</b>	<b>70,8</b>	<b>54,8</b>	<b>16,5</b>	<b>20,7</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>10,2</b>	<b>22,5</b>	<b>25,0</b>	<b>9,2</b>	<b>10,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>1,0</b>					



Łowisko nr O.34. Lwowiany I, II - Zawiszyce - stawy.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	12	12	2,2
	masa	26,6	26,6	
jaź	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	56	56	0,6
	masa	33,7	33,7	
karp	liczba	353	353	1,4
	masa	505,3	505,3	
kleń	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
leszcz	liczba	331	331	0,7
	masa	222,1	222,1	
lin	liczba	243	243	0,8
	masa	186,4	186,4	
okoń	liczba	45	45	0,2
	masa	10,7	10,7	
płoc	liczba	225	225	0,2
	masa	43,9	43,9	
pstrąg tęczowy	liczba	2	2	0,6
	masa	1,2	1,2	
sandacz	liczba	59	59	2,0
	masa	116,1	116,1	
szczupak	liczba	64	64	1,5
	masa	95,3	95,3	
inne	liczba	238	238	0,2
	masa	47,4	47,4	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>1 630</b>	<b>1 630</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>1 290,3</b>	<b>1 290,3</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>100,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>100,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>657</b>	<b>657</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>100,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>111,9</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>11,5</b>		



**Łowisko nr O.35. Łączki Kozielskie "Kuźniczki" - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karaś	liczba masa	1 0,5	1 0,5	0,5
karp	liczba masa	27 48,9	27 48,9	1,8
kleń	liczba masa	2 5,4	2 5,4	2,7
leszcz	liczba masa	47 35,2	47 35,2	0,7
lin	liczba masa	7 5,8	7 5,8	0,8
okoń	liczba masa	54 10,9	54 10,9	0,2
płoc	liczba masa	1090 221,1	1090 221,1	0,2
szczupak	liczba masa	17 28,3	17 28,3	1,7
inne	liczba masa	58 11,3	58 11,3	0,2
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 303</b>	<b>1 303</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>367,3</b>	<b>367,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>98</b>	<b>98</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>214,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>46,5</b>	<b>46,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>13,1</b>	<b>13,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,7</b>		



Łowisko nr O.36. Maciejów - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	709	709	0,5
	masa	354,5	354,5	
karp	liczba	8	8	1,8
	masa	14,1	14,1	
leszcz	liczba	21	21	0,6
	masa	12,0	12,0	
lin	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
płoc	liczba	12	12	0,2
	masa	2,3	2,3	
szczupak	liczba	2	2	0,6
	masa	1,2	1,2	
inne	liczba	50	50	0,2
	masa	10,0	10,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>803</b>	<b>803</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>394,7</b>	<b>394,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>248,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>61,8</b>	<b>61,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>30,4</b>	<b>30,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>15,2</b>	<b>15,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,6</b>		



Łowisko nr O.37. Malerzowice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9		9	4,4
	masa	39,4		39,4	
karaś	liczba	4		4	0,7
	masa	2,7		2,7	
karp	liczba	137		137	1,8
	masa	242,8		242,8	
leszcz	liczba	87		87	0,8
	masa	69,0		69,0	
lin	liczba	6		6	1,0
	masa	6,0		6,0	
okoń	liczba	153		153	0,3
	masa	38,4		38,4	
płoc	liczba	148	78	226	0,2
	masa	32,8	21,4	54,2	
pstrąg tęczowy	liczba	1		1	1,5
	masa	1,5		1,5	
sandacz	liczba	34		34	2,1
	masa	69,8		69,8	
sum	liczba	12		12	5,5
	masa	66,0		66,0	
szczupak	liczba	8		8	1,7
	masa	13,6		13,6	
węgorz	liczba	2		2	1,0
	masa	2,0		2,0	
inne	liczba	73		73	0,2
	masa	14,1		14,1	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>674</b>	<b>78</b>	<b>752</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>598,0</b>	<b>21,4</b>	<b>619,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>89,6</b>	<b>10,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>96,5</b>	<b>3,5</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>81</b>	<b>2</b>	<b>83</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>231</b>	<b>6</b>	<b>237</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>97,5</b>	<b>2,5</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>31,6</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>8,3</b>	<b>39,0</b>	<b>9,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,4</b>	<b>10,7</b>	<b>7,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>18,9</b>			



Łowisko nr O.38. Malerzowice Wielkie - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba	6			6	3,8
	masa	23,0			23,0	
karaś	liczba	9	3		12	0,5
	masa	4,5	1,5		6,0	
karp	liczba	142		3	145	1,6
	masa	233,9		3,0	236,9	
kleń	liczba	2			2	0,9
	masa	1,8			1,8	
leszcz	liczba	61	5		66	0,7
	masa	44,1	3,5		47,6	
lin	liczba	4			4	0,8
	masa	3,2			3,2	
okoń	liczba	122			122	0,2
	masa	24,6			24,6	
płoc	liczba	225	3		228	0,2
	masa	47,4	0,6		48,0	
sandacz	liczba	16			16	2,4
	masa	37,9			37,9	
szczupak	liczba	12			12	1,5
	masa	18,4			18,4	
węgorz	liczba	1			1	1,1
	masa	1,1			1,1	
inne	liczba	125			125	0,2
	masa	25,0			25,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>725</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>739</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>464,8</b>	<b>5,6</b>	<b>3,0</b>	<b>473,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>98,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>97</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>213</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>220</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>96,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>25,6</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>7,5</b>	<b>11,0</b>	<b>1,5</b>	<b>7,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,8</b>	<b>5,6</b>	<b>1,5</b>	<b>4,7</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>18,2</b>				





Łowisko nr O.39. Malina I - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2		2	1,0
	masa	2,0		2,0	
karaś	liczba	4		4	0,4
	masa	1,5		1,5	
karp	liczba	83	1	84	1,3
	masa	112,3	1,0	113,3	
leszcz	liczba	36		36	0,7
	masa	26,7		26,7	
lin	liczba	107		107	0,8
	masa	84,2		84,2	
okoń	liczba	16		16	0,3
	masa	4,1		4,1	
płoc	liczba	311		311	0,2
	masa	62,7		62,7	
pstrąg tęczy	liczba	3		3	0,7
	masa	2,0		2,0	
sandacz	liczba	3		3	4,2
	masa	12,6		12,6	
szczupak	liczba	43		43	1,7
	masa	71,8		71,8	
węgorz	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
inne	liczba	30		30	0,2
	masa	6,0		6,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>639</b>	<b>1</b>	<b>640</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>386,8</b>	<b>1,0</b>	<b>387,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,8</b>	<b>0,2</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,7</b>	<b>0,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>63</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>223</b>	<b>1</b>	<b>224</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,6</b>	<b>0,4</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>28,2</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>10,1</b>	<b>1,0</b>	<b>10,0</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,1</b>	<b>1,0</b>	<b>6,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>13,7</b>			



**Łowisko nr O.40. Malina II - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	1	1	2,0
	masa	2,0	2,0	
jaź	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	6	6	0,5
	masa	3,0	3,0	
karp	liczba	106	106	1,7
	masa	179,0	179,0	
kleń	liczba	1	1	0,9
	masa	0,9	0,9	
leszcz	liczba	17	17	0,7
	masa	12,3	12,3	
lin	liczba	34	34	0,9
	masa	29,9	29,9	
okoń	liczba	70	70	0,2
	masa	14,4	14,4	
płoc	liczba	818	818	0,2
	masa	164,0	164,0	
sandacz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	46	46	1,5
	masa	68,7	68,7	
węgorz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 103</b>	<b>1 103</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>485,7</b>	<b>485,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>87</b>	<b>87</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>208</b>	<b>208</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>18,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>26,7</b>		



Łowisko nr O.41. Mechnice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	4	4	3,9
	masa	15,6	15,6	
karaś	liczba	96	96	0,5
	masa	45,3	45,3	
karp	liczba	104	104	1,7
	masa	179,1	179,1	
kleń	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
leszcz	liczba	181	181	0,6
	masa	115,2	115,2	
lin	liczba	22	22	0,5
	masa	11,2	11,2	
okoń	liczba	173	173	0,2
	masa	36,0	36,0	
płoć	liczba	2008	2008	0,2
	masa	406,5	406,5	
sandacz	liczba	2	2	1,7
	masa	3,3	3,3	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	25	25	1,8
	masa	44,0	44,0	
inne	liczba	55	55	0,2
	masa	11,0	11,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 673</b>	<b>2 673</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>878,0</b>	<b>878,0</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>90</b>	<b>90</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>229</b>	<b>229</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>261,3</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>29,7</b>	<b>29,7</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,4</b>		



Łowisko nr O.42. Mionów - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	1	1	0,9
	masa	0,9	0,9	
lin	liczba	8	8	0,8
	masa	6,4	6,4	
płoc	liczba	75	75	0,2
	masa	15,0	15,0	
szczupak	liczba	9	9	2,0
	masa	18,0	18,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>40,3</b>	<b>40,3</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	100,0		
	<b>% łącznej masy</b>	100,0		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	100,0		
	<b>kg/ha</b>	<b>29,8</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>23,3</b>	<b>23,3</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>1,4</b>		



Łowisko nr O.43. Młyny - zbiornik retencyjny.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
jaź	liczba	1		1	0,6
	masa	0,6		0,6	
karaś	liczba	16	8	24	0,5
	masa	9,0	4,0	13,0	
karp	liczba	235	44	279	1,5
	masa	399,8	23,6	423,4	
leszcz	liczba	44	1	45	0,7
	masa	32,5	0,7	33,2	
lin	liczba	60	1	61	0,8
	masa	47,1	0,8	47,9	
okoń	liczba	44	28	72	0,2
	masa	9,2	5,6	14,8	
płoc	liczba	59	38	97	0,2
	masa	11,1	7,6	18,7	
pstrąg potokowy	liczba	3		3	0,5
	masa	1,5		1,5	
pstrąg tęczowy	liczba	10	1	11	0,6
	masa	5,6	0,6	6,2	
sandacz	liczba	78		78	2,3
	masa	179,4		179,4	
sum	liczba	1		1	8,9
	masa	8,9		8,9	
szczupak	liczba	4		4	2,1
	masa	8,5		8,5	
inne	liczba	55		55	0,2
	masa	11,0		11,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>610</b>	<b>121</b>	<b>731</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>724,1</b>	<b>42,9</b>	<b>767,0</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>83,4</b>	<b>16,6</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>94,4</b>	<b>5,6</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>73</b>	<b>12</b>	<b>85</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>212</b>	<b>27</b>	<b>239</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>88,7</b>	<b>11,3</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>159,8</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>8,4</b>	<b>10,1</b>	<b>8,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,9</b>	<b>3,6</b>	<b>9,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,4</b>	<b>1,6</b>	<b>3,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,5</b>			



Łowisko nr O.44. Niemysłowice - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	17	17	4,1
	masa	69,1	69,1	
jaź	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	84	84	0,5
	masa	39,9	39,9	
karp	liczba	777	777	1,5
	masa	1 140,0	1 140,0	
kleń	liczba	3	3	1,3
	masa	4,0	4,0	
leszcz	liczba	408	408	0,6
	masa	250,0	250,0	
lin	liczba	56	56	0,7
	masa	40,4	40,4	
okoń	liczba	914	914	0,2
	masa	187,8	187,8	
płoc	liczba	1451	1451	0,2
	masa	298,4	298,4	
sandacz	liczba	19	19	2,1
	masa	39,1	39,1	
sum	liczba	1	1	4,0
	masa	4,0	4,0	
szczupak	liczba	43	43	1,5
	masa	64,7	64,7	
inne	liczba	116	116	0,2
	masa	23,4	23,4	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>3 890</b>	<b>3 890</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>2 161,3</b>	<b>2 161,3</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	100,0		
	<b>% łącznej masy</b>	100,0		
	<b>liczba wędkarzy</b>	182	<b>182</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	987	<b>987</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	100,0		
	<b>kg/ha</b>	<b>420,5</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	21,4	<b>21,4</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	11,9	<b>11,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	2,2	<b>2,2</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>5,1</b>		



**Łowisko nr O.46. Nowa Wieś - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	1	1	9,0
	masa	9,0	9,0	
karaś	liczba	1	1	0,5
	masa	0,5	0,5	
karp	liczba	9	9	2,6
	masa	23,0	23,0	
leszcz	liczba	21	21	0,7
	masa	15,6	15,6	
lin	liczba	6	6	0,8
	masa	4,6	4,6	
okoń	liczba	71	71	0,2
	masa	14,1	14,1	
płoc	liczba	46	46	0,2
	masa	9,9	9,9	
sandacz	liczba	1	1	1,5
	masa	1,5	1,5	
szczupak	liczba	2	2	1,5
	masa	3,0	3,0	
węgorz	liczba	1	1	2,0
	masa	2,0	2,0	
inne	liczba	540	540	0,2
	masa	108,0	108,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>699</b>	<b>699</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>191,2</b>	<b>191,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>38,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>43,7</b>	<b>43,7</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>5,0</b>		



**Łowisko nr O.47. Nowa Wieś Mała - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karp	liczba	5	5	2,0
	masa	10,2	10,2	
leszcz	liczba	30	30	0,7
	masa	20,8	20,8	
okoń	liczba	22	22	0,2
	masa	4,4	4,4	
płoc	liczba	119	119	0,2
	masa	23,8	23,8	
pstrąg tęczy	liczba	3	3	0,7
	masa	2,0	2,0	
szczupak	liczba	3	3	1,7
	masa	5,0	5,0	
inne	liczba	15	15	0,2
	masa	3,0	3,0	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>197</b>	<b>197</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>69,2</b>	<b>69,2</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>100,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>100,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>100,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>4,5</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>14,1</b>	<b>14,1</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>15,3</b>		





Łowisko nr O.48. Nowe Cerekwia - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	2,0
	masa	2,0	2,0	
karaś	liczba	7	7	0,5
	masa	3,5	3,5	
karp	liczba	65	65	1,6
	masa	105,0	105,0	
kleń	liczba	1	1	0,9
	masa	0,9	0,9	
leszcz	liczba	16	16	0,8
	masa	12,5	12,5	
lin	liczba	3	3	0,9
	masa	2,8	2,8	
okoń	liczba	16	16	0,2
	masa	3,5	3,5	
płoc	liczba	1649	1649	0,2
	masa	328,9	328,9	
pstrąg potokowy	liczba	14	14	0,5
	masa	7,0	7,0	
pstrąg tęczowy	liczba	188	188	0,6
	masa	112,1	112,1	
szczupak	liczba	10	10	1,6
	masa	16,0	16,0	
świnka	liczba	3	3	0,9
	masa	2,7	2,7	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 973</b>	<b>1 973</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>596,9</b>	<b>596,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>43</b>	<b>43</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>197</b>	<b>197</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>127,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>45,9</b>	<b>45,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,7</b>		



**Łowisko nr O.49. Nowe Kolnie - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
jaź	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karp	liczba	67	67	1,6
	masa	108,1	108,1	
leszcz	liczba	37	37	0,7
	masa	25,9	25,9	
lin	liczba	6	6	0,8
	masa	4,8	4,8	
okoń	liczba	25	25	0,2
	masa	5,0	5,0	
płoc	liczba	323	323	0,2
	masa	68,2	68,2	
pstrąg tęczy	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
szczupak	liczba	18	18	1,9
	masa	33,8	33,8	
inne	liczba	206	206	0,2
	masa	38,5	38,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>687</b>	<b>687</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>287,5</b>	<b>287,5</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>111</b>	<b>111</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>326,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>13,2</b>	<b>13,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,9</b>		



**Łowisko nr O.50. Nowe Siołkowice - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
karaś	liczba	10	10	0,5
	masa	5,0	5,0	
karp	liczba	18	18	1,7
	masa	30,2	30,2	
leszcz	liczba	81	81	0,7
	masa	57,0	57,0	
okoń	liczba	32	32	0,2
	masa	7,2	7,2	
płoc	liczba	13	13	0,3
	masa	3,5	3,5	
sandacz	liczba	17	17	2,1
	masa	35,9	35,9	
szczupak	liczba	6	6	1,5
	masa	9,0	9,0	
inne	liczba	30	30	0,2
	masa	6,0	6,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>209</b>	<b>209</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>155,8</b>	<b>155,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>60</b>	<b>60</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>135,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,1</b>	<b>9,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,2</b>		



Łowisko nr O.51. Obrowiec - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Wałbrzych	Razem	Średnia masa
amur	liczba	3		3	5,3
	masa	16,0		16,0	
karaś	liczba	4		4	0,6
	masa	2,4		2,4	
karp	liczba	38		38	2,5
	masa	95,1		95,1	
kleń	liczba		1	1	0,9
	masa		0,9	0,9	
leszcz	liczba	64		64	0,7
	masa	47,2		47,2	
lin	liczba	30		30	0,8
	masa	22,5		22,5	
okoń	liczba	6		6	0,2
	masa	1,2		1,2	
płoc	liczba	254		254	0,2
	masa	62,2		62,2	
sum	liczba	1		1	8,9
	masa	8,9		8,9	
szczupak	liczba	16		16	2,5
	masa	39,9		39,9	
węgorz	liczba	2		2	1,0
	masa	2,0		2,0	
inne	liczba	162		162	0,2
	masa	30,8		30,8	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>580</b>	<b>1</b>	<b>581</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>328,2</b>	<b>0,9</b>	<b>329,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,8</b>	<b>0,2</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,7</b>	<b>0,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>34</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>98</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,0</b>	<b>1,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>25,2</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,1</b>	<b>1,0</b>	<b>16,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,7</b>	<b>0,9</b>	<b>9,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,3</b>	<b>0,9</b>	<b>3,3</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>13,0</b>			



Łowisko nr O.52. Okoniówka - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	7		7	0,6
	masa	4,0		4,0	
karp	liczba	458	1	459	1,6
	masa	745,4	1,0	746,4	
leszcz	liczba	336		336	0,7
	masa	222,3		222,3	
lin	liczba	9		9	0,8
	masa	7,6		7,6	
okoń	liczba	122		122	0,2
	masa	24,3		24,3	
płoc	liczba	520		520	0,2
	masa	101,2		101,2	
sandacz	liczba	11		11	1,6
	masa	17,3		17,3	
sum	liczba	13		13	8,4
	masa	109,0		109,0	
szczupak	liczba	27		27	1,5
	masa	40,4		40,4	
węgorz	liczba	2		2	1,3
	masa	2,5		2,5	
inne	liczba	45		45	0,2
	masa	8,6		8,6	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 550</b>	<b>1</b>	<b>1 551</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>1 282,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1 283,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,9</b>	<b>0,1</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,9</b>	<b>0,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>156</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>501</b>	<b>1</b>	<b>502</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,8</b>	<b>0,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>118,8</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,2</b>	<b>1,0</b>	<b>8,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>10,8</b>			



**Łowisko nr O.53. Osiek Grodkowski - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
karaś	liczba	3	3	0,5
	masa	1,5	1,5	
karp	liczba	63	63	1,9
	masa	117,1	117,1	
leszcz	liczba	86	86	0,7
	masa	62,5	62,5	
okoń	liczba	20	20	0,2
	masa	4,1	4,1	
płoc	liczba	1376	1376	0,2
	masa	275,7	275,7	
sandacz	liczba	2	2	2,1
	masa	4,2	4,2	
sum	liczba	2	2	8,9
	masa	17,8	17,8	
szczupak	liczba	10	10	2,0
	masa	20,0	20,0	
inne	liczba	462	462	0,2
	masa	86,6	86,6	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 025</b>	<b>2 025</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>590,4</b>	<b>590,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>161</b>	<b>161</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>68,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>42,2</b>	<b>42,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>12,3</b>	<b>12,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>8,6</b>		



Łowisko nr O.54. Piast - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
jaź	liczba	5	5	0,6
	masa	3,0	3,0	
karaś	liczba	15	15	0,3
	masa	4,5	4,5	
karp	liczba	7	7	2,1
	masa	14,6	14,6	
leszcz	liczba	28	28	0,7
	masa	19,8	19,8	
lin	liczba	22	22	0,8
	masa	17,0	17,0	
okoń	liczba	173	173	0,2
	masa	35,8	35,8	
płoc	liczba	75	75	0,2
	masa	17,6	17,6	
pstrąg potokowy	liczba	12	12	0,4
	masa	4,9	4,9	
pstrąg tęczy	liczba	83	83	0,6
	masa	46,9	46,9	
sandacz	liczba	1	1	2,3
	masa	2,3	2,3	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	16	16	2,2
	masa	34,4	34,4	
inne	liczba	24	24	0,2
	masa	5,3	5,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>462</b>	<b>462</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>214,9</b>	<b>214,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>106</b>	<b>106</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>43,0</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,8</b>	<b>17,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>5,0</b>		



Łowisko nr O.55. Prędocin Rybna - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	33	33	0,2
	masa	7,0	7,0	
karp	liczba	2	2	3,3
	masa	6,5	6,5	
leszcz	liczba	14	14	0,7
	masa	9,2	9,2	
lin	liczba	3	3	0,9
	masa	2,6	2,6	
okoń	liczba	2	2	0,7
	masa	1,3	1,3	
płoc	liczba	38	38	0,2
	masa	8,1	8,1	
sandacz	liczba	1	1	2,3
	masa	2,3	2,3	
sum	liczba	1	1	8,0
	masa	8,0	8,0	
szczupak	liczba	7	7	2,4
	masa	16,5	16,5	
inne	liczba	266	266	0,2
	masa	53,0	53,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>367</b>	<b>367</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>114,4</b>	<b>114,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>39</b>	<b>39</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>5,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>52,4</b>	<b>52,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>16,3</b>	<b>16,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>22,2</b>		





**Łowisko nr O.56. Przysiecz - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	3	3	3,5
	masa	10,6	10,6	
karaś	liczba	7	7	0,5
	masa	3,5	3,5	
karp	liczba	125	125	1,7
	masa	214,2	214,2	
leszcz	liczba	24	24	0,7
	masa	16,4	16,4	
lin	liczba	1	1	0,8
	masa	0,8	0,8	
okoń	liczba	3	3	0,2
	masa	0,6	0,6	
płoc	liczba	16	16	0,4
	masa	5,9	5,9	
sandacz	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
sum	liczba	1	1	8,9
	masa	8,9	8,9	
szczupak	liczba	17	17	1,7
	masa	29,0	29,0	
świnka	liczba	1	1	0,9
	masa	0,9	0,9	
inne	liczba	20	20	0,2
	masa	4,0	4,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>220</b>	<b>220</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>296,8</b>	<b>296,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>49</b>	<b>49</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>172</b>	<b>172</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>23,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>12,4</b>		



Łowisko nr O.57. Ptakowice - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	12	12	3,4
	masa	41,2	41,2	
jaź	liczba	2	2	0,6
	masa	1,2	1,2	
karp	liczba	180	180	1,7
	masa	301,3	301,3	
kleń	liczba	3	3	0,9
	masa	2,7	2,7	
leszcz	liczba	394	394	0,7
	masa	261,6	261,6	
lin	liczba	43	43	0,8
	masa	34,2	34,2	
okoń	liczba	215	215	0,2
	masa	49,2	49,2	
płoc	liczba	1648	1648	0,2
	masa	299,4	299,4	
pstrąg potokowy	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
pstrąg tęczy	liczba	24	24	0,6
	masa	13,9	13,9	
sandacz	liczba	26	26	1,9
	masa	49,7	49,7	
sum	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
szczupak	liczba	42	42	1,7
	masa	71,1	71,1	
węgorz	liczba	1	1	1,1
	masa	1,1	1,1	
inne	liczba	947	947	0,2
	masa	152,9	152,9	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>3 541</b>	<b>3 541</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>1 282,4</b>	<b>1 282,4</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	100,0		
	<b>% łącznej masy</b>	100,0		
	<b>liczba wędkarzy</b>	128	<b>128</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	518	<b>518</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	100,0		
	<b>kg/ha</b>	<b>140,3</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	27,7	<b>27,7</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	10,0	<b>10,0</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	2,5	<b>2,5</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>9,1</b>		



Łowisko nr O.58. Psurów - zbiornik.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
jaź	liczba	1		1	0,6
	masa	0,6		0,6	
karaś	liczba	6	2	8	0,5
	masa	3,0	1,0	4,0	
karp	liczba	22	4	26	1,7
	masa	35,0	9,2	44,2	
leszcz	liczba	5	13	18	1,4
	masa	4,1	21,1	25,2	
lin	liczba	7	17	24	0,8
	masa	5,5	13,9	19,4	
lipień	liczba		1	1	1,5
	masa		1,5	1,5	
okoń	liczba	2		2	0,2
	masa	0,4		0,4	
płoc	liczba	91	666	757	0,2
	masa	15,8	131,3	147,1	
sandacz	liczba		1	1	1,0
	masa		1,0	1,0	
szczupak	liczba	5		5	1,6
	masa	8,2		8,2	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>139</b>	<b>704</b>	<b>843</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>72,6</b>	<b>179,0</b>	<b>251,6</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>16,5</b>	<b>83,5</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>28,9</b>	<b>71,1</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>24</b>	<b>15</b>	<b>39</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>44</b>	<b>58</b>	<b>102</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>43,1</b>	<b>56,9</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>15,9</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>5,8</b>	<b>46,9</b>	<b>21,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>3,0</b>	<b>11,9</b>	<b>6,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,6</b>			



Łowisko nr O.59. Puszcyna - staw.

O.59 Puszcyna - staw		3,11		
Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karp	liczba	2	2	1,6
	masa	3,2	3,2	
leszcz	liczba	7	7	0,7
	masa	5,1	5,1	
lin	liczba	32	32	0,6
	masa	20,3	20,3	
okoń	liczba	19	19	0,2
	masa	4,7	4,7	
płoc	liczba	175	175	0,2
	masa	35,0	35,0	
szczupak	liczba	6	6	1,5
	masa	9,0	9,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>241</b>	<b>241</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>77,2</b>	<b>77,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>24,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>26,8</b>	<b>26,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,1</b>		



Łowisko nr O.60. Rogi - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	6		6	1,0
	masa	6,0		6,0	
jaź	liczba	1		1	1,4
	masa	1,4		1,4	
karaś	liczba	5		5	0,5
	masa	2,5		2,5	
karp	liczba	193		193	1,6
	masa	312,7		312,7	
leszcz	liczba	17	4	21	0,9
	masa	15,6	3,0	18,6	
lin	liczba	8		8	0,8
	masa	6,4		6,4	
okoń	liczba	27		27	0,2
	masa	5,4		5,4	
płoc	liczba	133		133	0,7
	masa	87,1		87,1	
sandacz	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
szczupak	liczba	44		44	1,8
	masa	79,7		79,7	
węgorz	liczba	3		3	1,1
	masa	3,3		3,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>438</b>	<b>4</b>	<b>442</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>521,1</b>	<b>3,0</b>	<b>524,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,1</b>	<b>0,9</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>99,4</b>	<b>0,6</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>70</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>187</b>	<b>1</b>	<b>188</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,5</b>	<b>0,5</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>76,0</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>6,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,4</b>	<b>3,0</b>	<b>7,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>6,9</b>			



Łowisko nr O.61. Rozwadza - stawy.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2		2	1,7
	masa	3,5		3,5	
karaś	liczba	5		5	0,5
	masa	2,5		2,5	
karp	liczba	188	7	195	1,6
	masa	290,8	11,6	302,4	
leszcz	liczba	20		20	0,8
	masa	15,0		15,0	
lin	liczba	54		54	0,8
	masa	45,3		45,3	
okoń	liczba	17		17	0,2
	masa	4,0		4,0	
płoć	liczba	541		541	0,2
	masa	108,2		108,2	
sandacz	liczba	3		3	1,2
	masa	3,5		3,5	
sum	liczba	1		1	1,0
	masa	1,0		1,0	
szczupak	liczba	84		84	2,0
	masa	166,0		166,0	
węgorz	liczba	7		7	1,1
	masa	7,7		7,7	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>922</b>	<b>7</b>	<b>929</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>647,5</b>	<b>11,6</b>	<b>659,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,2</b>	<b>0,8</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,2</b>	<b>1,8</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>69</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>182</b>	<b>4</b>	<b>186</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>97,8</b>	<b>2,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>113,6</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>13,4</b>	<b>2,3</b>	<b>12,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,4</b>	<b>3,9</b>	<b>9,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>5,7</b>			



Łowisko nr O.62. Rów Boisko - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	4,8
	masa	4,8	4,8	
karp	liczba	36	36	1,7
	masa	60,2	60,2	
leszcz	liczba	40	40	0,7
	masa	28,0	28,0	
lin	liczba	14	14	0,6
	masa	8,3	8,3	
szczupak	liczba	2	2	2,0
	masa	4,0	4,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>93</b>	<b>93</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		105,3	<b>105,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		14	<b>14</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		36	<b>36</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>339,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		6,6	<b>6,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		7,5	<b>7,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		2,9	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,3</b>		



**Łowisko nr O.63. Rów Jastrzygowice - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karaś	liczba	1	1	0,5
	masa	0,5	0,5	
karp	liczba	2	2	1,4
	masa	2,8	2,8	
leszcz	liczba	7	7	0,7
	masa	4,7	4,7	
lin	liczba	5	5	0,8
	masa	4,0	4,0	
płoć	liczba	101	101	0,2
	masa	20,2	20,2	
szczupak	liczba	2	2	1,5
	masa	3,0	3,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>118</b>	<b>118</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>35,2</b>	<b>35,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>71,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,5</b>		





Łowisko nr O.64. Rajman - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	4	4	0,5
	masa	2,0	2,0	
karp	liczba	2	2	0,8
	masa	1,5	1,5	
leszcz	liczba	1	1	0,7
	masa	0,7	0,7	
lin	liczba	27	27	0,9
	masa	24,2	24,2	
płoć	liczba	110	110	0,2
	masa	20,9	20,9	
szczupak	liczba	3	3	1,3
	masa	4,0	4,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>147</b>	<b>147</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>53,3</b>	<b>53,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>62,6</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>14,7</b>	<b>14,7</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,9</b>		



Łowisko nr O.65. Sady - stawy.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	4,8
	masa	4,8	4,8	
karaś	liczba	11	11	0,5
	masa	5,5	5,5	
karp	liczba	377	377	1,7
	masa	653,2	653,2	
leszcz	liczba	115	115	0,7
	masa	83,0	83,0	
lin	liczba	13	13	0,8
	masa	10,4	10,4	
lipień	liczba	1	1	0,5
	masa	0,5	0,5	
okoń	liczba	1	1	0,2
	masa	0,2	0,2	
płoc	liczba	244	244	0,2
	masa	49,7	49,7	
pstrąg tęczy	liczba	4	4	0,7
	masa	2,6	2,6	
sandacz	liczba	20	20	2,2
	masa	43,4	43,4	
szczupak	liczba	24	24	1,8
	masa	44,0	44,0	
inne	liczba	240	240	0,2
	masa	48,0	48,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 051</b>	<b>1 051</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>945,2</b>	<b>945,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>55</b>	<b>55</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>210</b>	<b>210</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>131,3</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>17,2</b>	<b>17,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>7,2</b>		



Łowisko nr O.66. Sarny Wielkie - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karaś	liczba	1	1	0,5
	masa	0,5	0,5	
karp	liczba	4	4	1,3
	masa	5,0	5,0	
leszcz	liczba	11	11	0,7
	masa	7,4	7,4	
okoń	liczba	1	1	0,2
	masa	0,2	0,2	
płoc	liczba	21	21	0,2
	masa	4,2	4,2	
szczupak	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
inne	liczba	5	5	0,2
	masa	1,0	1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>44</b>	<b>44</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>20,1</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,9</b>		



Łowisko nr O.67. Skarbiszowice - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9	9	2,8
	masa	25,3	25,3	
karaś	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
karp	liczba	52	52	1,6
	masa	82,7	82,7	
leszcz	liczba	11	11	0,7
	masa	7,4	7,4	
lin	liczba	3	3	0,7
	masa	2,0	2,0	
okoń	liczba	5	5	0,2
	masa	1,0	1,0	
płoc	liczba	20	20	0,2
	masa	4,0	4,0	
pstrąg tęczy	liczba	7	7	0,6
	masa	4,0	4,0	
sandacz	liczba	4	4	1,8
	masa	7,0	7,0	
szczupak	liczba	2	2	2,0
	masa	4,0	4,0	
węgorz	liczba	4	4	1,5
	masa	6,0	6,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>119</b>	<b>119</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>145,4</b>	<b>145,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>31</b>	<b>31</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>77</b>	<b>77</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>103,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,4</b>		



Łowisko nr O.68. Spalek - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	28	28	2,1
	masa	58,3	58,3	
karaś	liczba	174	174	0,5
	masa	87,3	87,3	
karp	liczba	307	307	1,3
	masa	406,2	406,2	
leszcz	liczba	100	100	0,7
	masa	70,4	70,4	
lin	liczba	3	3	0,9
	masa	2,6	2,6	
okoń	liczba	10	10	0,2
	masa	2,4	2,4	
płoc	liczba	244	244	0,2
	masa	51,5	51,5	
pstrąg tęczy	liczba	8	8	0,6
	masa	5,0	5,0	
sandacz	liczba	1	1	2,0
	masa	2,0	2,0	
szczupak	liczba	37	37	1,6
	masa	60,2	60,2	
węgorz	liczba	1	1	1,1
	masa	1,1	1,1	
inne	liczba	15	15	0,2
	masa	3,0	3,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>928</b>	<b>928</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>749,9</b>	<b>749,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>84</b>	<b>84</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>461</b>	<b>461</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>147,0</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>5,1</b>		



**Łowisko nr O.69. Stare Siolkowice - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karaś	liczba	4	4	0,5
	masa	2,0	2,0	
karp	liczba	21	21	1,5
	masa	31,0	31,0	
leszcz	liczba	10	10	0,7
	masa	7,0	7,0	
okoń	liczba	61	61	0,2
	masa	12,2	12,2	
płoc	liczba	60	60	0,2
	masa	12,0	12,0	
sandacz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
szczupak	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>158</b>	<b>158</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>66,2</b>	<b>66,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>39,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,7</b>		



Łowisko nr O.71. Zagwizdże - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9	9	1,2
	masa	10,5	10,5	
jaź	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karp	liczba	12	12	1,6
	masa	19,7	19,7	
leszcz	liczba	6	6	0,9
	masa	5,4	5,4	
lin	liczba	37	37	0,8
	masa	28,6	28,6	
okoń	liczba	12	12	0,2
	masa	2,4	2,4	
płoc	liczba	255	255	0,2
	masa	51,7	51,7	
sandacz	liczba	2	2	4,2
	masa	8,3	8,3	
szczupak	liczba	10	10	2,1
	masa	20,5	20,5	
inne	liczba	132	132	0,2
	masa	28,0	28,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>477</b>	<b>477</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>176,1</b>	<b>176,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>66</b>	<b>66</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>55,0</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,2</b>		



Łowisko nr O.72. Śródlesie I - zbiornik retencyjny.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
jaź	liczba	2	2	0,5
	masa	1,0	1,0	
karaś	liczba	3	3	0,5
	masa	1,5	1,5	
karp	liczba	52	52	1,7
	masa	88,2	88,2	
kleń	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
leszcz	liczba	19	19	0,8
	masa	15,2	15,2	
okoń	liczba	56	56	0,2
	masa	10,9	10,9	
płoc	liczba	125	125	0,2
	masa	25,9	25,9	
sandacz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
sum	liczba	1	1	4,2
	masa	4,2	4,2	
szczupak	liczba	32	32	1,8
	masa	56,7	56,7	
węgorz	liczba	24	24	1,1
	masa	26,4	26,4	
inne	liczba	411	411	0,2
	masa	81,5	81,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>729</b>	<b>729</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>315,5</b>	<b>315,5</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>59</b>	<b>59</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		131	<b>131</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>42,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		12,4	<b>12,4</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		5,3	<b>5,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		2,4	<b>2,4</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>7,4</b>		





Łowisko nr O.73. Śródlesie II - zbiornik retencyjny.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	17	17	4,8
	masa	81,2	81,2	
boleń	liczba	5	5	1,7
	masa	8,6	8,6	
jaź	liczba	6	6	0,6
	masa	3,8	3,8	
karaś	liczba	24	24	0,7
	masa	15,8	15,8	
karp	liczba	217	217	1,7
	masa	361,6	361,6	
leszcz	liczba	21	21	0,8
	masa	16,2	16,2	
lin	liczba	7	7	0,8
	masa	5,6	5,6	
lipień	liczba	1	1	0,5
	masa	0,5	0,5	
okoń	liczba	117	117	0,2
	masa	24,8	24,8	
płoc	liczba	222	222	0,2
	masa	45,8	45,8	
pstrąg tęczowy	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
sandacz	liczba	7	7	2,1
	masa	14,5	14,5	
sum	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
szczupak	liczba	15	15	1,9
	masa	28,6	28,6	
węgorz	liczba	3	3	1,0
	masa	3,0	3,0	
inne	liczba	521	521	0,2
	masa	89,3	89,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 185</b>	<b>1 185</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>700,8</b>	<b>700,8</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>121</b>	<b>121</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>326</b>	<b>326</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>59,5</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>9,8</b>	<b>9,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>11,8</b>		



**Łowisko nr O.74. Tułowice - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karp	liczba	7	7	1,8
	masa	12,6	12,6	
leszcz	liczba	1	1	0,7
	masa	0,7	0,7	
okoń	liczba	75	75	0,2
	masa	15,0	15,0	
płoć	liczba	35	35	0,2
	masa	7,0	7,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>118</b>	<b>118</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>35,3</b>	<b>35,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>50,4</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>23,6</b>	<b>23,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>5,9</b>	<b>5,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>0,7</b>		



**Łowisko nr O.75. Tułowice Łambinowice - staw.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
amur	liczba	8	8	2,7
	masa	21,8	21,8	
karaś	liczba	4	4	0,5
	masa	2,0	2,0	
karp	liczba	80	80	1,4
	masa	113,8	113,8	
leszcz	liczba	91	91	0,7
	masa	63,7	63,7	
lin	liczba	33	33	0,8
	masa	25,4	25,4	
okoń	liczba	60	60	0,2
	masa	12,0	12,0	
płoc	liczba	485	485	0,2
	masa	97,0	97,0	
szczupak	liczba	11	11	1,4
	masa	15,4	15,4	
inne	liczba	35	35	0,2
	masa	7,0	7,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>807</b>	<b>807</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>358,1</b>	<b>358,1</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>46</b>	<b>46</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>122</b>	<b>122</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>267,2</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,5</b>	<b>17,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>1,3</b>		



Łowisko nr O.76. Rozwadza II - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	2		2	3,9
	masa	7,7		7,7	
karp	liczba	105	7	112	1,6
	masa	166,7	10,5	177,2	
leszcz	liczba	10		10	1,1
	masa	11,1		11,1	
lin	liczba	1		1	0,8
	masa	0,8		0,8	
okoń	liczba	62		62	0,3
	masa	15,7		15,7	
sum	liczba	1		1	8,9
	masa	8,9		8,9	
szczupak	liczba	12		12	1,5
	masa	18,5		18,5	
węgorz	liczba	3		3	0,7
	masa	2,0		2,0	
inne	liczba	5		5	1,6
	masa	8,0		8,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>201</b>	<b>7</b>	<b>208</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>239,4</b>	<b>10,5</b>	<b>249,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>96,6</b>	<b>3,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>95,8</b>	<b>4,2</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>39</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>110</b>	<b>4</b>	<b>114</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>96,5</b>	<b>3,5</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>8,9</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>5,2</b>	<b>2,3</b>	<b>5,0</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>6,1</b>	<b>3,5</b>	<b>6,0</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>26,8</b>			



Łowisko nr O.77. Biestrzennik "Duży" - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	9	9	2,3
	masa	20,4	20,4	
brzana	liczba	2	2	2,0
	masa	4,0	4,0	
jaź	liczba	1	1	0,6
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	58	58	0,5
	masa	29,0	29,0	
karp	liczba	50	50	1,6
	masa	78,2	78,2	
leszcz	liczba	110	110	0,8
	masa	84,0	84,0	
lin	liczba	10	10	0,8
	masa	7,8	7,8	
okoń	liczba	43	43	0,2
	masa	10,7	10,7	
płoc	liczba	169	169	0,2
	masa	33,0	33,0	
sandacz	liczba	12	12	1,9
	masa	23,1	23,1	
sum	liczba	2	2	8,9
	masa	17,8	17,8	
szczupak	liczba	31	31	1,7
	masa	53,0	53,0	
węgorz	liczba	9	9	1,0
	masa	9,2	9,2	
inne	liczba	49	49	0,3
	masa	13,1	13,1	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>555</b>	<b>555</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>383,9</b>	<b>383,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>65</b>	<b>65</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>188</b>	<b>188</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>182,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,9</b>	<b>5,9</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>2,1</b>		



Łowisko nr O.78. Biestrzennik "Mleczny" - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	4	4	3,3
	masa	13,2	13,2	
karaś	liczba	5	5	0,7
	masa	3,5	3,5	
karp	liczba	23	23	1,8
	masa	41,6	41,6	
leszcz	liczba	90	90	0,7
	masa	62,2	62,2	
okoń	liczba	42	42	0,2
	masa	9,0	9,0	
płoc	liczba	178	178	0,2
	masa	37,2	37,2	
pstrąg tęczowy	liczba	3	3	0,7
	masa	2,0	2,0	
sandacz	liczba	3	3	2,2
	masa	6,7	6,7	
szczupak	liczba	4	4	1,5
	masa	6,0	6,0	
świnka	liczba	4	4	0,9
	masa	3,6	3,6	
węgorz	liczba	1	1	2,0
	masa	2,0	2,0	
inne	liczba	15	15	0,1
	masa	1,9	1,9	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>372</b>	<b>372</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>188,9</b>	<b>188,9</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>100,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>100,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>35</b>	<b>35</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>92</b>	<b>92</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>100,0</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>45,7</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>10,6</b>	<b>10,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,4</b>	<b>5,4</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,1</b>		



Łowisko nr O.79. Zawadzkie "Hutniczy" - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Razem	Średnia masa
amur	liczba	7	1	8	1,0
	masa	7,0	1,0	8,0	
karp	liczba	213	34	247	1,4
	masa	309,4	45,6	355,0	
leszcz	liczba	92	13	105	0,7
	masa	65,5	9,0	74,5	
lin	liczba	2	4	6	0,8
	masa	1,6	3,0	4,6	
lipień	liczba	2		2	0,5
	masa	1,0		1,0	
okoń	liczba	3	2	5	0,4
	masa	0,6	1,5	2,1	
płoc	liczba	203		203	0,2
	masa	40,6		40,6	
pstrąg tęczowy	liczba	1		1	0,6
	masa	0,6		0,6	
szczupak	liczba	8	1	9	1,2
	masa	10,0	1,0	11,0	
inne	liczba	2		2	0,4
	masa	0,9		0,9	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>533</b>	<b>55</b>	<b>588</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>437,2</b>	<b>61,1</b>	<b>498,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>90,6</b>	<b>9,4</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>87,7</b>	<b>12,3</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>259</b>	<b>37</b>	<b>296</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>87,5</b>	<b>12,5</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>29,1</b>			
<b>szt./wędkarza</b>		<b>13,3</b>	<b>9,2</b>	<b>12,8</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>10,9</b>	<b>10,2</b>	<b>10,8</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>15,0</b>			



Łowisko nr O.82. Zieleniec - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	8	8	3,2
	masa	25,5	25,5	
jaź	liczba	2	2	0,3
	masa	0,6	0,6	
karaś	liczba	29	29	0,5
	masa	14,8	14,8	
karp	liczba	189	189	1,5
	masa	283,0	283,0	
leszcz	liczba	348	348	0,7
	masa	232,9	232,9	
lin	liczba	25	25	0,8
	masa	18,9	18,9	
okoń	liczba	234	234	0,2
	masa	49,3	49,3	
płoc	liczba	2772	2772	0,2
	masa	528,3	528,3	
pstrąg tęczowy	liczba	26	26	0,5
	masa	13,0	13,0	
sandacz	liczba	12	12	2,1
	masa	25,5	25,5	
sum	liczba	6	6	9,8
	masa	58,5	58,5	
szczupak	liczba	34	34	2,1
	masa	70,6	70,6	
węgorz	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
inne	liczba	1720	1720	0,2
	masa	343,5	343,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>5 406</b>	<b>5 406</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>1 665,2</b>	<b>1 665,2</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		117	<b>117</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		443	<b>443</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>144,8</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		46,2	<b>46,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		14,2	<b>14,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		3,8	<b>3,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>11,5</b>		





Łowisko nr O.84. Wyszków Śląski - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karp	liczba	2	2	1,8
	masa	3,6	3,6	
	<b>liczba, Łącznie</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>masa, Łącznie</b>	<b>3,6</b>	<b>4</b>	
	<b>% łącznej liczby</b>	<b>100,0</b>		
	<b>% łącznej masy</b>	<b>100,0</b>		
	<b>liczba wędkarzy</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	
	<b>presja (wędkarzodni)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>udział w presji (%)</b>	<b>100,0</b>		
	<b>kg/ha</b>	<b>0,4</b>		
	<b>szt./wędkarza</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	
	<b>kg/wędkarza</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	
	<b>kg/wędkarzodzień</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
	<b>powierzchnia (ha)</b>	<b>10,0</b>		



Łowisko nr O.85. Żurawiniec - staw.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
karp	liczba	2	2	1,8
	masa	3,6	3,6	
kleń	liczba	1	1	0,9
	masa	0,9	0,9	
leszcz	liczba	31	31	0,7
	masa	22,0	22,0	
płoc	liczba	166	166	0,2
	masa	33,2	33,2	
szczupak	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>201</b>	<b>201</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>60,7</b>	<b>60,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>12,6</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>50,3</b>	<b>50,3</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>15,2</b>	<b>15,2</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>4,8</b>		



Łowisko nr O.86. Dębowa - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Częstochowa	Inne	Razem	Średnia masa
amur	liczba	25			25	2,6
	masa	66,0			66,0	
boleń	liczba	1			1	3,0
	masa	3,0			3,0	
jaź	liczba	6			6	0,6
	masa	3,6			3,6	
karaś	liczba	24			24	0,5
	masa	12,0			12,0	
karp	liczba	784	14		798	1,5
	masa	1 213,7	22,5		1 236,2	
kleń	liczba	5			5	0,9
	masa	4,5			4,5	
leszcz	liczba	158	1		159	0,7
	masa	114,9	1,0		115,9	
lin	liczba	15			15	0,8
	masa	11,8			11,8	
okoń	liczba	33			33	0,2
	masa	7,9			7,9	
płoc	liczba	1723			1723	0,2
	masa	349,5			349,5	
sandacz	liczba	10			10	2,0
	masa	19,8			19,8	
sum	liczba	1			1	1,0
	masa	1,0			1,0	
szczupak	liczba	136			136	1,6
	masa	218,6			218,6	
węgorz	liczba	3			3	1,0
	masa	3,1			3,1	
inne	liczba	51			51	0,2
	masa	10,5			10,5	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>2 975</b>	<b>15</b>		<b>2 990</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>2 039,8</b>	<b>23,5</b>		<b>2 063,3</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		<b>99,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>		
<b>% łącznej masy</b>		<b>98,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>167</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>170</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>899</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>908</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		<b>99,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>		
<b>kg/ha</b>		<b>31,1</b>				
<b>szt./wędkarza</b>		<b>17,8</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>17,6</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>12,2</b>	<b>11,8</b>	<b>0,0</b>	<b>12,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>65,5</b>				



**Łowisko nr O.87. Kiszka - wyrobisko.**

<b>Gatunek</b>	<b>Dane</b>	<b>Opole</b>	<b>Razem</b>	<b>Średnia masa</b>
karaś	liczba	10	10	0,5
	masa	5,0	5,0	
karp	liczba	23	23	1,7
	masa	39,8	39,8	
kleń	liczba	2	2	1,0
	masa	2,0	2,0	
leszcz	liczba	1	1	0,7
	masa	0,7	0,7	
okoń	liczba	1	1	0,2
	masa	0,2	0,2	
płoc	liczba	38	38	0,2
	masa	7,6	7,6	
szczupak	liczba	7	7	1,4
	masa	10,0	10,0	
węgorz	liczba	1	1	1,1
	masa	1,1	1,1	
inne	liczba	10	10	0,2
	masa	2,0	2,0	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>93</b>	<b>93</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>68,4</b>	<b>68,4</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>38</b>	<b>38</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>18,3</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>3,7</b>		



Łowisko nr O.88. Głębocko I - wyrobisko.

Gatunek	Dane	Opole	Razem	Średnia masa
amur	liczba	1	1	1,0
	masa	1,0	1,0	
karaś	liczba	245	245	0,5
	masa	122,5	122,5	
karp	liczba	26	26	1,3
	masa	35,0	35,0	
kleń	liczba	4	4	1,0
	masa	3,8	3,8	
leszcz	liczba	49	49	0,7
	masa	34,5	34,5	
lin	liczba	3	3	0,8
	masa	2,5	2,5	
miętus	liczba	1	1	0,8
	masa	0,8	0,8	
okoń	liczba	48	48	0,2
	masa	11,9	11,9	
płoc	liczba	849	849	0,2
	masa	164,8	164,8	
sandacz	liczba	11	11	1,9
	masa	21,1	21,1	
sum	liczba	1	1	7,2
	masa	7,2	7,2	
szczupak	liczba	25	25	1,4
	masa	34,4	34,4	
świnka	liczba	9	9	0,9
	masa	8,1	8,1	
węgorz	liczba	7	7	1,0
	masa	6,8	6,8	
inne	liczba	531	531	0,2
	masa	105,3	105,3	
<b>liczba, Łącznie</b>		<b>1 810</b>	<b>1 810</b>	
<b>masa, Łącznie</b>		<b>559,7</b>	<b>559,7</b>	
<b>% łącznej liczby</b>		100,0		
<b>% łącznej masy</b>		100,0		
<b>liczba wędkarzy</b>		<b>37</b>	<b>37</b>	
<b>presja (wędkarzodni)</b>		<b>136</b>	<b>136</b>	
<b>udział w presji (%)</b>		100,0		
<b>kg/ha</b>		<b>13,9</b>		
<b>szt./wędkarza</b>		<b>48,9</b>	<b>48,9</b>	
<b>kg/wędkarza</b>		<b>15,1</b>	<b>15,1</b>	
<b>kg/wędkarzodzień</b>		<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	
<b>powierzchnia (ha)</b>		<b>40,4</b>		

