



Sprawozdanie z II warsztatów konsultacyjnych dotyczących projektu Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 PLH 120037 Podkowce w Szczawnicy

Warsztaty odbyły się dnia 26 marca 2013 roku Remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczawnicy ul. Szalaya 84. Spotkanie rozpoczęło się o godz. 10.00.

Przedstawicielem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie był Pan Piotr Garwol z Wydziału Spraw Terenowych z Nowego Sącza. Z ramienia wykonawcy – firmy ProGea Consulting, w spotkaniu udział wzięli koordynator Pani Katarzyna Bajorek-Zydroń oraz Pan Rafał Szkudlarek – ekspert chiropterolog.

Na początku spotkania Pani Katarzyna Bajorek-Zydroń przedstawiła stan prac nad projektem planu oraz aktualny szablon dokumentacji. Następnie Pan Rafał Szkudlarek zaprezentował zagrożenia, działania ochronne i monitoringowe dla podkowca małego w obszarze, po czym rozpoczęła się dyskusja nad wątpliwościami zawartymi w projekcie planu.

Pani Małgorzata Mordarska-Duda – przedstawiciel Wojewody Małopolskiego z Delegatury w Nowym Sączu odniosła się do tabeli II.5. szablonu, w której zaznaczono, że w Uchwale Rady Miasta Szczawnica z dnia 26 lipca 2004 roku (MPZP Miasta Szczawnica w obrębie obszaru i terenu górniczego „Szczawnica I” z poszerzeniem o przyległe tereny zainwestowane) zaznaczono, iż planowany stok slalomowy znajduje się na obszarach żerowiskowych, a jego powstanie spowoduje utratę części żerowiska wykorzystywanego przez podkowca małego. Zapytała jaki % żerowiska będzie stanowiło wylesienie pod stok slalomowy i czy będzie to miało istotny wpływ dla populacji podkowca małego.

Pan Rafał Szkudlarek odpowiedział, że wylesienie pod stok slalomowy spowoduje utratę części żerowiska, a ponadto żerowisko ulegnie fragmentacji i nietoperze będą zmuszone pokonywać nieosłonięty obszar, gdzie są bardziej narażone na ataki drapieżników. Podkreślił, że równie istotne jak powierzchnia żerowisk jest pozostawianie ciągów roślinności, które gwarantują nietoperzom bezpieczne przemieszczenie się na żerowiska i zimowiska.

Podczas dyskusji Pan Rafał Szkudlarek zwrócił uwagę na niefortunny przebieg granicy obszaru Podkowce w Szczawnicy, gdyż według danych przestrzennych kościoł w Szczawnicy, w którym mieści się jedna z dwóch kolonii rozrodczych podkowca małego w obszarze, znajduje się jedynie w połowie w granicach obszaru. Zaproponował powiększenie obszaru tak, aby w jego granicach znalazł się cały kościół oraz tzw. Park Górny, który stanowi ważną część żerowiska. Stan kolonii w kościele jest stabilny, jednak problemem jest stan kolonii podkowców w Willi Maria, która od kilku lat jest w remoncie, a z powodu zaprzestania prac remontowych populacja podkowców w tym obiekcie się zmniejsza. Podkreślił ponownie, iż bardzo istotne dla ochrony podkowca małego jest zachowanie ciągów



roślinności także poza granicami obszaru. Stwierdził, że w najbliższym otoczeniu kolonii rozrodczych niesłychanie ważne jest uzgadnianie wszelkich działań mogących wpływać na środowisko życia nietoperzy – np. wycinka drzew powinna być uzgadniania z ekspertem przyrodnikiem – chiropterologiem.

Pani Małgorzata Mordarska-Duda stwierdziła że powiększenie granic obszaru o zaproponowany teren jest bardzo rozsądne i zapytała, czy w związku z trasami przelotu dla nietoperzy są takie miejsca gdzie można dosadzić roślinność.

Pan Rafał Szkudlarek odpowiedział, że są takie miejsca – np. za dworcem PKS, aby była ciągłość roślinności, a rosnące tam drzewa i krzewy zostały usunięte.

Pani Małgorzata Mordarska-Duda powiedziała, że ważne jest aby RDOŚ zajął stanowisko w sprawie porozumienia się z właścicielem Willi Maria – firmą Cerbud. Podkreśliła również, że bardzo ważne jest aby przy sporządzaniu PZO brać pod uwagę także rozwój społeczny a obszar Natura 2000 nie może stać się skansenem.

Pani Janina Mastalska i Pan Krzysztof Jurkowski z Urzędu Miasta i Gminy Szczawnica zapytali, czy w związku z planami powiększenia obszaru byłaby także możliwość wyłączenia pewnych terenów z obszaru Natura 2000.

Pan Rafał Szkudlarek odpowiedział, że istnieje oczywiście taka możliwość, ale wniosek o wyłączenie terenu z obszaru musi być poprzedzony szczegółowymi inwentaryzacjami przyrodniczymi.

Lista osób obecnych na spotkaniu w załączniku.

Sporządził:

Katarzyna Bajorek-Zydroń