

INWENTARYZACJA ZIELENI

na terenie Szkoły Podstawowej nr 215 im. Piotra Wysockiego
w Warszawie ul. Kwatery Głównej 13

Opracowanie:

arch. krajobrazu mgr inż. Leokadia Ewa Mazur

mgr inż. Bronisław Mazur

Warszawa listopad 2008r.

1. Podstawa i opis opracowania

Inwentaryzację wykonano na podkładzie geodezyjnym, w skali 1:500. Drzewa rosnące na opracowywanym terenie pochodzą głównie z nasadzeń celowych. Głównymi gatunkami są klony pospolite (10 szt.), klony srebrzyste (10szt), żywotniki zachodnie (11 szt.), kasztanowce (5szt), klony jesionolistne (4 szt.), topole białe (3 szt.), lipy drobnolistne (3 szt.), świerki kłujące (2 szt.) oraz wierzba płacząca (1 szt.). Część z drzew jest w bardzo złym stanie zdrowotnym i może zagrażać bezpieczeństwu. Do usunięcia należałoby zakwalifikować w pierwszej kolejności klon pospolity nr 39, oraz klon jesionolistny nr 41.

Opracowanie obejmuje:

- Część opisową, w formie tabelarycznej, z podaniem nazwy rodzajowej i gatunkowej drzew i krzewów rosnących na terenie objętym inwentaryzacją, obwodów pni pomierzonych na wysokości 130 cm od poziomu ziemi, średnicy koron drzew i powierzchni krzewów.
- Część graficzną tj. plan sytuacyjny określający lokalizację drzew i krzewów w skali 1:500

Zinwentaryzowano wszystkie drzewa, krzewy i grupy krzewów znajdujące się w momencie sporządzania dokumentacji na terenie objętym niniejszym opracowaniem i w sposób graficzny przedstawiono je na mapie.

W celu ułatwienia korzystania z tabeli, poniżej podano poszczególne jej rubryki

Rubryka 1 – podano tu kolejny numer inwentaryzacyjny drzewa lub krzewu

Rubryka 2 – podano tu łacińską nazwę rodzajową i gatunkową drzewa lub krzewu

Rubryka 3 – podano tu polską nazwę rodzajową i gatunkową drzewa lub krzewu

Rubryka 4 – zawiera obwód pnia lub pni drzewa (formy naturalne) mierzone w pierśnicy

Rubryka 5 – podano tu wysokość drzewa

Rubryka 6 – zawiera średnicę korony drzewa

Rubryka 7 – podano tu powierzchnię zinwentaryzowanego krzewu lub grupy krzewów

Rubryka 8 – wpisano tu w sposób syntetyczny istotne uwagi o stanie zachowania danego drzewa

2. Lokalizacja.

Teren będący przedmiotem opracowania znajduje się na terenie Szkoły Podstawowej nr 215 im. Piotra Wysockiego w Warszawie ul. Kwatery Głównej 13

3. Wykaz drzew i krzewów

Tabela z wykazem drzew i krzewów załączona poniżej.

Tab. 1 Wykaz drzew i krzewów

Nr inwent.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia w cm	wysokość drzewa	średnica korony w m	pow. krzewu w m ²	uwagi
1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	220	14	12		w rozwidleniu i w konarach dziuple, może grozić rozłamaniem
2	Acer negundo	klon jesionolistny	117; 129	15	14		zrakowacenia
3	Acer negundo	klon jesionolistny	101	15	7		zagrzybiony, dziupla, wrasta w krawężnik
4	Acer negundo	klon jesionolistny	102	14	8		wrasta w krawężnik
5	Acer saccharinum	klon srebrzysty	125	13	10		2 dziuple i 4 rany po uciętych gałęziach, za płotem korzenie uniosły chodnik
6	Acer saccharinum	klon srebrzysty	203	14	12		rozwidlenie na wys. 2.5m
7	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	120	13	8		część korzeni na wierzchu
8	Acer saccharinum	klon srebrzysty	143; 140; 89; 130	17	12		1 pień usunięty i w tym miejscu wypróchniałe, pochylone, może się rozłamać
9	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	83	14	6		część korzeni na wierzchu
10	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	123	16	8		
11	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	147	16	11		część korzeni na wierzchu, rozwidlenie na wys 2m
12	Acer platanoides	klon pospolity	143	15	12		na konarach tworzą się 2 dziuple
13	Acer platanoides	klon pospolity	95; 114	16	10		
14	Acer platanoides	klon pospolity	187	16	14		dziupla po gałęzi, zarośnięte podłużne uszkodzenia pnia
15	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	23	6	2.2		
16	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	29	7	2.2		
17	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	16	4	2		
18	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	12; 15	5	2		
19	Picea abies	świerk pospolity	42	9	4.4		korona jednostronna od ulicy
20	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	28	6	2.2		
21	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	28	6	2		

Nr inwent.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia w cm	wysokość drzewa	średnica korony w m	pow. krzewu w m ²	uwagi
22	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	11	3	2		
23	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	11	3	2		
24	Salix alba 'Tristis'	wierzba płacząca	162	18	14		pochylona w kier drogi, korona jednostronna, posusz 20%, wysoko na pniu owocnik huby, dziupla w zakrzywieniu pnia
25	Picea pungens 'Glauca'	świerk kłujący odm. sina		1.5	2		
26	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	8; 10	2.5	2		słaby wzrost pod okapem klonu
27	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	15	4	2		słaby wzrost pod okapem klonu
28	Thuja occidentalis	żywotnik zachodni	11	3	2		słaby wzrost pod okapem klonu
29	Acer platanoides	klon pospolity	166	18	14		u nasady pnia owocniki grzyba
30	Acer platanoides	klon pospolity	128	18	10		
31	Acer saccharinum	klon srebrzysty	106	16	10		
32	Acer saccharinum	klon srebrzysty	144	18	16		
33	Acer saccharinum	klon srebrzysty	174	17	14		
34	Tilia cordata	lipa drobnolistna	95	15	7		korona zdeformowana przez klon 33
35	Acer platanoides	klon pospolity	77; 59; 67; 105	17	10		korona jednostronna od ulicy
36	Acer platanoides	klon pospolity	120	16	10		
37	Tilia cordata	lipa drobnolistna	87	15	11		
38	Acer platanoides	klon pospolity	153; 107	16	14		
39	Acer platanoides	klon pospolity	115	12	8		znaczny ubytek drewna na dole pnia, duże ubytki kory niezarastające, zagrzybione, do usunięcia
40	Acer platanoides	klon pospolity	124; 100	18	10		korona jednostronna, resztki usuniętego konaru silnie zagrzybione
41	Acer negundo	klon jesionolistny	34	6	8		pochylony za płot, uszkodzenie 1x0.2m grzyb, do usunięcia
42	Acer saccharinum	klon srebrzysty	147; 104; 80; 132	22	12		
43	Acer saccharinum	klon srebrzysty	197	18	14		1 ucięty konar

Nr inwent.	Nazwa gatunkowa łacińska	Nazwa gatunkowa polska	obwód pnia w cm	wysokość drzewa	średnica korony w m	pow. krzewu w m ²	uwagi
44	Acer saccharinum	klon srebrzysty	98; 137	20	16		u dołu dziupla po uciętym pniu
45	Populus alba	topola biała	220	23	16		
46	Populus alba	topola biała	130; 146	26	9		u dołu dziupla
47	Populus alba	topola biała	198	25	12		
48	Tilia cordata	lipa drobnolistna	96	10	8		
49	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	199	17	8		