



## Protokół ze spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy związanego z opracowaniem projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru NATURA 2000 Kozioróg w Czernej PLH020100

W dniu **28 lutego 2020** roku w świetlicy wiejskiej w m. Brzeg Głogowski, gmina Żukowice odbyło się I spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie zostało zorganizowane w związku z opracowywaniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Kozioróg w Czernej PLH020100 (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 Żukowice, Starostwa Powiatowego w Głogowie, Nadleśnictwa Głogów, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, KGHM Polska Miedź S.A., Tactus oraz osoby fizyczne

Spotkanie otworzył Wójt Gminy Żukowice - Pan **Krzysztof Wołoszyn**, który jako gospodarz gminy przywitał wszystkich obecnych na sali gości.

Pani **Marta Łysiak** (RDOŚ we Wrocławiu) przedstawiła założenia spotkania. Każdy z uczestników został poproszony o przekazanie informacji nt. strony, którą reprezentuje, w celu ułatwienia komunikacji pomiędzy poszczególnymi uczestnikami. Ponadto Pani Marta 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 Bokła** - koordynator Planu z RDOŚ we Wrocławiu - przedstawił ogólne informacje nt. sieci Natura 2000, podstaw prawnych jej funkcjonowania oraz zasadach tworzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Dodatkowo omówił obecny stan wiedzy o obszarze Natura 2000 Kozioróg w Czernej, stan prawny oraz przedmioty ochrony tego obszaru.



Pani **Ewelina Myśków** z firmy „TACTUS Aleksandra Szurlej-Kielańska” - wykonawca ekspertyzy entomologicznej na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kozioróg w Czernej omówiła wyniki przeprowadzonych badań. Wskazała, że większość siedlisk kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* i pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* skumulowana jest w obrębie 3-kilometrowej alei, zbudowanej ze starodrzewu dębowego. Całą aleję potraktowano jako stanowisko ww. gatunków chronionych. Zwrócono przy tym uwagę na fakt, że drzewa te są w podobnym wieku i brakuje drzew młodych, które pozwoliłyby na zachowanie alei i zapewnienie jej ciągłości. Pani Ewelina Myśków wskazała również na trudność z dokonaniem oceny stanu zachowania pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*. Wynika to z faktu, że ekspertyzą objęty jest teren obszaru Natura 2000 z wyłączeniem gruntów znajdujących się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe posiadających Plan Urządzania Lasu lub będących w trakcie opracowywania Planu Urządzania Lasu uwzględniającego zakres Planu Zadań Ochronnych. Taka sytuacja ma miejsce w Nadleśnictwie Głogów.

Następnie Pani Ewelina Myśków przedstawiła zidentyfikowane zagrożenia dla przedmiotów ochrony, w tym zjawisko podpalania drzew, zaśmiecania, przycinania koron i stosowania biocydów. Ponadto przedstawione zostały proponowane działania ochronne, w tym sukcesywne odtwarzanie alei, nowe nasadzenia, ustalenie strefy wolnej od pestycydów



(20 metrów od istniejących i potencjalnych stanowisk), czy przeciwdziałanie aktom wandalizmu.

W dalszej części aktywnie uczestniczyli zaproszeni Goście.

Przedstawiciel ww. Nadleśnictwa wniósł, że w ramach sporządzania planów urządzania lasów nie przewiduje się dodatkowych ekspertyz entomologicznych i plany zostaną sporządzone w oparciu o dane przekazane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej.

Wywiązała się również dyskusja na temat buforu 20 metrów od stanowisk, jako strefy wolnej od pestycydów, w trakcie której padł pomysł zmiany klasyfikacji gruntów w proponowanym pasie ochronnym.

Przedstawiciel Krajowego Ośrodka Doradztwa Rolniczego poruszył kwestię przycinania konarów drzew zlokalizowanych przy polach uprawnych – czy są to czyny dopuszczalne. Wykonawca ekspertyzy entomologicznej wskazał, że działania tego rodzaju nie są zabronione. Niemniej mając na uwadze fakt, że część drzew stanowi siedliska kozioroga dębosza, przed przycięciem konarów należy dokładnie je obejrzeć i cięcia prowadzić przed najdalej wysuniętymi otworami wylotowymi. Wskazany jest również nadzór entomologiczny.

Jeden z przedstawicieli lokalnej społeczności zaapelował o pozyskanie środków na wprowadzanie nasadzeń zastępczych. Pani Marta Łysiak z RDOŚ we Wrocławiu wyjaśniła,

że w ramach obowiązujących planów zadań ochronnych realizowane są działania ochrony czynnej, zatem istnieje możliwość wprowadzenia stosownych zapisów do tworzonego projektu planu w celu pozyskania stosownych funduszy.

Wywiązała się również dyskusja dotycząca odtwarzania siedlisk kozioroga dębosza, nie tylko poprzez odtwarzanie istniejącej alei, ale również poprzez tworzenie nowych potencjalnych siedlisk (realizacja nowych nasadzeń liniowych, uzupełnianie istniejących szpalerów drzew, w tym szpalerów przydrożnych). Pojawiła się także kwestia dotycząca własności gruntu pod wykonanie poszczególnych nasadzeń. Temat ten zostanie z pewnością poruszony na kolejnym spotkaniu.

Pani Ewelina Myśków zadeklarowała przygotowanie mapy z proponowanymi miejscami nasadzeń drzew w celu poprawy warunków siedliskowych dla gatunków będących przedmiotami ochrony.

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