



Protokół z II warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej PLH020078

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 Kumaki Dobrej PLH020078 w formie tradycyjnej.

II warsztaty ZLW zostały przeprowadzone w formie zdalnej przy wykorzystaniu aplikacji Microsoft Teams w dniu 23 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 przywitał uczestników spotkania i wyjaśnił cel przeprowadzenia II spotkania ZLW, którym było zapoznanie zainteresowanych stron z wynikami ekspertyz herpetologicznej, entomologicznej i chiropterologicznej przeprowadzonych w obszarze Natura 2000 Kumaki Dobrej. Dodatkowo zwrócił uwagę, że wyniki dotyczące ekspertyzy siedliskowej zostaną przedstawione jesienią br. na kolejnym spotkaniu ZLW, gdyż są w trakcie wykonywania.

Pierwszą prezentację przedstawił Pan Tomasz Majtyka, który na zlecenie RDOŚ we Wrocławiu w okresie 2019-2020 r. wykonał inwentaryzację przyrodniczą w zakresie herpetologii w obszarze objętym projektem Planu. Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza wykazała występowanie w granicach obszaru Natura 2000 dwóch przedmiotów ochrony tego obszaru, tj. kumaka nizinnego *Bombina bombina* i traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*, wymienionych 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). W trakcie prezentacji omówiona została m.in. ocena stanu ochrony oraz potencjalne i istniejące zagrożenia, a także zaproponowano działania ochronnego dla ww. gatunków płazów. Ponadto Pan Tomasz Majtyka zaproponował włączenie w granice obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej terenu aby dwa stanowiska ze stwierdzonym kumakiem nizinnym znalazły się w jego granicach a także w celu umożliwienia migracji pomiędzy tego gatunku płaza pomiędzy stanowiskami

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 Kumaki Dobrej dwóch gatunków owadów, tj. *1084 pachnicy dębowej



Osmoderma eremita i 1088 kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* – wymienionych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska i będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. W trakcie prezentacji Pani Ewelina Myśków omówiła ocenę stanu ochrony oraz potencjalne i istniejące zagrożenia oraz działania ochronnego dla ww. gatunku owadów, a także zwróciła uwagę na konieczność powiększenia obszaru Natura 2000 z uwagi, iż poza obszarem znajdują się rzeczywiste i potencjalne siedliska tych gatunków owadów, stanowiące spójne ciągle siedlisko, z tymi w granicach obszaru.

Dodatkowo Pani Ewelina Myśków zwróciła uwagę, że przeprowadzona inwentaryzacja wykazała występowanie w granicach obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej owadów, tj. 1060 czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* i 6169 modraszka nausitousa *Maculinea nausitous* i zaproponowała włączenie tych gatunków jako przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej.

Ostatnią prezentację dotyczącą ekspertyzy chiropterologicznej wykonaną w okresie 2019-2020 przedstawił Pan Tomasz Gottfried. Prezentacja dotyczyła 1308 mopka *Barbastella barbastellus*, który na obecną chwilę nie jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej. Ekspert omówił stan ochrony zimowisk zlokalizowanych w granicach ww. obszaru Natura 2000 oraz przeanalizował istniejące i potencjalne zagrożenia, a także przedstawił działania ochronne dla mopka. W trakcie prezentacji Pan Tomasz Gottfried na podstawie zebranych w czasie badań wyników wskazał na możliwość uwzględnienia mopka jako przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Kumaki Dobrej.

W trakcie dyskusji Pani Milena Dudzińska poruszyła kwestię możliwości powiększenia obszaru Natura 2000 o starodrzewia dębowe w obrębie których stwierdzono występowanie kozioroga dębosza oraz pachnicy dębowa oraz rów melioracyjny w m. Łosice, w obrębie którego stwierdzono występowanie kumaka nizinnego.

Na powiększenie o tereny leśne pomiędzy miejscowościami Bąków i Łozina ze względu na występowanie siedlisk gatunków chronionych m.in. kumaka nizinnego, bielika, bociana czarnego, siedliska łąkowe lasy wierzbowo-jesionowe i olszowe, zwrócił również uwagę Pan Arkadiusz Szydelko.

W trakcie dyskusji dotyczącej powiększenia obszaru Natura 2000 Pan Piotr Tubielewicz, zwrócił się do osób zainteresowanych tą kwestią o przedłożenie posiadanych ewentualnych inwentaryzacji lub opracowań przyrodniczych, które mogłyby być podstawą do podjęcia działań zmierzających do powiększenia tego obszaru chronionego.

Dyskusja w trakcie ZLW dotyczyła również wykonanych inwentaryzacji przyrodniczych, a na zadane pytania odpowiedzi udzielili eksperci.

W spotkaniu II ZLW wzięło udział 15 osób, w tym:

1. Osoby prywatne
2. Przedstawiciele Nadleśnictwa Oleśnica Śląska
3. Przedstawiciele Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu
4. Przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu
5. Przedstawiciel RZGW Wody Polskie we Wrocławiu
6. Wykonawcy inwentaryzacji przyrodniczych.

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