

Połowcy zestawami nordyckimi i czeskimi

Tabela. Wyniki połowów sieciami skrzelowymi Nordic oraz „czeski” dla liczebności względnej (CPUE) i jej udziału procentowemu oraz masy łącznej połowu w zbiorniku zaporowym Czorsztyn-Niedzica.

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Liczebność próby CPUE		Masa całkowita [g]
			szt.	%	
1.	Leszcz	<i>Abramis brama</i>	2,33	0,77	24 342
2.	Ukleja	<i>Alburnus alburnus</i>	4,83	1,59	4586
3.	Krąp	<i>Blicca bjoerkna</i>	0,08	0,03	1744
4.	Karaś srebrzysty	<i>Carassius gibelio</i>	0,04	0,01	16
5.	Szczupak	<i>Esox lucius</i>	0,08	0,03	3705
6.	Jazgarz	<i>Gymnocephalus cernua</i>	30,63	10,10	6214
7.	Słonecznica	<i>Leucaspis delineatus</i>	0,21	0,07	8
8.	Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	99,46	32,80	42 511
9.	Płóć	<i>Rutilus rutilus</i>	23,75	7,83	62 512
10.	Sandacz	<i>Sander lucioperca</i>	141,75	46,74	49 788
11.	Lin	<i>Tinca tinca</i>	0,08	0,03	3231

Elektropołowcy i połowcy pułapkowe w strefie brzegowej

Tabela. Wyniki elektropołowców dla liczebności i udziału procentowemu w zbiorniku zaporowym Czorsztyn-Niedzica

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Liczebność próby	
			szt.	%
1.	Ukleja	<i>Alburnus alburnus</i>	1	0,3
2.	Szczupak	<i>Esox lucius</i>	11	3,0
3.	Jazgarz	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	5	1,4
4.	Słonecznica	<i>Leucaspis delineatus</i>	3	0,8
5.	Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	77	21,3
6.	Płóć	<i>Rutilus rutilus</i>	261	72,3
7.	Sandacz	<i>Sander lucioperca</i>	3	0,8

Tabela. Zestawienie wyników połowów pułapkowych dla liczebności i udziału procentowemu w zbiorniku zaporowym Czorsztyn-Niedzica

Lp.	Nazwa gatunkowa polska	Nazwa gatunkowa łacińska	Liczebność próby	
			szt.	%
1.	Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	362	97,8
2.	Płóć	<i>Rutilus rutilus</i>	8	2,2