

AKCJA ZIMOWEGO LICZENIA PTAKÓW W DOLINACH RZECZYNYCH NA NIZINIE MAZOWIECKIEJ

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA FORMULARZA

- Jeden plik Excela dotyczy jednej rzeki (tzn. wszystkich kontrolowanych na tej rzece odcinków).
- Jeden arkusz dotyczy jednego odcinka, a kolejnym arkuszom nadajmy nazwę składającą się z nazwy kontrolowanego obiektu oraz numeru odcinka np. WISŁA 105.

(Sugestia - zmianę nazwy arkusza najszybciej wykonać najeżdżając kursorem na zakładkę (np. Arkusz 1) i klikając w tym miejscu prawym klawiszem myszy i wybierając „Zmień nazwę”).

- Do kolejnych arkuszy należy skopiować cały formularz.

(Sugestia – klikamy prawym przyciskiem myszy w lewym górnym rogu formularza, między komórkami A i 1 i wybieramy „Kopiuj”, następnie wklejamy do kolejnego arkusza).

- Następnie wypełniamy pola nagłówka (bez wyróżnień i wielkich liter).

Poniżej przykłady wpisów:

ROK np. 2011

NAZWA RZEKI LUB ZBIORNIKA np. Wisła, Zbiornik Domaniów

NUMER ODCINKA np. 105

DATA (format: dd.mm.rrrr) np. 16.01.2011

IMIĘ np. Jan

NAZWISKO np. Kowalski

Jeżeli jest więcej współobserwatorów, wpisujemy ich imiona i nazwiska w komórkę „UWAGI”.

NR TELEFONU - wpisujemy telefoniczny numer kontaktowy obserwatora (preferowany nr komórkowy w formacie 601-002-003).

E-MAIL - wpisujemy adres poczty elektronicznej obserwatora.

GODZINA ROZPOCZĘCIA - wpisujemy godzinę rozpoczęcia kontroli odcinka np. 9.15.

GODZINA ZAKOŃCZENIA - wpisujemy godzinę zakończenia kontroli odcinka np. 10.15.

WARUNKI OBSERWACJI - wpisujemy cyfrę odpowiadającą warunkom obserwacji opisanym w 3-stopniowej skali podanej obok (*1-dobre, 2-średnie, 3-złe*).

POZIOM WODY - wpisujemy cyfrę odpowiadającą poziomowi wody opisanemu w 3-stopniowej skali podanej obok (*1-niski, 2-średni, 3-wysoki*).

NURT RZEKI - wpisujemy cyfrę odpowiadającą nurtowi rzeki opisanemu w 4-stopniowej skali podanej obok (*1-wolny od kry, 2-rzadka kra, 3-gęsta kra, 4-lód stojący*).

ZŁODZENIE - należy podać procentową wartość powierzchni koryta rzeki pokrytej lodem, biorąc pod uwagę całość kontrolowanego odcinka, np. 30.

TEMPERATURA - należy wpisać temperaturę powietrza (w stopniach Celsjusza) w dniu kontroli. Można skorzystać z <http://new.meteo.pl/um/php/gpp/> wybierając odpowiednie województwo i gminę, gdzie prowadzone były obserwacje.

UWAGI (INNI OBSERWATORZY) - w rubryce można wpisać uwagi dotyczące kontroli na danym odcinku rzeki, lub/i imię i nazwisko współobserwatora/ów wraz z kontaktem e-mailowym, telefonicznym.

- W trakcie wypełniania formularza przepisujemy surowe wyniki z notatnika.
- Nie należy sumować osobników, stad ani odcinków.
- Przy wpisywaniu liczebności obserwowanych gatunków należy uwzględniać podział na stada, płeć oraz wiek.
- Dla wszystkich gatunków wpisujemy wartości liczbowe uwzględniające pojedyncze osobniki lub stada w osobnych komórkach. (!)
- Nie należy stosować przecinków ani żadnych innych znaków przestankowych jak również komentarzy słownych.
- Jeżeli obserwowany gatunek nie jest wymieniony w spisie tabeli, istnieje możliwość dopisania go końcu formularza (tzn. w pierwszym wolnym wierszu - po POTRZESZCZU - czyli wiersz nr 175).
- Dla wybranych gatunków należy dążyć do oznaczenia płci (kaczki) lub wieku (łabędzie, mewy i bieliki) i z takim podziałem wpisywać do odpowiednich komórek.
- W rubryce "**razem**" wpisujemy sumę dwóch komórek powyżej: "**samiec (M)**" i "**samica (F)**" bądź "**im**" (osobnik młodociany) i "**ad**" (osobnik dorosły).

- Jeżeli w dużym stadzie nie oznaczono dokładnie wszystkich osobników, rubryki "**samiec** (M)" i "**samica** (F)" bądź "**im**" i "**ad**" pozostają puste a wypełniamy tylko rubrykę "**razem**".
- Rubryka "**razem**" powinna być zawsze wypełniona, również gdy w ten sposób powielona jest wartość liczbowa wpisana w jedną z komórek powyższych. Tak sytuacja będzie np. gdy w stadzie łąbędzy stwierdzimy tylko osobniki dorosłe.
- Po zakończeniu liczeń w danym sezonie, uzupełnione formularze należy możliwie jak najszybciej przesłać pocztą elektroniczną do odpowiedniego (dla monitorowanej rzeki/obiektu) koordynatora.

Dostosowanie się do powyższych zaleceń w olbrzymim stopniu usprawni zbieranie danych, ich sumowanie i późniejsze analizy na potrzeby regionalnych badań faunistycznych Mazowsza.

***Życzymy powodzenia!
Z pozdrowieniami***

Marcin Łukaszewicz i Patryk Rowiński