

**Inwentaryzacja przyrodniczo ornitologiczna
w zakresie występowania gatunków chronionych ptaków**

**opinia z przeglądu ornitologicznego przeprowadzonego w celu
stwierdzenia występowania lub wykluczenia gniazdowania dziko
występujących ptaków w obrębie drzew oraz budynków
na terenie nieruchomości przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 32 w Zamościu**

Zadanie:

Opinię sporządzono w związku z planowaną inwestycją pt.: „Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 12 w Zamościu.

Adres: ul. Stefana Wyszyńskiego 32, 22 - 400 Zamość”.

Inwentaryzacja zieleni : drzew i krzewów występujących na terenie nieruchomości:

Lp.	Gatunek- nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 5 cm	Obwód pnia na wys. 130 cm
1	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	160
2	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	240	164
3	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	34/46
4	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	62
5	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	95	70
6	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	190	160
7	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	2,5 m /3m	
8	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	100
9	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	130	95
10	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	90	65
11	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	5m/4 m	
12	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	5 m/3 m	skupina
13	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	190	180
14	Ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	7 m dł. i 0,5 m szer. 20 m /1 m 3 m/0,5 m	Żywopłot wzdłuż chodnika i przy ogrodzeniu
15	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	380	340
16	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	340	300
17	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230	190

Przy elewacji głównej, wejściowej rosną młode gatunki krzewów: róży, żywotnika, derenia

Metodyka badań:

W dniu 09.11.2022 r. w godzinach 10 -11.30 przeprowadzono oględziny pod kątem obecności ptaków prawem chronionych na dachu budynku oraz na drzewach i krzewach rosnących na nieruchomości.

Przegląd budynku, drzew i krzewów wykonano przy użyciu lornetki, obserwowano pnie i korony poszczególnych drzew i skupiska zieleni niskiej. Szczególną uwagę zwracając na odcinki pni, środkowe obszary ugałęzienia, osadzenia/ rozwidlenia konarów i gałęzi, w celu zlokalizowania ewentualnych miejsc lęgowych ptaków – gniazd oraz dziupli.

Przeglądem objęto również powierzchnię terenu przy elewacji, pod rzutem koron drzew oraz w najbliższym otoczeniu na obecność piór lub wyplutek (zrzutek), mogących świadczyć o ich wykorzystaniu do gniazdowania lub odpoczynku.

Przez godzinę trwające obserwacje nie wykazały przesiadywania ptaków np. gołębi, gawronów, kawek, wron lub innych, które sezonowo mogą zasiedlać wysokie budynki, kominy i drzewa – co obrazuje sporządzona dokumentacja fotograficzna, stanowiąca załącznik do opinii.

Podsumowanie:

W wyniku przeglądu ornitologicznego **NIE stwierdzono:**

- występowania ptaków, gniazd,
- wykorzystywania schronień na dachu budynku, na kominach, pniach, konarach drzew, krzewach przez ptaki,
- gniazdowania lub przesiadywania dziko występujących ptaków podlegającej prawnej ochronie.

Żadne z istniejących drzew i krzewów nie koliduje z planowaną inwestycją.

Wszelkie prace przy termomodernizacji budynku mogą zostać prowadzone bez ograniczeń..

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348)

Sporządziła: mgr Urszula Nowakowska

Urszula Nowakowska
RZECZOZNAWCA
W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA
SITO NOT
Nr upr. 1040/2011 Warszawa















