

Załącznik Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych drzew i krzewów – ULICA WYSOKA (fragment)

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i polska]	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Pow. krzewu [m²]	Uwagi	Zalecenia
1	<i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket' Jałowiec skalny	-	-	33,0	Grupa krzewów ozdobnych; stopień pokrycia grupy wynosi 60%; krzewy powyżej 10 lat; krzewy zdrowe	Krzewy do przesadzenia
	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea' Berberys Thunberga	-	-			
	<i>Juniperus chinensis</i> Jałowiec chiński	-	-			
	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-			
2	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	5,0	Żywopłot formowany; wysokość 110cm; krzewy w 50% w złym stanie sanitarnym; Krzewy rosną w strefie wejściowej	Krzewy do przesadzenia
	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	-			
3	<i>Weigela florida</i> Krzewuszka cudowna	-	-	20,0	Grupa krzewów ozdobnych i roślin zielnych	Krzewy do przesadzenia
	<i>Potentilla fruticosa</i> Pięciornik krzewiasty	-	-		-	
	<i>Berberis verruculosa</i> Berberys brodawkowaty	-	-		-	
	<i>Berberis thunbergii</i> Berberys Thunberga	-	-		W złym stanie sanitarnym	
	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	-	-		Forma kulista; rozpięzchła	
	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	-	-		Samosiewy	
	<i>Spiraea japonica</i> Tawuła japońska	-	-		-	
	<i>Hosta</i> Funkia	-	-		Pojedyncze rośliny zielne	
4	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	76	4,5	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
5	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	133	7,0	-	W koronie widoczny posusz ok. 50%; widoczne zamieranie igieł; zły stan sanitarny drzewa	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
6	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	±20	2,5	-	-	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
7	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	62	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; na całej długości pnia wielostronna krzywizna przewodnika; drzewo owocowe	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
8	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	62; 58	5,0	-	Pień na wysokości 120cm rozwidla się; w koronie posusz ok. 30%; korona silnie asymetryczna; zły stan sanitarny drzewa	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
9	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	7,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; widoczne elementy korzeni centralnych; drzewo zdrowe	Do adaptacji
10	<i>Prunus domestica</i> Śliwa domowa	55; 28	4,5	-	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; pień rozwidla się na wysokości 60cm; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; drzewo zdrowe; mało atrakcyjne drzewo pod względem kompozycyjnym	-
11	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	38; 18	4,0	-	Pnie zrosnięte do wysokości 50cm; widoczne ślady po usuniętych przewodnikach	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję

12	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	35; 32	5,0	-	Pień pochylony 30-40°; bryła korzeniowa podniesiona; wysokość 3m	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
13	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	23	-	-	Grupa drzew; obwód pnia u podstawy 44cm; w koronie 50% posuszu; wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	43	3,0	-	Pień pochylony ok. 30°; korona asymetryczna	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	40; 47; 33	5,0	-	Pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
14	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	47; 53	5,0	-	Pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości ok. 50cm	Rozważyć pozostawienie drzewa
15	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	25	2,0	-	W koronie 90% posuszu; drzewo w złym stanie sanitarnym	Drzewo do usunięcia
16	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	36; 20	4,0	-	Pnie zrosnięte do wysokości 120cm; u podstawy pnia ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i próchnicą	Drzewo do usunięcia
17	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	36	3,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony 40°; na pniu liczne odwarstwienia kory; zaburzona statyka drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
18	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	37	4,0	-	Pień pochylony 30°; liczne ślady po usuniętych konarach; zaburzona statyka drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
19	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	73; 44; 57; 52	5,0	-	Forma wielopniowa; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; na całej długości przewodników wielostronna krzywizna pnia; u podstawy pnia w miejscu zrosnięcia pni widoczny ślad po usuniętym jeszcze jednym przewodniku o średnicy 12cm; drzewo zdrowe	Drzewo do adaptacji
20	<i>Cerasus vulgaris</i> Wiśnia domowa	31; 28	4,0	-	Drzewo owocowe	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
21	<i>Cerasus vulgaris</i> Wiśnia domowa	23; 30	4,0	-	Drzewo owocowe	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
22	<i>Cerasus vulgaris</i> Wiśnia domowa	32	3,0	-	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
23	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	57	4,0	-	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; u podstawy widoczne wypróchnienia	Pozostawienie drzewa jeśli nie koliduje z planowaną nową kompozycją
24	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	63	4,0	-	Pień pochylony ok. 20°	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
25	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	67; 53	4,0	-	Na pniu widoczne odwarstwienia kory; widoczne ślady po usuniętych konarach z próchnicą	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
26	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	57	4,0	-	W koronie posusz ok. 30%; zły stan sanitarny pnia	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
27	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	33	3,0	-	Zły stan sanitarny podstawy pnia; liczne wypróchnienia; wielostronna krzywizna pnia	Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję
28	<i>Salix matsudana</i> Wierzba mandżurska	62	4,0	-		Rozważyć usunięcie drzewa lub redukcję ze względu na nową kompozycję

29	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	92	5,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; na pniu widoczne ślady po usuniętych przewodnikach; pień zrosnięty z dwóch przewodników	Drzewo do usunięcia z uwagi na gatunek inwazyjny w drugim etapie
30	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	70; 79	6,0	-	Forma dwupniowa; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	Drzewo do usunięcia z uwagi na gatunek inwazyjny w drugim etapie
31	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	66; 44	6,0	-	Forma dwupniowa; na pniu o obwodzie 66cm od odziomka do wysokości 70cm widoczny ubytek powierzchniowy; pień o obwodzie 44cm o złamanych pędach; w koronie posusz ok. 40%	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
32	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	42	3,0	-	-	Drzewo do usunięcia z uwagi na gatunek inwazyjny
33	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	60	4,5	-	Pień w górnej części pochylony 10°; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	
34	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	41; 51; 42; 45	6,0	-	Forma wielopniowa; na pniu o obwodzie 42cm na wysokości 100cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna i próchnicą; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; drzewo zdrowe	Drzewo do adaptacji
35	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	90	4,5	-	Korona asymetryczna; w koronie posusz 50%; zły stan sanitarny drzewa	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
36	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	72	4,0	-	Drzewo martwe	Drzewo do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
37	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	41; 57; 53	5,0	-	Forma trójpniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	Drzewo do adaptacji
38	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	32	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo owocowe	Drzewo do usunięcia
39	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	43	3,0	-	Drzewo owocowe	Drzewo do usunięcia
40	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69; 81	6,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do 120cm; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%; pokrój drzewa zdeformowany; u podstawy pnia widoczne ślady po usuniętych przewodnikach	Drzewo do usunięcia z uwagi na silnie zdeformowany pokrój
41	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	45	4,0	-	Od odziomka do wysokości 50cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna początkami próchnicy; korona nieznacznie asymetryczna; pień nieznacznie pochylony	Drzewo do adaptacji jeśli nie będzie w kolizji
42	<i>Betula pendula</i> Brzoza brodawkowata	127	6,0	-	Pień rozwidła się na wysokości 170cm na dwa nierównorzędne przewodniki; korona nieznacznie przerzedzona; pień w dolnej części łukowato wygięty	Monitoring
43	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolite	-	-	20,0	Żywopłot formowany; wysokość 180cm; krzewy zdrowe	-
44	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	-	-	35,0	Grupa drzew owocowych	-
	<i>Pyrus communis</i> Grusz pospolita	-	-			
	<i>Cerasus vulgaris</i> Wiśnia domowa	-	-			

45	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41; 25	4,0	-	Drzewo zdrowe; drzewo rośnie w sąsiedztwie słupa przy granicy działki przy dawnym krawężniku betonowym	Drzewo do adaptacji; podkrzesanie korony drzewa
46	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	-	-	-	Grupa drzew i krzewów owocowych i ozdobnych (3 okazy)	-
	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	42	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	53	3,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony posusz 20%	-
	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	75	4,5	-	Drzewo zdrowe	-
	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	74	5,0	-	W koronie pojedyncze suche pędy	Podkrzesanie korony drzewa
	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	83	5,0	-	W dolnej części korony posusz do 10%	Podkrzesanie korony drzewa
	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	82	5,0	-	Drzewo zdrowe	-
	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	81	6,0	-	W koronie posusz 30%	Podkrzesanie korony drzewa
47	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	80,0	Żywopłot formowany; wysokość ok. 100-170cm	-
48	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	66	6,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia; drzewo nie koliduje; drzewo owocowe	Drzewo do adaptacji
49	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	25÷50	-	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; kilkanaście pni; w koronie pojedyncze suche pędy	-
50	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	53	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
51	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	36; 46; 28	5,0	-	Pnie w dolnej części zrosnięte; na pniach ubytki wgłębne z odsłonięciem drewna i próchnicą; wielostronna krzywizna na całej długości przewodników; u podstawy liczne pędy odroślowe; w koronie posusz 30%	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
52	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	54	5,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia; korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie drzewa
53	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	27; 50	5,0	-	Obwód zrosniętych pni poniżej rozwidlenia 95cm; na pniu od odziomka do wysokości 80cm ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i próchnicą; w koronie posusz ok. 30%; zły stan sanitarny drzewa	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny pnia
54	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	41	4,0	-	Drzewo wraża w latarnię	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
55	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	71	6,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia; w koronie pojedyncze suche pędy	Rozważyć pozostawienie drzewa
56	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	52	6,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia; pnie pochylone; korona asymetryczna	Drzewo do usunięcia
57	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	54	6,0	-	Forma wielopniowa; kilkanaście przewodników; podano obwód najgrubszego pnia; drzewo zdrowe	Rozważyć pozostawienie drzewa jeśli nie będzie kolidowało z nową kompozycją

58	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	67; 51; 66; 64; 41	6,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości 120cm; korona asymetryczna; w koronie posusz 30%; na przewodnikach liczne owocniki grzybów; widoczne ślady po połamanych pędach	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
59	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	114	6,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia zrosniętego z dwóch przewodników; w koronie posusz 20%; widoczne ślady po połamanych pędach	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
60	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	60	5,0	-	Forma wielopniowa; podano obwód najgrubszego pnia; korona asymetryczna; wielostronna krzywizna na całej długości przewodników; drzewo zdrowe	
61	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' Śliwa wiśniowa	52; 37; 42	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%; pnie zrosnięte do wysokości 100cm; liczne ślady po usuniętych konarach o średnicy 5-8cm z próchnicą	Drzewo do usunięcia z uwagi na zły stan sanitarny
62	<i>Populus</i> sp. Topola obcego pochodzenia	268	8,0	-	Korona asymetryczna	Podkrzesanie drzewa; oczyszczenie terenu
63	<i>Populus</i> sp. Topola obcego pochodzenia	278	8,0	-	U podstawy pnia widoczne nieznaczne wypróchnienie	Monitoring
64	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	15	-	-	Grupa samosiewów młodych drzew do 10 lat; widoczne glazy i ślady pni po starych drzewach	-
	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	12	-	-		
	<i>Populus</i> sp. Topola obcego pochodzenia	20	-	-		
	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	-	-	-		
	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	-	-	-		
	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	-	-	-		
	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	16	-	-		
	<i>Rubus</i> sp. Jeżyna	-	-	-		
65	<i>Populus</i> sp. Topola obcego pochodzenia	143÷207	10,0÷12,0	-	Szpaler drzew; korony silnie przerzedzone; drzewa zdrowe	Wymiana w przyszłości na gatunki rodzime