

INWENTARYZACJA ZIELENI
dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 11
w Będzinie przy ulicy Władysława Broniewskiego

Spis treści :

strona :

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

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Mapa dokumentacyjna zinwentaryzowanego terenu

1. WSTĘP

Inwentaryzacja objęła obszar gdzie projektowane są elementy mające wejść w skład projektowanej inwestycji na terenie Szkoły Podstawowej nr 11 w Będzinie przy ulicy Władysława Broniewskiego.

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 11
w Będzinie przy ulicy Władysława Broniewskiego

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

TABELARYCZNE 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.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	stan fitosanitarny dobry
2.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	stan fitosanitarny dobry
3.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29	stan fitosanitarny dobry
4.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	stan fitosanitarny dobry
5.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61,43	stan fitosanitarny dobry
6.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	stan fitosanitarny dobry
7.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	stan fitosanitarny dobry
8.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	83	stan fitosanitarny dobry
9.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	111	stan fitosanitarny dobry
10.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	93	stan fitosanitarny dobry
11.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	119	stan fitosanitarny dobry
12.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	84	stan fitosanitarny dobry
13.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	87	stan fitosanitarny dobry
14.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	57	stan fitosanitarny dobry
15.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	48	stan fitosanitarny dobry
16.	Krzewy (dereń biały, berberys, pęcherzyca zwyczajna)	<i>Cornus alba</i> <i>Berberis</i> <i>Pemphigus vulgaris</i>	15m ²	stan fitosanitarny dobry
17.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	112	stan fitosanitarny dobry
18.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	178	stan fitosanitarny dobry
19.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	stan fitosanitarny dobry
20.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116,164,92	stan fitosanitarny dobry
21.	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	96	stan fitosanitarny dobry

INWENTARYZACJA ZIELENI
dla projektowanego boiska na terenie Szkoły Podstawowej nr 11
w Będzinie przy ulicy Władysława Broniewskiego

22.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	257	stan fitosanitarny dobry
23.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	48	stan fitosanitarny dobry
24.	Topola czarna	<i>Populus nigra</i>	263	stan fitosanitarny dobry
25.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	137	stan fitosanitarny dobry
26.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	46,34,32,46,27,37,33,36	stan fitosanitarny dobry
27.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	86	stan fitosanitarny dobry
28.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	168	stan fitosanitarny dobry
29.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	97	stan fitosanitarny dobry
30.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92,139	stan fitosanitarny dobry
31.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	39,43	stan fitosanitarny dobry
32.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	91	stan fitosanitarny dobry
33.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	88	stan fitosanitarny dobry
34.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	114	stan fitosanitarny dobry
35.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	stan fitosanitarny dobry
36.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	108	stan fitosanitarny dobry
37.	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	84	stan fitosanitarny dobry

3. PODSUMOWANIE

Stan fitosanitarny zinwentaryzowanych drzew jest dostatecznie dobry. Pojedyncze niewielkie uszkodzenia mechaniczne dotyczą jedynie cienkich gałęzi.

Zinwentaryzowane drzewa kolidują bezpośrednio lub pośrednio z projektowaną inwestycją.