



Sprawozdanie z nadzoru ornitologicznego

Etap I

Dla decyzji nr WOP.6401.1.324.2018.MP

Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa w Wołuszewie

Adres obiektu: Wołuszewo 79, 87-720 Ciechocinek, woj. Kujawsko-Pomorskie

Imię i nazwisko eksperta: mgr inż. Krzysztof Janus

Krzysztof Janus
mgr inż. Krzysztof Janus
Specjalista
ornitolog i chiropterolog

Inwestor: Gmina Aleksandrów Kujawski
z siedzibą przy ul. Słowackiego 12
87-700 Aleksandrów Kujawski

Aleksandrów Kujawski, luty 2019

1. Metodyka

- a) metoda oględzin obiektu: bezpośrednie oględziny elewacji i strychu
- b) użyty sprzęt: lornetka 10x50, endoskop, latarka, lustrzanka + obiektyw 50-500mm
- c) warunki meteorologiczne: słonecznie, brak zach., temp. 4°C, brak wiatru
- d) data/godzina kontroli: 2019-02-12 [08:00-12:00]

2. Dane obiektu:

- a) Rok budowy – 1980
- b) Powierzchnia zabudowy – 7 915 m²
- c) Kubatura – 18 700 m³
- d) Liczba kondygnacji – 3
- e) Konstrukcja\technologia budynku – tradycyjna, murowana
- f) Stropodach – brak
- g) Poddasze – jest, dostępne dla nietoperzy (niewielkie szczeliny)
- h) Zakres wykonanych prac: zniszczenie gniazd, zabezpieczenie siedlisk

3. Przebieg kontroli

2019-02-12 [08:00-12:00] – kontrola budynku i poddasza przed wykonaniem zabezpieczeń. Nie stwierdzono aktywnych lęgów ptaków oraz obecności nietoperzy. Wydano zgodę na wykonanie zabezpieczeń nisz lęgowych (zniszczenie gniazd i siedlisk). Kontrola wykonanych zabezpieczeń. Nie wniesiono zastrzeżeń.

4. Zakres i terminy wykonanych czynności

- a) Umyślne niepokojenie: nie wystąpiło
- b) Zniszczenie gniazd i siedlisk: 2019-02-12 [08:00-12:00]

5. Wykonana kompensacja

- a) Zainstalowanie skrzynek lęgowych dla ptaków: nie zainstalowano
- b) Zainstalowanie schronów dla nietoperzy: nie zainstalowano

6. Dodatkowe informacje

W 2018 roku nie wykonano żadnych prac remontowych na budynku. W lutym 2019 zostały zniszczone gniazda i zabezpieczone siedliska ptaków i nietoperzy. Ze względu na to, że prace dociepleniowe mają się rozpocząć latem 2019 roku, nie zainstalowano na budynku skrzynek lęgowych. Skrzynki lęgowe zostaną zainstalowane po skończeniu prac dociepleniowych. Po zamontowaniu zostaną wysłane zdjęcia zamontowanych skrzynek do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.



Ryc. 1. Kontrola w trakcie wykonywania zabezpieczeń.



Ryc. 2. Zabezpieczone gniazdo wróbla.



Ryc. 3. Zabezpieczone gniazdo mazurka.



Ryc. 4. Kontrola szczeliny kamerą endoskopową z gniazdem przed zabezpieczeniem.



Ryc. 5. Zabezpieczone miejsce potencjalne.



Ryc. 6. Zabezpieczone gniazdo wróbla.