



Protokół z II warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie PLH020089

Ze względu na ogłoszony Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. stan epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zrezygnowała z przeprowadzenia II warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie PLH020089 w formie tradycyjnej.

II warsztaty ZLW zostały przeprowadzone w formie zdalnej przy wykorzystaniu aplikacji Microsoft Teams w dniu 16 kwietnia 2021 r.

Spotkanie rozpoczęła Pani Martyna Prędką – asystent planisty regionalnego Projektu, która zapoznała uczestników z opcjami programu MS TEAMS oraz zasadami udziału w dyskusji podczas wideokonferencji.

Następnie Piotr Tubielewicz – koordynator Planu dla ww. obszaru Natura 2000 z ramienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu przypomniał, że I spotkanie ZLW odbyło się w formie tradycyjnej w dniu 7 lipca 2020 roku w Nadleśnictwie Oława. Wyjaśnił również cel przeprowadzenia II spotkania ZLW, którym było zapoznanie zainteresowanych stron z wynikami ekspertyz siedliskowej i entomologicznej przeprowadzonej w obszarze Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie.

Pierwszą prezentację przedstawił Pan dr Kamil Kulpiński, który na zlecenie RDOŚ we Wrocławiu w sezonie wegetacyjnym 2020 r. wykonał inwentaryzację przyrodniczą w zakresie siedlisk przyrodniczych w obszarze objętym projektem Planu. Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza wykazała występowanie w granicach obszaru Natura 2000 jednego siedliska przyrodniczego 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*), wymienionego w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713)* i będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie. W trakcie prezentacji omówiona została m.in. ocena stanu ochrony oraz potencjalne i istniejące zagrożenia dla ww. siedliska przyrodniczego oraz zaproponowano działania ochronnego dla tego siedliska. Dodatkowo Pan dr Kamil Kulpiński zaproponował włączenie w granice obszaru Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie dwóch powierzchni, na których zinwentaryzował siedlisko przyrodnicze 9190.

Następnie głos zabrała Pani Ewelina Myśków, którą przedstawiła wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z zakresu ekspertyzy entomologicznej przeprowadzonej w latach 2019-2020 na potrzeby ww. Planu. Wykonana ekspertyza wykazała występowanie w granicach obszaru



Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie 1083 jelonka rogacza 1083 *Lucanus cervus* – wymienionego w ww. *rozporządzeniu Ministra Środowiska* i będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000.

W trakcie prezentacji Pani Ewelina Myśków omówiła m.in. ocenę stanu ochrony oraz potencjalne i istniejące zagrożenia dla ww. gatunku chrząszcza oraz działania ochronnego dla jelonka rogacza. Dodatkowo zwróciła uwagę, że istniejący obszar Natura 2000 jest zbyt mały, aby chronić całą populację jelonka rogacza i zapewnić mu optymalne warunki siedliskowe do rozwoju, a także wskazała, że populacja ww. gatunku owada zajmuje rozległy teren leśny, co jest zgodne z jego biologią, w którym wyznaczony obszar Natura 2000 stanowi mniejszą część. W związku z powyższym zaproponowała powiększenie ww. obszaru Natura 2000 o powierzchnię ok. 210 ha.

Dodatkowo Pani Ewelina Myśków zwróciła uwagę, że przeprowadzona inwentaryzacja wykazała występowanie kozioroga dębosza zarówno w granicach obszaru, jak i poza nim i zaproponowała wpisanie tego gatunku do standardowego formularza danych (SDF) z oceną D. Zwróciła przy tym uwagę, że na badanym obszarze nie stwierdzono optymalnego siedliska dla gatunku, aby utrzymać jego stabilną populację.

Dyskusję rozpoczął prof. dr hab. inż. Andrzej Mazur z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, w której aktywnie uczestniczyli zaproszeni Goście. Pytania skierowane były głównie do ww. ekspertów i dotyczyły m.in. metodyki inwentaryzacji jelonka rogacza, sposobu prowadzenia gospodarki leśnej na terenach obszaru Natura 2000, gdzie stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 9190 i ww. gatunku owada oraz kwestie dotyczące powiększenia obszaru Natura 2000 Dąbrowy Janikowskie. Na wszystkie pytania eksperci udzielili wyczerpujących wyjaśnień.

W trakcie dyskusji przedstawiciele Nadleśnictwa Oława i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu zwracali uwagę na konieczność prowadzenia właściwej gospodarki leśnej.

Pani Katarzyna Łapińska i Pan Rafał Klodek z RDOŚ we Wrocławiu zwrócili uwagę, iż przedstawione dane dotyczące występowania jelonka rogacza poza obszarem Natura 2000 są podstawą do powiększenia tego obszar chronionego. W związku z tym ustalono, że w czerwcu br. zostanie zorganizowane spotkanie m.in. przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Nadleśnictwa Oława oraz wykonawców ww. ekspertyzy entomologicznej w celu ustalenia proponowanych granic powiększenia ww. obszaru Natura 2000 oraz zasad ochrony populacji jelonka, w tym zaleceń do prowadzenia gospodarki leśnej

W spotkaniu II ZLW wzięło udział 13 osób, w tym:

1. Przedstawiciel Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
2. Przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu
3. Przedstawiciele Nadleśnictwa Oława
4. Przedstawiciele Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu
5. Przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu
6. Wykonawcy inwentaryzacji przyrodniczych

Spotkanie zakończył Pan Piotr Tubielewicz dziękując uczestnikom za udział w spotkaniu i dyskusję.