



Protokół ze spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru NATURA 2000 Ludów Śląski PLH020073

W dniu 6 listopada 2019 roku w świetlicy wiejskiej w m. Ludów Śląski, gmina Borów odbyło się I spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie zostało zorganizowane w związku z opracowywaniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ludów Śląski PLH020073 (zwanego dalej Planem), realizowanego w ramach projektu POIS.02.04-00-00-0193/16 pn. Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2017 – 2022.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Urzędu Gminy Borów, Starostwa Powiatowego w Strzelinie, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa we Wrocławiu, Powiatowego Zespołu Doradztwa Rolniczego w Strzelinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Centrum Ochrony Mokradeł oraz osoby fizyczne.

Pani **Marta Łysiak** (RDOŚ we Wrocławiu) przywitała uczestników spotkania oraz przedstawiła jego założenia. Każdy z uczestników spotkania został poproszony o przekazanie informacji nt. strony, którą reprezentuje, w celu ułatwienia komunikacji pomiędzy poszczególnymi uczestnikami.

Pani **Anna Haplicznik** – planista regionalny z ramienia RDOŚ we Wrocławiu w formie prezentacji omówiła projekt pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” oraz zasady prac nad projektem planu zadań ochronnych.

Następnie Pan **Piotr Tubielewicz** - koordynator Planu z RDOŚ we Wrocławiu przedstawił ogólne informacje nt. sieci Natura 2000 oraz podstaw prawnych jej funkcjonowania oraz zasady tworzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Dodatkowo omówił obecny stan wiedzy o obszarze Natura 2000 Ludów Śląski, stan prawny oraz przedmioty ochrony tego obszaru.



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, tel.: 71 747 93 00, fax: 71 758 57 41, sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl, wroclaw.rdos.gov.pl



Pan **Jan Kucharzyk** z Centrum Ochrony Mokradeł wykonawca ekspertyzy w zakresie siedlisk przyrodniczych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ludów Śląski omówił wyniki przeprowadzonych badań. Wskazał, że w wyniku przeprowadzonych badań zinwentaryzowano sześć płatów siedliska 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion* o łącznej powierzchni 6,59 ha, siedem płatów siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* o łącznej powierzchni 8,34 ha oraz dwa płaty siedliska 91F0 łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) o łącznej powierzchni 5,73 ha. Ekspert wskazał, że nastąpiło zaoranie części płatów siedlisk przyrodniczych, a także przedstawił zagrożenia dotyczące ww. siedlisk łąkowych, do których zaliczył przede wszystkim dalsze zaorywanie płatów siedlisk pod uprawy, a także brak użytkowania łąk skutkujący m.in. nasileniem procesów sukcesyjnych, ekspansję gatunków rodzimych i obcych oraz nagromadzenie warstwy martwej materii organicznej, skutecznie ograniczającej rozwój gatunków właściwych dla siedlisk łąkowych.

W tej części aktywnie uczestniczyli zaproszeni Goście – pytania dotyczyły przede wszystkim kwestii dotyczących zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych, zakazów obowiązujących w granicach obszaru Natura 2000, postępowania w przypadku zaorania siedlisk oraz możliwości przywrócenia tych siedlisk łąkowych.



Następnie uczestnicy spotkania wzięli udział w wizji terenowej w granicach obszaru Natura 2000 Ludów Śląski, w trakcie której ekspert wskazał wybrane miejsca, w których przekształcono siedliska łąkowe w grunty orne. Zaprezentował także zinwentaryzowane

siedliska przyrodnicze oraz omówił zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000.



Spotkanie zakończyła Pani **Marta Łysiak** dziękując wszystkim za przybycie oraz wkład w dyskusję. Ustalono także, że kolejne spotkanie ZLW odbędzie się w pierwszym kwartale 2020 roku.