

Spis treści

1.Cel oględzin drzewostanu.....	3
2.Podstawa prawna dotycząca ochron komponentów biotycznych środowiska.....	3
3. Metodyka przeprowadzenia oględzin drzewostanu.	3
4. Wyniki dotyczące stanu zasiedlenia 9 drzew i grupy młodych samosiewów awifauną lęgową.	3
5. Podsumowanie wniosek końcowy.....	4

1. Cel oględzin drzewostanu.

Celem niniejszej opinii była ocena stanu zasiedlenia awifauną dendroflory kolidującej z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym. Drzewostan poddany ocenie mającej na celu określić jego funkcję jako siedliska gniazdowania ptaków obejmował 8 drzew i grupę młodych samosiewów.

2. Podstawa prawna dotycząca ochron komponentów biotycznych środowiska.

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 oraz z 2020 r. poz. 26)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

3. Metodyka przeprowadzenia oględzin drzewostanu.

Lustrację terenową dendroflory przeprowadzono 28.11.2021 r. w okresie jesiennym w czasie braku trwania okresu lęgowego. Z racji wspomnianego wcześniej braku trwania czynnego gniazdowania awifauny lęgowej wykonano lustrację koron drzew w celu poszukiwania śladów uprzedniego gniazdowania (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego).

4. Wyniki dotyczące stanu zasiedlenia 9 drzew i grupy młodych samosiewów awifauną lęgową.

Tabela przedstawiająca wyniki oględzin drzewostanu. Zamieszczone dane taksonomiczne dendroflory oraz numeracja porządkowa drzew i grupy samosiewów kolidujących z planowaną inwestycją pochodzą z opracowania- Projekt szaty roślinnej i małej architektury dla zadania pn. „Budowa ciągu pieszo-rowerowego wokół zbiornika Bugaj w Piotrkowie Trybunalskim- II etap ”

Lp.	Nazwa gatunkowa	Planowane prace	Wynik oceny	
1.	<i>Malus silvestris</i> jabłoń dzika	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego).	Nie odnotowano występowania
2.	<i>Malus silvestris</i> jabłoń dzika	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania

4.	<i>Malus silvestris</i> jabłoń dzika	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
5.	<i>Prunus avium</i> wiśnia dzika	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
7.	<i>Betula pendula</i> brzoza brodawkowata	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
8.	<i>Quercus robur</i> dąb szypułkowy	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
9.	<i>Crataegus monogyna</i> głóg jednoszyjkowy	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
10.	Grupa młodych samosiewów <i>Prunus padus</i> (czerecha pospolita) <i>Pyrus communis</i> (grusza pospolita) <i>Rubus sp.</i> (jeżyna) (<i>Robinia pseudoacacia</i>) (robinia biała)	Grupa młodych samosiewów przeznaczonych do usunięcia ze względu na kolizję z projektowaną inwestycją.	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania
11.	<i>Tilia cordata</i> lipa drobnolistna	Drzewo do usunięcia-kolizja z projektowaną inwestycją	obecność śladów bytowania awifauny lęgowej (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego)	Nie odnotowano występowania

5. Podsumowanie wniosków końcowy.

Ogłędziny drzewostanu, który jest objęty pracami wycinkowymi nie wykazały występowania śladów zasiedlenia przez awifaunę lęgową (całe gniazda, pozostałości materiału gniazdowego). Przewidziane nasadzenia krajobrazowe pozwolą odtworzyć potencjalne siedliska lęgowe, miejsca gniazdowania dla małych ptaków z rzędu Passeriformes- Wróblowe. Planowane prace wycinkowe polegające na usunięciu kolidującej dendroflory nie spowodują znaczącego uszczuplenia optymalnych miejsc gniazdowania awifauny lęgowej.

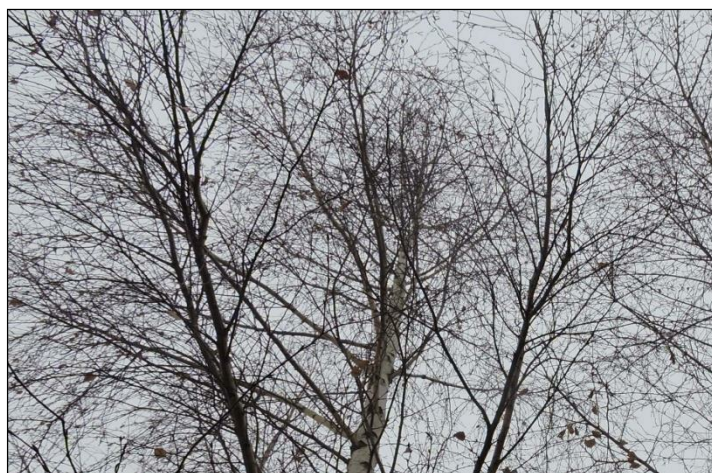
Wybrane fotografie dokumentacyjne.



Fot nr 1. Oględziny korony drzewa Lp.-11-lipa drobnolistna.



Fot nr 2. Oględziny młodych drzew Lp.8 i 9-dąb szypułkowy i glóg jednoszyjkowy.



Fot. nr 3. Oględziny korony drzewa Lp.-7 brzoza brodawkowata.



Przedstawienie graficzne usytuowania drzew i grupy samosiewów kolidujących z projektowaną, planowaną inwestycją , które zostały poddane oględzinom mającym na celu poszukiwaniu śladów aktywności lęgowej awifauny. źródło- Inwentaryzacja dendrologiczna- Projekt szaty roślinnej i małej architektury dla zadania pn. „ Budowa ciągu pieszo-rowerowego wokół zbiornika Bugaj w Piotrkowie Trybunalskim- II etap ”