

Wykonujemy:

*opracowania
przyrodnicze
do raportów
oddziaływania
inwestycji na
środowisko*

*opinie dla
beneficjentów
funduszy
europejskich
dotyczące
wpływu
planowanej
inwestycji
na obszary
Natura 2000*

*opinie ornitologiczne
i chiropterologiczne
dotyczące budynków
przeznaczonych do
prac konserwacyjnych
lub
termomodernizacyjnych*

*ekspertyzy
ornitologiczne
PROW 2014-2020*

*inne opracowania
przyrodnicze*

**OPINIA PRZYRODNICZA
DOTYCZĄCA DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA
PRZY UL. PRÓCHNIKA I PIASTOWSKIEJ
W PIOTRKOWIE TRYB.**

Opracował:
mgr Marcin Kociniak

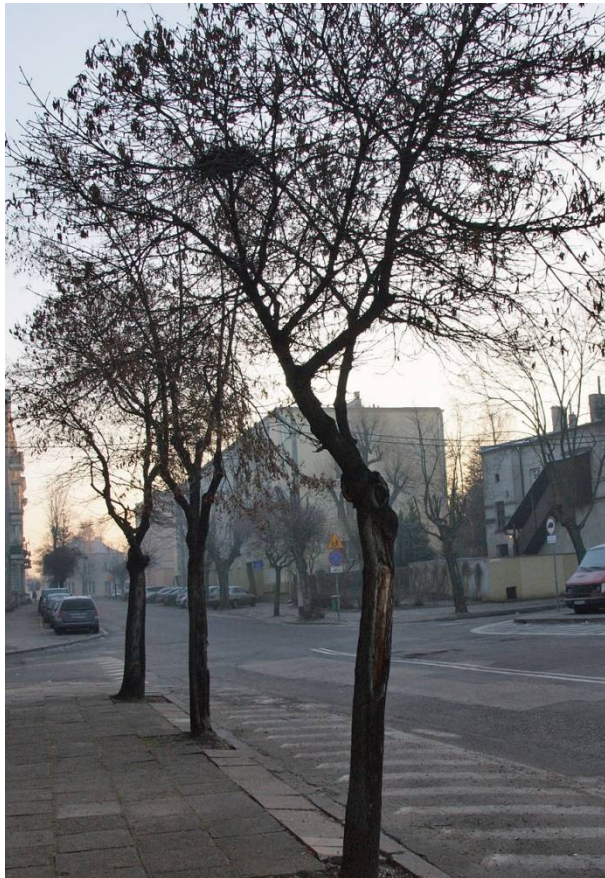
Piotrków Tryb., grudzień 2016 r.

Przy ulicach Próchnika i Piastowskiej w Piotrkowie Trybunalskim planowane jest wycięcie 14 drzew. W związku z powyższym w dniu 3 grudnia 2016 r. przeprowadzono wizję terenową w celu określenia, czy wskazane drzewa mogą być potencjalnym miejscem lęgowym chronionych gatunków ptaków. W poniższej tabeli przedstawiono wyniki oględzin (numeracja zgodna z otrzymanym wykazem drzew).

Nr	Gatunek drzewa	Nr fot.	Ocena ornitologiczna
3	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	1	brak gniazd, dziupli i szczelin
8	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2, 3	brak gniazd, dziupli i szczelin
9	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	2, 3	brak gniazd, dziupli i szczelin
10	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	2, 3	gniazdo sierpówki <i>Streptopelia dacaocto</i> , brak dziupli i szczelin
14	jarzęb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	4	brak gniazd, dziupli i szczelin
33	jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i>	5	brak gniazd, dziupli i szczelin
34	grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	6	2 dziuple, brak gniazd i szczelin
40	klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7	brak gniazd, dziupli i szczelin
43	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	8	1 dziupla, brak gniazd i szczelin
58	jesion pensylwański <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	9	gniazdo sierpówki <i>Streptopelia dacaocto</i> , brak gniazd, dziupli i szczelin
59	jesion pensylwański <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	9	brak gniazd, dziupli i szczelin
64	klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	10	brak gniazd, liczne otwory i szczeliny pod korą
66	dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	-	brak gniazd, dziupli i szczelin
69	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	11	brak gniazd, dziupli i szczelin
70	jesion pensylwański <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	12	brak gniazd, dziupli i szczelin



Fot. 1



Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4



Fot. 5



Fot. 6



Fot. 7



Fot. 8



Fot. 9



Fot. 10



Fot. 11



Fot. 12

Podczas wizji stwierdzono, że większość drzew to osobniki młode. Na żadnym z ocenianych drzew nie wykazano starych gniazd, które mogłyby być wykorzystywane w kolejnych sezonach lęgowych, np. przez ptaki krukowate. Odnaleziono tylko 2 gniazda sierpówki (drzewa nr 10 i 58), jednak z pewnością nie będą one powtórnie zasiedlone. Dziuple, stanowiące potencjalne miejsca lęgowe sikor (bogotka, modraszka) lub szpaka, stwierdzono tylko na dwóch drzewach (nr 34 i 43).

Z powyższych względów, od strony ornitologicznej, nie ma przeciwwskazań do usunięcia ww. drzew poza okresem lęgowym ptaków, tj. między 16 października a końcem lutego. W razie konieczności przeprowadzenia wycinki w innym terminie, konieczny będzie nadzór ornitologa, który oceni aktualne zajęcie drzew przez ptaki. Należy się wówczas liczyć z możliwością wstrzymania usuwania poszczególnych drzew do czasu zakończenia lęgów i wyprowadzenia młodych z gniazd.

Usunięcie drzew z dziuplami, będzie się wiązało z działaniami kompensacyjnymi - koniecznością odtworzenia potencjalnych miejsc lęgowych dziuplaków. W tym celu należy powiesić na pobliskich drzewach jedną skrzynkę lęgową dla szpaka i dwie dla sikor. Konstrukcję i wymiary skrzynek oraz ich lokalizację należy uzgodnić z ornitologiem.