



Będą dwie nowe odłownie dzików

2021-10-24

Wkrótce w Krakowie będzie możliwe zwiększenie odłowu dzików za pomocą dwóch dodatkowych odłowni. Rada Miasta przegłosowała zmiany w budżecie, które pozwalają na aneksowanie umowy z Pogotowiem dla Dzikich Zwierząt dotyczącej powstania nowych odłowni. Zostaną one ulokowane w miejscach, w których są najczęściej zgłaszane przypadki pojawiania się tych zwierząt.

Od lutego br. na terenie miasta działa już jedno takie urządzenie. Dzięki niemu zostało odłowionych około 150 dzików. Pozwala ono odłowić zwierzęta w sposób humanitarny i bezpieczny. Pułapka jest sterowana elektronicznie za pomocą aplikacji. W środku odłowni umieszcza się przynętę, np. kukurydzę. W momencie, gdy dziki wchodzą do środka, urządzenie przesyła sygnał do operatora, który obserwuje widok z kamery i zdalnie zamyka odłownię. Następnie obsługa jak najszybciej dojeżdża na miejsce, aby przewieźć zwierzęta specjalnym samochodem w miejsce ustalone z dzierżawcą danego obwodu łowieckiego.

Wydział Kształtowania Środowiska UMK podkreśla, że odłownie nie są metodą służącą regulacji liczebności populacji, mają jedynie na celu lokalne i doraźne rozwiązanie konfliktów z dziką zwierzyną. Gospodarkę łowiecką w Krakowie nadal prowadzą Koła Łowieckie zrzeszone w Polskim Związku Łowieckim.

Problem pojawiania się dzików na osiedlach występuje nie tylko w Krakowie, ale także w wielu innych miastach. Jest to sprawa, która wymaga rozwiązań systemowych na szczeblu centralnym. Wydział dodaje, że postępujące zagrożenie afrykańskim pomorem świń (ASF) i wytyczne służb weterynaryjnych znacznie ograniczają możliwości relokacji dzików.

Miasta stają się miejscem życia tych zwierząt z uwagi na łatwy dostęp do żywności, gdyż część mieszkańców pozostawia niezabezpieczone odpadki żywności lub celowo dokarmia dzikie zwierzęta. O tym, jak zachować się w przypadku spotkania z dzikiem pisaliśmy [tutaj](#).

Dwie nowe odłownie zostaną wykonane przez Pogotowie dla Dzikich Zwierząt, które działa na zlecenie Urzędu Miasta Krakowa. Łączny koszt ich przygotowania, wraz z obsługą techniczną, to 90 tys. zł.