

## **INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA**

Teren ołożony pomiędzy budynkami  
przy ul. Tysiąclecia 86 B – 90 w Katowicach

## **Spis zawartości**

- Część opisowa
- Część tabelaryczna
- Część graficzna

## **Spis Treści**

### **I. Dane Ogólne**

- A. Przedmiot opracowania
- B. Metodyka inwentaryzacji
- C. Charakterystyka drzewostanu
- D. Szczegółowe dane inwentaryzacji
- E. Materiały wyjściowe

### **II. Tabela inwentaryzacji dendrologicznej**

- A. Obszar przy ul. Tysiąclecia 86B - 90

### **III. Część graficzna**

Plan inwentaryzacji dendrologicznej

## I. Dane ogólne

### Przedmiot Opracowania

Operat dendrologiczny obejmuje obszar w rejonie ul. Tysiąclecia 86 B – 90 w Katowicach

### Metodyka inwentaryzacji

Inwentaryzacja dendrologiczna objęła drzewa na obszarach oznaczonych przez zleceniodawcę.

Prace terenowe zostały wykonane w styczniu 2016 r.

W terenie określono nazwę gatunkową drzew, dokonano pomiaru ich obwodu na wysokości 130cm zgodnie z treścią art.83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

Zgodnie z wytycznymi zleceniodawcy, w inwentaryzacji zostały uwzględnione również drzewa poniżej 10 lat, drzewa owocowe oraz krzewy.

### Charakterystyka drzewostanu

Na całym inwentaryzowanym terenie nie stwierdzono drzew, które nie nadawałyby się do wycinki ze względu na swoją unikalność lub wiek, zgodnie z ustawą o ochronie środowiska z dnia 16 Kwietnia 2004 r.(Dz.U. z 2004 r. Nr 92. poz. 880 z późniejszymi zmianami).

### Szczegółowe dane inwentaryzacji

Prace terenowe umożliwiły oznaczenie 35 drzew i krzewów. Na obszarze inwentaryzacji przeważają następujące gatunki drzew: Brzoza Brodawkowata, Jesion Wyniosły, Lipa Drobnolistna.

W tabeli inwentaryzacji dendrologicznej spisano wszystkie zinwentaryzowane drzewa i krzewy zlokalizowane na obszarze inwentaryzacji.

W planie inwentaryzacji oznaczone zostały obszary występowania krzewów z oznaczeniem ich gatunku oraz powierzchnią w m<sup>2</sup> dla nasadzeń żywopłotowych.

Ze względu na skład gatunkowy oraz walory krajobrazowo - dendrologiczne zinwentaryzowany drzewostan podzielić można na dwa podstawowe skupiska zieleni:

1. fragment nasadzeń okazałych drzew ozdobnych (gł. *lipa drobnolistna* oraz *jesion wyniosły*) rozciągnięty wzdłuż istniejącej skarpy terenowej; występujące tu drzewa charakteryzują się znacznymi rozmiarami oraz dobrym stanem fitosanitarnym;
2. fragment północny składający się w znacznym procencie z zaawansowanych wiekowo drzew owocowych (*śliwa*, *jabłoń*, *grusza*), a także starych bzów czarnych oraz wierzb iw.

Szczegółową charakterystykę poszczególnych drzew oraz grup krzewów przedstawia zestawienie tabelaryczne inwentaryzacji dendrologicznej.

### Materiały wyjściowe

- Ustawa o ochronie środowiska z dnia 16 kwietnia 2004 r.(Dz. U. z 2004 r nr 92. poz. 880

z późniejszymi zmianami).

- Rostański K. Drzewa i krzewy. Klucz do oznaczania wybranych gatunków drzewiastych. Wyd. Kubajak Krzeszowice 1999 r.

## II. Tabela inwentaryzacji dendrologicznej

Lp.	Nazwa łacińska - nazwa polska	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obwód pnia [cm]	Uwagi
1.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	17,0	12,0	180	
2.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	17,0	11,0	139	
3.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	17,0	12,0	156	
4.	Robinia pseudoacacia- robinia akacjowa	16,0	7,0	104	
5.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	16,0	7,0	135	
6.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	16,0	4,0	100	
7.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	16,0	8,0	136	
8.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	16,0	7,0	135	
9.	Populus nigra "Italica" - topola włoska	25,0	4,0	218	
10.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	17,0	16,0	224	
11.	Sambucus nigra - bez czarny; powierzchnia ok. 2 m <sup>2</sup>				krzew w stadium zmierzania ze starości
12.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	20,0	10,0	187	
13.	Fraxinus excelsior - jesion wyniosły	20,0	12,0	206	
14.	Alnus glutinosa - olcha czarna	19,0	7,0	138	
15.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	19,0	10,0	116+102	
16.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	18,0	12,0	126+112+135+127+128	
17.	Pyrus communis - grusza	9,0	8,0	97	
18.	Prunus sp. - sliwa	10,0	7,0	86+55	owocowe
19.	Prunus sp. - sliwa	10,0	7,0	102	owocowe
20.	Prunus sp. - sliwa	6,0	6,0	69+68	owocowe
21.	Prunus sp. - sliwa	10,0	5,0	85	owocowe
22.	Prunus sp. - sliwa	10,0	8,0	83+84+38+42	owocowe
23.	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	14,0	4,0	91	
24.	Salix caprea - wierzba iwa	8,0	7,0	53+68	
25.	Sambucus nigra - bez czarny; powierzchnia ok. 6 m <sup>2</sup>				krzew w stadium zmierzania ze starości
26.	Pyrus communis - grusza	11,0	6,0	89	owocowe
27.	Malus sp. - jabłoń	5,0	4,0	48+41	owocowe
28.	Malus sp. - jabłoń	12,0	7,0	87	owocowe
29.	Salix caprea - wierzba iwa	10,0	10,0	58+59+81+43	
30.	Sambucus nigra - bez czarny; powierzchnia ok. 2 m <sup>2</sup>				krzew w stadium zmierzania ze starości
31.	Malus sp. - jabłoń	8,0	6,0	31+33+25+20	owocowe
32.	Acer platanoides - klon pospolity	14,0	7,0	106	
33.	Tilia cordata - lipa drobnolistna	18,0	11,0	189	
34.	Ligustrum vulgare - ligustr pospolity; powierzchnia ok. 3 m <sup>2</sup>				
35.	Prunus sp. - sliwa	9,0	5,0	80	owocowe, pochylone, próchnica pnia

## III. Część graficzna

