

OPERAT DENDROLOGICZNY

ul. Garwolińska odcinek między ul. Szaserów a
ul. Szklanych Domów w Warszawie

Autor: mgr inż. Arch. Kraj. Aleksandra Chmiel

Warszawa, październik 2015 r.

Spis treści

1. Przedmiot, cel i zakres opracowania.....	3
2. Zestawienie tabelaryczne inwentaryzowanych gatunków.....	3
3. Wnioski.....	4
4. Załącznik	4

1. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat dendrologiczny drzew rosnących przy ul. Garwolińskiej (odcinek między ul. Szaserów a ul. Szklanych Domów) w Warszawie.

Celem opracowania jest uzyskanie informacji o istniejącej szacie roślinnej terenu opracowania – dotyczących określenia gatunków drzew oraz ich podstawowych parametrów i stanu zdrowotnego. Inwentaryzowane drzewa znajdują się na terenie projektowanych miejsc parkingowych.

Operat dendrologiczny zawiera inwentaryzację drzew tj. skład gatunkowy, pierśnice, średnicę korony, wysokość oraz stan zdrowotny.

2. Zestawienie tabelaryczne inwentaryzowanych gatunków

L.p.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Stan zdrowotny z uwagami
1	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	135	7	5	Dobry
2	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	140	8	5	Średni, posusz 40%
3	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	111	9	5	Dobry
4	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	70	6	3	Zły, posusz 60%, oznaki zamierania
5	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	118	8	6	Dobry
6	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	140	10	8	Dobry
7	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	125	9	6	Dobry
8	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	120	10	7	Zły, posusz 40%, zarodniki grzyba wewnątrz kory
9	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	110	10	4	Średni, ubytki kory
10	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	126	8	8	Dobry
11	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	130	8	5	Dobry
12	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	62	6	2	Zły, oznaki zamierania
13	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	120	10	5	Dobry
14	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	150	11	7	Dobry
15	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	100	10	5	Dobry
16	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	100	8	4	Średni
17	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	140	8	8	Średni
18	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	111	10	6	Średni, widoczne korzenie narażone na częste deptanie (spowodowane bliskością śmietnika)
19	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	126	9	3	Dobry
20	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	124	10	6	Średni

21	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	72	9	3	Dobry
22	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	130	11	8	Dobry
23	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	86	5	5	Średni
24	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	131	6	6	Dobry
25	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	88	6	3	Średni, rana w korze
26	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	132	6	3	Zły, posusz 60%, zarodniki grzyba wewnątrz kory
27	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	133	9	7	Dobry

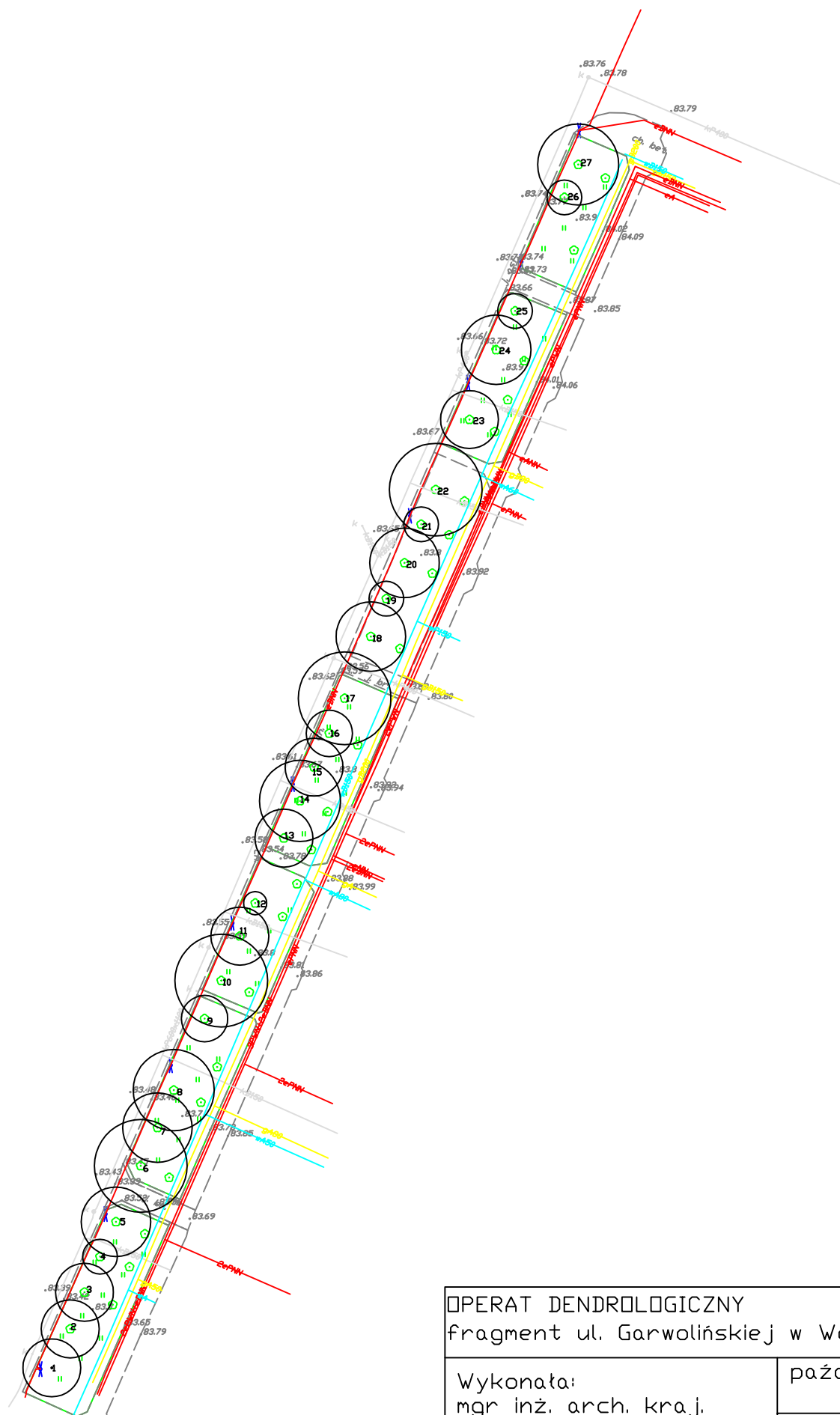
3. Wnioski

Na terenie inwentaryzowanych drzew nie znaleziono siedlisk gatunków chronionych porostów, roślin i zwierząt.

Możliwe są nasadzenia zastępcze – uzupełniające drugi rząd drzew w inwentaryzowanym odcinku ul. Garwolińskiej. Proponowane nasadzenia to również *Acer platanoides* ze względu na jego obecność w drugim rzędzie (od chodnika).

4. Załącznik

Mapa w skali obrazująca rozmieszczenie zinwentaryzowanych drzew.



OPERAT DENDROLOGICZNY
fragment ul. Garwolińskiej w Warszawie

Wykonała:
mgr inż. arch. kraj.
Aleksandra Chmiel

październik
2015

skala
1:100