

Projekty i kampanie społeczne

2019-05-10

Działania i aktywności związane z kształtowaniem zachowań i postaw sprzyjających ochronie różnorodności biologicznej

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy prowadzi wiele projektów w zakresie obszarów Natura 2000, zrównoważonego rozwoju oraz ocen oddziaływania na środowisko, dofinansowanych głównie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.

Projekty realizowane w 2018 r.:

- Działania prewencyjno-interwencyjne mające na celu minimalizację szkód powodowanych przez zwierzęta.
- Wykonanie i montaż tablic informujących o rezerwachach przyrody, obszarach Natura 2000 oraz do oznaczania stref ochrony ptaków – działania interwencyjne.
- Zorganizowanie konferencji „Środowisko przyrodnicze regionu kujawsko-pomorskiego w 100-lecie Niepodległości”.
- Wpływ presji turystycznej na walory przyrodnicze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego”.
- Waloryzacja przyrodnicza terenu projektowanego rezerwatu przyrody „Pagórek pontyjski w Foluszu”.
- Zwalczanie barszczu Sosnowskiego *Heracleum sosnowskyi* z obszaru ścieżki dydaktycznej „Na krawędzi Doliny Noteci”.
- Zakup sprzętu do monitoringu zwierząt.
- Działania informacyjno-edukacyjne w zakresie form ochrony przyrody.
- Poznanie walorów przyrodniczych nowo utworzonego Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe – wyjazd terenowy Regionalnej Rady Ochrony Przyrody.
- Wydanie kalendarzy edukacyjnych na rok 2019.

Projekty realizowane w 2017 r.:

- Opracowanie zakresu badań hydrologicznych w rezerwacie przyrody „Mszar Płocicz”.
- Wykonanie projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody.
- Wykonanie ekspertyzy w zakresie możliwości utrzymania siedlisk halofitów w obszarze Natura 2000 Jezioro Gopło.
- Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla działania polegającego na remoncie zastawki i przepustu w obszarze Natura 2000 Ciechocinek.
- Działania ochronne w obszarze Natura 2000 Dolina Drwęcy.
- Sporządzenie ekspertyzy określającej metody i częstotliwość zabiegów przemodelowania składu i struktury ichtiofauny w jeziorach ze zwiększeniem udziału ryb drapieżnych i eliminacją karpiowatych i roślinożernych.
- Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności wybranych gatunków w obszarze Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie.
- Monitoring ornitologiczny obszaru specjalnej ochrony ptaków Bagienna Dolina Drwęcy.
- Monitoring ornitologiczny obszaru specjalnej ochrony ptaków Błota Rakutowskie.
- Opracowanie zakresu badań hydrologicznych i geologicznych w rezerwacie przyrody „Balczewo”.
- Działania prewencyjno-interwencyjne mające na celu minimalizację szkód powodowanych przez zwierzęta.
- Wykonanie i montaż tablic dla obszarów chronionych oraz rezerwatów przyrody i obowiązujących w nich zakazach.
- Elektroniczny system do nadzoru i zarządzania ochroną przyrody.
- Wydanie publikacji promującej walory przyrodnicze województwa kujawsko-pomorskiego.
- Działania promocyjno-informacyjne związane z ochroną przyrody.

Projekty realizowane w 2016 r.:

- Ochrona czynna muraw kserotermicznych i torfowisk.
- Wsparcie nadzorowania realizacji działań ochronnych w rezerwachach przyrody i obszarach Natura 2000.
- Wykonanie projektów planów ochrony dla torfowiskowych rezerwatów przyrody: „Dury” i „Osiny”.
- Dostosowanie istniejącej dokumentacji do planu ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Śródkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego do obecnie obowiązujących przepisów.
- Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka na terenie wybranych gmin województwa kujawsko-pomorskiego, z perspektywą na kolejny rok.
- Wykonanie, montaż i przenoszenie tablic do oznaczenia form ochrony przyrody i stref ochrony ostoi ptaków oraz ich interwencyjna naprawa lub wymiana.

Projekty zrealizowane w 2015 r.:

- Wypełnienie nowych obowiązków w zakresie ochrony gatunkowej oraz szacowania i wypłaty odszkodowań, a także prowadzenie prac terenowych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w ramach konserwatorskiej ochrony przyrody oraz działań ochronnych, mających na celu zachowanie obszarów Natura 2000.
- Wykonanie projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody.
- Wykonanie i montaż tablic do oznaczenia rezerwatów przyrody i stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.
- Czynna ochrona muraw kserotermicznych.

Projekty zrealizowane w 2014 r.:

- Wykonanie i montaż tablic do oznaczenia obszarów Natura 2000 na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.
- Działania interwencyjne w zakresie ochrony przyrody.
- Wykonanie projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody.
- Wykonanie i montaż tablic do oznaczenia rezerwatów przyrody i stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.
- Czynna ochrona muraw kserotermicznych oraz halofitów w rezerwachach przyrody województwa kujawsko-pomorskiego.
- Badania hydrogeologiczne wyjaśniające szczegółowe zależności w zakresie stosunków wodnych na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska, mogących wpływać na funkcjonowanie torfowiska w obszarze Natura 2000 Torfowisko Linie PLH040020.
- Realizacja działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Jezioro Wieleckie”.
- Monitoring ornitologiczny obszaru specjalnej ochrony ptaków Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002.
- Dostosowanie istniejącej dokumentacji do planu ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Śródkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego do obecnie obowiązujących przepisów.

Projekty zrealizowane w 2013 r.:

- Czynna ochrona w kserotermicznych rezerwachach przyrody.
- Działania interwencyjne w zakresie ochrony przyrody.
- Wykonanie tablic do oznaczenia rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000.
- Rozbudowa systemu zarządzania planami ochrony rezerwatów przyrody, planami zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 oraz systemu wspomagania wydawania decyzji środowiskowych w RDOŚ w Bydgoszczy.
- Wydanie materiałów promocyjnych „Natura 2000 województwa kujawsko-pomorskiego”.
- Monitoring gatunków ptaków w trakcie wiosennej i jesiennej wędrowki oraz monitoring awifauny lęgowej rezerwatu „Jezioro Wieleckie”.
- Montaż tablic do oznaczenia rezerwatów przyrody.