



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

2013-10-15, Włóki, gmina Dzierżoniów, opracowanie projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wzgórza Kiełczyńskie PLH020021, I spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy

Dnia 15 października 2013 r. w sali wiejskiej we wsi Włóki 76, gmina Dzierżoniów odbyło się spotkanie zorganizowane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska we Wrocławiu dotyczące projektu Planu Zadań Ochronnych (PZO) dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kiełczyńskie PLH020021. Celem spotkania było zaangażowanie różnych podmiotów – lokalnych grup interesu (właścicieli, rolników, przedsiębiorców lub zarządców działających w granicach obszaru), przedstawiciele nadleśnictwa, przedstawiciele samorządów, przedstawiciele organów zainteresowanych obszarem w pracy przy tworzeniu projektu Planu Zadań Ochronnych.

Pan **Andrzej Ruszlewicz** – planista regionalny przywitał uczestników spotkania, następnie poprosił uczestników spotkania o przedstawienie się oraz podanie nazwy reprezentowanej instytucji. Następnie omówił cele i założenia spotkania. Przedstawił sposób funkcjonowania obszarów Natura 2000 w Polsce, podstawę prawną, strukturę i zakres dokumentów związanych z tworzeniem i funkcjonowaniem sieci Natura 2000, ograniczenia w użytkowaniu terenów w granicach obszarów Natura 2000. Omówił również strukturę Planu Zadań Ochronnych, stan zaawansowania prac nad PZO w województwie dolnośląskim oraz zasady pracy nad tworzeniem projektu PZO, podkreślając że podstawą jest praca w Zespole Lokalnej Współpracy na warsztatach specjalnie w tym celu organizowanych.

Pan **Tomasz Gottfried** - specjalista chiropterolog przedstawił informacje na temat stanu populacji nocka dużego *Myotis myotis* będącego przedmiotem ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kiełczyńskie, kolonii rozrodczej nocka dużego *Myotis myotis* zlokalizowanej w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Kiełczyn, sąsiadującym z obszarem Wzgórz Kiełczyńskich, metodykę przeprowadzonych badań, ocenę powierzchni dostępnych żerowisk, miejsca stwierdzeń oraz istniejące korytarze ekologiczne, a także inne ważne w obszarze gatunki nietoperzy z załącznika IV Dyrektywy siedliskowej.

Po wystąpieniu przeprowadzono dyskusję na temat istniejących i potencjalnych zagrożeń dla nocka dużego *Myotis myotis* oraz sposobów ich eliminacji. Wśród zagrożeń wymieniono: zachowanie kolonii rozrodczej w pobliskim obszarze, dla której obszar Wzgórz



Kielczyńskich stanowi żerowisko, gęste runo w lesie utrudniające żerowanie, utrzymanie łączności z sąsiednimi obszarami Natura 2000 (Masyw Ślęży, Wzgórza Niemczańskie, Ostoja Nietoperzy Gór Sowich), usuwanie liniowych struktur w krajobrazie (aleje drzew, krzewy, zadrzewienia przy ciekach).

Pani **Barbara Urbaś** z Wydziału Ochrony Środowiska, Rozwoju i Promocji ze Starostwa Powiatowego w Dzierżoniowie zapytała o wycinkę drzew w lasach prywatnych zlokalizowanych na obrzeżach obszaru Wzgórza Kielczyńskie oraz o zasady uzgadniania prac udroźnieniowych cieków w ramach bieżącej konserwacji, które wiążą się z wycinką zadrzewień i zakrzaceń.

Pan **Tomasz Gottfried** wyjaśnił, że nocek duży *Myotis myotis* jest gatunkiem żerującym w głębi lasu, a nie na obrzeżach, w związku z czym wycięcie świerków rosnących w lesie prywatnym zlokalizowanym na obrzeżach obszaru nie będzie stanowiło zagrożenia dla ww. gatunku.

Pan **Andrzej Ruszewicz** zaproponował przekazanie pomocnej opinii będącej w posiadaniu RDOŚ Wrocław na temat prac udroźnieniowych prowadzonych na rowach melioracyjnych w ramach bieżącej konserwacji, ale w znacznych odstępach czasowych co wiąże się z wycinką drzew (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie IV SA/Wa 1777/08). Ponadto zasugerował rozważenie możliwości połączenia dwóch obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kielczyńskie i Kielczyn z uwagi na funkcjonalne zależności między tymi obszarami.

Następnie Pani **Irena Woś** – koordynator projektu Planu z ramienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu zaprezentowała informacje ogólne o obszarze, przedstawiła położenie obszaru, przebieg granicy, uwarunkowania administracyjne, geologiczne, glebowe, klimatyczne, hydrologiczne, zlokalizowane w granicach obszaru inne formy ochrony przyrody oraz szczegółowo omówiła przedmioty ochrony występujące w obszarze – siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt ich rozmieszczenie oraz stan ochrony w odniesieniu do informacji zawartych w SDF oraz inwentaryzacji wykonanej na potrzeby planu zadań ochronnych.

Pan **Wojciech Lewandowski** – wykonawca ekspertyzy dotyczącej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin omówił rozmieszczenie, stan zachowania, zajmowaną powierzchnię oraz zagrożenia dla gatunku rośliny zanokcica serpentynowa *Asplenium adnigrum* oraz siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony. Przedstawił jednocześnie charakterystykę dwóch nowych siedlisk przyrodniczych proponowanych do włączenia jako przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 8150 Środkowoeuropejskie



wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe oraz 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae*.



Fot. 1. Uczestnicy spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kielczyńskie PLH020021.

Następnie wspólnie przedyskutowano zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych 9190 Kwaśne dąbrowy *Quercetea robori-petraeae* i 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae*, takich jak: gatunki obce i zbyt mały udział martwego drewna oraz działania ochronne zmierzające do zwiększenia udziału martwego drewna w miarę jego wydzielania się, jak również eliminacji gatunków obcych w ramach prowadzonej gospodarki leśnej.

Pani **Katarzyna Łyszkiewicz** – pracownik Nadleśnictwa Miękinia poruszyła kwestię możliwości eliminacji gatunków obcych takich jak dąb czerwony *Quercus rubra* w siedlisku przyrodniczym 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae* w kontekście istniejącego Zarządzenia Nr 10/2010 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu z dnia 8 czerwca 2010 r. w sprawie modyfikacji postępowania gospodarczego na stanowiskach gatunków chronionych oraz na siedliskach chronionych w obszarach Natura 2000 oraz istniejącej Prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzania lasu dla Nadleśnictwa Miękinia.

Omówiono także zagrożenia dla trwałości występującego w obszarze siedliska 6210 murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea* dotyczące eutrofizacji, sukcesji oraz braku użytkowania.



Pan **Krzysztof Szydłowski** – Leśniczy Leśnictwa Uliczno poruszył kwestie istnienia zalesienia w miejscu zinwentaryzowanego płatu siedliska 6210 Murawy kserotermiczne. Wspomniany fakt potwierdziła przeprowadzona wizja w terenie. Ponadto omówiono zasadność wprowadzania na listę przedmiotów ochrony obszaru Wzgórza Kielczyńskie siedliska 8150 Środkoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe występującego na powierzchni 0,1 ha z oceną ogólna stanu zachowania U2.

Pan **Wojciech Lewandowski** zaproponował, aby uwzględnić w PZO działania ochronne dla płatu siedliska 6210 murawy kserotermiczne, na którym zidentyfikowano występowanie jedyne na Dolnym Śląsku stanowiska leńca alpejskiego *Thesium alpinum*.

Ponadto omówiono zagrożenia dotyczące zanokcicy serpentynowej oraz siedliska przyrodniczego 8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii*, w tym: eutrofizację, występujące gatunki inwazyjne jak robinia akacja, kolekcjonerstwo i usuwanie okazów oraz presję turystyczną, a także działania ochronne zmierzające do usuwania gatunków inwazyjnych oraz eliminację pozostałych zagrożeń. W trakcie dyskusji odwoływano się do zapisów Krajowego Planu Zarządzania Gatunkiem (Wrocław 2007 r.).



Fot. 2. Pan Andrzej Ruszlewicz – Planista regionalny przedstawia zagrożenia dla przedmiotów ochrony .



Fot.3. Pan Tomasz Gottfried – specjalista chiropterolog przedstawia informacje na temat stanu populacji nocka dużego *Myotis myotis*.



Pan **Krzysztof Szydłowski** podkreślił znaczenie edukacji ekologicznej dla uniknięcia świadomego jak i przypadkowego niszczenia rośliny stanowiącej najcenniejszy przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 zanokcicy serpentynowej *Asplenium adnigrum*.

Pani **Irena Woś** poprosiła o przekazanie informacji dotyczących planowanego zagospodarowania terenu w obszarze i jego najbliższej okolicy.

Pani **Kamila Zawadzka** z Urzędu Gminy w Dzierżoniowie zapytała o uwarunkowania realizacji remontu strychu kościoła p. w. NMP w Kiełczynie, gdzie na strychu zlokalizowana jest kolonia rozrodcza nocka dużego *Myotis myotis* oraz poinformowała o planowanej zabudowie okolic wsi Książnica, jak również koncepcji wybudowania wieży widokowej na szczycie wzgórza Szczytna w granicach obszaru.

Pan **Tomasz Gottfried** odniósł się do uwarunkowań dotyczących terminu, zakresu oraz materiałów koniecznych do przeprowadzenia remontu wieży kościelnej.

Na zakończenie Pan **Andrzej Ruszlewicz** podsumował dyskusję oraz podziękował uczestnikom za udział w spotkaniu jednocześnie wyraził nadzieję, że współpraca przy tworzeniu projektu PZO będzie przebiegała sprawnie i z wzajemnym zrozumieniem.

Następnie uczestnicy spotkania udali się samochodami do miejscowości Książnica i Gogołów. Podczas wizji terenowej zweryfikowano występowanie siedliska 6210 Murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea* w zachodniej części obszaru. Zaprezentowano stanowisko rośliny z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej - zanokcicy serpentynowej *Asplenium adnigrum*, siedliska 8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii* oraz 6210 Murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea*. Omówiono zagrożenia i działania ochronne oraz perspektywy ochrony ww. siedlisk.

**Pani Irena Woś i Pan Andrzej Ruszlewicz** podziękowali zebrany za przybycie. Spotkanie przebiegło zgodnie z założeniami, a cele wynikające z realizacji tego etapu projektu zostały osiągnięte.



Fot. 4. Uczestnicy wizji terenowej w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kielczyńskie PLH020021.



Fot. 5. Uczestnicy wizji terenowej w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Kielczyńskie PLH020021