



Projekt POIS.05.03.00-00-186/09 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu

## **Protokół**

*2011-10-28, Bardo, opracowanie projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLH020043 Bardo, spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy*

Dnia 28 października 2011 r. w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Bardo Śląskie odbyło się spotkanie zorganizowane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Wykonawcę projektu Planu Zadań Ochronnych (PZO) dla obszaru Natura 2000 PLH020043 „Przełom Nysy Kłodzkiej k. Morzyszowa” firmę URS/Scott Wilson.

Celem spotkania było zaprezentowanie wartości przyrodniczych obszaru, w tym zweryfikowanej w trakcie prac (na podstawie wizji terenowych i istniejących danych o obszarze) listy przedmiotów ochrony w obszarze, omówienie przebiegu granicy obszaru i projektu jej korekty. Założono także omówienie celów działań ochronnych oraz głównych działań ochronnych dla zachowania lub poprawy stanu ochrony przedmiotów ochrony OSO „Przełom Nysy Kłodzkiej k. Morzyszowa”.

Spotkanie przebiegło według założonego harmonogramu, przedstawionego na początku spotkania jego uczestnikom, jego istotne elementy zaprotokołowano poniżej.

Andrzej Ruszlewicz Planista Regionalny

Przywitał przybyłych na spotkanie, omówił jego cel i założenia. Poszczególni członkowie spotkania poinformowali o stronach, które reprezentują.

Zaprezentowano zasady funkcjonowania sieci Natura 2000, podstawy prawne tworzenia i ochrony obszarów Natura 2000. Następnie przedstawiono Projekt POIS.05.03.00-00-186/09 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” i zakres partycypacji RDOŚ we Wrocławiu w tym projekcie.

Przedstawiono także zakres treści planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 i rolę Zespołów Współpracy Lokalnej w tworzeniu dokumentu.

Marcin Kluczyński UG Kłodzko

Zwrócił uwagę, iż nadal w społecznościach lokalnych odczuwane są skutki niewłaściwie przeprowadzonego procesu wdrażania sieci Natura 2000. Gminy realnie nie miały możliwości wypowiedzenia się na temat przebiegu granic obszarów (udostępniano materiały kartograficzne prezentujące przebieg granicy w nieadekwatnej do potrzebnej analizy skali).



Mieszkańcy regionu nie zostali także odpowiednio poinformowani o powstaniu obszarów Natura 2000 i ich funkcjonowaniu. W tych kwestiach najczęściej zwracają się do urzędów gmin z prośbą o udzielenie informacji, przy czym informowanie ludności o obszarach Natura 2000 nie spoczywa w obowiązku gmin.

Wojciech Lewandowski URS/Scott Wilson

Przedstawiono Wykonawcę projektu PZO dla obszaru „Przełom Nysy Kłodzkiej k. Morzyszowa” oraz zakres prac spoczywających na Wykonawcy projektu PZO. Następnie przedstawiono prezentację przygotowaną przez zespół ekspertów przyrodników poświęconą przedmiotom ochrony Obszaru.

W toku przeprowadzonych prac terenowych, analizujących rozmieszczenie i stan zachowania poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych zweryfikowano udział powierzchni poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych w całkowitej powierzchni Obszaru oraz stan zachowania typów siedlisk przyrodniczych w stopniu w jakim było to możliwe ze względu na termin i czas wykonywania prac terenowych. W obszarze stwierdzono występowanie 13 typów siedlisk przyrodniczych, przy czym najistotniejsze dla obszaru siedliska to:

- pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków [3220];
- subkontynentalne zarośla, pieri-pannońskie [40A0];
- naskalne, subpontyjskie murawy z kostrzewą bladą [6190];
- jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach [kod \*9180];
- świetliste dąbrowy [9110].

Siedliska 40A0 oraz 6190 stanowiąc będą nowe przedmioty ochrony w Obszarze (wcześniej nieodkryte w granicach „Przełomu Nysy Kłodzkiej k. Morzyszowa”). Należy także zwrócić szczególną uwagę na ich ochronę, gdyż są to siedliska skrajnie rzadkie w skali kraju.

Przedstawiono ogólne charakterystyki poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt wraz z informacją o ocenie ich stanu zachowania. Przekazano także informację o głównych zagrożeniach dla osiągnięcia lub utrzymania właściwego stanu ochrony oraz głównych działaniach ochronnych, które należy podjąć w celu utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Ogólnie najważniejsze działania ochronne polegać będą na utrzymaniu ekstensywnej gospodarki łąkarskiej w obszarze, promocji programów rolnośrodowiskowych i utrzymaniu aktualnego przeznaczenia rolnego i leśnego gruntów w granicach obszaru.

Na bazie przeprowadzonych prac terenowych wykonana zostanie także propozycja zmian w istniejącym Standardowym Formularzu Danych Obszaru.

Następnie zaprezentowano propozycję zmiany przebiegu granicy obszaru „Przełom Nysy



Kłodzkiej k. Morzyszowa”. Zmiana granicy polegać będzie na dopasowaniu jej przebiegu do granic działek ewidencyjnych i wydziałów leśnych oraz powiększenia Obszaru o przylegające do granic powierzchnie siedlisk jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach [9180], 8220 ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii* oraz nizinne i podgórskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie [6510] (typy siedlisk stanowiące aktualnie przedmioty ochrony w obszarze).

Jacek Kuchciak Nadleśnictwo Bardo Śląskie

Zauważył, iż przedstawione mapy rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych zawierają dane odmienne od tych zebranych w ramach Powszechnej Inwentaryzacji Lasów Państwowych w latach 2006-2007. Zwrócił się z prośbą o przekazanie danych przyrodniczych zgromadzonych przez Wykonawcę (w formie wektorowych warstw GIS) w celu ich dokładnego porównania z wynikami inwentaryzacji Lasów Państwowych.

Grażyna Góral Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych

Zaproponowała, aby przyjąć rozwiązanie systemowe dla projektów PZO wykonywanych przez firmę URS/Scott Wilson i przekazać wszystkim nadleśnictwom, których grunty położone są w obrębie opracowywanych obszarów, dane z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby PZO, w celu ustalenia rozbieżności z wynikami inwentaryzacji Lasów Państwowych.

Wojciech Lewandowski URS/Scott Wilson

Propozycję taką zaakceptowano.

Jacek Kuchciak Nadleśnictwo Bardo Śląskie

Stwierdził, iż zaproponowane uprzednio przez Nadleśnictwo korekty granic Obszaru zostały uwzględnione przez Wykonawcę projektu PZO i zwrócił się z prośbą o przekazanie wektorowej warstwy GIS zawierającej propozycję nowego przebiegu granicy w celu odniesienia jej do granic wydziałów leśnych.

Andrzej Ruszlewicz Planista Regionalny

Podziękował uczestnikom za udział w spotkaniu i utworzenie Zespołu Współpracy Lokalnej dla obszaru PLH020020 „Przełomy Pełcznicy pod Książem”.

Spotkanie przebiegło zgodnie z założeniami, a cele wynikające z realizacji tego etapu projektu zostały osiągnięte.