

**WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW  
ROSNĄCYCH NA TERENIE PRZY UL. BIAŁOBRZESKIEJ**

stan na 15 marca 2016 r.

nr inw	Rodzaj i gatunek	obw. pnia w cm	Φ korony w m	wys. w m	Uwagi	Przeznaczenie w gospodarce istniejącym zadrzewieniem	Powód wycięcia
1.	Aesculus hippocastanum – kasztanowiec biały	223	15	25	20% suszu jeden z przewodników zredukowany na wys. 6m	<b>C</b>	
2.	Aesculus hippocastanum – kasztanowiec biały	220	18	25	10% suszu	<b>C</b>	
3.	Betula pubescens – brzoza omszona	145	13	25	30% suszu połamane konary	<b>C</b>	
4.	Acer saccharinum – klon srebrzysty	237	22	25	15% suszu, połamane gałęzie nad jezdnią wyniesiona bryła korzeniowa śred. 4m lekko pochylony (15) w stronę zieleńca	<b>Z, C</b>	
5.	Forsythia intermedia – forsycja pośrednia	-	1	1,2	2 krzewy formowane na kule <b>2 m2</b>		
6.	Berberis julianae – berberys Julianny	-	0,8	1	żywopłót <b>11 m2</b>		
7.	Cotoneaster ‘Ursynów’ – irga „Ursynów”	-	1	0,6	8 szt krzewów <b>4 m2</b>	<b>C</b>	
8.	Spiraea japonica – tawuła japońska	-	0,3-0,8	0,5-0,8	15 szt krzewów <b>10 m2</b>	<b>C</b>	
9.	Physocarpus opulifolius – pęcherznica kalinolistna	-	2,5	2	7 szt krzewów <b>30 m2</b>	<b>C</b>	
10.	Prunus cerasus ‘Umbraculifera’ – wiśnia osobliwa odm.kulista	39	2	4		<b>Z</b>	
11.	Prunus cerasus ‘Umbraculifera’ – wiśnia osobliwa odm.kulista	27	1,5	3,5		<b>Z</b>	

12.	Prunus cerasus 'Umbraculifera' – wiśnia osobliwa odm.kulista	39	2	4		<b>Z</b>	
13.	Prunus cerasus 'Umbraculifera' – wiśnia osobliwa odm.kulista	30	2	3,5		<b>Z</b>	
14.	Spiraea japonica – tawuła japońska	-	0,5	0,5	12 szt <b>5 m2</b>	<b>C</b>	
15.	Cotoneaster 'Ursynów' – irga „Ursynów”	-	1	0,6	20 szt krzewów <b>10 m2</b>	<b>C</b>	
16.	Sambucus nigra – bez czarny	29, 63, 67, 87	10	8	40% suszu – zamiera widoczna martwica pni, odpada kora próchnica w części odziomkowej	<b>X</b>	stan sanitarny kolizja z zagospodarowaniem
17.	Laburnum anagyroides – złotokap pospolity	22, 22, 23, 25, 27, 29, 32, 32	9	5	próchnica w części odziomkowej zagrzybiony	<b>X</b>	stan sanitarny kolizja z zagospodarowaniem
18.	Acer pseudoplatanus – klon jawor	103, 154	17	20	103- wypróchnienie na wys. 0-0,8m pochylony 45°, 20% suszu 154-martwica w części odziomkowej 0-1m pochylony 30°, 20% suszu	<b>X</b>	drzewo zagrażające
19.	Crataegus monogyna – głóg jednoszyjkowy	31, 44, 49, 55	5	6	połamane gałęzie i konary 40% suszu, zamiera	<b>X</b>	stan sanitarny
20.	Acer pseudoplatanus – klon jawor	189	20	23	15% suszu pochylony (20) równolegle do chodnika	<b>C</b>	
21.	Acer negundo – klon jesionolistny	29, 36 113	10	12	zamiera, próchnica w części odziomkowej pochylony 50°, odpada kora	<b>X</b>	stan sanitarny drzewo zagrażające
22.	Crataegus monogyna – głóg jednoszyjkowy	13, 18, 25	4	3	odrosty od ściętego pnia	<b>X</b>	stan sanitarny
23.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	164	13	22	15% suszu	<b>C</b>	
24.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	138	10	20	15% suszu	<b>C</b>	
25.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	134	9	19	10% suszu	<b>C</b>	

26.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	122	7	17	5% suszu	<b>C</b>	
27.	Acer saccharinum – klon srebrzysty	119	11	17	redukowany, pochylony (20) na wys. 2m wzdłuż jezdni martwica pnia 0-3,5 m	<b>X</b>	stan sanitarny
28.	Acer saccharinum – klon srebrzysty	143	9	16	redukowany, 25% suszu pochylony (35) w stronę zieleńca martwica drewna na wys. 2,5 i 5 m od odciętych konarów	<b>X</b>	stan sanitarny
29.	Aesculus hippocastanum – kasztanowiec biały	170	14	13	pochylony (30) w stronę zieleńca 5% suszu, wyniesiona bryła korzeniowa	<b>C</b>	

Oznaczenia:

**X** – drzewa do wycięcia

**Z** – drzewa do zabezpieczenia na czas budowy

**C** – drzewa do cięć pielęgnacyjnych i technicznych (krzewy do odmłodzenia)