



16.07.2010

Czy PTOp polegnie pod Grunwaldem?

Zapraszamy wszystkich co „dadzą radę” do pomocy przy inwentaryzacji gniazd bocianich na Warmii. Piotrek z Żywkowa sprawdził już ponad 700 gniazd ale czeka jeszcze 200, a że w tym roku w Polsce Północno Wschodniej jest prawdziwy wysyp bocianów – często po 5 młodziaków wyleci z gniazda - warto to udokumentować.

Potrzebujemy Waszej pomocy - inaczej PTOp przegra tę bitwę – bociany odlecą niepoliczony!

Liczenie nie jest zajęciem zbyt skomplikowanym i nie wymaga dużej wiedzy ornitologicznej. Bocian biały jest gatunkiem łatwo rozpoznawalnym i bardzo łatwo się go obserwuje. Do liczenia wystarczy tylko lornetka i kawałek papieru, żeby zapisać wyniki obserwacji. Mile widziany środek lokomocji najlepiej samochód, ale rower również będzie przydatny. **Aby liczenie przeprowadzić sprawnie poszukujemy osób/ekip z samochodem, gdyż teren Ostoi jest bardzo duży. UWAGA!!! Zwracamy koszty paliwa!**

Więcej na stronie [Warmińskie bociany](#).

Koszenie Narewki - kuszenie nalewki

Ruszyliśmy. W ramach programu Orlik kosimy równo Dolinę Narewki. Na razie udało się wjechać na sześć hektarów. Reszta naszych PTOp'owskich łąk pozostaje pod wodą. Jednak niebawem jedziemy na kolejne 30 hektarów bo woda spada i przybywa nowych, zakupionych w ramach budżetu łąk. Z zakupem i dzierżawą idzie dość ciekawie. Białowiescy ludzie żyli się z Narewką i z żalem obserwują jak dolina zarasta, bociany na stodołach głodują, łąki zamieniają się w trzcinowiska. Z żalem patrzą, ale na przywrócenie i użytkowanie PTOpowi nie sprzedadzą. Ot co. Można się dziwić, ale to jest ojcowizna. Front drugi to ludzie spoza Białowieży, z Polski. Bez mrugnięcia sprzedają co mają. W ramach zakupu gruntów nie spożyto grama alkoholu, chociaż kuszenie nalewką wydaje się wszechobecnym obyczajem.



Pierwszy dzień koszenia: trzy bociany, pięciu gapiów (jak na Podolany to tłum), ogólne poruszenie. Widok boćków maszerujących za ciągnikiem pobudza wspomnienia, refleksje, rozmowy. Generalnie olbrzymi (na bliźniaczych kołach) traktor wzbudza zainteresowanie i podziw. Drugiego dnia: Ledwie zaczynamy kosić na Buhajowym (tuż przy BPN) a między bociany ląduje orlik. Koniec koszenia, zaczyna się kuszenie a za tydzień znowu koszenie. *Jarek Chyra (pełny tekst Jarka do przeczytania w najbliższym biuletynie PTOp – już wkrótce!).*

Jerzyki nie mają lekko w mieście.

Na przełomie czerwca i lipca dotarł do nas sygnał od Pana Macieja Zahorskiego, że na osiedlu Piaski na trzech wieżowcach prowadzone są intensywne prace remontowe. Sprawę zgłosiłam do RDOŚ w Białymstoku. 6 lipca przeprowadzona została wizja lokalna, podczas której stwierdzono bezsporny fakt gniazdowania jerzyków w ocieplanych budynkach. Warto zaznaczyć, że ptaki nie gnieźdzą się jedynie w stropodachach, jak większość myśli. W tym przypadku gniazda jerzyków wykryto jedynie pod parapetami i w szczelinach między płytami. Wystarczyło przez chwilę przyjrzeć się elewacji by zobaczyć jerzyka niknącego w szczelinie pod wystającą blachą. Ponadto kilkadziesiąt krążących ptaków nie pozostawiało wątpliwości, że otaczające nas wieżowce są ich siedliskiem. Mimo to przedstawiciele wykonawcy i inwestora nie łatwo dali się o tym przekonać. Tylko dla porządku wspomnę, że żadna inwentaryzacja ornitologiczna nie została wcześniej sporządzona. Została zlecona dopiero po interwencji PTOp i RDOŚ. Problem docieplania budynków w sezonie lęgowym pojawił się też na osiedlu Piasta. W tym przypadku na szczęście remontowane bloki najprawdopodobniej nie były siedliskiem jerzyków. O dalszym biegu tych dwóch spraw będziemy jeszcze informować. *Dominika Musiał*

Hej bystra woda, bystra wodicka...



Zakończyliśmy budowę bystrotoku na Narewce (w miejscowości Białowieża). Zdjęto przegrody, woda wraca do poziomu sprzed inwestycji. Zdążyliśmy przed Nocą Kupały. PTOp (jak zwykle) pozostaje skromny i nieśmiały, także hucznego otwarcia, przecinania wstęg, fety - nie było. Tradycyjnie. Inwestycja broni się sama. Zbudowana jest z naturalnych materiałów. Lustro wody pozostaje na identycznej wysokości co przedtem. Budowla nie przerywa rzeki, umożliwia migrację, jest bezobsługowa. O niebo lepsza od poprzedniej. Podobnych zbudowaliśmy już ponad tysiąc, kilkanaście podobnej wielkości. Wszystkie bez wyjątku działają do dzisiaj. Ta była finansowana przez Ekofundusz i NFOŚiGW. Budowa od początku wzbudzała duże zainteresowanie.

Otrzymaliśmy zaproszenia do dwóch komisji Rady Gminy, odpowiedzieliśmy na wszystkie pytania. Bystrotok podoba się chyba wszystkim. Spotykam się z licznymi słowami uznania. Już młodzi umawiają się tu na randki. A szum wody sprawił, że jest to podobno najromantyczniejsze miejsce

w Białowieży. Także czy kierujesz się rozumem czy sercem powinieneś tu przyjechać. Na pewno warto. Tylko proszę nie deptać trawy bo świeżo posiana i ledwo od ziemi odrosła. Jak nie posłuchacie skończycie jak Janicek od "Bystrej wody". Hej. *Jarek Chyra Zdjęcie z Wikipedii, bo Jarek jak prawdziwy mężczyzna robi tylko jedną rzecz na raz – albo pisze albo zdjęcia robi. Więc może zdjęcia następnym razem.*

SKOLENIA Z HSI, CZYLI METODY OCENIAJĄCEJ JAKOŚĆ BIOTOPU GŁUSZCA



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Kolejnym bardzo dużym zadaniem projektu „Krajowy Program Ochrony Głuszca” jest wykonanie oceny jakości biotopu głuszca w kraju za pomocą metody HSI. Jednakże przed realizacją tego konkretnego zadania w ramach projektu planowane jest w pierwszej kolejności przeszkolenie grupy ludzi, składającej się z ornitologów i leśników, którzy zajmą się w niedalekiej przyszłości tym jakże ważnym i istotnym aspektem w ochronie głuszca.

W związku z tym w przyszłym tygodniu takie szkolenie zostanie przeprowadzone w Augustowie, m. in. przy udziale eksperta krajowego – Michała Kaszuby, zaś dwa tygodnie później w górach, w paśmie babiogórskim.

Efektom końcowym tych dwóch spotkań będzie przeszkolenie ok. 50 ekspertów, którzy wykonają w ramach projektu ocenę jakości biotopu głuszca na terenie 39 ostoi tego gatunku.

Co do samej metodyki to została ona opracowana, zaproponowana i wykorzystywana przez Panią prof. Ilse Storch, eksperta międzynarodowego, przewodniczącą IUCN/SSC Grouse Specialists. Dzięki tej metodzie każda z 39 ostoi w kraju zostanie oceniona z uwzględnieniem podstawowych parametrów środowiskowych, warunkujących optymalne środowisko bytowania głuszca tj. udział borówki w runie, wysokość roślinności na dnie lasu, zwarcie i skład drzewostanu, czy pokrycie dna lasu podszytem i podrostem. **Zdjęcie prezentuje optymalny biotop głuszca, czyli zwarcie drzewostanu poniżej 70%, pokrycie dna lasu podszytem i podrostem do 25 % i udział borówki powyżej 30%. Marta Potocka**



Piezometry na Rabinówce



Kolejne zadanie w ramach projektu „Czynna ochrona Cietrzewia na terenie Puszczy Knyszyńskiej” to montaż piezometrów na terenie, na którym realizowany jest projekt. Piezometry to proste urządzenia, które pozwalają mierzyć poziom wód gruntowych. Ponieważ poziom wód będzie mierzony przez cały rok na zakończenie zostanie przygotowane opracowanie jak zmienia ilość wód na torfowiskach w zależności od pory roku i opadów atmosferycznych. Opisany też zostanie wpływ czynnych kopalni torfu i istniejących rowów melioracyjnych –już teraz widać, że blisko rowów i kopalni jest bardzo sucho a im dalej od tych budowli tym woda sięga wyżej by w końcu przesiąkać aż do samej powierzchni. Na zdjęciu kopanie dziur w torfie i montaż piezometrów.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Gabrysia
Kułakowska

Renaturalizacja strefy buforowej Narwiańskiego Parku Narodowego

Co nowego można napisać o projekcie, który jest realizowany od 15 lat? A jednak coś można. Jesteśmy tuż przed podpisaniem umowy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, dzięki czemu dalej będziemy działać na strefie buforowej NPN. Obecny projekt ma za zadanie podsumowanie przeprowadzonych od 1996 roku zadań oraz zbadanie efektów, jakie przyniósł cały realizowany program odtworzenia walorów przyrodniczych terenu sprzed melioracji. Zaplanowano kontrole hydrologiczne odtworzonych starorzeczy przez oznaczanie stosownych parametrów w terenie jak i prace laboratoryjne. Planujemy zastosowanie systemu River Habitat Survey (RHS), który należy do najbardziej rozpowszechnionych i staje się podstawowym narzędziem oceny ekomorfolologicznej rzek w ustawodawstwie Unii Europejskiej (Water Framework Directive 2000/60/EC). Przeprowadzone zostaną inwentaryzacje:



ichtiologiczna, awifauny lęgowej (ze szczególnym naciskiem na grupy: siewki, chruściele, kaczki), batrachologiczna, fauny bezkręgowej (ze szczególnym naciskiem na ważki) oraz badania siedlisk. Na zakończenie projektu zostanie wydana publikacja, będąca podsumowaniem programu Renaturalizacji. Poznanie efektów realizowanego programu pozwoli odpowiednio zaplanować dalszą pracę na wspomnianym obszarze. *Ania Suchowolec*

Konkurs fotograficzny – zapraszamy!

Jeszcze raz zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie fotograficznym organizowanym przez PTO. Fajnie będzie dać babci kalendarz ze swoim zdjęciem na jednej z kartek ;-).

W konkursie mogą brać udział nie tylko członkowie towarzystwa – zapraszamy wszystkich chętnych! Regulamin konkursu i formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie PTO.

Jeżeli nie chcesz dostawać Newslettera PTO wyślij e-mail o treści NIE na adres: gkulakowska@ptop.org.pl.