

Uchwała nr 04/2024
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska z dnia 24.01.2024

skierowana do
Prezydenta Miasta Krakowa
do wiadomości: Wydziału Kształtowania Środowiska oraz Zarządu Zieleni Miejskiej UMK

w sprawie sytuacji dzików na terenie miasta Krakowa

Obserwowane nasilenie problemów związanych z dzikimi zwierzętami, to również wzrost populacji dzików żerujących w przestrzeni miejskiej Krakowa. Do czynników wpływających na zwiększenie częstotliwości pojawiania się dzików w obszarach zurbanizowanych należy m.in. rozród kompensacyjny, wywołany nadmiernym przetrzebieniem lokalnej populacji dzików oraz wyjadanie przez dziki nieodpowiednio wyrzucanych resztek jedzenia. Stały dostęp do wysokokalorycznych odpadów spożywczych rozregulowuje cykl rozrodu dzików, a także tworzy pozytywne skojarzenie przestrzeni miejskiej z łatwo dostępnym pokarmem.

Komisja zwraca uwagę na kluczowe sprawy do załatwienia niezwłocznie na poziomie Miasta Krakowa:

1. Kontynuacja przez Wydział Kształtowania Środowiska UMK akcji edukacyjnej, dotyczącej zachowywania się mieszkańców w stosunku do dzikich zwierząt, w tym dzików, żyjących na terenie gminy Kraków. Komisja wnosi o przedstawienie szczegółowych planów tej akcji na rok 2024.
2. Uzupelnienie składu zespołu zadaniowego ds. rozwiązania problemu nadmiernej ilości dzików na terenie Miasta Krakowa - o osoby i organizacje, które mają specjalistyczną wiedzę (zoologiczną - etologiczną), jak postępować z dzikami.
3. Zastosowanie alternatywnych metod humanitarnego zniechęcania i odstraszenia dzików poprzez:
 - tworzenie barier zapachowych poprzez użycie biodegradowalnych, nietoksycznych repelentów, rozstawianych w dyspenserach zapachu. Z odpowiednio dobranej kompozycji zapachów repelenty tworzą barierę - pas zaporowy z olejków eterycznych naturalnego

pochodzenia oraz olejków syntetycznych, imitujących min. zapach niedźwiedzia. Jest to zapach, którego nie lubią i obawiają się również sarny i jelenie. Należy podjąć działania zmierzające do bezkrwawego ograniczenia problemu. Takimi metodami są: stosowanie wokół upraw oraz tras przemieszczania się dzików na tereny zurbanizowane ogrodzeń *elektrycznych*, stosowanie plastikowych pojemników do gromadzenia odpadów biodegradowalnych (obecnie wystawianych w pojemnikach i w workach), utrzymywanie terenów łąkowych we właściwym stanie poprzez ich koszenie (usuwanie nawłoci kanadyjskiej i trzciny stanowiących dogodne miejsca schronienia).

- zastosowanie tzw. działek ultradźwiękowych, które emitują pulsujące ultradźwięki o zasięgu do 300 m przy użyciu specjalnych tub i głośników. Odstraszacz ultradźwiękowy emituje dźwięki o natężeniu nieprzyjemnym dla zwierząt dzikich, jednak niesłyszalnym dla ludzkiego ucha i neutralnym dla zwierząt towarzyszących, które są przyzwyczajone do tego typu dźwięków w środowisku miejskim.

4. Istotnym problemem zarówno ze względu na zbliżanie się dzikich zwierząt do osiedli mieszkaniowych, ich pożywanie się odpadami spożywczymi jak i zanieczyszczenie środowiska i przypadki śmiertelności wśród zwierząt oraz zagrożenie dla ludzi ze strony dzików, jest niekontrolowane pozbywanie się odpadów spożywczych przez obiekty gastronomiczne. Wymaga to większej kontroli tych obiektów.
5. Należy podjąć działania zmierzające do bezkrwawego ograniczenia problemu. Takimi metodami są: stosowanie wokół upraw oraz tras przemieszczania się dzików na tereny zurbanizowane ogrodzeń *elektrycznych*, stosowanie plastikowych pojemników do gromadzenia odpadów biodegradowalnych (obecnie wystawianych w pojemnikach i w workach), utrzymywanie terenów łąkowych we właściwym stanie poprzez ich koszenie (usuwanie nawłoci kanadyjskiej i trzciny stanowiących dogodne miejsca schronienia).

dr inż. Tomasz Fiszer
Przewodniczący KDO ds. Środowiska