

Tabela 5 Inwentaryzacja zieleni – Obiekt 4.5. Skwer przy Adama Mickiewicza

Nr na mapie	Takson [nazwa łacińska i polska]	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Uwagi [stan zdrowotny]
1	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b> Kasztanowiec pospolity	246	9,0	Korona asymetryczna, przewodnik na wysokości 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki które w szczytowej części są nieznacznie zredukowane; w szczytowej części korony posusz ok. 20-30%; na pniu na wysokości 2,5m widoczny ślad po usuniętym przewodniku z drobnymi pędami odroślowymi; pień nieznacznie pochylony; zły stan sanitarny szczytowej części korony; zaburzona statyka drzewa; zalecenia: redukcja szczytowej części korony;
2	<b><i>Picea abies</i></b> Świerk pospolity	205	7,0	W dolnej części korony fizjologiczny posusz; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; zalecenia: usunąć dolnych suchych pędów w koronie; podkrzesanie korony; drzewo do zachowania; drzewo do adaptacji.
3	<b><i>Acer platanoides</i></b> Klon pospolity	64	4,0	Korona silnie asymetryczna; drzewo rośnie na granicy działki; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; drzewo zdrowe.
4	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b> Klon jawor	145	9,0	Bryła korzeniowa podniesiona; pień nieznacznie pochylony w stronę domu jednorodzinnego; korona asymetryczna; zaburzona statyka drzewa; przewodnik w górnej części odchylony w przeciwną stronę; zalecenia: monitoring.
5	<b><i>Tilia × europaea</i></b> Lipa holenderska	108	7,0	Drzewo zdrowe.
6	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	129	10,0	Drzewo zdrowe.
7	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	61	5,0	Pień w dolnej części łukowato wygięty; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; zaburzona statyka drzewa; zalecenia: rozważyć usunięcie drzewa z uwagi na zbyt gęsty układ drzew i zaburzoną statykę drzewa.
8	<b><i>Tilia × europaea</i></b> Lipa holenderska	82	3,0	Korona silnie asymetryczna; rozbudowana w stronę posesji; drzewo zdrowe; zaburzona statyka drzewa.
9	<b><i>Acer platanoides</i></b> Klon pospolity	106	8,0	Pień pochylony ok. 10° w stronę posesji; pień łukowato wygięty w dolnej części; u podstawy liczne pędy odroślowe oraz ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 35cm; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; pień rozwidła się na wysokości 2,5m na dwa nierównorzędne przewodniki; zalecenia: pozostawić drzewo stanowi oparcie dla lipy.
10	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	369	14,0	Korona asymetryczna; pień na wysokości 4,5m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe; zalecenia: monitoring z uwagi na odchodzący boczny konar.
11	<b><i>Acer platanoides</i></b> Klon pospolity	57	4,5	Pień pochylony 20°; drzewo pochylone w stronę chodnika; korona silnie asymetryczna; zaburzona statyka drzewa; drzewo częściowo osłania pień starej lipy.
12	<b><i>Acer platanoides</i></b> Klon pospolity	74	5,0	Pień w górnej części pochylony 10°; korona silnie asymetryczna; w koronie widoczne ślady redukcji; drzewo zagłuszone przez sąsiadującą lipę.

13	<b>Betula pendula</b> Brzoza brodawkowata	136	6,0	Pień w dolnej części łukowato wygięty; drzewo rośnie nad chodnikiem na szczycie skarpy; przewodnik w górnej części odchylony w stronę pionu; korona silnie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; na pniu widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna początkami próchnicy; brzegi rany zabliźnione o długości ok. 35cm szerokości 8cm; na całej długości przewodnika liczne ślady po usuniętych konarach o średnicy 2-4cm; zalecenia: monitoring.
14	<b>Betula pendula</b> Brzoza brodawkowata	120	6,0	Pień w dolnej części łukowato wygięty; drzewo rośnie nad chodnikiem na szczycie skarpy; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe; zalecenia: monitoring.
15	<b>Acer platanoides</b> Klon pospolity	33, 42	5,0	Pień zrosnięty do wysokości 120cm; na pniu od odziomka do wysokości 120cm widoczna listwa martwicy z odsłonięciem drewna i próchnicą; wielostronna krzywizna na całej długości pnia; korona silnie asymetryczna; zalecenia: drzewo do usunięcia.
16	<b>Acer platanoides</b> Klon pospolity	41	4,0	Korona asymetryczna; wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; zaburzona statyka drzewa; pień pochylony w dolnej części; zalecenia: drzewo do usunięcia.
17	<b>Tilia cordata</b> Lipa drobnolistna	59	6,0	Korona silnie asymetryczna; pień na wysokości 2m łukowato wygięty; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; zalecenia: do zachowania.
18	<b>Tilia cordata</b> Lipa drobnolistna	54	4,0	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadującą lipę; zalecenia: drzewo do usunięcia w razie kolizji.
19	<b>Tilia cordata</b> Lipa drobnolistna	66	5,0	Korona podkrzesana; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące samosiewy lip.
20	<b>Tilia cordata</b> Lipa drobnolistna	69	6,0	Korona silnie asymetryczna; pień na wysokości 2,5m łukowato wygięty; w dolnej części pędy odroślowe; zaburzona statyka drzewa; zalecenia: rozważyć usunięcie drzewa.
21	<b>Acer platanoides</b> Klon pospolity	169	12,0	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; pień pochylony ok. 10°; nieznacznie podniesiona bryła korzeniowa w stronę skweru; od odziomka do wysokości 2,5m widoczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna, próchnicą, śladami żerowania owadów; pień na wysokości 2,5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; zaburzona statyka drzewa; zalecenia: monitoring z uwagi na stan sanitarny pnia.
22	<b>Populus trem ula</b> Topola osika	50	4,0	Pień nieznacznie pochylony; korona podkrzesana; drzewo rośnie na skarpie; zalecenia: można zachować.
23	<b>Tilia cordata</b> Lipa drobnolistna	48, 45	4,5	forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna; na całej długości przewodników liczne pędy odroślowe; drzewo rośnie na skarpie.
24	<b>Betula pendula</b> Brzoza brodawkowata	69, 70	5,0	forma dwupniowa; pnie nieznacznie pochylone w stronę chodnika; drzewa rosną na skarpie; drzewa zdrowe; zalecenia: monitoring z uwagi na pochYLENIE pnia.
25	<b>Tilia platyphyllos</b> Lipa szerokolistna	76	5,0	Pień w dolnej części pochylony ok. 20°; na wysokości 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w koronie liczne ślady redukcji pędów; korona silnie asymetryczna; zaburzona statyka drzewa; w dolnej części liczne pędy odroślowe; zalecenie: rozważyć mocniejszą redukcję drzewa.
26	<b>Betula pendula</b> Brzoza brodawkowata	110	5,0	Pień na wysokości 150cm łukowato wygięty; korona podkrzesana; asymetryczna; nieznacznie zaburzona

				statyka drzewa; drzewo zdrowe; w sąsiedztwie stoi hydrant; zalecenia: monitoring.
27	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	45	3,0	Samosiew; korona asymetryczna; drzewo zdrowe.
28	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	55	5,0	Korona silnie asymetryczna; szczytowa część korony zamiera; przewodnik w górnej części łukowato wygięty; w dolnej części przewodnik łukowato wygięty; zalecenia: redukcja szczytowej części korony lub usunięcie drzewa.
29	<b><i>Betula pendula</i></b> Brzoza brodawkowata	98	6,0	Korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; pień łukowato wygięty; w koronie pojedyncze suche pędy; zalecenia: do adaptacji; monitoring.
30	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	80	4,0	Na pniu liczne pędy odroślowe na całej długości przewodnika; korona w szczytowej części rozwinięta; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa.
31	<b><i>Tilia cordata</i></b> Lipa drobnolistna	145	8,0	Korona silnie asymetryczna; podkrzesana; pień nieznacznie pochylony w stronę ulicy; drzewo rośnie w grupie; drzewo rośnie na wyniesieniu.
32	<b><i>Acer platanooides</i></b> Klon pospolity	52	4,0	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; korona asymetryczna; forma plastyczna; pokrój zdeformowany; na pniu drobne odwarstwienia kory i ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna; szczytowa część korony zdrowa; zalecenia: drzewo do adaptacji.
33	<b><i>Fagus sylvatica</i></b> Buk pospolity	57	5,0	Zalecenia: drzewo do zachowania jako soliter; do adaptacji; należy uważać przy koszeniu z uwagi na uszkodzenia mechaniczne pnia w dolnej części powstałe prawdopodobnie w wyniku koszenia.
34	<b><i>Picea abies</i></b> Świerk pospolity	12, 10, u podst. 19		Dwa młode okazy; w koronie posusz ok. 10%; wysokość ok. 180cm; zalecenia: drzewa do przesadzenia.