

ZOA.0910.4.2023.JO

Kielce, dn. 2 luty 2024 r.

NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI
Delegatura w Kielcach

W odpowiedzi na Wystąpienie Pokontrolne z dnia 12 stycznia 2024 r. znak LKI.411.3.1.2023 przekazane w związku z kontrolą R/23/002 – Rozpoznanie i zwalczanie inwazyjnych gatunków obcych roślin i zwierząt w przyrodzie, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach przekazuje poniżej informację o sposobie wykonania wniosków pokontrolnych :

Ad Wniosek nr 1.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach w związku ze zidentyfikowaniem inwazyjnych gatunków obcych oraz po przeanalizowaniu możliwości ich eliminacji z obszarów rezerwatów przyrody, zaplanowała zadanie dotyczące przeprowadzenia działań zaradczych w ramach przygotowywanego wniosku do projektu pozakonkursowego ze środków programu Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021 – 2027. Działania zaradcze rozważa się w następujących rezerwach: Wisła pod Zawichostem, Zachełmie, Owczary i Góry Pieprzowe. Nie ujęto tu terenu dwóch rezerwatów przyrody – Krzyżanowice i Słopiec. Zgodnie z wyjaśnieniami złożonymi w trakcie kontroli, w rezerwacie Krzyżanowice wymieniony gatunek obcy o charakterze inwazyjnym – kolczurka klapowana określono jako niezagrażający substancji przyrodniczej, nie został on uwzględniony w działaniach ochronnych w planie ochrony. W odniesieniu do rezerwatu przyrody Słopiec wyjaśniono, że rozpoznane tu gatunki obce tj. kolczurka klapowana i rdestowiec japoński nie rozprzestrzeniają się w sposób ekspansywny. Wskazano, iż zaproponowana strategia ochrony poprzez wyznaczenie obszaru ochrony ścisłej będzie zabezpieczać naturalne procesy przyrodnicze i powinna prowadzić do stabilizacji ekosystemu. W oparciu zatem o zapisy z art. 18 ust. 2 ustawy o gatunkach obcych na obecnym etapie nie zachodzi potrzeba zwalczania IGO w w/w rezerwach. Ocenia się, że negatywne oddziaływanie IGO na gatunki niedocelowe, siedliska przyrodnicze, usługi ekosystemowe, zdrowie ludzi, gospodarkę, aktualnie ma nieznaczący rozmiar i skutki. Występowanie i ewentualna szkodliwość przyrodnicza IGO w rezerwach podlegać będzie monitorowaniu. W razie konieczności Regionalna Dyrekcja pozyska środki zewnętrzne (np. z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska) w celu wykonania przeglądu zgromadzonej dokumentacji oraz sytuacji terenowej. Przy zleceniu kolejnych dokumentacji na potrzeby planów ochrony rezerwatów zawarte zostaną stosowne zapisy odnośnie doprecyzowania miejsc występowania oraz konieczności zwalczania IGO.

Ad Wniosek nr 2.

W zakresie inwazyjnych gatunków obcych w rezerwach przyrody Gaj i Lubcza rejestr IGO został uzupełniony. Po weryfikacji, aktualizacji i doprecyzowaniu (działania zlecone podmiotom zewnętrznym, działania własne) danych o stwierdzonych IGO w rezerwach przyrody: Wisła pod Zawichostem, Zachełmie, Słopic, Krzyżanowice, Góry Pieprzowe, Owczary oraz obszarów Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041 i Dolina Bobrzy PLH260014 dane będą sukcesywnie wprowadzane do Rejestru IGO. W przypadku IGO na terenie Gór Pieprzowych obecnie ujętych w rejestrze (stanowisko nr 37172 obejmujące cały obszar Natura 2000 i nr 37163 obejmujące cały rezerwat przyrody) informacja będzie doprecyzowana odnośnie lokalizacji i liczebności stanowiska, a rejestr zaktualizowany.

Ad Wniosek nr 3.

W Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w drugim półroczu 2024 r. będzie przygotowany i przekazany do uzgodnienia z Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska projekt zmiany Regulaminu Organizacyjnego, w którym m. in. zostaną ujęte zadania nałożone na regionalnego dyrektora ochrony środowiska ustawą o gatunkach obcych.

Ad Wniosek nr 4.

Na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach zamieszczona została informacja o ryzyku, jakie stanowi przetrzymywanie zwierzęcia domowego należącego do IGO oraz o środkach, jakie powinny zostać podjęte w celu zminimalizowania ryzyka rozmnażania się i ucieczki takiego zwierzęcia (<https://www.gov.pl/web/rdos-kielce/ryzyko-przetrzymywania-zwierzecia-domowego-nalezacego-do-igo-oraz-srodki-jakie-powinny-zostac-podjete-w-celu-zminimalizowania-ryzyka>)

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach


mgr inż. Aldona Sobolák