



**Protokół z III warsztatów Zespołu Lokalnej Współpracy związanych
z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000:
Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091**

III warsztaty Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) dla obszaru Natura 2000 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 odbyły się w świetlicy w Sokołowicach (Sokołowice 27), gmina Oleśnica, w dniu 8 września 2021 r.

Podczas spotkania zaprezentowane zostały informacje dotyczące ww. obszaru Natura 2000 oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczych przeprowadzonych na terenie tego obszaru w latach 2019-2020 dotyczące siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Zainteresowane osoby mogły zapoznać się z wynikami prac terenowych oraz wziąć udział w dyskusji z przedstawicielami różnych organów i instytucji oraz ekspertami, którzy wykonywali inwentaryzacje przyrodnicze.

Ponadto w ramach spotkania odbyła się również wizja terenowa, w celu przedstawienia siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru.

Spotkanie rozpoczął Pan Rafał Klodek - Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, który przywitał uczestników spotkania i przedstawił cel oraz program spotkania.

Koordinator Planu - Pani Anna Szelka przedstawiła prezentację dotyczącą obszaru Natura 2000 Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091, która zawierała ogólne informacje dotyczące tego obszaru oraz planu zadań ochronnych wraz z opisem przedmiotów ochrony i zaproponowanymi działaniami ochronnymi.

Po wygłoszeniu prezentacji rozpoczęto dyskusję, w trakcie której poruszono następujące zagadnienia:

- Pan Radosław Gawlik – Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA opowiedział o działaniach Stowarzyszenia w regionie, m.in. o łąkach w okolicach Miodar (Uroczysko Miodary), których Stowarzyszenie jest właścicielem, ich utrzymaniu, koszeniu i zagrożeniach oraz ocenie botanicznej i potencjale entomologicznym – badania prowadzone były m.in. przez prof. Dariusza Tarnawskiego. Padło pytanie dotyczące możliwości włączenia nowych terenów w obszar Natura 2000 oraz małej liczebności stwierdzonych podczas inwentaryzacji motyli. Dodatkowo poruszony został temat dotyczący pozwoleń wodnoprawnych na tworzenie stawów oraz likwidowaniu żeremi bobrowych.
- Głos zabrał Pan Rafał Klodek – informując na jakich zasadach i w jakim trybie dokonywane jest powiększanie granic obszarów Natura 2000 wskazując, że zakres powiększenia obszaru będzie jeszcze dyskutowany.



- Pani Ewelina Myśków – ekspert odpowiedzialny za inwentaryzację z zakresu entomologii odpowiedziała, że liczba stwierdzonych motyli zależy od danego roku i warunków atmosferycznych (temperatury, opadów). W 2019 r. lato było bardzo suche i gorące, dlatego została stwierdzona niewielka liczba motyli, jednak nawet pomimo małej liczebności tych owadów, siedliska motyli na wszystkich stanowiskach dalej będą uwzględnione w planie zadań ochronnych.
- Pani Beata Mordzak - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zwróciła uwagę na bardzo niski stan wód, zwłaszcza w Potoku Boguszyckim. Zaznaczyła również, że niszczenie tam bobrowych przez Wody Polskie odbywa się tylko w przypadku zgłoszeń. Poruszono również temat nowych rozwiązań, aby nie prowadzić do bezpośredniego niszczenia tam bobrowych a np. umożliwić przepływ wody przez zamontowane rury, jednak rozwiązania te nie przynoszą oczekiwanych efektów.
- Osoba prywatna zapytała o plany utworzenia rezerwatu przyrody w łęgach.
- Przedstawiciel Nadleśnictwa Oleśnica Śląska – Pan Piotr Gorzelak wyjaśnił, że były plany utworzenia użytku ekologicznego „Uroczysko Grotowskiego”, ale nie zostały zrealizowane. Obecnie brak użytkowania gospodarczego tego terenu, jest to powierzchnia referencyjna, gdzie nie prowadzi się prac związanych z wycinką drzew.
- Pan Grzegorz Lew z Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu mówił o buforze ochronnym wzdłuż cieków i terenów podmokłych, minimum 10 m buforu, ale w praktyce pozostawiany jest bufor wynoszący nawet dwukrotnej wysokości drzewostanu. Ponadto tam gdzie są siedliska przyrodnicze drzewostany pozostawia się bez wskazań gospodarczych. Poruszono także kwestię gatunków inwazyjnych w lasach, w szczególności jest to czeremcha amerykańska, która została wprowadzona w latach 90-tych w celu wzbogacenia podszytu/zwiększenia różnorodności. Jest to gatunek bardzo ciężki do zwalczania, tylko mechanicznie, a i tak roślina odrasta.
- Pan Marek Górecki z Towarzystwa Przyrodniczego Ziemi Oleśnickiej poruszył zagadnienie związane z kopalnią piasku w Boguszycach i jej wpływem na obniżenie poziomu wód gruntowych oraz fermą trzody chlewnej w Miodarach - problem regionu i wpływ na stan wód. Zaznaczył, że problemem jest także wylewanie gnojowicy na polach i jej wpływ na jakość wody.
- Pan Adam Heliński - Naczelnik Wydziału Geodezji, Gospodarki Gruntami, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Oleśnicy poruszył zagadnienie dotyczące powiększenia obszaru Natura 2000 w granicach miasta Oleśnica.
- Pan Rafał Klodek poinformował o możliwości składania uwag na każdym etapie do opracowywanego planu zadań ochronnych, natomiast zakres powiększenia obszaru Natura 2000 będzie podlegał analizie i dyskusji z udziałem Gminy.

Po zakończeniu dyskusji uczestnicy spotkania uczestniczyli w wizji terenowej, w obrębie miejscowości Sokołowice. Pani Ewelina Myśków – wykonawca ekspertyzy entomologicznej wskazała stanowiska, na których stwierdzone zostały osobniki czerwończyka fioletka *Lycaena helle* wraz ze wskazaniem rośliny żywicielskiej (rdest wężownik *Polygonum bistorta*) i śladów żerowania gąsienic tego motyla. Pokazana została również łąka (siedlisko czerwończyka fioletka) w dobrym stanie zachowania – łąka koszona przez właściciela oraz łąka, która nie jest koszona, która zarasta głównie przez nawłóć późną, na której warunki siedliskowe są złe.

Pani Ewelina Myśków pokazała uczestnikom również stanowisko, gdzie wykonywano obserwacje pod kątem występowania trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*, jednakże podczas prowadzonych prac nie potwierdzono obecności tego gatunku w obszarze. Wskazano również drzewo należące do gatunku dąb szypułkowy *Quercus robur* o znacznych rozmiarach, które



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Unia Europejska
Fundusz Spójności



w przyszłości może stanowić potencjalne siedlisko pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* – będącej przedmiotem ochrony tego obszaru Natura 2000.

Następnie Pan Tomasz Majtyka – ekspert odpowiedzialny za wykonanie ekspertyzy herpetologicznej wskazał miejsce, gdzie stwierdzone zostało stanowisko kumaka nizinnego *Bombina bombina* oraz traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*. Ponadto opowiedział o racjonalnych ocenach siedlisk i populacji oraz wskazywaniu działań ochronnych.

W III spotkaniu ZLW wzięło udział 20 osób, w tym:

1. Przedstawiciele Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu.
2. Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Nadzór Wodny w Oleśnicy.
3. Przedstawiciele Gminy Miasto Oleśnica.
4. Przedstawiciele Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu.
5. Przedstawiciel Nadleśnictwa Oleśnica Śląska.
6. Przedstawiciele Stowarzyszenia Ekologicznego EKO-UNIA.
7. Przedstawiciel Towarzystwa Przyrodniczego Ziemi Oleśnickiej.
8. Wykonawcy inwentaryzacji przyrodniczych.
9. Przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
10. Osoby prywatne.



Fot. 1. W pobliżu stanowiska kumaka nizinnego *Bombina bombina* oraz traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* (RDOŚ Wrocław).



Fot. 2. Stanowisko występowania czerwończyka fioletka *Lycaena helle* (RDOŚ Wrocław).



Fot. 3. Ślady żerowania gąsienic czerwończyka fioletka (RDOŚ Wrocław).



Fot. 4. Roślina żywicielska czerwończyka fioletka – rdest wężownik (RDOŚ Wrocław).