



**Aktualizacja inwentaryzacji dendrologicznej istniejącej  
roślinności zabytkowego parku w m. Zasów, gm. Żyraków, dz. nr  
ew.: 450, 453/1, 453/3, 453/4, 457/8**

**Łódź- Zasów 2019**

Aktualizacja inwentaryzacji dendrologicznej istniejącej roślinności  
zabytkowego parku w m. Zasów, gm. Żyraków, dz. nr ew.: 450, 453/1, 453/3,  
453/4, 457/8

**Zleceniodawca:**

Gmina Żyraków  
39-204 Żyraków 137  
NIP:8722222062

**Wykonawca:**

GEOINTERRA  
mgr inż. Leszek Styczyński  
Pomiary geodezyjne, archeologia, zagospodarowanie terenów zieleni.  
91-040 Łódź, ul. Powstańców Wielkopolskich 8 m. 58  
NIP: 726-229-36-27  
Tel. 793-404-413

**Konsultacja merytoryczna:**

mgr inż. Stanisław Styczyński

## **Wstęp:**

Aktualizacje inwentaryzacji dendrologicznej istniejącej roślinności zabytkowego parku w m. Zasów, gm. Żyraków, dz. nr ew.: 450, 453/1, 453/3, 453/4, 457/8 opracowano w oparciu o umowę nr 107/2019 z dnia 18.10.2019 zawartą pomiędzy zamawiającym: Gminą Żyraków 39-204 Żyraków 137 NIP:8722222062 oraz wykonawcą: GEOINTERRA mgr inż. Leszek Styczyński Pomiar geodezyjne, archeologia, zagospodarowanie terenów zieleni. 91-040 Łódź, ul. Powstańców Wielkopolskich 8 m. 58 NIP: 726-229-36-27. Jako podkład geodezyjny do nanoszenia drzew posłużyła mapa zasadnicza, dostarczona przez zamawiającego.

## **Zakres opracowania:**

Zakres opracowania został określony na podstawie wizji terenowej oraz granicy działki nr ew.: 450, 453/1, 453/3, 453/4, 457/8.

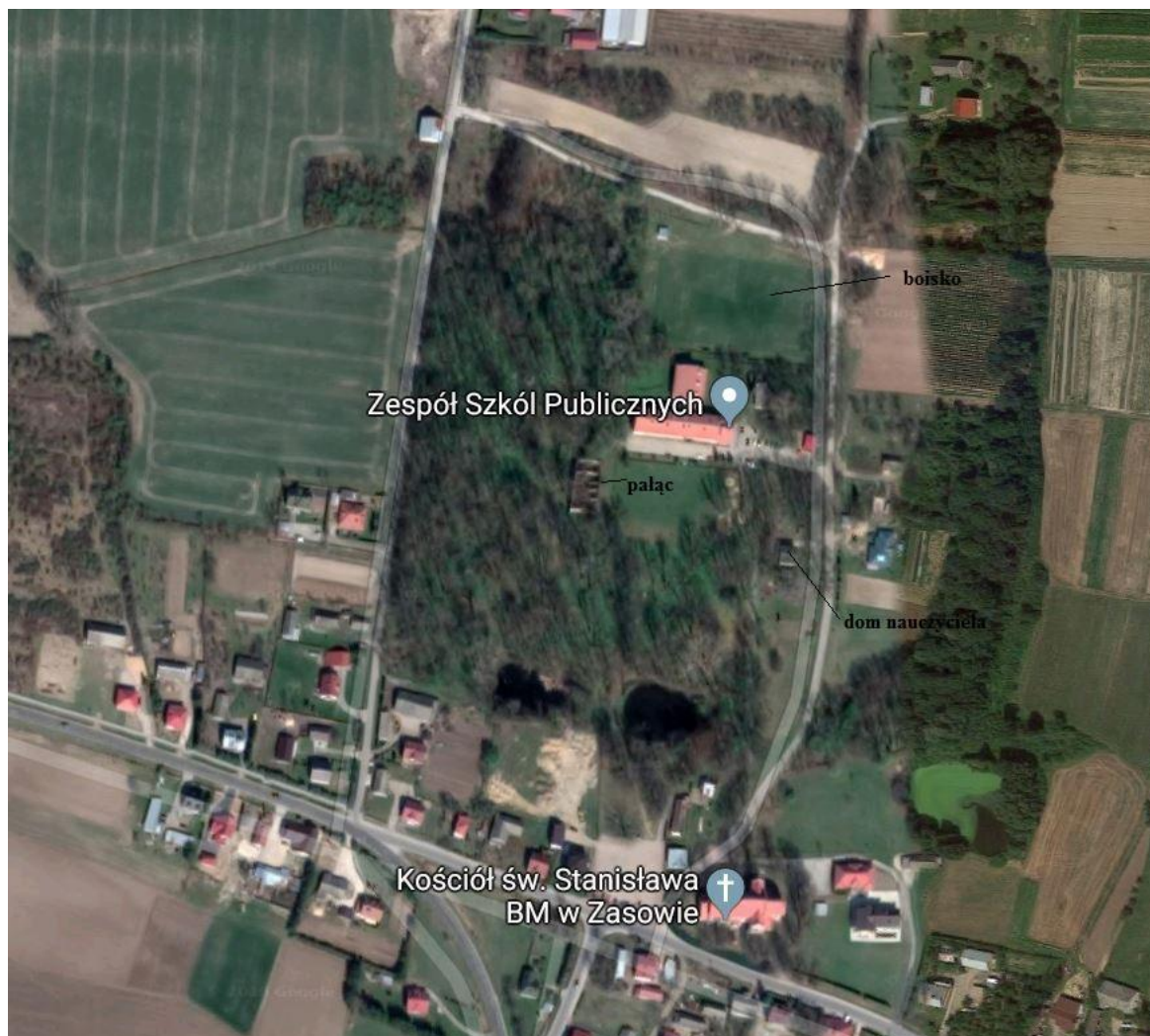
## **Metoda:**

Na omawianym obszarze przeprowadzono inwentaryzację szczegółową drzew i krzewów z naniesieniem na podkład geodezyjny. Jako podkład kartograficzny wykorzystano, mapę zasadniczą w skali 1:500. Drzewa poddane inwentaryzacji zostały oznaczone na planie numerami, które odpowiadają numerom w przygotowanym zestawieniu tabelarycznym. Uwzględniono: numer porządkowy, nazwę polską, nazwę łacińską, obwód mierzony na wys. 130 cm (w przypadku okazów wielopniowych zamieszczono ilość obwodów równą ilości pni), w tabeli uwzględniono również stan zdrowotny oraz uwagi. Obszary

występowania samosiewów gatunków lokalnie występujących zaznaczono na planie za pomocą falującej linii a numer porządkowy oznaczono kursywą. Część zadrzewienia, niewymagającego decyzji na wycinkę zinwentaryzowano w sposób ogólny, podając powierzchnię ich występowania.

### **Położenie:**

Parku zabytkowy w m. Zasów, gm. Żyraków, dz. nr ew.: 450, 453/1, 453/3, 453/4, 457/8, położony jest w centralnej części wsi Zasów, na północ od XIX w. kościoła im. Świętego Stanisława, w bliskim sąsiedztwie skrzyżowania dróg łączących miejscowości Dąbie i Mokre oraz Dąbrówka Wielka i Róża. Granice parku wyznaczają: od północy, droga gruntowa oraz gospodarstwa rolne, od wschodu droga gruntowa, gospodarstwa rolne oraz zabudowa jednorodzinna, od południa sąsiaduje z terenami kościoła parafialnego( wraz z parkingiem), oraz zabudową jednorodziną. Do najważniejszych elementów przestrzennych parku, zaliczyć można: XIX w. dwór (pałac) rodu Łubieńskich herbu Pomian, Zespół szkół Publicznych w Zasowie (wraz z boiskami oraz placami zabaw), „dom nauczyciela”(wraz z podwórzem). Najbardziej charakterystyczne elementy naturalnego krajobrazu parku stanowią: dwa stawy znajdujące się od strony południowej, pozostałości stawu z wyspą (południowy zachód) oraz nieregularne ukształtowanie terenu samego parku.



<https://www.google.com/maps/@50.1347939,21.3232666,693m/data=!3m1!1e3>

### **Charakterystyka drzewostanu:**

Drzewostan parkowy można podzielić na kilka najbardziej charakterystycznych grup: regularne nasadzenia parkowe, realizowane głównie w formie alei, starodrzew rozproszony o swobodnym układzie kompozycyjnym oraz samosiewy gatunków lokalnie występujących. Ogółem inwentaryzacja objęła 1030 drzew należących do 40 gatunku oraz samosiewy rosnące w skupinach. Do najważniejszych elementów zieleni wysokiej wchodzącej w skład założenia parkowego zaliczyć można: Aleję lipową prowadzącą pomiędzy stawami do

dworu, składająca się z lip drobnolistnych (*Tilia cordata* Mill.) oraz szerokolistnych (*Tilia platyphyllos* L.), aleję lipową otaczającą park od południa, dwustronne obsadzenie przejścia pomiędzy nieczynnym i czynnym stawem, w którego skład wchodzi topole czarne (*Populus nigra* L.) (często w bardzo złym stanie zdrowotnym), aleja obsadzona dębami kolumnowymi (*Quercus robur* L.), wyznaczająca wschodnią część parku, grupa platanów klonolistnych (*Platanus acerifolia*) rosnąca w południowej części parku, grupa orzechów czarnych (*Juglans nigra* L.) rosnąca na północ od czynnych stawów, aleje grabowe (*Carpinus betulus* L.) i bukowe (*Fagus sylvatica* L.) znajdujące się w północnej części założenia. Do ciekawych i charakterystycznych pojedynczych okazów zieleni parkowej należą niewątpliwie: topola czarna (*Populus nigra* L.) (nr w zestawieniu 948), będąca w złym stanie zdrowotnym i wymagająca pilnej interwencji oraz rzadko występujący ajlant gruczołkowaty (*Ailanthus altissima* (Mill.) (nr w zestawieniu 336). Ponadto północno-zachodniej część założenia porośnięta jest gęsto młodymi (do 50 cm. wysokości) okazami klonu pospolitego (*Acer platanoides* L.) oraz bzu czarnego (*Sambucus nigra* L.).

W sposób ogólny stan zdrowotny drzew znajdujących się w parku, można określić jako średni, wiele z nich (głównie w obrębie starodrzewia) wymaga pilnych zabiegów pielęgnacyjnych- redukcyjnych oraz założenia systemu wiązań. Ponadto w parku znajduje się kilka, obalonych przez wiatr, drzew. Szczegółowy zakres prac, w obrębie drzewostanu, stanowić będzie przedmiot osobnego opracowania

Opracował:

mgr inż. Leszek Styczyński

**Łódź- Zasów 2019**



## Dokumentacja fotograficzna



**Fot 1 Aleja lipowa prowadząca do dworu.**





**Fot 2 Pochylona nad staw lipa szerokolistna.**



**Fot 3 Widok na północną część parku, na drugim planie przewrócona do stawu wierzba biała.**





**Fot 4 Nowe nasadzenia lipy drobnolistnej, znajdujące się w północnej części alei prowadzącej do dworu.**



**Fot 5 Platany klonolistne rosnące w centralnej części parku.**





**Fot 6 Obalona i złamana lipa szerokolistna (nr w zestawieniu 230).**



**Fot 7 XIX w. dwór) rodu Łubieńskich herbu Pomian, widoczne rosnące w jego obrębie samosiewy.**





**Fot 8 Aleja bukowa znajdująca się w północnej części parku.**



**Fot 9 Nowe nasadzenia przed szkołą, na drugim planie starodrzew parkowy.**





**Fot 10 Widok na dwór od strony wschodniej, w oddali widoczne elementy starodrzewia.**



**Fot 11 Jesiony wyniosłe rosnące wzdłuż granicy północno-wschodniej założenia, w pobliżu boiska.  
Widoczna zgorzel słoneczna.**





**Fot 12 topola czarna (nr w zestawieniu 948) rosnąca na południe od „domu nauczyciela”, drzewo wymagające podjęcia pilnych działań.**