

Sprawozdanie z II warsztatów konsultacyjnych dotyczących projektu Planu Ochrony dla Obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego – Uście Gorlickie, 21 sierpień 2014 roku.

Spotkanie rozpoczęło się o godzinie 10. Koordynator projektu planu Katarzyna Bajorek-Zydroń przedstawiła zebrany wstępne wyniki prac terenowych przeprowadzonych w 2014 roku. Wyjaśniła także, że nie wszystkie dane są już wprowadzone do szablonu, gdyż niektóre prace terenowe niedawno zostały zakończone. Poinformowała także o dodatkowych pracach, które są prowadzone na potrzeby realizacji tego projektu. Podczas studiowania literatury dotyczącej gatunków zwierząt wymienionych w załączniku II Dyrektywy siedliskowej stwierdzono występowanie na terenie Ostoi gatunku Naturowego – nadobnicy alpejskiej. W celu dokładnego sprawdzenia stanu ochrony tego gatunku w obszarze zostało zaproponowane rozszerzenie prac terenowych o inwentaryzację tego gatunku w obszarze. Podczas omawiania wyników dotychczasowych prac terenowych Katarzyna Bajorek-Zydroń przedstawiła także zagrożenia dla gatunków płazów oraz dla siedlisk występujące w obszarze.

Następnie pani Anna Bator – ekspert chiropterolog przedstawiła zagrożenia dla występujących w obszarze gatunków nietoperzy. Wyjaśniła zebrany różnice w wielkości żerowisk podkowca małego i nocka dużego, konieczności zachowania tras przelotu podczas migracji na żerowiska podkowca małego oraz różnic w wyznaczaniu obszarów Natura 2000 dla tych dwóch gatunków nietoperzy. Podkowiec mały żeruje najczęściej w odległości kilku kilometrów od kolonii rozrodczych i potrzebuje korytarzy migracyjnych, którymi mogą być liniowe elementy krajobrazu, aby dolecieć na żerowisko. Unika otwartych przestrzeni, gdzie jest bardzo narażony na ataki drapieżników. Nocek duży nie boi się otwartych przestrzeni, a żerować może nawet kilkadziesiąt kilometrów od kolonii. Dlatego też dla kolonii rozrodczych nocka dużego nie wyznacza się żerowisk, a w granicy obszaru Natura 2000 znajdują się tylko budynki w których mieszczą się kolonie rozrodzce tych nietoperzy.

Pani Anna Bator wymieniła także znane kolonie rozrodzce podkowca małego, znajdujące się w pobliżu obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego i poinformowała, że informacje o obecności, stanie tych kolonii, jak również istniejących zagrożeniach zostaną wpisane do dokumentacji projektu planu ochrony, jednak propozycja poszerzenia obszaru zostanie zaproponowana jedynie po pozytywnych konsultacjach z miejscową społecznością.

Ksiądz Władysław Kaniuk z Parafii Prawosławnej w Hańczowej poruszył problem pielęgnacji zieleni przy zabytkowych obiektach sakralnych, które są jednocześnie koloniami rozrodczymi podkowców małych. Spytał, czy istnieje możliwość usuwania starych drzew zagrażających życiu i zdrowiu ludzi bez szkody dla nietoperzy.

Pani Anna Bator odpowiedziała, że można usuwać takie drzewa, należy jednak zadbać o odpowiednia nasadzenia zastępcze. W tym celu w projekcie „Ochrona podkowca małego i innych gatunków nietoperzy w południowej Polsce (PODKOWIEC+)” realizowanym przez

Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura” przewidziano środki na opracowaniu koncepcji zagospodarowania zieleni wokół kolonii rozrodczych podkowca małego. Ze środków pozyskanych w ramach realizowanego projektu PODKOWIEC+ w cerkwi w Hańczowej zostanie zamontowana platforma na guano, a w kościele w Małastowie zostanie przeprowadzony remont dachu.

Ksiądz Władysław Kaniuk zaproponował, aby do działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego wprowadzić działanie edukacyjne polegające na utworzeniu ścieżki edukacyjnej przy cerkwi w Hańczowej na temat gatunków i siedlisk przyrodniczych występujących w obszarze. Działanie to można by było połączyć z projektem zagospodarowania zieleni wokół cerkwi. Ścieżka taka mogłaby zawierać informację nie tylko na temat gatunków „naturowych”, ale także innych chronionych i rzadkich gatunków występujących w obszarze. Zwrócił także uwagę na problem czyszczenia rowów przydrożnych, znajdujących się poza granicą obszaru, które są miejscami rozrodczymi płazów – w tym kumaka górskiego. Czyszczenia takie odbywają się przeważnie na wiosnę, kiedy rowy pełne są skrzeku i kijanek, a działania takie prowadzone w tym najważniejszym dla płazów okresie powodują niszczenie młodego pokolenia tych zwierząt.

Pani Barbara Michalska z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie poparła pomysł wpisania do działań ochronnych dotyczących obszaru działania edukacyjnego polegającego na zbudowaniu ścieżki edukacyjnej przy cerkwi w Hańczowej.

Pan Paweł Rębisz z Nadleśnictwa Łosie zapytał co z właścicielami działek sąsiadujących z koloniami rozrodczymi i trasami przelotu znajdującymi się na tych działkach, w przypadku gdyby właściciel chciał wyciąć drzewo znajdujące się na trasie przelotu.

Pani Anna Bator odpowiedziała, że wyznaczając trasy przelotu bierze się przede wszystkim liniowe elementy krajobrazu np. obudowę biologiczną cieków, a w przypadku gdyby właściciel chciał wyciąć drzewo rosnące na trasie przelotu to nie jest to niemożliwe. Należy tylko zwrócić uwagę, aby nie przerwać ciągłości zadrzewień lub zakrzewień a w miejsce wyciętego drzewa wprowadzić nasadzenia zastępcze, niekoniecznie drzewa, lecz np. krzewy.

Pani Barbara Michalska zapytała czy znane są zimowiska nietoperzy w obszarze.

Pani Anna Bator odpowiedziała, że największe znane zimowiska znajdują się w Kornutach, jednak nietoperze muszą zimować także w innych miejscach, gdyż ich ilość w koloniach rozrodczych znacznie przewyższa liczebności ze znanych zimowisk.

Na zakończenie spotkania Pani Małgorzata Michna – Planista Regionalny przedstawiła zebranym prezentację na temat jak sprawdzić, czy dana działka leży w obszarze Natura 2000 za pomocą geoserwisu umieszczonego na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Wiadomość taka jest bardzo przydatna nie tylko dla pracowników urzędów gmin, ale także dla mieszkańców, zwłaszcza po zmianach wprowadzonych na geoportalu.