

Młynik Kościelny
42-409 Tarnowskie Góry
ul. Armii Krajowej 16
e-mail: hko7@interia.pl

**Raport z przeprowadzonej inwentaryzacji ornitologicznej
w ramach realizacji zadania pn. Oczyszczenia zbiornika wodnego Pasternik w
Starachowicach wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej, w ramach zadania:
„Przywrócenie walorów naturalnych zbiornika wodnego Pasternik w Starachowicach
wraz z zagospodarowaniem linii brzegowej” do Umowy o dzieło nr 01/2021**

Inwentaryzacja nr: VII, z dnia 19-20. 03. 2022 roku.

Notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym (żerowanie, migracje, noclegowiska), oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające).

Podczas inwentaryzacji stwierdzono następujące gatunki ptaków:

(kolejność wg przyjętej systematyki)

Łabędź niemy (*Cygnus olor*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), mewa srebrzysta (*Larus argentatus*), śmieszka (*Larus ridibundus*), wąsatka (*Panurus blarmicus*).

W czasie prowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono bezpośrednich zagrożeń ani naruszeń przepisów związanych z ochroną ptaków.

Inwentaryzacja nr: VIII, z dnia 10-11. 04. 2022 rok.

Podobnie jak w VII inwentaryzacji notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające). Podczas inwentaryzacji stwierdzono następujące gatunki ptaków: (kolejność wg przyjętej systematyki)

Bąk (*Botaurus stellaris*), Łabędź niemy (*Cygnus olor*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*), łyska (*Fulica atra*), wodnik (*Rallus aquaticus*), śmieszka (*Larus ridibundus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), potrzos (*Emberiza schoeniclus*). Stwierdzono także jednego mieszańca (hybryd) kaczki krzyżówki z „kaczką domową”

Inwentaryzacja nr: IX, z dnia 14-15.05. 2022 rok.

Podobnie jak w ósmej inwentaryzacji notowano gatunki związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym oraz gatunki związane z tym środowiskiem pośrednio (np. często tam żerujące lub odpoczywające).

Podczas inwentaryzacji stwierdzono następujące gatunki ptaków:

(kolejność wg przyjętej systematyki)

Bąk (*Botaurus stellaris*) gatunek lęgowy, bączek (*Ixobrychus minutus*) lęgowy, łabędź niemy (*Cygnus olor*), krzyżówka (*Anas platyrhynchos*) lęgowy, perkozek (*Tachybaptus ruficollis*) lęgowy, perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*) lęgowy, czapla siwa (*Ardea cinerea*), czapla biała (*Ardea alba*), żuraw (*Grus grus*), wodnik (*Rallus aquaticus*) lęgowy, Zielonka (*Porzana parva*) lęgowy, kokoszka (*Gallinula chloropus*), lęgowy, mewa pospolita (*Larus canus*), śmieszka (*Larus ridibundus*) lęgowy, rybitwa czarna (*Chlidonias niger*) prawdop.lęgowy, kukułka (^{lęgowa.} *Cuculus canorus*), jerzyk (*Apus apus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), dymówka (*Hirundo rustica*), oknówka (*Delichon urbicum*), pliszka siwa (*Motacilla alba*) lęgowy, rokitniczka (*Acrocephalus schoenobaenus*), brzęczka (*Locustella luscinioides*) lęgowy, trzcinniczek (*Acrocephalus scirpaceus*) lęgowy, trzciniak (*Acrocephalus arundinaceus*) lęgowy, łożówka (*Acrocephalus palustris*) lęgowy, potrzos (*Emberiza schoeniclus*) lęgowy. Podobnie jak w VIII inwentaryzacji stwierdzono również jednego mieszańca (hybryd) kaczki krzyżówki z „kaczką domową”

- Stanowiska nadające się do lęgów dla większości ptaków wodno błotnych znajdują się głównie w zachodniej i południowo zachodniej części zbiornika oraz na zachodniej części rzeki Kamienna.

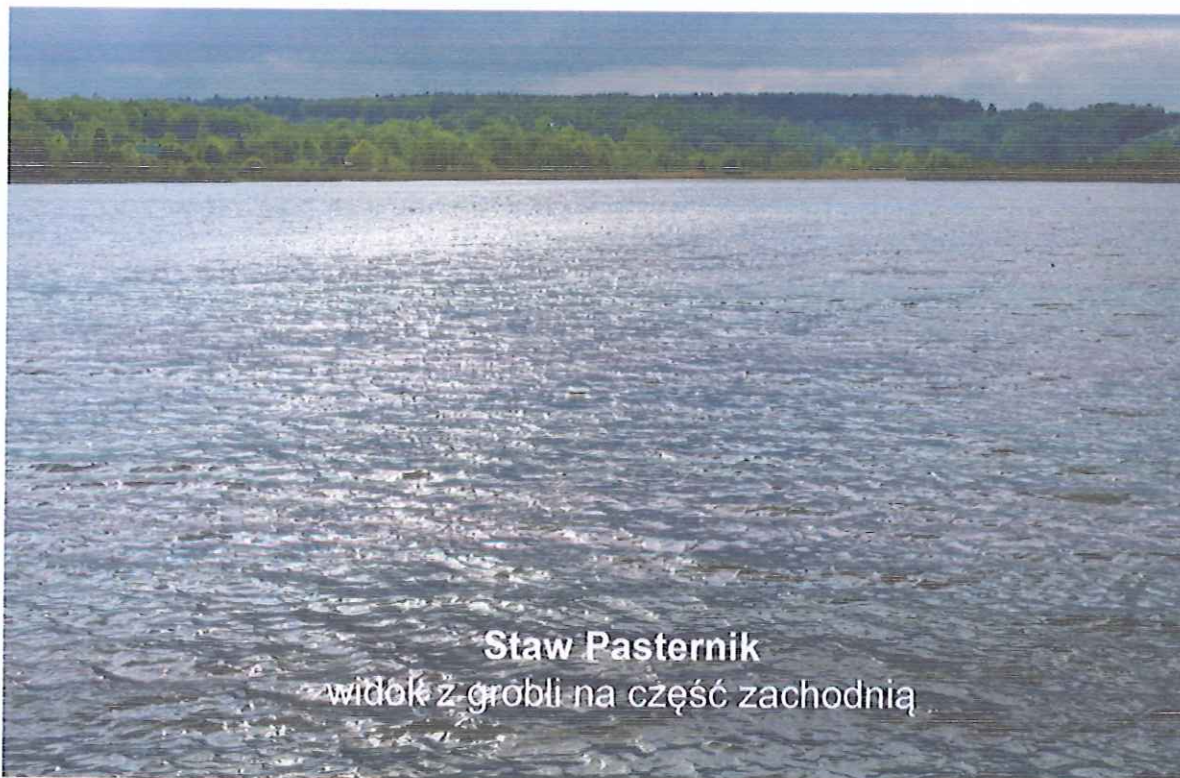
W trakcie prowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono bezpośrednich zagrożeń ani naruszeń przepisów związanych z ochroną ptaków.

Podczas prowadzenia w/w obserwacji stosowano optymalne metody wykrywania ptaków dostosowane do aktualnych warunków terenowych. Inwentaryzacje z marca, kwietnia i maja br. polegały na kilkugodzinnym obserwowaniu całego zbiornika zazwyczaj w wczesnych godzinach porannych, w maju wykonano również parę godzinne obserwacje wieczorne. W trakcie obserwacji szczególną uwagę zwracano na gatunki ptaków związane bezpośrednio z środowiskiem wodnym.

Zwracano także dużą uwagę na przebieg prowadzonych prac pod kątem zagrożeń dla występującej tu ornitofauny.

Inwentaryzację prowadzono z brzegów grobli i pomostów.

Podczas inwentaryzacji posługiwano się sprzętem optycznym: lornetką marki Leica o parametrach 10 x 42, oraz sprzętem fotograficznym.



Tamowskie Góry dnia 16.05.2022r.

Henryk Kościelny

