

INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW

TEMAT

Inwentaryzacja drzew i krzewów

INWESTYCJA

**XXIII Liceum Ogólnokształcące
ul. Naddnieprzańska 2/4
w Warszawie**

AUTOR OPRACOWANIA

mgr inż. Jagoda Góralczyk-Szypuła



DATA OPRACOWANIA

lipiec 2011 r.

INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW

na terenie XXIII Liceum Ogólnokształcącego

ul. Naddnieprzańska 2/4 w Warszawie

Inwentaryzacją objęto wszystkie drzewa w wieku powyżej 5 lat i krzewy w granicach planowanej inwestycji.

Ich lokalizację wraz z numeracją, odpowiadającą treści zawartej w wykazie zinwentaryzowanych drzew i krzewów, naniesiono na podkład geodezyjny w skali 1:500.

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 30 kwietnia 2004 roku) – Dz. U. 04.92.880. z późn. zm.
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
3. Wizja lokalna.

**Wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów
na terenie XXIII Liceum Ogólnokształcącego
ul. Naddnieprzańska 2/4 w Warszawie**

Nr inwentaryzacyjny	Nazwa gatunkowa drzewa, krzewu	Obwód pnia w cm	Średnica korony w m	Wysokość w m	Uwagi / powierzchnia krzewów w m ²
1.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	200	11	20	stan dobry
2.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	218	12	20	stan dobry
3.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	228	9	22	stan dobry
4.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	165	10	18	stan dobry
5.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	158	10	16	stan dobry, lekko pochylony
6.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	230	11	18	stan dobry, lekko pochylony
7.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	106	8	20	stan dobry, lekko pochylony
8.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	110+118	8.5	16	stan dobry
9.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	104	5	14	pochylony w stronę sąsiedniej działki, dziupla u podstawy pnia
10.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	120	5	16	pochylony w stronę sąsiedniej działki, dziupla u podstawy pnia
11.	Acer saccharinum- klon srebrzysty	185	10	16	stan dobry, silnie podcięty
12.	Eleagnus angustifolia- oliwnik wąskolistny	94	4	5	silnie podcięty, posusz 30%
13.	Ulmus laevis –wiąz szypułkowy	48+53+47+47	7	10	stan dobry
14.	Acer platanoides- klon pospolity	101	8	15	stan dobry, posusz 10%
15.	Quercus rubra- dąb czerwony	100+106	11	16	Stan dobry
16.	Acer platanoides- klon pospolity	101+155	14	15	rana po odłamany konarze o pow. 0.7m ²
17.	Philadelphus coronarius- jaśminowiec wonny			2	25 m ² , 4 sztuki, stan bardzo zły, posusz 60%

18.	Lonicera tatarica- suchodrzew tatarski			2	3 m ² , 1 sztuka, stan zły, posusz 20%
19.	Philadelphus coronarius- jaśminowiec wonny, Lonicera tatarica- suchodrzew tatarski			2	20 m ² , 2 sztuki+ 2 sztuki, stan zły, posusz 20%
20.	Ligustrum vulgare- ligustr pospolity			2.5	5 m ² , 1 sztuka, stan dobry, wymaga cięcia
21.	Sorbus aucuparia- jarzab pospolity	78	8	7	stan dobry
22.	Spirea x cinerea 'Grefsheim' - tawuła norweska			1.5	75 m ² , 10 sztuk, stan dobry, posusz 10%
23.	Forsythia x intermedia- forsycja pośrednia			1	16 m ² , 8 sztuk, stan dobry, silnie podcięte
24.	Tamarix tetrandra- tamaryszek czteropęcikowy			1.5	8 m ² , 4 sztuki, silnie podcięte
25.	Forsythia x intermedia- forsycja pośrednia			1	12 m ² , 6 sztuk, stan dobry, silnie podcięte
26.	Quercus rubra- dąb czerwony	125+123	12	18	stan dobry, posusz 10%
27.	Lonicera tatarica- suchodrzew tatarski			2.5	5 m ² , 1 sztuka, posusz 20%
28.	Syringa vulgaris- lilak pospolity			3	7 m ² , 1 sztuka, posusz 10%
29.	Syringa vulgaris- lilak pospolity			3	19 m ² , 5 sztuk, posusz 20%, pokrój zniekształcony
30.	Sorbus aucuparia- jarzab pospolity	69	6	8	posusz 40%
31.	Ligustrum vulgare- ligustr pospolity			2	35 m ² , 9 sztuk, zniekształcony pokrój, posusz 20%
32.	Philadelphus coronarius- jaśminowiec wonny			2	85m ² , 22 sztuki, stan bardzo zły
33.	Quercus rubra- dąb czerwony	63+85	8.5	12	stan dobry, posusz 10%
34.	Cotoneaster multiflorus- irga wielkokwiatowa , Laburnum anagyroides- złotokap pospolity			2	26 m ² , 2 sztuki + 1 sztuka, pochylone, posusz 20%

35.	Aesculus hippocastanum- kasztanowiec pospolity	76	7.5	10	zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka
36.	Spirea x cinerea 'Grefsheim'- tawuła norweska			1.5	36 m ² , 10 sztuk, stan dobry
37.	Syringa vulgaris- lilak pospolity			2.5	5 m ² , 1 sztuka
38.	Thuja occidentalis- żywotnik zachodni			2	60 m ² , 10 sztuk, pokrój zniekształcony
39.	Thuja occidentalis- żywotnik zachodni	78-86	3.5- 4	10	10 sztuk, stan dobry

Krzewy do usunięcia ze względów sanitarnych

Lp.	Nr inwent.	Nazwa gatunkowa drzewa, krzewu	Obwód pnia w cm / pow. krzewów w m ²	Uwagi
1	17	Philadelphus coronarius- jaśminowiec wonny	25 m ²	4 sztuki, stan bardzo zły, posusz 60%
2	18	Lonicera tatarica- suchodrzew tatarski	3 m ²	1 sztuka, stan zły, posusz 20%
3	19	Philadelphus coronarius- jaśminowiec wonny, Lonicera tatarica- suchodrzew tatarski	20 m ²	2 sztuki+2 sztuki, stan zły, posusz 20%

Drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją

Lp.	Nr inwent.	Nazwa gatunkowa drzewa, krzewu	Obwód pnia w cm / pow. krzewów w m ²	Uwagi
1.	24	Tamarix tetrandra-tamaryszek czteropęcikowy	8 m ²	4 sztuki, silnie podcięte
2.	25	Forsythia x intermedia-forsycja pośrednia	12 m ²	6 sztuk, stan dobry, silnie podcięte
3.	26	Quercus rubra-dąb czerwony	125+123	stan dobry, posusz 10%
4.	27	Lonicera tatarica-suchodrzew tatarski	5 m ²	1 sztuka, posusz 20%
5.	28	Syringa vulgaris- lilak pospolity	7 m ²	1 sztuka, posusz 10%
6.	29	Syringa vulgaris- lilak pospolity	19 m ²	5 sztuk, posusz 20%, pokrój zniekształcony
7.	30	Sorbus aucuparia-jarząb pospolity	69	posusz 40%
8.	31	Ligustrum vulgare-ligustr pospolity	35 m ²	9 sztuk, zniekształcony pokrój, posusz 20%
9.	32	Philadelphus coronarius-jaśminowiec wonny	85m ²	22 sztuki, stan bardzo zły
10.	33	Quercus rubra-dąb czerwony	63+85	stan dobry, posusz 10%
11.	34	Cotoneaster multiflorus- irga wielkokwiatowa , Laburnum anagyroides-złotokap pospolity	26 m ²	2 sztuki + 1 sztuka, pochylone, posusz 20%
12.	35	Aesculus hippocastanum-kasztanowiec pospolity	76	zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka
13.	38	Thuja occidentalis-żywotnik zachodni	60 m ²	10 sztuk, pokrój zniekształcony

Warszawa, lipiec 2011 r.

opracowała:
mgr inż. Jagoda Góralczyk-Szypuła

Jagoda Góralczyk-Szypuła