

Wrocławskie Centrum Rozwoju Społecznego
Biuro Współpracy z Osiedłami Wrocławia
WPŁYNEŁO
01 07 2024
Nr z rejestru przesyłek wpływających

UCHWAŁA NR XXVIII/239/24
RADY OSIEDLA PILCZYCE-KOZANÓW-POPOWICE PŁN
z dnia 19 czerwca 2024 r.

w sprawie ochrony ptactwa wodnego na Stawie Pilczyckim i Stawie Kozanowskim

Na podstawie § 8 ust. 1-3 Załącznika do uchwały nr XIII/420/03 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 16 października 2003 r. w sprawie nadania Statutu Osiedla Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2017 r. poz. 2180 i 1471, z 2018 r. poz. 4613, z 2020 r. poz. 6534 oraz z 2021 r. poz. 2811), Rada Osiedla Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn. uchwala, co następuje:

- §1.** Rada Osiedla Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn. wnioskuje o wsparcie w ochronie ptactwa wodnego na Stawie Pilczyckim i Stawie Kozanowskim zgodnie z uzasadnieniem do przedmiotowej uchwały.
- §2.** Uzasadnienie do przedmiotowej uchwały stanowi załącznik nr 1.
- §3.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Osiedla Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn.
- §4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn.

Błażej Stopka

PRZEWODNICZĄCY RADY OSIEDLA
Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn.


Błażej Stopka

PRZEWODNICZĄCY RADI
Pilczyce-Kozanów-Popowice Płn.

Błażej Stopka

UZASADNIENIE

Zarząd Osiedla oraz mieszkańcy Pilczyc i Kozanowa są zaniepokojeni znikaniem ptaków żyjących w obrębie Stawu Pilczyckiego. Jeszcze dwa lata temu i rok temu można było zauważyć: liczne kokoszki, znaczną liczbę kaczek, nurogęsi, głowienki, kilka łysek i parę łabędzi z młodymi. Dwa lata temu z wyklutych 6 piskląt łabędzi, 4 dorosły. Rok temu z 6 piskląt dorosły tylko 2 osobniki, a w tym roku z wyklutych kilka tygodni temu 7 piskląt pozostały tylko 2. Boimy się, że nie dożyją dorosłości. Podobnie zmniejszająca się liczbę ptaków wodnych obserwujemy z zaniepokojeniem na terenie Stawu Kozanowskiego.

Przyczyny zanikania ptactwa upatrujemy głównie w trzech czynnikach:

1. Dokarmianiu przez ludzi chlebem, bułkami i innymi produktami, które zwyczajnie ptactwu szkodzą i prowadzą do ich przedwczesnej śmierci, choć z tym problemem udaje nam się walczyć poprzez działania uświadamiające.
2. Grasujących w okolicy lisach wabionych zapachem grilli oraz pozostawianymi przez imprezowiczów śmieciami. Ten czynnik obserwujemy przy Stawie Pilczyckim.
3. W sumach żyjących w Stawie Pilczyckim. Zarówno wędkarze, jak i my osobiście byliśmy świadkami, jak taki sum zjadał pisklę kaczki „na raz”. Wędkarze mówili/obserwowali, że to samo dzieje się z młodymi łabędziami.

Po analizie zaistniałej sytuacji oraz po rozmowach z osobami zajmującymi się tematyką ochrony zwierząt doszliśmy do następujących wniosków:

1. Konieczna jest poprawa warunków siedliskowych niezbędnych do utrzymania populacji ptaków wodnych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków charakteryzujących się spadkiem wielkości populacji (kokoszki, kaczki, nurogęsi, głowienki, łyski, łabędzie) w ostatnich latach. Działania takie pozwolą na zachowanie różnorodności biologicznej na terenie stawów.

Działania, jakie można podjąć: ustawienie budek lęgowych i zabezpieczenie dostępu do nich przez ludzi i zwierzęta domowe (psy, koty), ewentualnie budowa sztucznej wyspy na Stawie Pilczyckim (lub powiększenie istniejącej) w celu

odizolowania siedlisk ptaków od ludzi. Takie wyspy lęgowe są już z powodzeniem budowane w ramach projektu realizowanego przez Odra Centrum we Wrocławiu.

2. Wskazane jest sprawdzenie przed odpowiednie organy, czy na Stawie Pilczyckim nie występuje negatywny wpływ gatunków inwazyjnych, a w szczególności norki amerykańskiej, szopa pracza oraz suma.

Działania, jakie można podjąć:

- a) W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływanie przez gatunki inwazyjne, należy zmniejszyć liczebność ich populacji. Zasadnym wydaje się zakaz zarybiania Stawu Pilczyckiego inwazyjnymi gatunkami ryb. Sum nie jest szkodnikiem, ale staje się nim w konsekwencji działań człowieka np. zarybiania płytkich i ciepłych zbiorników.
 - b) Aktywna ochrona kolonii lęgowych oraz gniazd ptaków, poprzez ograniczenie liczebności gatunków inwazyjnych.
3. Monitorowanie skuteczności powyższych działań w celu ustalenia najbardziej skutecznych metod ochrony zagrożonych gatunków ptaków.