

INWENTARYZACJA ZIELENI

dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Będzinie przy ulicy Stalickiego

Spis treści :

strona :

1. WSTĘP.....	2
2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA.....	3
3. PODSUMOWANIE	4

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Mapa dokumentacyjna zinwentaryzowanego terenu

INWENTARYZACJA ZIELENI

dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Będzinie przy ulicy Stalickiego

1. WSTĘP

Inwentaryzacja objęła obszar gdzie projektowane są elementy mające wejść w skład projektowanej inwestycji na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Będzinie przy ulicy Stalickiego.

Obwód zinwentaryzowanych drzew pomierzono na wysokości 130cm.

Podstawę prawną stanowią:

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880),
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 13 października 2011 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2012. (Monitor Polski Nr 95/2011, poz. 963).

Wykaz drzew objętych inwentaryzacją zawiera:

- numer zgodny z inwentaryzacją w terenie,
- gatunek nazwa polska,
- gatunek nazwa łacińska,
- obwód na wysokości 130cm lub w przypadku krzewów- powierzchnia,
- uwagi – stan fitosanitarny drzew i/lub krzewów.

INWENTARYZACJA ZIELENI

dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Będzinie przy ulicy Stalickiego

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWATABELARYCZNE ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANYCH
DRZEW I KRZEWÓW

Numer drzewa	Polska nazwa gatunkowa	Łacińska nazwa gatunkowa	Obwód drzewa na wysokości 130cm lub powierzchnia m ²	Stan fitosanitarny i uwagi
1.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	122	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
2.	Morwa biała	<i>Morus alba</i>	114	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
3.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	74	stan fitosanitarny dobry
4.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	155	stan fitosanitarny dobry
5.	Grab	<i>Carpinus</i>	104,66	stan fitosanitarny dobry
6.	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	125	stan fitosanitarny dobry
7.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	121	stan fitosanitarny dobry
8.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	93	stan fitosanitarny dobry
9.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	74	stan fitosanitarny dobry
10.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	109	stan fitosanitarny dobry
11.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	121	stan fitosanitarny dobry
12.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	78,83,118	stan fitosanitarny dobry
13.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	86,77	stan fitosanitarny dobry
14.	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39,90,32	stan fitosanitarny dobry
15.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	131	stan fitosanitarny dobry
16.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	112,95	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
17.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	125	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
18.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	98	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
19.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	68	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
20.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	75	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
21.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	94	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
22.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	67	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
23.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	121	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
24.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	84	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
25.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	88	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
26.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	103	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
27.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	84	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
28.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	97	stan fitosanitarny dobry

INWENTARYZACJA ZIELENI

dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 4 w Będzinie przy ulicy Stalickiego

29.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	87	stan fitosanitarny niezadawalający, uszkodzenia mechaniczne
30.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	124	stan fitosanitarny niezadawalający, uszkodzenia mechaniczne
31.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	93	stan fitosanitarny dobry
32.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	60	stan fitosanitarny niezadawalający, widoczne ślady posuszu
33.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	88	stan fitosanitarny niezadawalający, uszkodzenia mechaniczne
34.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	119	stan fitosanitarny niezadawalający, widoczne ślady posuszu i uszkodzenia mechaniczne
35.	Brzoza	<i>Betula</i>	45	stan fitosanitarny dobry
36.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	89	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
37.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	106	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
38.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	39	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
39.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	110	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
40.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	97	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
41.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	80	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
42.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	111	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
43.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	66	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
44.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	114	stan fitosanitarny dobry, widoczne podcięcia sezonowe
45.	Śnieguliczka	<i>Symphoricarpos Duhamel</i>	10m ²	stan fitosanitarny dobry

3. PODSUMOWANIE

Stan fitosanitarny zinwentaryzowanych drzew jest zróżnicowany ale ogólnie dobry. U wielu drzew widoczne są sezonowe podcięcia.

Na analizowanym terenie inwentaryzacji wystąpiły czynniki osłabiające rośliny – niewłaściwe podłoże, zbyt duże lub zbyt małe nawodnienie gleby czy nieodpowiednie cięcie sezonowe.

Wszystkie zinwentaryzowane drzewa kolidują bezpośrednio lub pośrednio z projektowaną inwestycją w związku z czym należy wystąpić z wnioskiem o ich usunięcie.

W inwentaryzacji pominięto młode samosiejki, które przyjmowały formy krzewiaste.