



GREENTIME Grzegorz Spólnicki
ul. Rodła 8 lok. 1, 01-496 Warszawa|
NIP: 522-287-76-57
tel: 883-696-674
info@inwentaryzacjazieleni.net.pl
www.inwentaryzacjazieleni.net.pl



Inwentaryzacja zieleni w ciągu ul. Radiowej w Warszawie

Wykonał: mgr inż. Grzegorz Spólnicki
Warszawa, maj 2017

Spis treści

1. Opis opracowania	2
1.1 Przedmiot opracowania	2
1.2 Zawartość opracowania	2
1.3 Metodyka	2
1.4 Cel opracowania	3
2. Inwentaryzacja istniejącej zieleni	3
2.1 Opis inwentaryzacji	3
2.2 Charakterystyka roślinności.....	3
2.3 Dokumentacja fotograficzna.....	3
3. Zestawienie zinwentaryzowanych drzew	6
4. Źródła.....	7
5. Załączniki	7

1. Opis opracowania

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja dwudziestu drzew na ul. Radiowej w Warszawie, w miejscach wskazanych w otrzymanych materiałach.

Inwentaryzację wykonano w maju 2017 r.

1.2 Zawartość opracowania

Opracowanie obejmuje:

- część opisową: opis oraz zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanej zieleni,
- część rysunkową: mapa geodezyjna z naniesioną roślinnością oraz numeracją poszczególnych drzew.

1.3 Metodyka

Inwentaryzacja obejmuje:

- rozpoznanie rodzaju i gatunku rośliny,
- zwymiarowanie roślin,
- tabelaryczny wykaz roślin,
- wyszczególnienie drzew na podkładzie geodezyjnym w skali 1:500

Skala ocen stanu zdrowotnego roślin:

- bardzo dobry - korona prawidłowo rozwinięta; brak oznak chorób i szkodników,
- dobry - korona zdeformowana; brak oznak chorób i szkodników,
- średni - korona zdeformowana; widać oznaki chorób lub szkodników,
- zły - drzewo umiera; widać znaczną ingerencję chorób lub szkodników.

1.4 Cel opracowania

Celem opracowania była:

- identyfikacja rodzaju i gatunku, a także ocena dendrologiczna drzew znajdujących się na przedmiotowym obszarze oraz wskazanie miejsca na ich przesadzenie.

2. Inwentaryzacja istniejącej zieleni

2.1 Opis inwentaryzacji

Inwentaryzacja zieleni obejmuje teren zlokalizowany w ciągu ulicy Radiowej, w miejscach wskazanych w otrzymanych materiałach. Na terenie tym planowana jest budowa ścieżki rowerowej. Inwentaryzacja wykonana została na otrzymanym podkładzie geodezyjnym, w skali 1:500. Zwymiarowano obwód pnia (pni) na wysokości 130cm, promień korony oraz przybliżoną wysokość (tab. 1).

Wszystkie zinwentaryzowane drzewa planowane są do przesadzenia. Proponowane miejsca przesadzenia zaznaczono na załączonym rysunku.

2.2 Charakterystyka roślinności

Wszystkie znajdujące się w przedmiotowym obszarze drzewa stanowią spójne założenie, przyuliczny szpaler. Ze względu na to iż są to młode drzewa, wszystkie zostały zaplanowane do przesadzenia. Drzewa zinwentaryzowane to klony pospolite.

Drzewa są w większości w dobrym stanie zdrowotnym.

2.3 Dokumentacja fotograficzna

Stan istniejącej roślinności oraz zagospodarowanie opracowanego terenu przedstawia poniższa dokumentacja fotograficzna.



Zdjęcie 1. Młode nasadzenia nr 8 - 15



Zdjęcie 2. Młode nasadzenia nr 16 - 20



Zdjęcie 3. Proponowane miejsce przesadzenia drzew

3. Zestawienie zinwentaryzowanych drzew

Tabela 1. Zestawienie zinwentaryzowanych drzew

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia [cm]	Promień korony rmax[m]	Wysokość przybliżona [m]	Stan zdrowia/ Uwagi
1	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	30	2	6	Dobry
2	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	25	2	6	Dobry
3	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	23	2	6	Dobry
4	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	23	1	6	Dobry
5	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	21	1	6	Dobry/ Suchy czub
6	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	20	1	6	Dobry
7	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	21	2	6	Dobry
8	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	21	1	6	Dobry/ Suchy czub
9	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	19	1	6	Dobry
10	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	20	2	5	Dobry
11	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	1	5	Średni/ Posusz ok. 40%
12	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	18	1	6	Średni/ Posusz ok. 30%
13	-	-	-	-	-	Tylko karpa
14	-	-	-	-	-	Tylko karpa
15	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	20	2	5	Dobry/ Suchy czub
16	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	19	1	6	Dobry/ Suchy czub
17	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	21	2	6	Dobry/ Suchy czub
18	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	22	1	6	Dobry
19	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	18	1	6	Dobry/ Suchy czub
20	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	17	0,5	5	Średni/ Posusz ok. 40%

4. Źródła

- dokumentacja fotograficzna wykonana przez autora opracowania

5. Załączniki

- Inwentaryzacja istniejącej zieleni w skali 1:500