

## Instrukcja do formularz gniazd bociana białego w Kartotece Awifauny Lubelszczyzny (KAL)

W formularzu terenowym zapisywaliśmy informacje o wszystkich gniazdach z danej gminy. **Natomiast formularz gniazd bociana białego umieszczony w KAL porządkuje informacje dotyczące jednego gniazda/platformy!**

Jak wprowadzić dane z inwentaryzacji bocianów do Kartoteki?

1. Na początek musimy zarejestrować się na stronie kartoteki LTO. W tym celu wchodzimy na stronę internetową Kartoteki: <http://kartoteka.lto.org.pl/index.php> . Klikamy w okienko „Rejestruj” i postępujemy wg. wyświetlanej instrukcji. Wystarczy podać swój login, imię , nazwisko oraz hasło. System wyśle automatycznie e-mail, który trzeba kliknąć aby dokończyć rejestrację w systemie. Po zarejestrowaniu logujemy się do Kartoteki.

2. W górnym pasku menu klikamy zakładkę „Dodaj” i wybieramy „Bociany 2014”.

Do wyboru mamy 3 kategorie:

### GNIAZDO

Najczęściej używana kategoria. Wybieramy ją dodając **każde gniazdo** boćka do bazy danych.

### PUSTA PLATFORMA

Tę kategorię wybieramy kiedy zinwentaryzowaliśmy w terenie **puste** platformy lęgowe, **bez gniazda** i bez względu na ich lokalizację tj. słup, budynek, drzewo.

### TRANSFORMATOR

Kategoria o tej umownej nazwie służy do zebrania informacji na temat miejsc szczególnie zagrażających bocianom. W trakcie liczeń warto pytać mieszkańców czy są znane miejsca w miejscowości (najczęściej są to konkretne słupy, transformatory), gdzie obserwuje się porażenia prądem bocianów. W ten sposób zebrane dane pozwolą nam na zebranie informacji na temat skali tego zjawiska i przeprowadzenie działań ochronnych polegających na zabezpieczeniu takich miejsc.

3. Po wybraniu jednej z 3 powyższych kategorii (klikamy „Wczytaj formularz”) możemy przystąpić do uzupełnienia formularza. I tak po kolei wypełniamy:

Data pierwszej kontroli (jeśli były dwie kontrole podajemy również datę drugiej kontroli).

Usytuowanie gniazda – udzielmy informacji na temat usytuowania gniazda – zgodnie z podanymi pytaniami.

Wynik kontroli – z rozwijanej listy wybieramy odpowiedni kod

Współmieszkańcy – jeśli w gnieździe bocianów białych obserwowaliśmy gniazdowanie innych gatunków podajemy polskie nazwy gatunkowe, oddzielając je przecinkiem.

Zagrożenia – opisujemy stwierdzone podczas obserwacji lub na podstawie wywiadu z mieszkańcami zagrożenia, np. obecność sznurków, uszkodzenia słupa, platformy, konieczność remontu gniazda. Jeśli stwierdzimy zagrożenie polegające na kolizji z trakcją

elektryczną koniecznie zgłosić oddzielny rekord do bazy wybierając kategorię „TRANSFORMATOR”. **Warto sfotografować takie miejsce i dodać fotografię do bazy danych. Ułatwi to nam przygotowanie we współpracy z energetykami odpowiednich rozwiązań technicznych.**

Dodatkowe informacje, uwagi – tu podajemy **wszelkie** dodatkowe informacje, na temat gniazda (uściślenia lokalizacji itp.) i ptaków, np. dodatkowe informacje na temat lęgu (uzyskane inf. na temat terminu śmierci młodych, jak długo gniazdo jest znane tym miejscu, obecność obrączek u dorosłych ptaków itp., itd.)

Tu również podajemy uwagi/opis dotyczący ewentualnych koniecznych działań ochronnych, np. potrzeba wymiany słupa, platformy, zbyt duże gniazdo itp.

Obserwatorzy – podajemy imię i nazwisko obserwatora lub obserwatorów

Miejsce obserwacji – podajemy w oddzielnych komórkach miejsce, adres i nr posesji i gminę (wybieramy z rozwijanej listy)

Mapa i współrzędne gniazda – korzystając z załączonej mapy w miejscu opisywanego gniazda stawiamy znacznik. W lewym górnym rogu możemy zmienić rodzaj podkładu z mapy na zdjęcie lotnicze, co pozwala na bardzo dokładne zaznaczenie gniazda. W przypadku pomyłki wystarczy kliknąć ponownie w nowe miejsce na mapie.

Jeśli ktoś w terenie gniazda zaznaczał używając GPS-a może, z pominięciem mapy, wpisać współrzędne gniazda w odpowiednie komórki pod mapą.

Plik zdjęcia i Autor zdjęcia – zachęcamy do dodawania fotografii gniazd, które wymagają naprawy, interwencji lub są po prostu ciekawie umieszczone, np. samotna ambona, dach kościoła itp.

4. Po uzupełnieniu w/w pól klikamy w pole „Dodaj obserwację”. Jeśli wszystkie pola zostały uzupełnione prawidłowo, system poinformuje nas, że rekord został przyjęty. Jeśli zapomnimy o zaznaczeniu jakiegoś pola pojawi się komunikat o konieczności poprawki, a puste pola zostaną podświetlone na czerwono.

Zgłoszone obserwacja każdej z 3 kategorii (gniado, pusta platforma, transformator) trafia do „poczekalni”, gdzie jeszcze raz sprawdzana jest przez Administratora. W Każdym momencie można do niej wrócić i ją edytować. W tym celu klikamy na górny pasek menu i wybieramy zakładkę „Obserwacje własne” oraz klikamy w lupę widoczną po prawej stronie wiersza z obserwacją.

Jeśli wszystko jest OK obserwacja jest zatwierdzana: trafia do bazy danych, a w górnym pasku menu, w zakładce „Powiadomienia” pojawi się komunikat o zatwierdzeniu obserwacji. Może się zdarzyć, że Administrator bazy danych będzie miał pytanie dotyczące pewnych szczegółów danego rekordu – wówczas wyśle zapytanie z prośbą o doprecyzowanie określonej kwestii – w zakładce „Powiadomienia” pojawi się list z czerwonym tłem, z prośbą o pomoc w uzupełnieniu danych. Wówczas korzystając z zakładki „Obserwacje własne” klikamy w lupę danej obserwacji i nanosimy poprawki.

Po dodaniu prawidłowo każdej obserwacji i przed rozpoczęciem dodawania danych kolejnego gniazda, warto kliknąć w pole „Kopiuj z ostatniej obserwacji”. System, wówczas

automatycznie wypełni niektóre pozycje (data, lokalizacja gniazda, gmina, obserwatorzy). Ułatwia to szybkie wpisanie danych.

Dlatego w trakcie wpisywania danych do kartoteki warto najpierw wpisać wszystkie obserwacje z kategorii „GNIAZDO”, potem „PUSTA PLATFORMA”, a na koniec „TRANSFORMATOR”.

Po wpisaniu swoich obserwacji i zatwierdzeniu przez Administratora możemy „na żywo” obejrzeć wyniki naszej pracy na mapie, klikając w górnym menu w zakładkę „Obserwacje”.

Powyższa instrukcja wygląda na dość skomplikowaną, ale to tylko pierwsze wrażenie ☺

Po zalogowaniu się i zapoznaniu się z bazą danych we własnym zakresie, przekonacie się, że korzystanie z Kartoteki jest dużo prostsze niż sugeruje powyższy tekst ;)

Wasza pomoc i zaangażowanie ułatwi nam w bardzo dużym stopniu opracowanie wyników i stworzenie bazy danych, zwłaszcza w zakresie dokładnej lokalizacji każdego gniazda.