



Centrum Ochrony Mokradeł
ul. Cieszkowskiego 1/3 lok. 31, 01-636 Warszawa
tel. +48 796 435 444, e-mail: cmok@bagna.pl, www.bagna.pl

Warszawa, 8 kwietnia 2014 r.

Centrum Ochrony Mokradeł

Sprawozdanie merytoryczne z działalności w 2013 r.

1. Otwarcie nowej siedziby Stowarzyszenia

Na początku lutego 2013 roku rozpoczęła funkcjonowanie nowa siedziba Stowarzyszenia przy ulicy Cieszkowskiego 1/3, lokal 31. W przeprowadzce i remoncie nowej siedziby wzięli udział członkowie i sympatycy CMok.

2. Projekt „Czynna ochrona zagrożonych siedlisk przyrodniczych w rezerwach przyrody na Mazowszu i Podlasiu”

Realizację projektu rozpoczęliśmy 1 lutego 2013 roku. Jego celem jest czynna ochrona czterech zagrożonych w Polsce i Unii Europejskiej siedlisk przyrodniczych: muraw kserotermicznych (6210), torfowisk wysokich (7110), torfowisk przejściowych (7140) i świetlistych dąbrów (9110). Siedliska te stanowią miejsce występowania rzadkich, światłożądnych gatunków roślin. Funkcjonowanie muraw, dąbrów i części torfowisk przejściowych związane jest z tradycyjnym, ekstensywnym użytkowaniem przez człowieka, takim jak koszenie, wypas zwierząt i grabienie ściółki. Zrzucenie użytkowania na tych obszarach, także w ramach niewłaściwie rozumianej ochrony rezerwatowej, doprowadziło do intensyfikacji procesów sukcesji wtórnej i ekspansji krzewów, podrostu drzew i ekspansywnych, wysokich bylin. Spowodowało to pogorszenie warunków świetlnych, zmniejszenie powierzchni siedlisk i zanik niektórych gatunków światłożądnych.

W ramach projektu, począwszy od sierpnia 2013 roku, wykonujemy na tych obszarach zabiegi ochrony czynnej, polegające na odkrzaczaniu i koszeniu (murawy i torfowiska) oraz na redukcji podszytu i usuwaniu nadmiaru martwej biomasy (dąbrowy świetliste). Powierzchnia objęta zabiegami to 120,5 ha położone w dziesięciu rezerwach przyrody (Torfowisko Karaska, Torfowisko Serafin, Jastrząbek, Brwilno, Dąbrowa Radziejowska, Podjabłońskie, Dąbrowy Seroczyńskie, Kawęczyn, Sadowice i Góra Uszeście) oraz trzech innych istniejących (zespół przyrodniczo-krajobrazowy Głogi) lub projektowanych (projektowany rezerwat Raj i projektowany użytek ekologiczny Góra Rowska) obszarach chronionych, w województwie mazowieckim i podlaskim. Zabiegi zostaną powtórzone w roku 2014. Całkowity koszt projektu wynosi 1 193 134 zł. Projekt jest współfinansowany w 85% przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, w 10% z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz w 5% z wkładu własnego Centrum Ochrony Mokradeł. Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie: <http://bagna.pl/rezerwaty>.

Michał Kowalski

Janusz Kowalski

dp

Stępień

MA

M. Kowalski

3. Projekt "Czynna ochrona wybranych ekosystemów torfowiskowych w północno-wschodniej Polsce i na Mazowszu".

W 2013 roku kontynuowano rozpoczęte w wrześniu 2012 r. prace w ramach projektu finansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowity koszt projektu wynosi 324 665 zł, przy czym koszty bieżące stanowią 100% dotacji, koszty i wydatki inwestycyjne 0%. Przedsięwzięcie obejmuje działania ochrony czynnej przedłużające trwałość efektów ekologicznych uzyskanych w ramach realizacji wcześniej prowadzonych przez CMok zadań finansowanych przez Fundację EkoFundusz. Projekt opiera się na dwóch podstawowych działaniach: koszeniu oraz usuwaniu drzew i krzewów z obszaru wybranych torfowisk alkalicznych. W 2013 r. wykonano działania na łącznej powierzchni 81,49 ha (ręczne usuwanie drzew i krzewów: 29,12 ha, koszenie ręczne: 51,57 ha, z usunięciem biomasy poza obszar torfowisk). Zabiegi prowadzono pod nadzorem przyrodniczym, według standardowych metod ochrony czynnej terenów podmokłych. W ramach projektu zaprojektowano też kalendarz pełniący jednocześnie funkcję ulotki reklamowej przedsięwzięcia. Planowane zadania zostały zrealizowane w pełnym zakresie rzeczowym i ekologicznym. Zakończenie projektu jest przewidziane na koniec marca 2014 r.




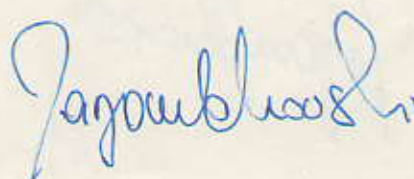

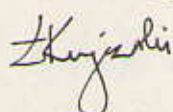
4. Czynna ochrona przyrody na obszarach cennych przyrodniczo poprzez pracę wolontariuszy

Berżniki

W roku 2013 większość działań związanych z ochroną czynną z udziałem sympatyków i członków Stowarzyszenia poświęcona była ciepłolubnym murawom koło wsi Berżniki na skraju Puszczy Augustowskiej. Działania prowadzone były od kwietnia do października 2014 roku we współpracy ze stowarzyszeniem „Ptaki Polskie”, które w roku 2012 zakupiło od właściciela prywatnego cenny przyrodniczo teren oraz z Klubem Przyrodników. Ze strony CMok wzięło w nich udział 41 osób. Na działania te składały się przede wszystkim dwie większe akcje dla ponad 20-osobowych grup (w dniach 20-22 kwietnia i 19-20 października; obejmujące wiosenne przygotowanie muraw do wypasu oraz jesienne usuwanie niedojadów i odrostów). Działania te obejmowały usuwanie nalotu drzew i krzewów, wykaszanie, usuwanie pozyskanej biomasy i wygrabianie ściółki. Ponadto odbyło się kilkanaście wyjazdów w mniejszym, kilkuosobowym gronie (budowa szopy dla owiec, budowa zagrody dla owiec, przestawianie i konstrukcja grodzień, wycinanie odrostów, usuwanie gatunków inwazyjnych, zasypywanie dołów po wydobyciu żwiru, opieka nad owcami). Łącznie działaniami objęto blisko 7 hektarów muraw ciepłolubnych oraz ciepłych łąk i okrajków, stanowiących miejsce występowania m.in. sasanki łąkowej (wielotysięczna populacja, prawdopodobnie największa w Polsce), ostrołódki kosmatej, leńca bezpodkwiatkowego, marzanki barwierskiej czy naradki północnej, oraz ok. 0,25 ha torfowiska przejściowego. Działania w Berżnikach są kontynuacją starań Stowarzyszenia na rzecz ochrony tego cennego obszaru, trwających od blisko 10 lat, a konkretnie działań ochrony czynnej prowadzonej przez wolontariuszy jesienią 2012 roku.

Inne obszary

Wolontariusze CMok prowadzili także działania ochrony czynnej na innych cennych przyrodniczo obszarach w północno-wschodniej Polsce. Dwukrotnie w ciągu sezonu 2013 (w lipcu i w październiku) wykoszona została trzcina i usunięte zakrzaczenia na torfowisku alkalicznym (kod 7230; stanowisko zagrożonego reprezentanta storeczykowatych – lipiennika

M. Golig      

Loesela, a także wielu innych gatunków rzadkich i zagrożonych, jak tłustosz pospolity i kukułka bałtycka) w dolinie Kunisjanki koło wsi Berżniki. Dnia 20 listopada przeprowadzono analogiczne działania na powierzchni 0,3 ha na torfowisku we wsi Sarnetki (torfowisko alkaliczne – kod 7230, stanowisko lipiennika Loesela i wielu innych gatunków rzadkich zagrożonych, w tym reliktowych mchów – parzęchlina trójrzędowego i mszaru nastroszonego); działania te były częściowo kontynuacją prac rozpoczętych jesienią 2012 roku przez wolontariuszy Stowarzyszenia. Ponadto, we współpracy z pracownikami Suwalskiego Parku Krajobrazowego, dnia 21 października wykoszone i odkrzaczane zostały ok. 0,2 ha torfowiska alkalicznego (kod 7230) nad jeziorem Purwin (stanowisko zagrożonego gatunku z rodziny storczykowatych - lipiennika Loesela). Tego samego dnia, we współpracy z pracownikami Biebrzańskiego Parku Narodowego, przeprowadzono działania ochrony czynnej na powierzchni 0,1 ha w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego, polegające na wykoszeniu biomasy i grabieniu wojłoku w obrębie bogatej przyrodniczo murawy bliźniczkowej (kod siedliska 6230) ze stanowiskiem podejrzona rutolistnego. Wszystkie wymienione działania zostały uzgodnione z właścicielami lub zarządcami gruntów.

5. Wdrażanie PROW 2007-2013

Pomoc w pozyskiwaniu dopłat rolnośrodowiskowych

W ramach działalności związanej z realizacją Programu Rolnośrodowiskowego, Centrum Ochrony Mokradeł świadczyło usługi wspomagające pozyskiwanie dopłat rolnośrodowiskowych przez rolników posiadających grunty zlokalizowane na terenach cennych przyrodniczo. Przygotowano jedenaście planów rolnośrodowiskowych – dla gruntów położonych na terenie kilku obszarów Natura 2000: Bagno Całowanie, Puszcza Kampinoska, Ostoja Augustowska, Ujście Warty, Dolina Biebrzy, Ostoja Biebrzańska. Jednocześnie rolnikom, dla których CMok opracowywał plany rolnośrodowiskowe we wcześniejszych latach, udzielano pomocy przy wypełnianiu wniosków o uzyskanie dopłat (zarówno obszarowych, jak i rolnośrodowiskowych), prowadzeniu korespondencji z ARiMR oraz prowadzeniu rejestru działalności rolnośrodowiskowej. Poza tym prowadzono rozmowy z właścicielami innych cennych przyrodniczo terenów, mające na celu zachęcenie ich do realizacji na tych gruntach planów rolnośrodowiskowych.

Realizacja planu rolnośrodowiskowego Stowarzyszenia

Zgodnie z zapisami planu rolnośrodowiskowego dla CMok na lata 2009-2014 Stowarzyszenie prowadziło w 2013 r. ekstensywną gospodarkę kośną na terenie Bagna Całowanie oraz Puszczy Kampinoskiej – łącznie na obszarze 33,73 ha trwałych użytków zielonych. Niemal cała użytkowana przez CMok powierzchnia znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Bagno Całowanie, jedynie 0,5 ha łąk użytkowanych jest na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska. Realizowane pakiety rolnośrodowiskowe obejmują następujące warianty:

- 3.1 – Ekstensywna gospodarka na łąkach i pastwiskach – 7,90 ha
- 5.1 – Ochrona siedlisk lęgowych ptaków – Natura 2000 – 17,55 ha
- 5.2 – Mechowiska – Natura 2000 – 1,76 ha
- 5.4 – Łąki trzęślicowe i selernicowe – Natura 2000 – 0,95 ha
- 5.5 – Murawy ciepłolubne – Natura 2000 – 0,22 ha
- 5.6 – Półnaturalne łąki wilgotne – Natura 2000 – 3,80 ha

Shou kawa

[Signature]

Augusta

[Signature]

Jagowblech
[Signature] M. Golub

Złożony w maju 2013 r. wniosek o przyznanie jednolitej płatności obszarowej oraz płatności rolnośrodowiskowej został rozpatrzony pozytywnie, w efekcie czego ARiMR wydała decyzje przyznające wnioskowane dopłaty – zarówno rolnośrodowiskowe, jak i bezpośrednie.

6. Światowy Dzień Mokradeł 2013

W 2013 roku Centrum Ochrony Mokradeł wraz z Wydziałem Biologii Uniwersytetu Warszawskiego organizowało obchody Światowego Dnia Mokradeł na Wydziale Biologii UW. Temat Światowego Dnia Mokradeł w roku 2013 brzmiał „Mokradła dbają o wodę”, a program był następujący:

- 11.00-11.15: Ewa Jabłońska (CMok, UW) – World Wetlands Day 2013 – wprowadzenie
- 11.15-12.00: Teresa Ozimek (UW) – Mokradła jako oczyszczalnie ścieków?
- 12.00-12.45: Mateusz Grygoruk (SGGW) – Ile wody magazynują mokradła?
- 12.45-13.30: Przemysław Nawrocki (WWF) – Mokradła a ochrona przeciwpowodziowa
Co w Bagnach piszczy czyli aktualności w ochronie mokradeł
- 14.00-14.15: Patrycja Stawiarz (GDOŚ) – Działania polskiego sekretariatu Ramsar
- 14.15-14.30: Dorota Radziwiłł (GIOŚ) – Monitoring wodno-błotnych gatunków i siedlisk przyrodniczych w Państwowym Monitoringu Środowiska w dostosowaniu do wymogów Dyrektywy Siedliskowej
- 14.30-14.45: Paulina Dzierża (ITP) – O melioracjach, użytkach zielonych, ITP...

Relacja z obchodów Światowego Dnia Mokradeł została opublikowana w Biuletynie Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego.

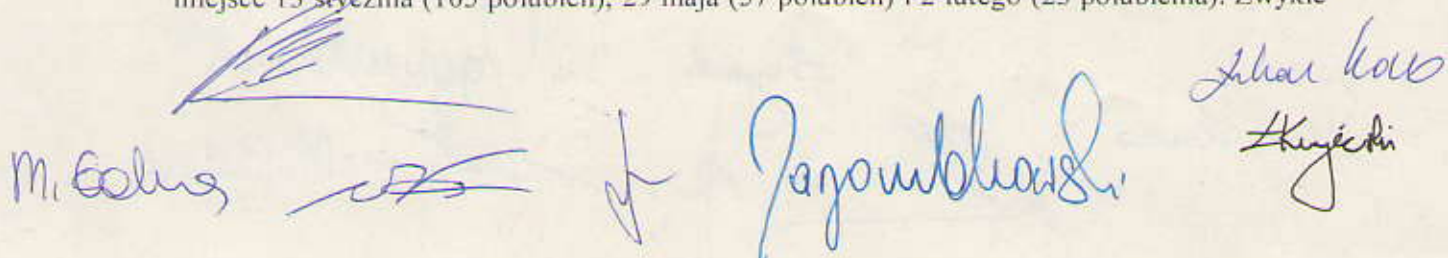
7. Serwis Bagna.pl i fanpage bagna.pl

Funkcjonowanie informacyjnego serwisu mokradłowego Bagna.pl w 2013 r. koncentrowało się na publikowaniu aktualności dotyczących bieżących wydarzeń mokradłowych z kraju. W związku z nieoczekiwanymi problemami technicznymi, jakie wystąpiły na skutek przeniesienia w 2012 r. zawartości strony na nowy serwer, serwis wstrzymał działalność na okres trzech miesięcy. Wznowienie jego funkcjonowania nastąpiło w lipcu 2013 r. Rozpowszechnianie treści publikowanych w serwisie wspierał facebookowy fanpage bagna.pl.

Fanpage bagna.pl w 2013 r. opublikował około 80 wpisów różnego typu (zmian statusu, linków do artykułów w Internecie, udostępnień treści innych użytkowników Facebooka, utworzonych wydarzeń, zdjęć itp.). Utworzono następujące wydarzenia:

Światowy Dzień Mokradeł 2013 CMok, V Liczenie Żurawi w Mazowieckim Parku Krajobrazowym, Ciąg dalszy ochrony czynnej nieleśnych siedlisk Pojezierza Sejneńskiego oraz Jesienna akcja czynnej ochrony na Suwalszczyźnie, jak również udostępniano wydarzenia innych użytkowników). Utworzono dwa nowe albumy fotograficzne – Światowy Dzień Mokradeł 2013 i Akcja Sasankowa - maj 2013.

W 2013 r. fanpage bagna.pl polubiło 433 nowych użytkowników, a wycofało polubienie 12. Liczba osób lubiących fanpage 31 grudnia 2013 r. wyniosła 731, co oznacza ponad dwukrotny wzrost roczny (z 292). Najwięcej, tj. 24, polubień jednego dnia miało miejsce 13 stycznia. Najwięcej polubień miesięcznie (142) miało miejsce w styczniu, a najmniej (6) we wrześniu. Największy zasięg wpisu (696 wyświetleń) miał miejsce 29 maja, następnie (683 wyświetlenia) 6 września i 351 wyświetleń 15 kwietnia. Kilukrotnie nie było ani jednego wyświetlenia dziennie (1 maja, 1 listopada). Najwięcej polubień wpisów miało miejsce 13 stycznia (105 polubień), 29 maja (57 polubień) i 2 lutego (23 polubienia). Zwykle


M. Golub, [signature], [signature], [signature], [signature]

w tych dniach była również największa liczba komentarzy i ponownych udostępnień (13 stycznia 35 udostępnień i 16 komentarzy). Całkowity zasięg wszelkich treści związanych z fanpage'em (w tym wpisów innych użytkowników) w przybliżeniu odzwierciedlał zasięg wyświetleń wpisów, przy czym był o rząd wielkości wyższy (13 stycznia treści te dotarły do 3956 osób, 2 lutego do 1362, a 29 maja do 720). Z wyświetleniami związany jest również rozkład odwiedzin fanpage'a. Najwięcej odwiedzin na osi czasu miało miejsce 13 stycznia (58), 29 maja (47) i 2 lutego (36). Natomiast strony zdjęć najczęściej były odwiedzane 9 maja, 2 lutego i 29 maja, podczas gdy strony wydarzeń – 22 marca, 2 lutego i 21 stycznia. Posty innych osób były umieszczane na fanpage'u sporadycznie. Niemal wszystkie odwiedziny fanpage'a pochodziły z serwisu Facebook, wejść z innych serwisów (witryna bagna.pl i wyszukiwarki internetowe) było jedynie kilka-kilkanaście w ciągu całego roku.

Nie są dostępne wszystkie statystyki dotyczące poszczególnych wpisów. Można jednak próbować powiązać z nimi okresy największego zasięgu. Za rekordowy wynik z 13 stycznia może odpowiadać utworzenie wydarzenia „Światowy Dzień Mokradeł 2013 CMok” oraz opublikowanie związanego z nim komiksu. Komiks ten, autorstwa Seppo Leinonena został pobrany z serwisu Konwencji Ramsarskiej, przetłumaczony i udostępniony na witrynie bagna.pl oraz fanpage'u. Ze względu na korektę językową, opublikowano jego dwie wersje, które łącznie obejrzały 984 osoby, polubiło 170 osób i udostępniło dalej 154 (część z tych danych, zwłaszcza o wyświetleniach może dotyczyć tych samych osób). Wysoki wynik z 29 maja związany jest z umieszczeniem albumu zdjęć „Akcja Sasankowa - maj 2013” (18 polubień, 14 udostępnień).

8. Przystąpienie CMok do europejskiej organizacji Wetlands International

Na początku roku 2013 Stowarzyszenie otrzymało propozycję przystąpienia do inicjatywy utworzenia europejskiej organizacji zajmującej się ochroną mokradeł. Zarząd CMok w głosowaniu drogą korespondencji mailowej, zdecydował o przystąpieniu do tej inicjatywy. W dniu 30 maja 2013 odbyły się warsztaty grupy inicjatywnej w siedzibie Wetlands International w Wageningen (Holandia), na których przedstawiciele 6 organizacji z różnych państw (Euronatur – Niemcy, La Tour du Valat - Francja, CIREF Iberian Centre for River Restoration - Hiszpania, Wildfowl and Wetlands Trust, Wielka Brytania, Sustainable Eel Group, Wielka Brytania, Centrum Ochrony Mokradeł - Polska) oraz Wetlands International uzgodnili celowość powołania europejskiego stowarzyszenia oraz priorytety jego działania. Przez kolejne miesiące trwały konsultacje dotyczące statutu organizacji i prace nad przygotowaniem dokumentów niezbędnych do rejestracji nowego stowarzyszenia.

W dniu 25 września w Holandii zarejestrowana została organizacja Wetlands International - European Association, jako zrzeszenie stowarzyszeń, będące jednocześnie członkiem międzynarodowej sieci Wetlands International. Weześniej, 12 września, w głosowaniu powołano Zarząd nowej organizacji, w składzie Jane Madgwick (CEO Wetlands International) - chair, Gabriel Schwaderer (EuroNatur) - skarbnik, Josu Elso (CIREF) – sekretarz, oraz Jean Jalbert (La Tour du Valat) i Debbie Pain (Wildfowl and Wetlands Trust) – członkowie. Pierwszą inicjatywą WI-EA było przygotowanie w ekspresowym tempie wniosku do Komisji Europejskiej (fundusz NGO operating grants w ramach LIFE+) o dofinansowanie działalności na rok 2014, który został złożony 15 października. Projekt został rozpatrzony pozytywnie, 19 lutego 2014 r. WI-EA uzyskało dofinansowanie w wysokości 273 255 euro. Obecnie jest przygotowywany konkurs na stanowisko European Programme Manager. Priorytetami działania WI-EA będą (wg planu działań zatwierdzonego przez fundusz Life+):

- kształtowanie świadomości decydentów i ustawodawców w zakresie wartości ekosystemów mokradłowych,

Lukasz Kowalski

[Signature]

[Signature]

[Signature]
M. E. Olsz

- promowanie integracji problemów ochrony mokradeł z sektorowymi politykami Unii Europejskiej oraz działanie na rzecz wzajemnej zgodności różnych przepisów odnoszących się do ochrony mokradeł,
- wspieranie wdrażania polityki środowiskowej i przepisów UE,
- promowanie inicjatyw ochrony i restytucji ekosystemów mokradłowych,
- kontrola wpływu działań Unii Europejskiej na mokradła w innych regionach świata, a także dbanie o to, by przepisy międzynarodowe lub przepisy innych państw nie były przeszkodą w efektywnym działaniu unijnego prawa ochrony środowiska w zakresie ochrony mokradeł.

9. Liczenia ważnych gatunków ptaków związanych z mokradłami w Mazowieckim Parku Krajobrazowym

Liczenie żurawi w Mazowieckim Parku Krajobrazowym

Dnia 23 marca 2013 r. w Mazowieckim Parku Krajobrazowym odbyła się piąta edycja akcji liczenia żurawi. Celem liczeń było rozpoznanie stanu lęgowej populacji żurawi w MPK. Akcja miała charakter badawczo-popularyzatorski i kierowana była do wszystkich zainteresowanych. W liczeniu wzięło udział 13 osób. Inwentaryzowany obszar objął południową część parku – przede wszystkim tereny dwóch ostoi Natura 2000: Bagno Całowanie oraz Bagna Celestynowskie. Ze względu na utrzymującą się zimową aurę i bardzo trudne warunki atmosferyczne (znaczna pokrywa śniegowa, silny wiatr, ujemna temperatura) prognozy na notowanie żurawi na lęgowskich nie były optymistyczne. Zgodnie z przewidywaniami nie udało się zaobserwować ani usłyszeć żadnego osobnika.

Liczenie derkaczy na Bagnie Całowanie

W nocy z 13 na 14 lipca 2013 r. odbyła się dziesiąta edycja akcji liczenia derkaczy na Bagnie Całowanie. Akcję zorganizowało Centrum Ochrony Mokradeł we współpracy z Pracownią Przyrodniczą. W liczeniach wzięło udział 16 osób. Podczas spotkania organizacyjnego przeprowadzono szkolenie nt. monitoringu derkaczy i innych gatunków ptaków odzywających się nocą. Następnie uczestnicy podzieleni zostali na grupy, które między godziną 22.30 a 02.00 prowadziły nasłuchy na otwartych terenach Bagna Całowanie. Inwentaryzacja objęła w sumie ok. 1100 ha. Odnotowano 37 odzywających się samców derkaczy, 5 świerszczaków i 4 strumieniówki. Ze względu na stosunkowo późny termin prowadzenia obserwacji oraz niewielką liczbę uczestników, uzyskane wyniki należy traktować jako niższe od wartości rzeczywistych.

10. Odwodnienie terenu w ostoi "Lipienniki w Dąbrowie Górniczej" – cd. postępowania wszczętego w 2010 r.

W sprawie dewastacji ostoi Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej, w roku 2013 toczyło się ponownie postępowanie, po uwzględnieniu zażalenia Centrum Dziedzictwa Górnego Śląska do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na umarżającą decyzję RDOŚ w Katowicach. W dniu 26 czerwca miały miejsce oględziny terenu ostoi, w których uczestniczył także przedstawiciel Centrum Ochrony Mokradeł. W terenie stwierdzono istnienie rowów odwadniających, jedynie częściowo zablokowanych tymczasowymi zastawkami, tworzonymi wcześniej w ramach społecznych działań zapobiegawczych. Na początku roku 2014 roku RDOŚ Katowice planuje zakończyć sprawę wydaniem decyzji.

Michał Kowalski

M. Golub

[Signature]

Jozefina

[Signature]

11. Przygotowanie projektów dziewięciu nowych i powiększenia dwóch istniejących obszarów Natura 2000

W styczniu 2013 roku, w ramach działań koordynowanych przez Pawła Pawlaczyka z Klubu Przyrodników, członkowie stowarzyszenia przygotowali SDF-y i przebieg granic dziewięciu nowych oraz powiększenie dwóch istniejących obszarów siedliskowych Natura 2000 na potrzeby uzupełnienia tzw. „shadow list”, które następnie zostały przedstawione Komisji Europejskiej. Obszary te znajdują się na terenie województw: mazowieckiego (6 obszarów), śląskiego (3 obszary) oraz warmińsko-mazurskiego (2 obszary).

12. Obóz botaniczny w Puszczy Boreckiej

W dniach 5-10 sierpnia 2013 roku odbył się po raz szósty Studencki Obóz Botaniczny, organizowany przez CMok we współpracy ze Studenckim Kołem Ochrony Środowiska UW. Łącznie w obozie uczestniczyło 16 osób – studentów Uniwersytetu Warszawskiego, członków i sympatyków CMok oraz studentów z innych uczelni. W trakcie obozu przeprowadzono badania flory rezerwatów „Wyspa Lipowa na jeziorze Szwałk Wielki” oraz „Lipowy Jar” oraz udokumentowano dotychczas nieznanne stanowiska wielu zagrożonych wyginięciem gatunków roślin naczyniowych (jak turzyca szczupła, lipiennik Loesela, żłobik koralowy), mchów (haczykowiec lśniący, błyszczce włoskowate), wątrobowców (zgiętolist nadrzewny) i porostów (granicznik płucnik).

13. Projekty Planów Zadań Ochronnych dla ostoi Natura 2000

W roku 2013 Stowarzyszenie opracowało, na zlecenie RDOŚ w Białymstoku, projekty PZO dla dwóch ostoi Natura 2000 na Suwalszczyźnie – Doliny Szeszupy i Torfowisk Gór Sudawskich.

14. Opracowanie dokumentacji projektowanego rezerwatu przyrody „Kalińskie Mosty”

W roku 2013 Stowarzyszenie wykonało, na zlecenie RDOŚ w Warszawie, dokumentację przyrodniczą oraz projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, na potrzeby ustanowienia rezerwatu przyrody „Kalińskie Mosty” na terenie Lasów Rembertowsko-Okuniewskich. Omawiane opracowanie wpisuje się w trwające od ponad dziesięciolecia starania na rzecz ochrony walorów przyrodniczych obszaru byłego poligonu.

15. Ochrona rezerwatu „Kalinowa Łąka”

Dnia 24 czerwca 2013 roku przedstawiciel Stowarzyszenia wziął udział w Naradzie Techniczno-Gospodarczej dotyczącej opracowania Planu Urządzenia Lasu dla Kompleksu Leśnego Miasta Stołecznego Warszawy "Las Bemowo" na okres gospodarczy od 1 stycznia 2014 do 31 grudnia 2023. Sprawującym nadzór i wykonującym PUL przekazano informacje na temat lokalizacji stanowiska pełnika europejskiego w Lesie Bemowskim poza granicami rezerwatów. Nawiązany został kontakt z obecnym inspektorem nadzoru. Odbyła się również wizyta terenowa z udziałem inspektora przedstawiciela CMok, podczas której wskazano dokładnie lokalizację w/w stanowiska pełnika i weryfikację granic rezerwatu w terenie.

CZŁONEK ZARZĄDU

Zhujaedni

Łukasz Krajewski

CZŁONEK ZARZĄDU

Jablonis ka

Ewa Jabłońska

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU CZŁONEK ZARZĄDU

Pawel Pawlthowski

CZŁONEK ZARZĄDU

Wiktoria Kotowski

Lukasz Kozub

Lukasz Kozub

CZŁONEK ZARZĄDU

Filip Jarzombkowski

CZŁONEK ZARZĄDU

Magdalena Gajus