



*Rewitalizacja zabytkowego parku z zagospodarowaniem miejsca rekreacji w miejscowości Stanowiska
Inwentaryzacja dendrologiczna i projekt gospodarki drzewostanem*



Tytuł opracowania: **Rewitalizacja zabytkowego parku z zagospodarowaniem miejsca rekreacji w miejscowości Stanowiska**
Inwentaryzacja dendrologiczna i projekt gospodarki drzewostanem

Adres inwestycji: dz. nr ewid. 678/3 obręb Stanowiska

Inwestor: Gmina Kluczewsko
ul. Spółdzielcza 12
29-120 Kluczewsko

Jednostka projektowa: EDEN Projektowanie Urządzanie Terenów Zielonych
ul. Wiślana 17
97-300 Piotrów Trybunalski

Autor opracowania: inż. arch. kraj. Agata Rozwadowska – Szławska

Data: grudzień 2014

Spis treści:

I. Część opisowa

1.	Przedmiot i zakres opracowania	str. 3
2.	Podstawa opracowania	str. 3
3.	Lokalizacja inwestycji	str. 3
4.	Stan istniejący	str. 3
4.1.	Wartość dendrologiczna drzewostanu	str. 3
4.2.	Stan zdrowotny	str. 3
5.	Wnioski i wytyczne dot. gospodarki drzewostanem	str. 3
6.	Wykaz inwentaryzacji zieleni/tabela gospodarki drzewostanem	str. 4

II. Część rysunkowa

1. Inwentaryzacja dendrologiczna

I. Część opisowa

1. Przedmiot i zakres opracowania

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie inwestora
- Mapa do celów projektowych
- Ewidencja parku z roku 1981, zespół autorski: mgr Zofia Hilerska, inż. Zofia Kotnowska, inż. Ludwik Smoczkiwicz
- Ewidencja parku z roku 1967, autor opracowania: doc. dr hab. arch. Janusz Bogdanowski
- Inwentaryzacja – wizja lokalna

3. Lokalizacja inwestycji

dz. nr ewid. 678/3 obręb Stanowiska

4. Stan istniejący

Powierzchnia zakresu opracowania: 2.70 ha, w tym układ wodny ponad 0,8 ha.

Obszar opracowania wpisany jest do Rejestru zabytków nieruchomych województwa świętokrzyskiego pod numerem A.919, park dworski, nr rej.: 318 (p.) z 31.08.1983 i z 19.09.1995.

4.1. Wartość dendrologiczna drzewostanu

Na terenie parku wyróżniono wartościowy drzewostan, wiek najstarszych drzew szacuje się na około 200 lat. Szczególnie cenne pod względem konserwatorskim są aleja grabowa nad stawem, szpaler grabowy wzdłuż południowej granicy. Na wyspie rosną również okazałe kasztanowce, dwa z nich objęto ochroną jako pomniki przyrody.

Nad kanałami wokół wyspy zainwentaryzowano formacje olszy. W parku występują ponadto klony, jesiony, lipy oraz wiązy.

4.2. Stan zdrowotny

Obecnie zabytkowy drzewostan ulega silnej degradacji ze względu na działanie bobrów, drzewa w parku są częściowo zabezpieczone siatką. Zauważono również liczne uszkodzenia drzew na skutek nieprawidłowej pielęgnacji w przeszłości.

5. Wnioski i wytyczne dot. gospodarki drzewostanem

- W grabowym szpalerze wzdłuż południowej granicy obiektu obserwuje się ubytki względem pierwotnego nasadzenia – zakłócony rytm. W trakcie prac zaleca się pozostawienia linii szpaleru młodych samosiewów o obwodzie min. 10 cm, samosiewy grabów poza linią szpaleru o obwodzie min. 10 cm do przesadzenia.
- Ze względu na duże zagrożenie dla drzewostanu powodowanego przez działalność bobrów zaleca się stałe monitorowanie drzew oraz regularną poprawę zabezpieczeń.