



Za zgodność z oryginałem

**Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła
Raport merytoryczny z działalności
kwiecień 2004 - czerwiec 2007 r.**

2004:

- projekt edukacyjny „Ekologia torfowisk i ochrona przyrody terenów podmokłych”
- projekt „Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej”

projekt edukacyjny „Ekologia torfowisk i ochrona przyrody terenów podmokłych”

W ramach pierwszej części projektu w lutym i marcu 2004 roku przeprowadziliśmy lekcje na temat przyrody torfowisk w szkołach.

Najbardziej aktywni i zainteresowani uczniowie z każdej szkoły objętej projektem, zostali zaproszeni do udziału w lekcjach terenowych, prowadzonych w maju na terenie Bagna Całowanie oraz śródleśnych torfowisk przejściowych Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Standardowo podczas każdej lekcji prezentowaliśmy proces rozwoju torfowiska (za pomocą schematów i prezentacji stadiów sukcesji w terenie). Podczas wycieczki przeprowadzaliśmy grę, której przedmiotem było rozpoznawanie roślin poszczególnych siedlisk (torfowisko niskie, wysokie, zdegradowana łąka, ols). Najlepsze pary nagradzane były przez nauczycieli oceną bardzo dobrą z przyrody (szkoła podstawowa) lub biologii (gimnazjum).

We wszystkich szkołach objętych projektem ogłoszony został Konkurs Wiedzy o Mokradłach. W ramach pierwszego etapu uczniowie mieli do przygotowania pisemną wypowiedź na temat związany z ochroną torfowisk w swojej okolicy.

Spośród 83 prac nadesłanych na konkurs, wybraliśmy 66 finalistów, którzy w drugim etapie konkursu mogli wykazać się wiedzą zdobytą podczas trwania projektu. Finaliści rozwiązywali test. Po podsumowaniu wyników pierwszego i drugiego etapu, wybrano 31 laureatów konkursu, którzy zostali zaproszeni na obóz edukacyjny w Biebrzańskim Parku Narodowym.

W ramach drugiej części projektu we wrześniu 2004 zaprosiliśmy nauczycieli na krótkie szkolenia z zakresu materiału, który przekazywaliśmy dzieciom podczas lekcji w szkołach oraz lekcji terenowych. Chcieliśmy przekazać im informacje niezbędne do tego, aby mogli sami w następnych klasach w swoich szkołach prowadzić zajęcia podobne do tych, które prowadzili członkowie stowarzyszenia. Przekazaliśmy także nauczycielom konspekty realizowanych przez nas lekcji. W szkoleniu wzięło udział 29 nauczycieli z 18 szkół.

W ramach trzeciej części projektu wyprodukowany został film dokumentalny, dotyczący projektów wspieranych przez Global Environment Facility w ramach programu Małych Dotacji w Polsce. Płyty DVD zostały przekazane GEF SGP.

projekt „Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej”

Zajęcia dla studentów Uniwersytetu w Groningen, uczestniczących w kursie „Community and Conservation Ecology” zostały przeprowadzone przy współorganizacji CMok w czerwcu 2004 i 2005

roku. Podczas kursów studenci wykonali dokumentację fitosocjologiczną środkowej części Bagna Całowanie oraz wstępny bilans wodny torfowiska (na podstawie przepływów wody w rowach melioracyjnych). Podczas wykonywania zdjęć fitosocjologicznych sprawdzany był m.in. stopień degradacji torfu w poszczególnych jednostkach fitosocjologicznych. Zajęcia obejmowały także pomiary poziomu wody w piezometrach zainstalowanych wzdłuż transektu Podbiel-Całowanie oraz jej analizę chemiczną (zawartość siarczanów, chlorków, potasu, żelaza, pomiar pH). Dzięki dokonanej niwelacji terenu zebrane zostały dane umożliwiające zilustrowanie głębokości zwierciadła wód podziemnych pod poziomem gruntu. Podsumowaniem trzytygodniowych zajęć były prezentacje zaliczeniowe, w których studenci zamieścili wnioski dotyczące przyczyn niedoboru wody na torfowisku i możliwości rozwiązania tego problemu oraz potencjalnych celów i możliwości renaturyzacji całego torfowiska, przy uwzględnieniu uwarunkowań ekologicznych i gospodarczych. Kurs prowadzony był przez dr Rudiego van Diggelen, z pomocą członków CMok.

Podczas kursu oraz po wykonaniu zabiegów ochronnych w ramach projektu „Czynna ochrona ekosystemów mokradłowych na torfowisku Całowanie” wykonano monitoring wybranych gatunków roślin na terenie objętym koszeniem, odkrzaczaniem oraz usuwaniem powierzchniowej warstwy murszu. Część danych zebranych podczas kursu została opracowana w pracy magisterskiej wykonanej w Zakładzie Botaniki Środowiskowej Uniwersytetu Warszawskiego, w której zamieszczono w niej m.in. prognozę efektywności zabiegów renaturyzacji. W ramach kolejnej pracy, wykonywanej w ... monitoring był kontynuowany w roku 2006 oraz zostanie dokonana wstępna ocena efektywności zabiegów odkrzaczania i przywrócenia koszenia.

2005:

- Dolina Rospudy
- Uczestnictwo w Radzie Społeczno-Naukowej przy Zarządzie Parków Krajobrazowych Mazowieckiego, Chojnowskiego i Brudzeńskiego
- konferencja Mokra Robota: ochrona i renaturyzacja mokradel w Polsce 2005
- waloryzacja przyrodnicza byłego poligonu rembertowskiego
- Projekt „Czynna ochrona ekosystemów mokradłowych na torfowisku Całowanie”
- wizyta studyjna w Holandii
- projekt “Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej” w latach 2004-2006

Dolina Rospudy

1. Wnioskowanie do Wojewody Podlaskiego o utworzenie strefy ochronnej dla miodokwiatu. Wniosek o utworzenie strefy został złożony pod koniec roku 2004. W roku 2005 sprawa była kontynuowana.
2. Odpowiedź z Sekretariatu Konwencji Berneńskiej (03.02.2005)
3. Skarga do Komisji Europejskiej złożona przez Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła (10.06.2005)
4. Opiniowanie kolejnych raportów OOŚ i ich Aneksów:
 - Raportu do decyzji o wydaniu pozwolenia na budowę
 - Raportu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
5. Decyzja Wojewody Podlaskiego - zezwolenie na budowę (12.09.2005)
6. Stanowisko Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła ws. decyzji dot. wydania zezwolenia na budowę (17.09.2005)
7. Stanowisko Krajowej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko (05.12.2005)

Uczestnictwo w Radzie Społeczno-Naukowej przy Zarządzie Parków Krajobrazowych Mazowieckiego, Chojnowskiego i Brudzeńskiego

CMok był reprezentowany w Radzie przez Wiktora Kotowskiego, który wziął udział w 3 posiedzeniach. Do głównych tematów obrad należały zagadnienia związane z opracowaniem planu ochrony Chojnowskiego Parku Krajobrazowego oraz zarządzaniem obszarami Natura 2000. Ze strony CMok została m.in. zgłoszona sprawa zrewidowania gospodarki leśnej prowadzonej w olsach w Nadleśnictwie Celestynów, czego skutkiem było spotkanie członków Rady z przedstawicielami nadleśnictwa i deklaracja, iż w najbliższych latach nie będzie prowadzona wycinka na najcenniejszych obszarach.

konferencja Mokra Robota: ochrona i renaturyzacja mokradeł w Polsce 2005

W ostatnich dniach kwietnia 2005 w Osiecku, leżącym nieopodal największego torfowiska Mazowsza - Bagna Całowanie, odbyło się pierwsze po blisko czterech latach spotkanie pod auspicjami Porozumienia na Rzecz Ochrony Mokradeł, zorganizowane przez Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła (CMok), WETHYDRO Centrum Doskonałości Hydrologii Mokradeł; SGGW oraz Zakład Ochrony Przyrody Obszarów Wiejskich IMUZ. Założeniem spotkania była wymiana doświadczeń pomiędzy środowiskami zajmującymi się czynną ochroną i restytucją mokradeł oraz ustalenie efektywności podejmowanych w poszczególnych projektach metod, wykorzystywanych instrumentów prawnych i źródeł finansowania. Drugim celem spotkania była analiza możliwości ochrony i zagrożeń mokradeł, w kontekście zmiany sytuacji w rolnictwie po przystąpieniu do Unii Europejskiej. Odrębne panele tematyczne poświęcone tym zagadnieniom pozwoliły naświetlić sytuację związaną z ochroną terenów podmokłych w Polsce, jak i przyczyniły się do zaprezentowania wielu różnych podejść do tego samego tematu. W czasie wyodrębnionej sesji przedstawiono i przedyskutowano także problem rozwoju systemu informacji przestrzennej o mokradłach i wartościach przyrodniczych obszarów wiejskich. Rozpoczęte konsultacje społeczne dotyczące przyszłego charakteru własnej tworzonej bazy danych w ramach projektu prowadzonego przez Instytut Melioracji i Użytków Zielonych we współpracy z Ministerstwem Środowiska zaowocowały wieloma nowymi pomysłami. Na zakończenie spotkania odbyła się wycieczka terenowa prezentująca działania ochrony czynnej prowadzonej w na torfowisku Całowanie przez Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła.

Na spotkanie, które odbyło się dzięki wsparciu pochodzącemu z funduszu Knip-Matra Ambasady Królestwa Holandii, przybyło ponad 70 uczestników: zarówno studentów kierunków przyrodniczych, przedstawicieli instytucji rządowych (Lasy Państwowe, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej) jak i osób na co dzień biorących czynny udział w ratowaniu obszarów podmokłych.

Uwagi co do kształtu bazy danych jak i z wszelkimi materiałami pokonferencyjnymi można zapoznać się na stronie internetowej Serwisu Bagna.pl (<http://www.bagna.pl>).

waloryzacja przyrodnicza byłego poligonu rembertowskiego

W roku 2005, na zlecenie Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, Stowarzyszenie przeprowadziło inwentaryzację przyrodniczą obszaru byłego poligonu w lasach rembertowsko-okuniewskich. W pracach wzięli udział: mgr Kamila Brzezińska, dr Hubert Piórkowski, mgr Paweł Pawlikowski i mgr Monika Szewczyk z CMok, dr Marek Kowalski z Towarzystwa Ochrony Przyrody „Bocian” i Marek Blicharski. Powstało opracowanie pod redakcją Pawła Pawlikowskiego: „Wstępna waloryzacja przyrodnicza i propozycja kierunków ochrony przyrody poligonu w lasach rembertowsko-okuniewskich. Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła, Warszawa, 2005”. Zaproponowane zostało włączenie tego terenu do Mazowieckiego Parku Krajobrazowego oraz powołanie pięciu rezerwatów, kilkudziesięciu użytków ekologicznych itd.

Projekt „Czynna ochrona ekosystemów mokradlowych na torfowisku Całowanie”

Zrealizowane zadania:

użytkowanie łąk

Wykoszono 13,04 ha łąk cennych przyrodniczo, które w 2004 roku zostały przywrócone do użytkowania: w tym około 3,5 ha mechowiskowo-turzycowych zbiorowisk torfowiskowych (koszenie ręczne), 1,65 ha zbiorowisk muraw napiaskowych i łąk trzęślicowych (koszenie ręczne) oraz 7,89 ha łąk wilgotnych (koszenie mechaniczne).

Ponadto wykoszono 5 ha zdegradowanych łąk murszowych, w celu eliminacji gatunków niepożądanych (np. *Urtica dioica*) i odtworzenia typowo łąkowego składu gatunkowego (koszenie ręczne).

Usunięto także odrosty wierzbowe i wykoszono cały fragment torfowiska, z którego w 2004 roku usunięte zostały zakrzaczenia (6 ha - koszenie ręczne).. Skoszone siano i odrosty wierzbowe zostały usunięte z obszaru koszonego.

zrąbkowanie gałęzi pozostałych po odkrzaczaniu

W miesiącach zimowych zrąbkowane zostało około 1 700 m³ gałęzi wierzbowych pozostałych po odkrzaczaniu prowadzonym w 2004 roku. Uzyskane wióry (około 250 m³) wywieziono z obszaru torfowiska i wykorzystano jako paliwo w piecu na biomasę.

Inwentaryzacja przyrodnicza i monitoring:

kartowanie roślinności

Prowadzono dalsze prace zmierzające do szczegółowego zmapowania roślinności oraz struktury użytkowania bezleśnego obszaru ostoi Natura 2000 - Bagno Całowanie.

monitoring

Kontynuowano monitoring zwierciadła wód gruntowych, monitoring wtórnej sukcesji roślinności na obszarach gdzie prowadzono zabiegi ochrony czynnej oraz monitoring efektów reintrodukcji brzozy niskiej.

baza danych

Rozszerzono bazę danych GIS. Znajdują się w niej obecnie mapy topograficzne oraz zdjęcia lotnicze terenu Bagna Całowanie i okolic oraz mapy tematyczne: roślinności, siedlisk Natura 2000, głębokości i rodzaju torfu, kompleksów wilgotnościowo-glebowych. Mapy tematyczne pochodzą z ekspertyz wykonanych przez Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach w latach 1956 i 1984 oraz przez Stowarzyszenie Chronimy Mokradła w latach 2002-2005. Treść map została zdigitalizowana i obejmuje obecnie 16 warstw tematycznych.

Zebrano także dane na temat roślinności terenu torfowiska Całowanie w latach powojennych. Baza danych zdjęć fitosocjologicznych zawiera obecnie 254 zdjęcia historyczne i 146 zebranych w latach 2002-2005

Działania formalno – prawne:

uregulowanie sytuacji własnościowej

Wykupiono a następnie przekazano w darowiźnie na pod zarząd Mazowieckiego Parku Krajobrazowego 4 cenne przyrodniczo działki, o łącznej powierzchni 6,87 ha. Kontynuowano również starania o przekazanie kolejnych 20,39 ha cennych przyrodniczo działek z Agencji Nieruchomości Rolnych pod Zarząd MPK. Ekosystemy łąkowe i torfowiskowe znajdujące się na tych obszarach są

objęte przez Stowarzyszenie ochroną czynną. Przez jedną z przekazywanych działek ma przebiegać ścieżka edukacyjna planowana do wykonania w ramach bieżącego projektu.

Edukacja:

opracowanie projektów tablic informacyjnych do ścieżki edukacyjnej

Opracowano koncepcję ścieżki edukacyjnej oraz zaprojektowano 32 tablice informacyjne. Ścieżka składa się z dwóch serii tabliczek o tematyce popularnonaukowej skierowanych głównie do dzieci i młodzieży w wieku 10-14 lat oraz 2 dużych tablic adresowanych przede wszystkim do starszej młodzieży i osób dorosłych. Każda z tabliczek zawiera zarówno informacje tekstowe jak i graficzne w postaci rysunków, schematów lub mapek.

Wizyta studyjna w Holandii na zaproszenie It Fryske Gea

W maju 2005 zostaliśmy zaproszeni przez „It Fryske Gea” na wyjazd studyjny do Fryzji, w celu wymiany informacji o sposobach, metodach i ograniczeniach związanych z ochroną terenów podmokłych, jak również o wewnętrznym funkcjonowaniu organizacji pozarządowych.

W wyjeździe wzięło udział 5 członków CMok:

- Paweł Pawlikowski
- Kamila Brzezińska
- Agata Klimkowska
- Paulina Dzierża
- Radek Koszewski

Podczas wizyty we Fryzji, przedstawiono nam kilka projektów zrealizowanych przez „It Fryske Gea”, także podobne do naszych projektów w Polsce, a także prowadzone na dużą skalę, będących w sferze planów działalności CMok. Wiele dowiedzieliśmy się także jak funkcjonuje duża organizacja, otrzymaliśmy wskazówki jak rozwijać zakres i obszar działalności.

Projekty renaturyzacji i ich kontynuacja

Zapoznaliśmy się z dużą liczbą projektów prowadzonych przez „It Fryske Gea”. Większość z nich, tak jak projekt renaturyzacji w Delleboerster Heine, polegający na usunięciu zarośli i przywróceniu gospodarki pastwiskowej, czy też Tsjongervallei, gdzie podniesiono poziom wody, miała dużo wspólnego z projektem CMok na Bagnie Całowanie. Dyskutowaliśmy o głównych przeszkodach i najważniejszych trudnościach w tych projektach, współpracy z właścicielami ziemskimi, konfliktach z rolnikami z wiązanych z podniesieniem poziomu wody. Jako że obok zarastania łąk brak zarządzania wodą na wielu cennych terenach podmokłych w Polsce jest jednym z głównych problemów w ochronie przyrody, omówiliśmy także pomysły na wykorzystanie doświadczeń CMoka na większą skalę.

Organizacja i funkcjonowanie stowarzyszenia

Ważną częścią wizyty była dyskusja nad funkcjonowaniem organizacji pozarządowej. CMok jest małym stowarzyszeniem, finansowanym z grantów, bez stałego źródła wsparcia finansowego. W „It Fryske Gea” mieliśmy okazję do porównania zarządzania w naszych stowarzyszeniach, wzięliśmy także udział w dorocznym spotkaniu członków „It Fryske Gea”. Wymieniliśmy się doświadczeniami w zdobywaniu funduszy na ochronę przyrody, a także na koszty administracyjne, porównując regulacje prawne w naszych krajach w tych sprawach. Podczas prezentacji na spotkaniu zapoznaliśmy się z metodami pozyskiwania nowych członków i rozprzestrzenianiem informacji o stowarzyszeniu i jego działalności do członków nie związanych bezpośrednio z prowadzonymi projektami. Omawialiśmy także politykę pozyskiwania wolontariuszy w NGO.

projekt "Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej" w latach 2004-2006

W ramach projektu podjęto monitoring i ocenę efektywności działań czynnej ochrony ekosystemów mokradłowych prowadzonych do tej pory przez Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła, testowanie nowych rozwiązań oraz zaproponowanie alternatywnego wykorzystania (wielofunkcyjnego wykorzystania) tego terenu.

W 2004 i 2005 roku wykonano szereg prac i ekspertyz umożliwiających lepsze rozpoznanie sytuacji przyrodniczej i społeczno-ekonomicznej oraz wykonano analizy możliwości restytucji przyrodniczej tego terenu. W grudniu 2005 opracowano raporty końcowe projektu.

zadania projektu	działania w latach 2004-2005
zebranie informacji i poznanie funkcjonowania systemu hydrologicznego	monitoring głębokości wody gruntowej wzdłuż transektu piezometrów oraz w zagęszczonej siatce na powierzchniach renaturyzacji
ocena wpływu istniejącego systemu hydrologicznego na torfowisko	pomiar przepływów wody w rowach melioracyjnych, zidentyfikowanie miejsca najintensywniejszego odpływu wody (stawy rybne), zdefiniowanie głównych przyczyn odwodnienia (stawy, przeeksplorowanie poziomu wodonośnego – m.in. szklarnie)
wypracowanie założeń i założenie sieci monitoringu torfowisk, w szczególności służącego uaktualnianiu i uszczegółowianiu danych hydrologicznych	Sporządzenie broszury "Torfowiska w zmieniającym się krajobrazie rolniczym Polski" (w druku)
nawiązanie kontaktów z firmami produkującymi kompost jako potencjalnych odbiorców zmineralizowanego torfu pochodzącego z renaturyzowanych torfowisk (w przyszłości jako instytucji współfinansującej działania renaturyzacyjne)	Nawiązanie współpracy z Polska Izbą Biomasy (p. Tadeusz Twirbut), rozpoznanie rynku szkółkarskiego (próba sprzedaży zerwanej wierzchnicy, ankieta dotycząca jej użyteczności)
zgromadzenie wszystkich możliwych ekologicznych, hydrologicznych, glebowych i geologicznych informacji o obszarach służące przygotowaniu wstępnego modelu hydrologicznego funkcjonowania polskich torfowisk (opis profili torfowiskowych wzdłuż transektów poprzecznych torfowisk, interpretacja pokładów torfu i dawnych warunków hydrologicznych, analizy wody powierzchniowej i podziemnej, analiza warunków glebowych wzdłuż transektów, pomiar poziomu wód powierzchniowych i podziemnych itp.)	Podczas kursów dla studentów Uniwersytetu w Groningen wykonano badania chemizmu, głębokości i przepływów wód, dokumentację fitosocjologiczną i ocenę stopnia degradacji oraz możliwości renaturyzacji/ochrony przyrody na torfowisku Całowanie
stworzenie bazy danych w oparciu o systemy	jw (p. projekt „Czynna ochrona ekosystemów

zadania projektu	działania w latach 2004-2005
informacji GIS	mokradłowych na torfowisku Całowanie”)

Po zrywaniu murszu do głębokości 20 lub 40 cm, powstało około 900 m³ substratu glebowego, który, w znacznej części został przekazany nieodpłatnie lokalnym rolnikom. Potencjalnie ta metoda mogłoby zostać zastosowana na większym obszarze silnie zdegradowanych łąk, oczywiście z uwzględnieniem ograniczeń obowiązującego prawa. W przyszłości sprzedaż takiego materiału na potrzeby ogrodnictwa, szkółkarstwa lub upraw leśnych może generować środki na dalszą czynną ochronę przyrody tego obszaru.

Po wycięciu krzewów zaistniała konieczność usunięcia powstałej biomasy (grubsze i cieńsze gałęzie wierzbowe). Zaproponowaliśmy ich utylizację jako bio-paliwa przez cementownię, która dysponuje specjalną instalacją umożliwiającą spalanie paliw niekonwencjonalnych. Dzięki takiemu rozwiązaniu można częściowo ograniczyć koszty odkrzaczania oraz wykorzystać niskiej jakości biomasę do produkcji "czystej" energii (energii ze źródeł odtwarzalnych).

Dzień Ziemi 2004

CMok prezentował swoją działalność podczas obchodów Światowego Dnia Ziemi w Warszawie na Polach Mokotowskich. Stoisko CMok było częścią stoiska Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Głównym elementem prezentacji było mokradło zaaranżowane na folii, które mogły rysować dzieci, oraz zagadki mokradłowe dla dzieci starszych.

2006:

- Współpraca z Klubem Przyrodników
- Światowy Dzień Mokradel 2006
- Bagna.pl 2006
- Konsultacje Programu Rolnośrodowiskowego na lata 2007-2013
- Prowadzenie szkoleń o tematyce rolnośrodowiskowej
- Poligon Rembertowski
- edukacja ekologiczna
- Projekt „Zwiększenie małej retencji w lasach celestynowskich poprzez ochronę i restytucję śródleśnych torfowisk przejściowych i wysokich”
- Dolina Rospudy
- Projekt „Czynna ochrona ekosystemów mokradłowych na torfowisku Całowanie”
- lotnisko na Bagnie Całowanie
- broszura podsumowująca projekt “Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej” w latach 2004-2006
- Dzień Ziemi
- Wycieczka pokonferencyjna “Zrównoważone użytkowanie i renaturyzacja torfowisk w Polsce”
- Projekt „ochrona siedlisk rzadkich gatunków motyli podmokłych łąk półnaturalnych”
- Program Współpracy Lokalnej na Bagnie Całowanie

Współpraca z Klubem Przyrodników

W wyniku zacieśniającej się współpracy CMok z Klubem Przyrodników (KP), powstała koncepcja przyłączenia się CMok do tej organizacji. W 2006 roku odbywała się w gronie Zarządu i wśród członków CMok dyskusja na temat słuszności tego kroku oraz ewentualnej procedury. Na specjalnie zwołanym Walnym Zgromadzeniu w dniu 25.05.2006 r. członkowie CMok upoważnili zarząd do rozpoczęcia rozmów z KP na ten temat. Później, w efekcie rozpoczęcia przez CMok procedur formalnych związanych z udziałem w projekcie Life-Nature, prace nad fuzją zawieszono, gdyż zmiana osobowości prawnej w okresie rozpoczynania tego projektu mogłaby skomplikować jego wdrażanie. Niezależnie od planów połączenia organizacji, w 2006 współpraca z KP wyrażała się m.in.: wspólną reprezentacją na niektórych spotkaniach, regularną sprzedażą przez CMok wydawnictw KP i wspólnym redagowaniem serwisu Bagna.pl.

Światowy Dzień Mokradeł 2006

Światowy Dzień Mokradeł w 2006 roku obchodzony był pod hasłem „w obliczu biedy mokradła źródłem życia” („In the face of poverty ... wetlands are lifelines”). Z okazji tego wydarzenia zorganizowano spotkanie w obserwatorium astronomicznym w Al. Ujazdowskich w Warszawie. Po wstępnej prelekcji dr P. Nawrockiego odbyły się tematyczne prezentacje poświęcone mokradłom na świecie i w Polsce. W pierwszej części wystąpiło siedmiu prelegentów prezentując tematy: „Roślinność torfowisk w okolicach jeziora Śniardwy”; „Duże skarby w dolinach małych rzek - mokradła regionu słupeckiego”; „Krajobrazy z Doliny Biebrzy”; „Skrzydłaci mieszkańcy Biebrzy”; „Tajemnice Mokradeł”; „Przykłady realizacji ochrony mokradeł w Polsce”. Prócz tego przekazano informacje o nowo wydanej książce „Tutejsi nad Biebrzą”. W drugiej części spotkania poświęconej mokradłom świata odbyło się pięć wystąpień o następującej tematyce: „Miejskie mokradła (rezerwat Bourgoyen w Belgii)”; „W poszukiwaniu czaru Polesia”; „Nigula i Kemeru – wysokie torfowiska bałtyckie”; „Mieszkańcy mokradeł Skandynawii i Islandii”; „Impresja z końca świata – antarktyczne mgnienie”. W części zatytułowanej „Polskie rzeki” wystąpiły cztery osoby z prezentacjami „Płynię z prądem rzeki – Narew”, „Wisła - dzika rzeka”, „Z biegiem rzeki. Spojrzenie z góry” oraz „Wisła, Wisła, Wisła”.

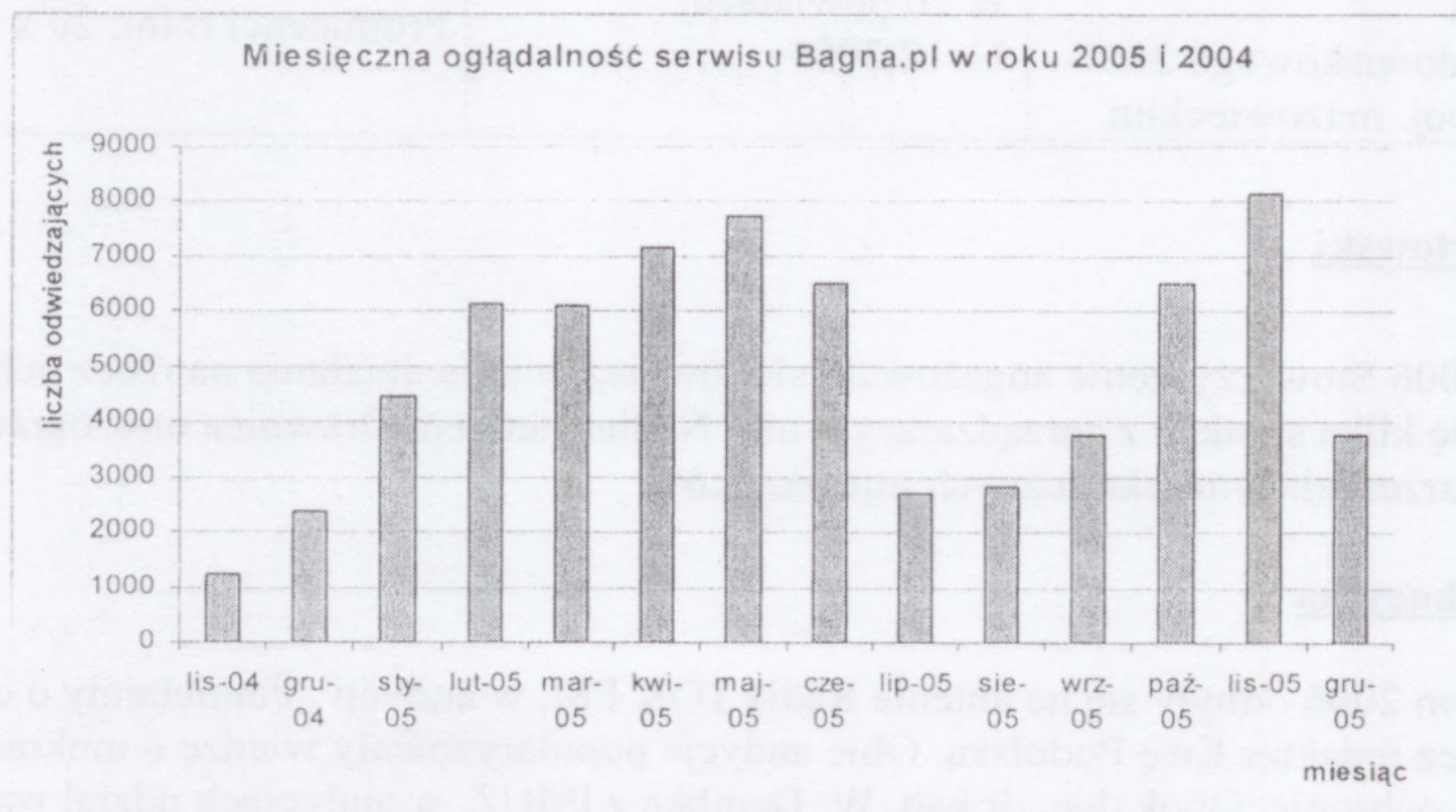
Na zakończenie spotkania zorganizowana została sesja „Woda”, gdzie pokazano dwie prezentacje („Woda żywa” oraz „Akwarele”) artystów zrzeszonych w Związku Polskich Fotografów Przyrody.

Spotkanie było współorganizowane przez Stowarzyszenie Chrońmy Mokradła i Klub Przyrodników - przybyło na nie ok. 300 osób, a całość trwała 6 godzin.

Bagna.pl 2006

Na potrzeby serwisu stworzono 15 artykułów popularnonaukowych (m.in. „Bocian czarny – tarczowy gatunek terenów podmokłych”, „Na torfowiskach Zabajkała” czy „Stawy rybne – specyficzny ekosystem”), przeprowadzono pięć wywiadów (m.in. z E. Grabowskim – prezesem Zarządu Głównego Polskiego Związku Wędkarskiego oraz z W. Tworkowskim – pracownikiem Ośrodka Studiów Wschodnich) oraz stworzono wyszczególniony dział dla leśników oraz rolników w kontekście terenów podmokłych.

W celu umożliwienia prowadzenia prac przy serwisie internetowym Bagna.pl podłączony został w naszym biurze Internet. Ponadto zatrudniono księgowego, aby obsługiwać księgowość związaną z wydatkami pochodzącymi ze środków Knip-Matry.



Konsultacje Programu Rolnośrodowiskowego na lata 2007-2013

Przedstawiciele Stowarzyszenia uczestniczyli w pracach grupy roboczej przy Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, koordynowanej przez Departament Programowania i Analiz. Prace te obejmowały weryfikację napływających uwag, konsultacje, dyskusje i wypracowanie optymalnej wersji „pakietów przyrodniczych” Programu Rolnośrodowiskowego. Tzw. „pakiety przyrodnicze” związane są z prowadzeniem ekstensywnej gospodarki łąkowo-pastwiskowej. Podstawowym ich założeniem, jest dostosowanie wymogów do potrzeb ochrony różnych siedlisk i gatunków łąkowych, w tym przede wszystkim do tzw. siedlisk „naturowych”, wymienianych w Dyrektywie Siedliskowej oraz gatunków ptaków chronionych w ramach europejskiej Dyrektywy Ptasiej, rzadkich lub zmniejszających swoją liczebność.

Projekt Programu Rolnośrodowiskowego (w tym pakiety przyrodnicze) został zaakceptowany przez Radę Ministrów w sierpniu 2006 roku. Obecnie trwają ustalenia MRiRW z Komisją Europejską, dotyczące jego ostatecznej formy.

Prowadzenie szkoleń o tematyce rolnośrodowiskowej

Szkolenia prowadzone na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego w Warszawie przez członków stowarzyszenia oraz Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian” i OTOP odbywały się jesienią 2006 r. Program szkoleń przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Tytuł szkolenia	Miejsce i termin szkolenia	Rodzaj i liczba uczestników
1.	Program Rolnośrodowiskowy, a Natura 2000 w regionie Puszczy Białowieskiej	Hajnówka, 06.2006	Doradcy rolni; ok 40 osób
2.	Proponowane wymogi, pakiety i płatności w Programie Rolnośrodowiskowym 2007-2013	Stegna (Pomorze), Owczary (Ziemia Lubuska), Nowy Dwór (Mazowsze), Orzechowo (Wielkopolska); 08.2006	Władze samorządowe, pracownicy parków krajobrazowych, pracownicy nadleśnictw, pracownicy organizacji pozarządowych; 4 x ok. 50 osób

3.	<ul style="list-style-type: none"> • Pakiety przyrodnicze Programu Rolnośrodowiskowego 2007-2013 w woj. mazowieckim 	W 20 powiatach; 11-12.2006	Producenci rolni; 20 x ok. 30 osób
----	--	----------------------------	------------------------------------

Poligon Rembertowski

W latach 2005-2006 Stowarzyszenie angażowało się również w inne działania na rzecz ochrony tego terenu. Odbyło się kilka spotkań z zarządzającym nim Nadleśnictwem Drewnica oraz organizacjami ekologicznymi i zrzeszającymi okolicznych mieszkańców.

Działalność edukacyjna

W styczniu i lutym 2006 odbyły się na antenie Radia TOK FM, w audycji „Pamiętajmy o ogrodach” prowadzonej przez redaktor Ewę Podolską. Obie audycje popularyzowały wiedzę o mokradłach, ich roli, zagrożeniu i ochronie. Obok doc. dr hab. W. Dembka z IMUZ, w audycjach udział wzięli Paweł Pawlikowski ze Stowarzyszenia, a także – za pośrednictwem telefonów - radiosłuchacze.

W dniu 4 października członkowie Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła przeprowadzili przyrodnicze warsztaty terenowe dla uczniów szkół podstawowych z Nadbrzeża i Starej Wsi (razem 45 uczniów).

Członkowie Stowarzyszenia poprowadzili także dwie spośród kilkunastu wycieczek z cyklu „Spotkania z przyrodą”, mających na celu popularyzację cennych przyrodniczo miejsc w okolicach Warszawy. Cykl wycieczek organizowany jest przez Klub Podróży „Horyzonty” i realizowany przez CMok, Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”, OTOP i Fundację „Ja Wisła”. Dochód z projektu został przekazany organizacjom pozarządowym na realizację celów statutowych.

Projekt: „Zwiększenie małej retencji w lasach celestynowskich poprzez ochronę i restytucję śródleśnych torfowisk przejściowych i wysokich”

W roku 2006, wspólnie z Nadleśnictwem Celestynów rozpoczęta została realizacja projektu pt. *Zwiększenie małej retencji w lasach celestynowskich poprzez ochronę i restytucję śródleśnych torfowisk przejściowych i wysokich* dofinansowanego ze środków fundacji EkoFundusz. Projekt uzyskał finansowanie w ramach konkursu „na ochronę obszarów wodno-błotnych” przeprowadzonego w roku 2005.

Głównym celem projektu jest stabilizacja odpowiedniego uwilgotnienia na wybranych obiektach torfowiskowych lasów celestynowskich (rezerwaty przyrody) poprzez wykorzystanie naturalnych predyspozycji krajobrazu do retencjonowania wody i rozwiązań hydrotechnicznych. W efekcie realizacji projektu zostanie założony monitoring wód podziemnych i powierzchniowych wybranych obiektów mokradłowych, jak również przeprowadzona zostanie inwentaryzacja i waloryzacja mokradel śródleśnych ze względu na zagrożenie antropopresją, przy wykorzystaniu GIS, teledetekcji i rozpoznania terenowego.

Realizacja powyższych celów spowoduje zmniejszenie odpływu wód powierzchniowych i podziemnych z obszarów leśnych przyczyniając się do retencji wody w krajobrazie. Przeprowadzone prace hydrotechniczne polegające na podpiętrzeniu wód gruntowych i wykonaniu zastawek na rowach melioracyjnych, a także prowadzenie monitoringu umożliwi odpowiednie sterowanie wodą na terenach szczególnie ważnych ze względu na walory przyrodnicze. Dzięki tym zabiegom możliwa będzie optymalizacja kształtowania warunków wodnych i siedliskowych w granicach rezerwatów jak również zabezpieczenie niżej położonych rolniczych fragmentów zlewni przed sezonowymi, wiosennymi podtopieniami. Podjęte działania umożliwią również ochronę i monitoring rezerwatów torfowiskowych zagrożonych w wyniku postępującego przesuszenia siedlisk hydrogenicznych.

Całkowity koszt realizacji projektu, zgodnie z kosztorysem wynosi 113 400 pln, przy czym dofinansowanie ze środków fundacji EkoFundusz 66 400 (58,55%), udział środków zadeklarowanych

przez Nadleśnictwo Celestynów to 24 000 (21,17%) oraz środków własnych Stowarzyszenia 23 000 (20,28%).

W roku 2006, zgodnie z harmonogramem projektu zrealizowane zostały następujące działania:

- uzupełniające rozpoznanie warunków wodnych, glebowych, siedliskowych oraz szaty roślinnej niezbędne do przygotowania operatów wodno-prawnych,
- wykonanie trzech operatów wodno-prawnych dla planowanych progów piętrzących i uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego dla sześciu budowli hydrotechnicznych,
- wykonanie piezometrów i założenie sieci monitorowania poziomu wód gruntowych,
- założenie i sukcesywne uzupełnianie bazy danych o mokradłach lasów celestynowskich,
- wykonanie projektu i budowa ścieżki edukacyjnej.

Dolina Rospudy

1. Dopuszczenie Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła do udziału w postępowaniu na prawach strony (04.01.2006)
2. Propozycja Ministra Środowiska o poprowadzeniu obwodnicy w tunelu
3. Stanowisko NGO-sów ws. decyzji Ministra Środowiska dot. Tunelu (09.03.2006)
4. Uwagi Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła do koncepcji wykonania tunelu (17.04.2006)
5. Postanowienie Ministra Środowiska - uzgodnienie tunelu (21.04.2006)
6. Wniosek Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła o ponowne rozpatrzenie sprawy (28.04.2006)
7. Postanowienie Ministra Środowiska - uzgodnienie tunelu lub estakady (14.07.2006)
8. Decyzja Wojewody Podlaskiego o środowiskowych uwarunkowaniach (18.10.2006)
9. Odwołanie Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła od decyzji Wojewody Podlaskiego z 18.10.2006 (03.11.2006)
10. Rezolucja IPS i SER przekazana Ministrowi Środowiska (24.11.2006)
11. Informacja od Komisji Europejskiej dot. niezgodności przedsięwzięcia z unijnym prawem (12.12.2006)
12. Pismo CMok do Rzecznika Praw Obywatelskich z prośbą o interwencję w sprawie budowy obwodnicy Augustowa (18.12.2006)
13. Projekt SISKOM alternatywnego przebiegu obwodnicy
14. Początek protestów społecznych – m.in.
 - ponad 140 tys. osób podpisało apel do prezydenta o ochronę doliny Rospudy opublikowany na łamach Gazety Wyborczej
 - Przystanek Woodstock
 - petycja do Premiera
 - Pociąg dla Rospudy

Film o Dolinie Rospudy

Członkowie Stowarzyszenia Chrońmy Mokradła, we współpracy z Klubem Przyrodników, Pracownią na Rzecz Wszystkich Istot oraz holenderską organizacją przyrodniczą It Fryske Gea przygotowują kilkunastominutowy materiał filmowy dokumentujący przyrodę doliny.

W sierpniu 2006 roku kręcone były zdjęcia, obecnie materiał jest montowany. Wydanie płyty z filmem planowane jest na czerwiec 2007 roku.

Projekt „Czynna ochrona ekosystemów mokradłowych na torfowisku Całowanie”

Zrealizowane zadania:

reintrodukcja brzozy niskiej

Na Torfowisko Całowanie wprowadzonych zostało kilkadziesiąt kolejnych sztuk sadzonek brzozy niskiej. Wsadzono je w obrębie obszaru, który został poprzednich wcześniej poddany zabiegom ochrony czynnej (przywrócenie użytkowania kośnego w roku 2004 i 2005, odpływ wody ograniczony

przez przetamowania na rowie). W celu odtworzenia układów zbiorowisk w których brzoza niska występuje w naturze, sadzonki wysadzono w kilku skupieniach na siedliskach turzycowo-mechowiskowych.

Pozostałą część sadzonek wprowadzono do Ogrodu Botanicznego w Powsinie. Część z nich zostanie w przyszłych latach wysadzona na Torfowisku Całowanie. Druga część sadzonek przewiezionych do Ogrodu przeznaczona jest do dalszego namnażania i hodowli ex-situ, w celu zabezpieczenia puli genetycznej brzozy niskiej ze stanowiska na Torfowisku Całowanie.

2005 i 2006

zrąbkowanie gałęzi pozostałych po odkrzaczaniu

W miesiącach zimowych zrąbkowane zostało około 1 700 m³ gałęzi wierzbowych pozostałych po odkrzaczaniu prowadzonym w 2004 roku. Uzyskane wióry (około 250 m³) wywieziono z obszaru torfowiska i wykorzystano jako paliwo w piecu na biomasę.

Lotnisko na Bagnie Całowanie

Od końca 2004 roku CMok angażuje się w zapobieżenie budowie lotniska w południowej części Bagna Całowanie. Od sierpnia 2004 prowadzona była korespondencja z wójtem gminy Sobienie-Jeziory, w lutym 2005 stowarzyszenie wzięło udział w radzie Gminy, na której uchwalono zmianę Studium Kierunków i Uwarunkowań Zagospodarowania Przestrzennego. Do licznych instytucji zgłoszono pogłębianie rowów melioracyjnych na terenie ostoi Natura 2000. Zainstalowano piezometry na rowie pogłębionym na potrzeby budowy i wykazano obniżenie zwierciadła wód gruntowych, w wyniku czego Wojewódzki Konserwator Przyrody nakazał przywrócenie warunków wodnych na terenie ostoi do stanu poprzedniego. Odwołanie od tej decyzji zostało rozpatrzone przez Ministra Środowiska w czerwcu 2006 roku. W efekcie WKP wznowił postępowanie i umorzył sprawę.

Broszura "Torfowiska w zmieniającym się krajobrazie rolniczym Polski" (w druku)

W broszurze zawarto wyniki projektu "Wielofunkcyjne użytkowanie polskich torfowisk szansą ochrony różnorodności biologicznej", m.in. efekty ekologiczne zabiegów renaturyzacji (zrywanie wierzchnicy torfowiska, usuwanie zakrzaczeń, zabiegi hydrotechniczne) jak i doświadczeń w zagospodarowaniu biomasy (murszu, zrębków) i możliwości rozszerzenia tych działań w przyszłości. Broszura będzie wydana w roku 2007, w wersji dwujęzycznej (po angielsku i po polsku).

Dzień Ziemi 2006

CMok prezentował swoją działalność podczas obchodów Światowego Dnia Ziemi w Warszawie na Polach Mokotowskich. Głównym elementem prezentacji było mokradło zaaranżowane na folii, które mogły rysować dzieci, oraz zagadki mokradłowe dla dzieci starszych. Wraz z Ruchem Ekologicznym Świętego Franciszka z Asyżu prezentowano wystawę fotografii dotyczącą Doliny Rospudy oraz sprzedawano książki przyrodnicze księgarni Klubu Przyrodników.

Wycieczka pokonferencyjna "Zrównoważone użytkowanie i renaturyzacja torfowisk w Polsce"

Piąta Międzynarodowa Konferencja dotycząca Renaturyzacji Ekologicznej (5th European Conference on Ecological Restoration), współorganizowana przez międzynarodowe Towarzystwo Renaturyzacji

Ekologicznej (Society for Ecological Restoration International – SERI) oraz Uniwersytet w Greifswaldzie, odbyła się w tym roku w Niemczech, w Greifswaldzie, w ostatnich dniach sierpnia. Wzięło w niej udział ponad 300 naukowców, pracowników urzędów administracji publicznej, studentów i członków organizacji pozarządowych z całego świata, a wśród nich 3 członków CMok – Wiktor Kotowski, Agata Klimkowska i Paulina Dzierża.

Po konferencji odbył się wyjazd studyjny po Polsce „Zrównoważone użytkowanie i renaturyzacja torfowisk w Polsce”, organizowany przez Stowarzyszenie Chronimy Mokradła. Wzięło w nim udział 27 osób z 10 państw. Trasa wycieczki rozpoczęła się w zachodniej Polsce, gdzie Robert Stańko z Klubu Przyrodników oprowadził uczestników po kilku torfowiskach bałtyckich, objętych projektem ochrony czynnej. Następne dni upłynęły na przybliżeniu uczestnikom sposobów rolniczego wykorzystania torfowisk w Polsce i możliwości ich zrównoważonego użytkowania. Z intensywnie użytkowanych rolniczo torfowisk w Dolinie Noteci przenieśliśmy się do wschodniej Polski, gdzie pierwotne ekosystemy torfowisk w Dolinie Rospudy mogliśmy porównać z być może równie cennymi, lecz zależnymi od gospodarki człowieka łąkami biebrzańskimi. Wizyty na Bagnie Wizna i torfowisku Całowanie w ostatnich dniach wyjazdu były okazją do dyskusji na temat różnych stopni degradacji torfowisk, metod ich renaturyzacji oraz celowości melioracji wodnych na potrzeby rolnictwa, a także analizy jej złych przykładów.

Największe wrażenie na uczestnikach wycieczki zrobiła dolina Rospudy. W imieniu Zarządów SER-Europe (Society for Ecological Restoration) i IPS (International Peat Society), których członkowie brali udział w wyjeździe, sformułowali oni apel do rządu polskiego o ochronę doliny i zaniechanie planów jej przecięcia przez obwodnicę Augustowa.

Projekt „Ochrona siedlisk rzadkich gatunków motyli podmokłych łąk półnaturalnych”

w sierpniu 2005 roku przystąpiono do ubiegania się o środki z funduszu LIFE Nature na kompleksowy projekt ochrony łąk podmokłych będących siedliskami wybranych gatunków motyli związanych z podmokłymi łąkami. CMok występuje w projekcie jako główny partner, wykonujący większość zadań, w tym związanych z ochroną czynną, kwestiami rolnośrodowiskowymi i utylizacją biomasy. Głównym beneficjentem projektu jest Regionalne Centrum Ekologiczne na Europę Środkową i Wschodnią (Polskie Biuro REC). Projekt został zaakceptowany do finansowania przez Komisję Europejską i trwa od sierpnia 2006 roku, obecnie jest na etapie przygotowywania planu działań i organizacji spraw kadrowo-organizacyjnych.

Koordinacja projektu „Opracowanie planów renaturyzacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków na obszarach Natura 2000 oraz planów zarządzania dla wybranych gatunków objętych Dyrektywą Ptasią i Dyrektywą Siedliskową” na Bagnie Całowanie

CMok koordynuje na zlecenie Ministerstwa Środowiska stworzenie Programu Lokalnej Współpracy na Bagnie Całowanie. Tworzenie Programu opiera się na cyklu 3 warsztatów, z których pierwsze odbyły się w listopadzie 2006 roku w Łowiczu. Projekt spotkał się z dużym zainteresowaniem i zaangażowaniem bardzo wielu instytucji, zarówno tych stale współpracujących z CMok jak i nie związanych do tej pory z ochroną przyrody ostoi.

2007:

- Warsztaty opracowania planów lokalnej współpracy
- Projekt „Ochrona i poprawa jakości siedlisk rzadkich motyli podmokłych łąk półnaturalnych”
- Międzynarodowy Dzień Mokradel
- Rospuda 2007

Warsztaty opracowania planów lokalnej współpracy

Koordinacja projektu „Opracowanie planów renaturyzacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków na obszarach Natura 2000 oraz planów zarządzania dla wybranych gatunków objętych Dyrektywą Ptasią i Dyrektywą Siedliskową” na Bagnie Całowanie.

CMok koordynuje na zlecenie Ministerstwa Środowiska stworzenie Programu Lokalnej Współpracy na Bagnie Całowanie. Tworzenie Programu opiera się na cyklu 3 3-dniowych warsztatów, które odbyły się w listopadzie 2006, lutym 2007 i kwietniu 2007. Idea tworzenia programu polega na uczestnictwie wszystkich zainteresowanych stron oraz współautorstwie każdego z rozdziałów. Projekt spotkał się z dużym zainteresowaniem i zaangażowaniem bardzo wielu instytucji, zarówno tych stale współpracujących z CMok jak i nie związanych do tej pory z ochroną przyrody w ostoi.

Projekt „Ochrona i poprawa jakości siedlisk rzadkich motyli podmokłych łąk półnaturalnych”

I połowę 2007 r. zdominowały wysiłki na rzecz uzyskania pełnego współfinansowania projektu, które będą kontynuowane, a także przygotowanie planów działań. Podpisano umowę partnerską z REC – Regionalnym Centrum Ekologicznym na Europę Środkową i Wschodnią, zatrudniono 2 osoby w CMok; koordynatora technicznego oraz prawnika. Nawiązano współpracę z Polską Izba Biomasy w zakresie konsultowania działań związanych z usuwaniem zakrzaczeń, zrąbkowaniem oraz utylizacją biomasy. Zostały podpisane umowy z wykonawcami projektu; koordynatorami lokalnymi oraz osobami wykonującymi monitoring. Obecnie etap przygotowania planów działań dobiega końca, a projekt wkracza w fazę realizacji zadań terenowych.

Międzynarodowy Dzień Mokradel

W 2007 r obchody Międzynarodowego Dnia Mokradel przygotowano pod hasłem ochrony Doliny Rospudy. Zorganizowano noc koncertową w klubie M25 (Noc Rospudy, ok. 500 uczestników), podczas której wystąpiła Urszula Dudziak, Stanisław Sojka oraz zespół Dautenis, a także dzień seminaryjny (Dzień Rospudy, ok. 350 uczestników). Obie imprezy spotkały się ze znacznym zainteresowaniem mediów. Tradycyjnie podjęto też współpracę z radiem Tok-Fm, w którym odbyły się dwie audycje dotyczące ochrony mokradel, w tym w szczególności Doliny Rospudy.

Rospuda 2007

Styczeń:

1. CMok posiadaczem ziemskim nad Rospudą. W przeliczeniu na metry mamy niecałe 150 m², co daje nam ok. 266/10 000 części działki będącej na trasie obwodnicy. Działka ma obecnie w sumie 9 właścicieli (w tym CMok, OTOP Pracownia, i 4 osoby prywatne). Wobec działki toczy się procedura wywłaszczeniowa. Wykup odbył się w celu uzyskania praw do bycia stroną w postępowaniu na budowę na podstawie prawa budowlanego.

Luty:

1. „Noc Rospudy – Dzień Mokradeł” z okazji Światowego Dnia Mokradeł.
2. Minister Środowiska podtrzymał decyzję środowiskową podlaskiego wojewody w sprawie obwodnicy. (02.02.07)
3. Skarga CMok do WSA na decyzje Ministra z 02 lutego 2007 (25.02.2007)
4. Pozwolenie na budowę (09.02.2007)
5. Pikiety w obronie Rospudy, Zielona Wstążka, stanowisko Rady Wydziału Biologii UW, cenzura w mediach piszących o Rospudzie itd.
6. Obóz ekologów nad Rospudą (14.02 – 01.03.07)
7. Odwołanie CMok do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego od pozwolenia na budowę (27.03.2007)
8. Informacja o rozpoczęciu budowy 22 lutego 2007
9. Komisja Europejska informuje, że jest gotowa zwrócić się do Trybunału Sprawiedliwości UE o wydanie Polsce nakazu wstrzymania prac przy budowie (20.02.2007)
10. Skarga CMok do WSA na decyzję środowiskową (25.02.07)
11. Główny Konserwator Przyrody wydał zgodę na wypłaszanie ptaków (27.02.07)

Marzec:

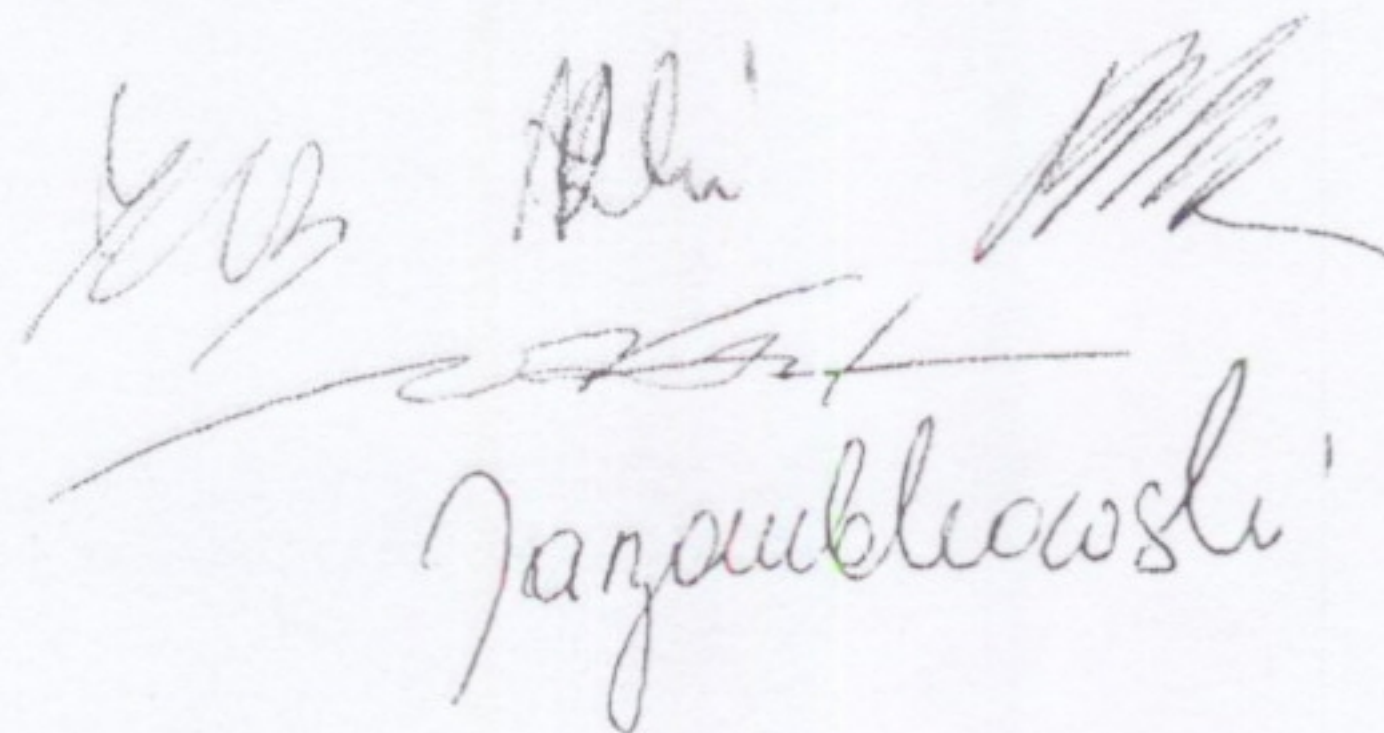
1. Artykuł w Nature (European Commission fights for rare Polish Wetland) (09.03.07)
2. Polska wezwana za Rospudę przed Europejski Trybunał Sprawiedliwości (21.03.07)
3. „Ekspertyza” prof. Tomaszewicza..

Kwiecień:

1. Sprawa zalesień na Sejneńszczyźnie w ramach kompensacji
- list do PROP (20.04.07)
- odpowiedź PROP (24.04.07)
- rozprawa w Europejskim Trybunale Sprawiedliwości (27.04.07) - Po ciętym ataku Ministra Szyszki na Komisję Europejską zgodził się on wstrzymać zabieg zalesiania do czasu oficjalnego wyroku Trybunału w sprawie obwodnicy Augustowa.
2. Wyrok WSA uchylający postanowienia Ministra z 14 lipca 2006 (26.04.07)

Maj:

1. Wniosek CMok do WSA o wymierzenie organowi administracji - Ministrowi Środowiska grzywny w wysokości dziesięciokrotnego przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej - za nieprzekazanie, w przepisany terminie - sądowi administracyjnemu skargi złożonej na wydaną przez niego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (10.05.07)
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego uchyla pozwolenie na budowę w części dotyczącej rygoru natychmiastowej wykonalności (21.05.07)



Jazubkowski