

*Inwentaryzacja dendrologiczna wraz z oceną
stanu drzewostanu, dendrochronologią i analizą
krajobrazową kompozycji na terenie parku
podworskiego przy ul. Lipowej w Grudziądzu*

Zgodnie z umową nr 10/22/IZP



Wykonawca

TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Ochocka 14
02-495 Warszawa
tel./fax.: (0 22) 824 58 96
email: biuro@grupa-taxus.pl

Dokument opracowano:

w Pracowni Inwentaryzacji Zieleni w Wydziale Badań i Rozwoju

Kontrola końcowa

Dyrektor Wydziału Badań i Rozwoju
mgr inż. Krystian Szyc

SPIS TREŚCI

1.	DANE OGÓLNE.....	7
2.	OPIS TERENU	8
3.	METODYKA I ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC.....	9
4.	ANALIZA HISTORYCZNA KOMPLEKSU FOLWARCZNO-PARKOWEGO	10
5.	WYKAZ GATUNKÓW DRZEW I KRZEWÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA INWENTARYZOWANYM OBSZARZE	14
6.	ZESTAWIENIA TABELARYCZNE ROŚLINNOŚCI.....	16
7.	ANALIZA PRZESTRZENNA I KRAJOBRAZOWA KOMPOZYCJI ZIELENI I PARKU.....	242
8.	OGÓLNE WNIOSKI I ZALECENIA PIELĘGNACJI PARKU	244

SPIS RYCIN, TABEL I FOTOGRAFII

1.	RYC. 1. LOKALIZACJA TERENU OPRACOWANIA	7
2.	RYC. 2. WYCINEK Z MPZP (UCHWAŁA NR XV/127/19 RADY MIEJSKIEJ GRUDZIĄDZA Z DNIA 28 SIERPNIA 2019 R.)	8
3.	RYC. 3. FRAGMENT KARTY EWIDENCYJNEJ ZABYTKÓW ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA.....	10
4.	RYC. 4. RZUT NA PARK Z GÓRY.	11
5.	RYC. 5. AKTUALNE ROZMIESZCZENIE ŚCIEŻEK I PRZEDEPTÓW NA TERENIE INWENTARYZOWANEJ POWIERZCHNI NA PODKŁADZIE MAPY HISTORYCZNEJ	242
6.	RYC. 6. MAPA WYSOKOŚCIOWA KORON DRZEW NA PODKŁADZIE DANYCH LIDAR 2018	243
7.	FOT.1. WIDOK WEWNĘTRZNY PARKU.....	11
8.	FOT.2. POMNIK PRZYRODY – WŁADCA DĘBOWEJ ALEI	12
9.	FOT.3. ZAGŁĘBIENIE W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI BADANEGO OBSZARU – POZOSTAŁOŚĆ PO STAWIE PARKOWYM	12
10.	FOT.4. WIDOK NA PRZEWROCONE I ROZKŁADAJĄCE SIĘ DRZEWA.....	12
11.	TABELA NR 1 – ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANYCH DRZEW	16
12.	TABELA NR 2 - ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANYCH KRZEWÓW	189
13.	TABELA NR 3 - ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANYCH SAMOSIEWÓW.....	193
14.	TABELA NR 4 - ZESTAWIENIE DRZEW DO USUNIĘCIA	196

1. DANE OGÓLNE

Podstawą opracowania jest umowa nr 10/22/IZP zawarta w dniu 14 stycznia 2022 roku pomiędzy gminą - miasto Grudziądz , a firmą Taxus UL Sp. z o.o.

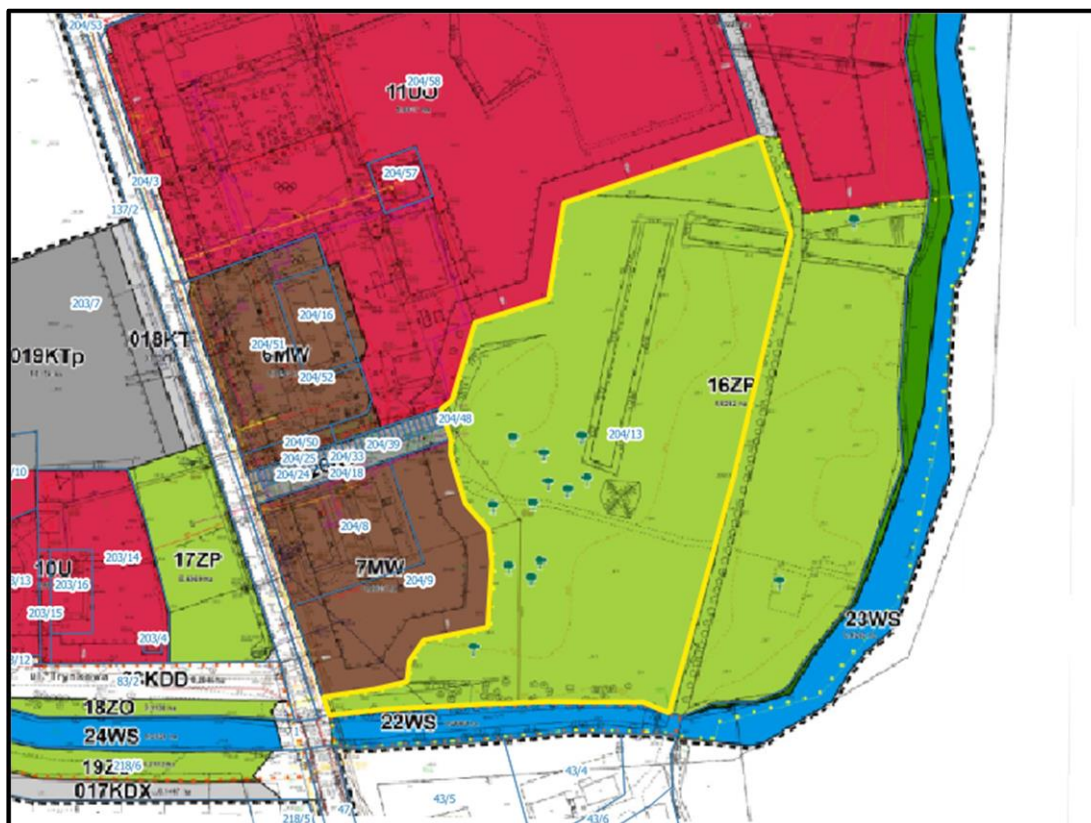
Celem opracowania jest wykonanie zadania pn. „Wykonanie inwentaryzacji i oceny stanu drzewostanu, dendrochronologii, analizy krajobrazowej kompozycji na terenie parku podworskiego przy ul. Lipowej w Grudziądzu” pow. 3,17 ha, działka ewid. nr 204/13, obręb 162.



2. OPIS TERENU

„Park podworski majątku Wielkie Tarpno” w Grudziądzu zlokalizowany jest pomiędzy terenem zabudowy mieszkaniowej przy ul. Lipowej, jeziorem Tarpno i kanałem Trynka.

Zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Lipowej (UCHWAŁA NR XV/127/19 RADY MIEJSKIEJ GRUDZIĄDZA z dnia 28 sierpnia 2019 r.) obszar ten ma symbol 16ZP – teren zieleni urządzonej.



Ryc. 2 Wycinek z MPZP (UCHWAŁA NR XV/127/19 RADY MIEJSKIEJ GRUDZIĄDZA z dnia 28 sierpnia 2019 r.) – żółta obwódka – teren inwentaryzacji, - zielona szrafura – obszar ZP – teren zieleni urządzonej

Ponadto teren ten został ujęty w Gminnej Ewidencji Zabytków i posiada Kartę Ewidencyjną Obiektu Nieruchomego niewpisanego do rejestru zabytków.

3. METODYKA I ZAKRES WYKONYWANYCH PRAC

Prace związane z wykonaniem Inwentaryzacji dendrologicznej wraz z zaleceniami w zakresie gospodarki krzewów i drzew podzielone zostały na trzy etapy:

1. Prace wstępne - obejmują pozyskanie mapy zasadniczej określonego obszaru oraz danych teledetekcyjnych (zobrazowania lotnicze oraz LIDAR),

2. Prace terenowe - obejmują największą część wykonywanych prac. Składają się na nie:

- a) określenie lokalizacji drzew i krzewów przy użyciu odbiorników pomiarowych wykonujących pomiary różnicowe w czasie rzeczywistym (pomiar RTK),
- b) pomiary geodezyjne danych sytuacyjno-wysokościowych,
- c) określenie parametrów drzew i krzewów zgodnie z wytycznymi zawartymi w umowie,
- d) określenie zaleceń i wniosków do dalszego postępowania,
- e) wykonanie dokumentacji fotograficznej,
- f) oznaczenie drzew wymagających wycinki.

3. Prace kameralne - obejmują prace pozwalające na dokładniejsze określenie parametrów drzew i krzewów:

- a) analiza danych LIDAR w celu określenia dokładnej wysokości drzew,
- b) analiza zdjęć lotniczych w celu określenia przybliżonego wieku drzew,
- c) analiza danych historycznych i kart ewidencyjnych obiektu,

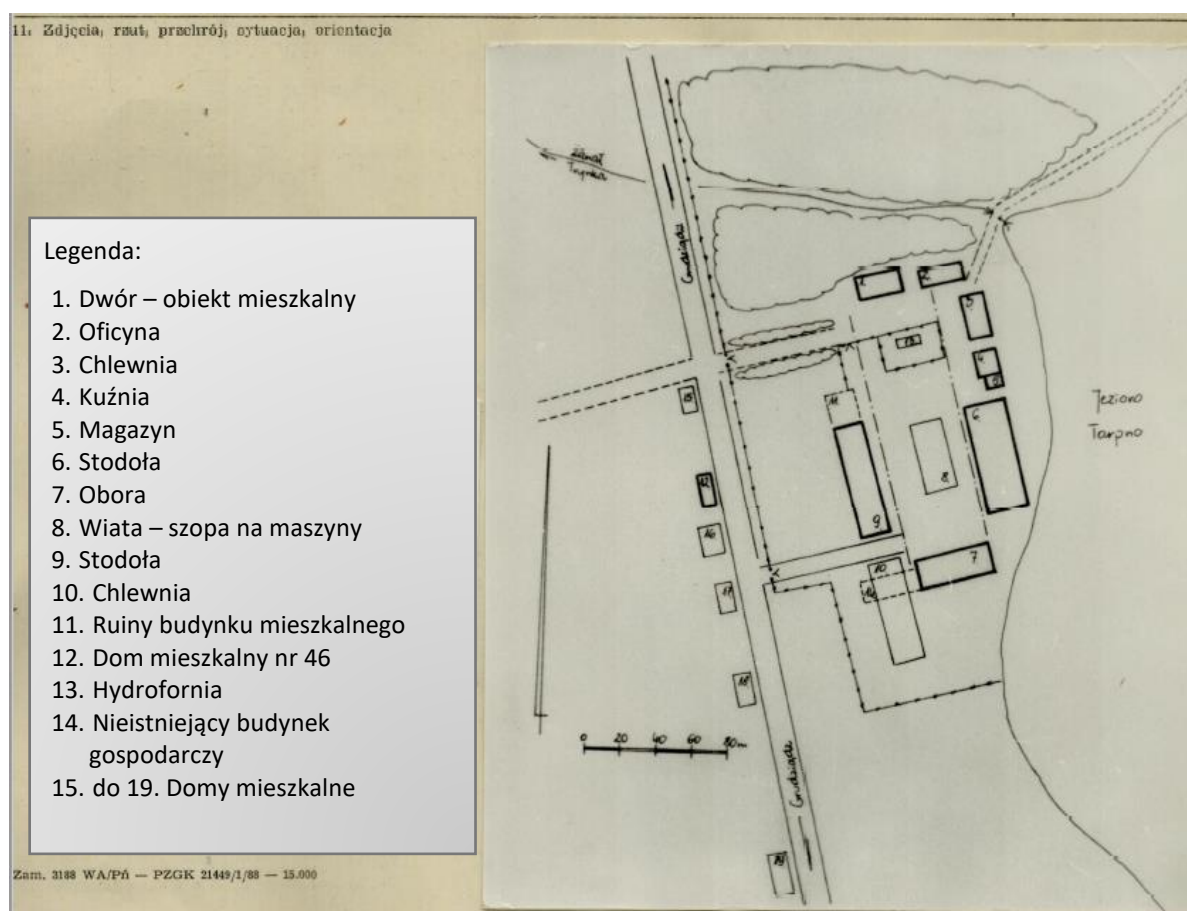
oraz prace obejmujące opracowanie materiałów z pomiarów terenowych w formie:

- a) opisowej,
- b) zestawień tabelarycznych,
- c) części graficznej.

4. ANALIZA HISTORYCZNA KOMPLEKSU FOLWARCZNO-PARKOWEGO

Sama posiadłość wielokrotnie przechodziła przez różnych, głównie niemieckich właścicieli. Najbardziej znanym z nich był dyplomata pruski, pierwszy Minister Spraw Zagranicznych Prus – August von Goltz. Po jego śmierci posiadłość odziedziczyła wdowa po zmarłym ministrze. Ostatnim znanym prywatnym właścicielem terenu był prezes regencji – Schroetter. W czasie II wojny światowej folwark wraz z parkiem pozostawały pod administracją niemiecką. Po wojnie posiadłość uległa kolektywizacji, gdzie przekazana została jako szkolne gospodarstwo Szkoły Rolniczej w Grudziądzu, by w latach 60 tych utworzyć w nim Państwowe Gospodarstwo Rolne.

Kompleks można było podzielić na dwie części: pierwszą gospodarczo - mieszkalną, w skład której wchodziły budynki m. in. oficyna dworska, kuźnia itp. oraz drugą część rekreacyjną, którą tworzyły teren zieleni folwarcznej – park. Obiekt powstał u schyłku XVIII wieku, gdzie później wzniesiony został klasycystyczny dwór. Do dnia dzisiejszego zachował się jedynie budynek dworu oraz oficyna. Sam park znajduje się w północnej stronie kompleksu, zajmując niegdyś ok 2 ha, a obecnie około 6 ha. Ze względu na swoje walory estetyczne został uznany w przeszłości jako park krajobrazowy. Obecnie wewnątrz parku stało się trudno dostępne dla człowieka, obszar został zachwaszczony oraz zdewastowany. Inwentaryzacja dendrologiczna oraz analiza przestrzenna wykonana w marcu 2022 roku wykazała, istnienie dużych okazów sędziwych drzew wzdłuż zanikających ścieżek użytkowanych przez okolicznych mieszkańców, oraz istnienie zagłębień w gruncie w północnej części parku, które wg Karty Ewidencyjnej Parku z 2016 roku są pozostałościami stawu parkowego.



Ryc. 3. Fragment Karty Ewidencyjnej Zabytków Architektury i Budownictwa znajdująca się w archiwach Ośrodka Dokumentacji Zabytków w Warszawie przedstawiający orientację kompleksu w terenie w 1991 roku.

<p>Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń tel. (56) 655 47 51, (56) 621 06 32 fax (56) 655 46 84 REGON 005740463 NIP 956-16-21-709</p>	
<p>KARTA EWIDENCYJNA OBIEKTU NIERUCHOMEGO NIEWPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW</p>	
<p>1. Nazwa PARK MAJĄTKU WIELKIE TARPNO</p>	<p>2. Czas powstania XVIII w.</p>
<p>9. Materiały graficzne</p>	
	

Ryc. 4. Rzut na park z góry. Sam park znajduje się w granicach działek 204/13 oraz 204/6. Źródło: Karta ewidencyjna Obiektu Nieruchomego niewpisanego do rejestru zabytków.



Fot.1. Widok wewnętrzny parku



Fot.2. Pomnik Przyrody – Władca Dębowej Alei



Fot.3. Zagłębienie w północnej części badanego obszaru – pozostałość po stawie parkowym



Fot.4. Widok na przewrócone i rozkładające się drzewa

5. WYKAZ GATUNKÓW DRZEW I KRZEWÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA INWENTARYZOWANYM OBSZARZE

Podczas inwentaryzacji dendrologicznej wykonanej w miesiącach luty i marzec 2022r. zinwentaryzowano:

- 1175 sztuk drzew,
- 32 grupy drzew,
- 38 grup samosiewów.

Zinwentaryzowane drzewa:

Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>
Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>
Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>
Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>
Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>
Dereń biały	<i>Cornus alba</i>
Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>
Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>
Grusza sp.	<i>Pyrus sp.</i>
Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>
Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>
Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>
Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>
Lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>
Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>
Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>
Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>
Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>
Śliwa sp.	<i>Prunus sp.(śliwa)</i>
Topola sp.	<i>Populus sp.</i>
Trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>
Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>

Wierzba sp.	<i>Salix sp.</i>
Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>
Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>
Wiśnia sp.	<i>Prunus sp.</i> (wiśnia)

Zinwentaryzowane krzewy:

Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>
Czeremcha amerykańska	<i>Prunus serotina</i>
Dereń biały	<i>Cornus alba</i>
Dereń biały,	<i>Cornus alba</i>
Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>
Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>
Lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>
trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>

Zinwentaryzowane samosiewy:

Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>
Grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>
Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>
Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>
Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>
Lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>
Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>
Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>

6. Zestawienia tabelaryczne roślinności

Tabela nr 1 – Zestawienie zinwentaryzowanych drzew

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1	1	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	173	91, 38	13	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	podłużne naturalne wgłębienia, widoczne na pniu żery bobra	susz fizjologiczny w koronie	ewentualnie na faszyne przy korycie kanału rzeczno	cięcia sanitarne, zabezpieczenie pnia przed zgrzyaniem	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr1_244b.jpg
2	2	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	15, 14	4	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, przy szyi korzeniowej, podłużny grzbiet, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr2_2026.jpg
3	3	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	14, 11	4	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr3_193b.jpg
4	4	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	53	35	7	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rośnię w lekkim pochyleniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr4_0487.jpg
5	5	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr5_249e.jpg
6	6	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	78, 23, 18	13	6	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone dwa większe obwody, obwód 18 martwy - złamany, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr6_09d7.jpg; drzewo_nr6_27d7.jpg
7	7	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	16	5	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rośnię w lekkim pochyleniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr7_2880.jpg; drzewo_nr7_2280.jpg
8	8	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	35	23	5	2	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnię na	drzewo_nr8_1757.jpg; drzewo_nr8_2557.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			granicy opracowania	
9	9	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	23	16	5	2	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr9_555e.jpg; drzewo_nr9_185e.jpg
10	10	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	75	14, 10, 15	4	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wykonane cięcia w szyi korzeniowej	liczne deformacje, pnie odroślowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, pochodzenie odroślowe	drzewo_nr10_107a.jpg; drzewo_nr10_577a.jpg
11	11	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	86	26, 15, 7, 17, 13, 11	6	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wykonane cięcia w szyi korzeniowej	liczne odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr11_1500.jpg; drzewo_nr11_3600.jpg
12	12	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	23	18, 4	4	2	10	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, wypróchniały sęk	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr12_42d4.jpg
13	13	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	16, 13	5	2	100	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka	drzewo martwe	drzewo_nr13_0517.jpg
14	14	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	21, 10, 15	8	3	0	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	rozwidlenia v-kształtne u podstawy pnia	brak wad budowy, zdrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr14_46b3.jpg
15	15	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	305	141, 51, 67	18	10	20	IV	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,4m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, deformacja pnia, drzewo rozgałęzia się, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - część gałęzi pokrytych grzybem (biały nalot), wisząca martwa gałąź w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr15_508f.jpg; drzewo_nr15_278f.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
16	16	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	197	123	18	10	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej, występuje fałda korzeniowa	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenie na wysokości 5m	susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr16_534f.jpg
17	17	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	37	30	7	4	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	u podstawy pnia wrasta w olsze	zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	rośnie blisko plaży, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr17_472e.jp g; drzewo_nr17_142e.jp g
18	18	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	26	21	5	2	10	I	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, liczne odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr18_22c6.jp g; drzewo_nr18_33c6.jp g
19	19	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	17	15	3	2	15	I	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr19_08b5.jp g; drzewo_nr19_27b5.jp g
20	20	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	17	14	3	2	15	I	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	utrudnia wzrost sąsiedniego drzewa, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr20_5401.jp g; drzewo_nr20_1201.jp g; drzewo_nr20_2301.jp g
21	21	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	106	16	8	15	IV	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wrasta w martwy pień, napływy korzeniowe	deformacja pnia, w górnej części pnia - wrasta w lipę	asymetryczna korona, deformacje w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	ewentualnie na faszynę przy korycie kanału rzecznego	cięcia sanitarne		drzewo_nr21_5603.jp g; drzewo_nr21_2403.jp g

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
22	22	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	64	11	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szyja korzeniowa przysypana ziemią oraz butwiną, wrasta w martwy pień	w górnej części wrasta w pobliską olszę, zarastające sęki	deformacja w koronie, asymetryczna korona, zaczyna pojawiać się jemiola, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	rozważyć wycinkę - utrudnia wzrost sąsiedniego drzewa		drzewo_nr22_50e3.jp g; drzewo_nr22_11e3.jp g
23	23	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	14, 7	4	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szyja korzeniowa przysypana ziemią oraz butwiną	deformacja pnia, zgnilizna na pniu po złamanej strzale, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, rozwidlenie na wysokości 2m, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr23_28b4.jp g; drzewo_nr23_42b4.jp g
24	24	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	30, 21	7	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szyja korzeniowa przysypana ziemią oraz butwiną, wrasta w martwy odzimek drzewa obok	pochylone, pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m	pojawia się jemiola w koronie - na gałęziach wytwarza zgrubienia, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	będzie kolidowało z sąsiednimi drzewami	drzewo_nr24_531a.jp g; drzewo_nr24_061a.jp g
25	25	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	56	41, 13	8	3	10	III	duża - występuje gniazdo w koronie	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, liczne odrośla, deformacja pnia, drobne uszkodzenia mechaniczne na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny, złamane gałęzie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr25_38bd.jp g; drzewo_nr25_57bd.jp g
26	26	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	31	10	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr26_04fb.jpg ; drzewo_nr26_24fb.jpg
27	27	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	205	149, 55	21	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,6m, pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki, niewielkie narośla na pniu, deformacja pnia	jemiola w koronie - 5%, susz fizjologiczny w koronie	brak	ciągca sanitarne, obserwacja		drzewo_nr27_5118.jp g; drzewo_nr27_0518.jp g
28	28	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	58	11	5	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, pojawia się jemiola w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr28_24c7.jp g; drzewo_nr28_36c7.jp g

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
29	29	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	24	8	2	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, pojawia się jemiola	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr29_5412.jpg; drzewo_nr29_1112.jpg
30	30	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	85	50, 45	6	5	15	III	średnia - widoczne żery owadzie	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,4 m, wykonane cięcia pielęgnacyjne, odrośla, podłużne pęknięcia, widoczne żery owadzie, uszkodzenie mechaniczne na pniu, widoczna zgnilizna na pniu, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, deformacja korony, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr30_234e.jpg; drzewo_nr30_494e.jpg
31	31	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	54	41	8	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr31_52e8.jpg; drzewo_nr31_02e8.jpg
32	32	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, występuje gruzelek cynobrowy, pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr32_1495.jpg
33	33	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	305	188	25	9	100	VII	duża - martwe - potencjalne schronienie dla wielu gatunków owadów oraz potencjalne miejsce pożywienia ptaków, ryzomorfy na pniu	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	częściowy brak kory, widoczne żery owadzie, ryzomorfy na pniu, biały nalot na pniu	suchoczuć część gałęzi złamana - leży na ziemi	ewentualnie zagrożenie dla kanału rzeczno-	wycinka	drzewo martwe - ryzyko wywrócenia na ścieżkę lub kanał	drzewo_nr33_20ec.jpg; drzewo_nr33_48ec.jpg; drzewo_nr33_00ec.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
34	34	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	25	7	2	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	mocno pochylone - może stanowić zagrożenie, podłużne uszkodzenie mechaniczne oraz częściowe przygniecenie od złamanego pnia	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	stanowi zagrożenie	drzewo_nr34_1778.jpg; drzewo_nr34_3378.jpg
35	35	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	27	8	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	w szyi korzeniowej wrasta sąsiedni klon	deformacja u podstawy pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr35_13d3.jpg; drzewo_nr35_33d3.jpg
36	36	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	6	2	5	I	mała	Nie	wysoki	Nie	pień w szyi korzeniowej wrasta w sąsiedniego klona	podłużne - zarastające uszkodzenie mechanicznie - wytworzona tkanka kallusowa	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr36_27b4.jpg; drzewo_nr36_42b4.jpg
37	37	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	80, 55	14	7	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napiły korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy	rozwidlenie na wysokości 0,5m, występują narośla na pniu, szczeliny na pniu, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr37_23a9.jpg; drzewo_nr37_33a9.jpg
38	38	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	41	28, 3	6	2	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrosła	deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr38_563b.jpg; drzewo_nr38_383b.jpg
39	39	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	16	7	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr39_2496.jpg; drzewo_nr39_4296.jpg
40	40	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	26	8	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr40_02a4.jpg; drzewo_nr40_24a4.jpg
41	41	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	23, 33, 10, 19, 8, 7, 7,9,7	8	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	silne wypróchnienie w szyi korzeniowej,	odrosła	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr41_371f.jpg; drzewo_nr41_561f.jpg; drzewo_nr41_131f.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
42	42	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	38	28	7	2	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr42_5949.jp g; drzewo_nr42_3049.jp g
43	43	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	84, 27	16	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, szczeliny w szyi korzeniowej	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0, 3 m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr43_24d3.jp g; drzewo_nr43_56d3.jp g; drzewo_nr43_08d3.jp g
44	44	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	13, 6, 5, 8	4	3	15	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, liczne odrośla, złamane gałęzie	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	gatunek inwazyjny, nierokuje	drzewo_nr44_49eb.jp g; drzewo_nr44_09eb.jp g
45	45	topola sp.	<i>Populus sp.</i>	510	435	30	15	100	VIII	duża - martwe, potencjalne schronienie dla wielu gatunków owadów oraz ptaków, występują dziuple	Nie	wysoki	Nie	martwe, w jego korzenie wrastają inne drzewa	martwe, kora - część odpada, występują żery owadzie	suchoczub, kilka większych martwych gałęzi może stanowić zagrożenie, dziuple, część większych gałęzi złamanych, wykonane cięcia pielęgnacyjne	brak	wycinka	ma duże znaczenie dla krajobrazu, ale z drugiej strony stanowi zagrożenie	drzewo_nr45_4380.jp g; drzewo_nr45_0380.jp g; drzewo_nr45_1580.jp g; drzewo_nr45_2980.jp g
46	46	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	225	161	23	11	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, jedna duża gałąź wyrasta z pnia na wysokości około 3m tworząc rozwidlenie	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr46_1045.jp g; drzewo_nr46_2745.jp g
47	47	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	233	153	21	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	w szyi korzeniowej podłużny grzbiet oraz szczeliny	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki, widoczne ślady żeru owadów	susz fizjologiczny w koronie, spory udział jemioli w koronie około 10%, na gałęziach występuje gruzelek cynobrowy	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr47_151d.jp g; drzewo_nr47_581d.jp g

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
48	48	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	108	73	9	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, pochylone, szczelina wraz ze zgnilizną na pniu, wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, widoczne żery owadzie	deformacja w koronie, złamane gałęzie - widoczne uszkodzenia mechaniczne, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia - częściowo zawieszony	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygłuszone	drzewo_nr48_41af.jpg ; drzewo_nr48_57af.jpg
49	49	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	133	80	19	7	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	zdrowe	drzewo_nr49_1108.jpg ; drzewo_nr49_2908.jpg
50	50	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	98	67	9	5	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, odrośla	uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, rozwidlenia w kształcie w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygłuszone	drzewo_nr50_4112.jpg ; drzewo_nr50_5212.jpg
51	51	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	96	61	8	5	15	III	duża - występuje dziupla	Nie	wysoki	Nie	odrośla	pochylone, zarastające sęki, dziupla na pniu, uszkodzenie mechaniczne na pniu, liczne odrośla, widoczne żery owadzie	deformacja w koronie, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygłuszone	drzewo_nr51_447e.jpg ; drzewo_nr51_547e.jpg
52	52	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	145	23	10	15	IV	mała	Nie	średni	Nie	w szyi korzeniowej narośl z ośrodkami	odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, podłużny grzbiet	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr52_1622.jpg ; drzewo_nr52_2822.jpg
53	53	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	355	235	7	4	10	VI	duża - dziupla	Nie	wysoki	Nie	duże napływy korzeniowe, narośl w szyi korzeniowej, odrośla, sęki w szyi korzeniowej	pochylony, złamany na wysokości 5m, większa dziupla, zarastające sęki, wykonane cięcia pielęgnacyjne, narośla z odroślami, wytworzone tkanki kallusowe, zgnilizna w pniu, połamane gałęzie	brak - złamane - żyje dzięki odroślom	brak	rozważyć wycinkę lub pozostawienie jako świadek		drzewo_nr53_09d5.jpg ; drzewo_nr53_51d5.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
54	54	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	255	183	27	13	15	V	duża - dziuple	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	rozwidlenia na pniu oraz w koronie, sęki po cięciach pielęgnacyjnych, wygoniony dolny konar	dziuple w gałęziach, zrakowacenia na gałęziach - częściowo spowodowane przez jemiołę, jemiola w koronie - 7%, susz fizjologiczny w koronie - złamane wiszące gałęzie	brak	cięcia sanitarne, przycięcie wygonionego konaru		drzewo_nr54_55ed.jpg; drzewo_nr54_20ed.jpg
55	55	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	231	153	24	10	10	IV	mała	Nie	średni	Nie	napływy korzeniowe, szczeliny	liczne odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr55_530a.jpg; drzewo_nr55_160a.jpg
56	56	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	53, 10, 8, 5, 7	11	6	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	wyrastają odrośla z szyi korzeniowej, dziuplasty sęk w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, napływy korzeniowe	pochylone, zarastająca szczelina na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, złamane gałęzie, wyrastają jemiola z pnia, odrośla częściowo złamane	deformacja w koronie, pojawia się jemiola - nieznacznie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	usunięcie jemioły		drzewo_nr56_4639.jpg; drzewo_nr56_0539.jpg
57	57	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	208	138	21	8	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	podłużne grzbiety, szczelina, wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr57_335d.jpg; drzewo_nr57_535d.jpg
58	58	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141	91	21	9	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,5m, podłużne grzbiety, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr58_2966.jpg; drzewo_nr58_0266.jpg
59	59	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	260	111	25	11	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	duże napływy korzeniowe, szczeliny	zarastające sęki, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr59_16b7.jpg; drzewo_nr59_26b7.jpg
60	60	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	67	45	7	3	45	III	duża - dziupla	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	dziupla - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, widoczne żery owadzie oraz otwory po ptakach, deformacja pnia, odrośla, zgnilizna w pniu	deformacja w koronie, asymetryczna korona, znaczny susz fizjologiczny	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	wzbogaca bioróżnorodność, drzewo przygluszone	drzewo_nr60_2701.jpg; drzewo_nr60_5901.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
61	61	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	58	38	9	5	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,5m, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu - występuje zgnilizna, szczeliny, deformacja pnia, wytworzone tkanki kallusowe, odrosła	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygluszone	drzewo_nr61_1265.jpg; drzewo_nr61_0265.jpg
62	62	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	157	113	15	11	20	IV	mała - dziuple w gałęziach	Nie	wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu wraz ze zgnilizną, liczne biegające od podstawy pnia, szczeliny, odrosła, zgnilizna	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu wraz ze zgnilizną, liczne odrosła, wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, zarastające sęki rozwidlenia v-kształtne na pniu, szczeliny	susz fizjologiczny w koronie - większe martwe gałęzie - do usunięcia, asymetryczna korona, deformacja w koronie, dziuple w gałęziach, narosła	brak	cięcia sanitarne	wzbogaca bioróżnorodność, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr62_0709.jpg; drzewo_nr62_4609.jpg; drzewo_nr62_0809.jpg
63	63	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	89	60	11	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, liczne odrosła, zarastające sęki, narosła, pęknięcia na pniu	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr63_50b6.jpg; drzewo_nr63_02b6.jpg
64	64	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	216	150, 3	27	11	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej, odrosła	pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, jemiola w koronie - około 10%, narosła na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioly		drzewo_nr64_494f.jpg; ; drzewo_nr64_054f.jpg
65	65	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	159	100	26	9	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty otwór w szyi korzeniowej - zbiera się w nim martwa materia organiczna, napływy korzeniowe,	zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, jemiola w koronie - 5%	brak	usunięcie jemioly		drzewo_nr65_1774.jpg; drzewo_nr65_3174.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień praw. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
66	66	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136	101	24	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie ukształtne na wysokości 4m, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	brak zaleceń		drzewo_nr66_11ae.jpg; drzewo_nr66_30ae.jpg
67	67	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	221	111	26	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	duże napływy korzeniowe, szczeliny	pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr67_50f4.jpg; drzewo_nr67_07f4.jpg
68	68	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	124	100	27	13	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr68_58c7.jpg; drzewo_nr68_14c7.jpg
69	69	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	84	57	15	6	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, deformacja pnia, rozwidlenie ukształtne na wysokości 4m	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	wyryte serce na pniu	drzewo_nr69_08a8.jpg; drzewo_nr69_55a8.jpg
70	70	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	99	21	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej, biały nalot w szyi korzeniowej	zarastające sęki, rozwidlenia w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr70_547a.jpg; drzewo_nr70_147a.jpg
71	71	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	740	610	34	29	20	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody - Władca Dębowej Alei	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie ukształtne na wysokości 9m, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarówno zdrowe zarastające sęki jak i zarastające sęki, szczeliny na pniu, narośl na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa, drzewo wiekowe, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr71_0798.jpg; drzewo_nr71_1898.jpg; drzewo_nr71_0498.jpg
72	72	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	126	103	26	8	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrośla, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr72_08c4.jpg; drzewo_nr72_18c4.jpg
73	73	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	271	135	27	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia ukształtne w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr73_2950.jpg; drzewo_nr73_4350.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
74	74	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	61	49	8	5	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki z których wyrastają odrośla	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi oraz kilka zawieszonych - do usunięcia, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygłuszone	drzewo_nr74_2080.jpg; drzewo_nr74_3580.jpg
75	75	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	164	123	19	10	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	drzewo graniczne	drzewo_nr75_28df.jpg; drzewo_nr75_58df.jpg
76	76	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	45	6	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie ukształtne na wysokości 2,1m, dziuplasty otwór po złamanej gałęzi, deformacja pnia, zarastające sęki, odrośla	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr76_39b8.jpg; drzewo_nr76_16b8.jpg
77	77	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	153	71	17	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - większa martwa gałąź - do usunięcia, rozwidlenie w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr77_24d9.jpg; drzewo_nr77_42d9.jpg
78	78	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	87	51	13	5	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, odrośla, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, złamana gałąź, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr78_1521.jpg; drzewo_nr78_2821.jpg
79	79	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	115	60	16	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy	liczne odrośla, zarastające sęki	pochyła korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr79_36eb.jpg; drzewo_nr79_52eb.jpg
80	80	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	44	31	6	2	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	w szyi korzeniowej szczelina - wytworzone tkanki kallusowe,	liczne odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo przygłuszone	drzewo_nr80_084f.jpg; drzewo_nr80_314f.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
81	81	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	431	347	28	15	15	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody - Kasztelan	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny, również otwór z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 5m, podłużne grzbiety, pochylony, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, odrosła, sęki po cięciach pielęgnacyjnych, szczeliny oraz silny wyciek z pnia, deformacja	susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, sęki przeradzające się w dziuple, na gałęziach szczeliny z wytworzonymi kolumnami kambialnymi, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	ewentualnie cięcia sanitarne	drzewo o ogromnym znaczeniu biologicznym - dziuple oraz gniazdo, dookoła pnia uszkodzone ogrodzenie	drzewo_nr81_4499.jp g; drzewo_nr81_0099.jp g; drzewo_nr81_1299.jp g; drzewo_nr81_2499.jp g
82	82	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	295	216	25	15	15	VI	wybitna - budka legowa dla ptaków	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, odrosła, narośl, szczeliny	pochylone, zarastające sęki - mogą przerodzić się w dziuple	deformacja w koronie, jemiota w koronie - około 10%, silne zrakowacenia na gałęziach, dziuplaste zagłębienia na gałęziach oraz sęki, susz fizjologiczny w koronie	brak	ewentualnie cięcia sanitarne	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym, w dużej części przygluszone jest przez wyższe - sąsiednie drzewa	drzewo_nr82_4672.jp g; drzewo_nr82_0172.jp g
83	83	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	385	205	33	14	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	duże napływy korzeniowe, w zagłębieniach napływów zbiera się martwa materia organiczna, szczeliny	zarastające sęki, deformacja pnia	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr83_021a.jp g; drzewo_nr83_171a.jp g
84	84	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	560	355	35	19	20	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy, szczeliny	widoczny owocnik grzybów, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi, asymetryczna korona, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	sporej wielkości martwe gałęzie, duże drzewo, o dużej wartości przyrodniczej	drzewo_nr84_1284.jp g; drzewo_nr84_3684.jp g; drzewo_nr84_0284.jp g
85	85	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	64	38	7	4	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, narośla, odrosła	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr85_187c.jp g; drzewo_nr85_367c.jp g
86	86	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	381	267	30	15	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - większe martwe gałęzie - do usunięcia, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr86_3436.jp g; drzewo_nr86_5136.jp g; drzewo_nr86_0836.jp g

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
87	87	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	0	0	5	0	0	VII	duża - szczątki drzewa	Nie	wysoki	Nie	zgnilizna w korzeniach	zgnilizna na pniu, złamana strzała, pochylone, złamana gałąź, widoczne żery owadzie, w gałęziach sęki, odrosła	brak	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr87_437c.jpg; drzewo_nr87_567c.jpg; drzewo_nr87_147c.jpg; drzewo_nr87_357c.jpg
88	88	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	276	194	30	14	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, szczeliny	pochylone, rozwidlenie ukształtne na wysokości 7m, podłużne grzbiety, wytworzone tkanki kallusowe na złamanych gałęziach, ślady po budce legowej, podłużne szczeliny	susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr88_27e6.jpg; drzewo_nr88_34e6.jpg; drzewo_nr88_06e6.jpg
89	89	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	175	124	26	14	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła się pojawiać jemiolo na gałęziach	brak	obserwacja		drzewo_nr89_58d1.jpg; drzewo_nr89_17d1.jpg
90	90	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	195	0	3	0	100	V	duża - martwe, potencjalne siedlisko owadów i grzybów, potencjalna baza żerowa dla ptaków i mniejszych gryzoni	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej, widoczne owocniki grzybów	złamany pień, pochylone, zgnilizna w pniu, owocników grzybów na pniu, ślady żeru owadów, podłużne pęknięcia na pniu, wytworzone tkanki kallusowe	brak	brak	do uprzętnięcia		drzewo_nr90_20c9.jpg; drzewo_nr90_38c9.jpg; drzewo_nr90_52c9.jpg
91	91	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	36	25	5	3	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrosła, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr91_3003.jpg; drzewo_nr91_5003.jpg
92	92	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	111	64	21	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr92_0199.jpg; drzewo_nr92_1399.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
93	93	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	74	46	15	5	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie mechaniczne zaczynające się w szyi korzeniowej - wypróchnienie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	wypróchnienia oraz występowanie kolumn kambialnych, zarastające sęki	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - większa martwa gałąź - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr93_5215.jpg; drzewo_nr93_0515.jpg
94	94	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	211	99	24	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	duże napływy korzeniowe, szczeliny	zarastające sęki, odrosła	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr94_555f.jpg; drzewo_nr94_395f.jpg; drzewo_nr94_515f.jpg
95	95	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	178	93, 14, 4, 3	16	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, szczeliny, narośl, liczne odrosła	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,1m, zarastające sęki, szczelina z wypróchnieniem na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, narośla na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr95_296d.jpg; drzewo_nr95_116d.jpg; drzewo_nr95_206d.jpg
96	96	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	37	17, 5	5	3	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrosła	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr96_4373.jpg
97	97	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	25	16	4	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr97_0381.jpg; drzewo_nr97_2381.jpg
98	98	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	21	10, 6, 3	3	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrosła, szczelina na pniu, zrogowacenie na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr98_08e9.jpg
99	99	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	19	6	2	8	I	mała	Nie	wysoki	Nie	szyja korzeniowa przysypana ziemią	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - będzie wrosnąć w sąsiednie drzewo	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr99_4316.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
100	100	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	215	243	17	10	15	IV	duża - dziupla w pniu	Nie	wysoki	Nie	przysypana ziemią szyja korzeniowa, początek podłużnej zgnilizny na pniu	wytworzone tkanki kallusowe, duża podłużna martwica na pniu, dziuplaste otwory na pniu, ślady żeru owadów, podłużne pęknięcia na pniu, pochylone, białe ciało obce, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,5 m, podłużne szczeliny	złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	wzbogaca bioróżnorodność, drzewo do pielęgnacji	drzewo_nr100_5485.jpg; drzewo_nr100_0585.jpg; drzewo_nr100_2185.jpg; drzewo_nr100_3485.jpg
101	101	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	154	87	13	7	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napięty korzeniowy	pochylone, odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia	złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr101_34af.jpg; drzewo_nr101_48af.jpg
102	102	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	18, 10, 17, 13, 16	6	3	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	rozwidlenia v-kształtne w szyi korzeniowej - w zagłębieniach zbiera się martwa materia organiczna	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr102_039e.jpg; drzewo_nr102_349e.jpg
103	103	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	721	526	33	27	20	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 5m, złamane duże konary, zarastające sęki, uszkodzenia mechaniczne na złamanych konarach, wytworzone tkanki kallusowe, dziuple	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	ewentualnie cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr103_0613.jpg; drzewo_nr103_4113.jpg; drzewo_nr103_5513.jpg
104	104	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	365	124, 18, 28, 16, 13, 18, 19, 15, 11, 21, 3, 1, 21, 9, 5, 6, 8, 9, 6, 4	18	7	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	bardzo liczne odrośla	odrośla - z uszkodzeniami mechanicznymi oraz asymetryczną koroną, deformacja pnia głównego, zarastające sęki, wycieki, szczeliny, narośla	susz fizjologiczny w koronie, pojawiła się jemioła, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioły i mniejszych odrosli		drzewo_nr104_1879.jpg; drzewo_nr104_4079.jpg; drzewo_nr104_4779.jpg
105	105	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	305	230	28	15	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej, widoczne żery owadzie, wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, widoczne żery owadzie, wytworzone tkanki kallusowe	deformacja w koronie, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr105_48cf.jpg; drzewo_nr105_03cf.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
106	106	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	289	210, 11, 6, 8, 4, 4, 9	25	13	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety, wycieki, podłużne szczeliny	asymetryczna korona, jemiola w koronie - 30%, zarastające sęki na gałęziach, zrakowacenia na gałęziach, podłużne szczeliny na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie - wiszące złamane gałęzie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr106_566c.jpg; drzewo_nr106_096c.jpg; drzewo_nr106_176c.jpg
107	107	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	388	271	33	24	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, odrośla	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr107_0019.jpg; drzewo_nr107_1919.jpg
108	108	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	273	203	26	21	15	VI	duża - dziupla	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki	uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr108_5314.jpg; drzewo_nr108_3914.jpg; drzewo_nr108_4714.jpg
109	109	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	64	38, 13, 7, 4	7	4	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr109_138d.jpg; drzewo_nr109_368d.jpg
110	110	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	43	25	5	2	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr110_4208.jpg; drzewo_nr110_5208.jpg
111	111	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	115	65	13	6	5	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napiływy korzeniowe, szczeliny	liczne odrośla, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	brak zaleceń	zdrowe	drzewo_nr111_0038.jpg; drzewo_nr111_2338.jpg
112	112	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	49	28	5	2	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla	uszkodzenie mechaniczne na pniu, wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie,	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr112_50e0.jpg; drzewo_nr112_04e0.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
															zarastające sęki, podłużne grzbiety					
113	113	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	9, 5, 4, 4, 5	3	1	3	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	silne cięcia pielęgnacyjne na pniu - zredukowana korona - uszkodzenie mechaniczne na pniu, szczeliny, podłużne pęknięcia, widoczne żery owadzie	brak	brak	wycinka		drzewo_nr113_143d.jpg
114	114	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	36	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	szczeliny - zagłębienia na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr114_2558.jpg; drzewo_nr114_4058.jpg
115	115	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	27	8	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe - przybrało formę dziupli	gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr115_57d4.jpg; drzewo_nr115_47d4.jpg
116	116	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	265	140	23	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe ze szczelinami w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, narośla, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr116_591d.jpg; drzewo_nr116_091d.jpg; drzewo_nr116_211d.jpg
117	117	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	78	61	14	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, liczne odrośla, uszkodzenie mechaniczne na pniu wraz z podłużnym pęknięciem, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 5m	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr117_2099.jpg; drzewo_nr117_3699.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
118	118	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	170	73, 91	21	9	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,6m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka martwych gałęzi - do usunięcia	brak	brak zaleceń		drzewo_nr118_17ab.jpg; drzewo_nr118_27ab.jpg
119	119	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	60	39	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr119_56e4.jpg; drzewo_nr119_06e4.jpg
120	120	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	83	53	17	7	5	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia liczne odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny	brak	brak zaleceń	ograniczenie wzrostu spowodowane rośnięciem większego drzewa w sąsiedztwie	drzewo_nr120_2267.jpg; drzewo_nr120_3267.jpg; drzewo_nr120_4067.jpg
121	121	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	231	117	28	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, deformacja pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr121_2117.jpg; drzewo_nr121_3517.jpg
122	122	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	90	58	17	8	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie u-kształtne na wysokości 3m, liczne odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, w koronie wisi martwa gałąź - do usunięcia	brak	brak zaleceń	deformacje w koronie spowodowane przez wzrost sąsiedniego drzewa	drzewo_nr122_3191.jpg; drzewo_nr122_4991.jpg
123	123	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	59	21	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr123_57be.jpg; drzewo_nr123_15be.jpg
124	124	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	119	84	25	10	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3m, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - naturalne wygięcie martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr124_1860.jpg; drzewo_nr124_3560.jpg; drzewo_nr124_4960.jpg
125	125	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	54	14	6	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	uszkodzenie mechaniczne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 3,5m	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo przygłuszone	drzewo_nr125_2444.jpg; drzewo_nr125_3444.jpg; drzewo_nr125_4444.jpg;

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																				drzewo_nr125_5744.jpg
126	126	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	68	23	7	25	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, odrosła, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, rozwidlenie w kształtne na wysokości 6m, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, pojawia się jemiola w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr126_3989.jpg; drzewo_nr126_5489.jpg
127	127	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	230	129	28	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenie w kształtne na wysokości 6m, deformacja pnia, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr127_3018.jpg; drzewo_nr127_4718.jpg; drzewo_nr127_5918.jpg
128	128	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	33	24	7	4	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrosła, pochylone	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zaдрzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr128_0019.jpg; drzewo_nr128_1719.jpg
129	129	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	86	46	13	5	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe, napływy korzeniowe	ciąg dalszy uszkodzenia mechanicznego na pniu - wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, deformacja pnia, pochylone, odrosła	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr129_4320.jpg; drzewo_nr129_5620.jpg; drzewo_nr129_0620.jpg
130	130	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	41	27	6	3	50	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty otwór z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	liczne odrosła, zarastające sęki, pochylone	martwy wierzchołek - suchoczub, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zaдрzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr130_4416.jpg; drzewo_nr130_5416.jpg
131	131	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	73	25	8	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr131_3449.jpg; drzewo_nr131_5249.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
132	132	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	205	105	26	13	15	V	duża - drzewo o potencjalnie dużym znaczeniu ekologicznym	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna - również spore wypróchnienie w szyi korzeniowej	dziuplasty otwór z wypróchnieniem na pniu, uszkodzenie mechaniczne na pniu, pochylone, silna deformacja pnia, podłużne grzbiety oraz podłużne szczeliny z wytworzonymi kolumnami kambialnymi, zarastające sęki, pęknięcia na pniu	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	jesli do zachowania - wymaga dużej pielęgnacji	drzewo_nr132_5821.jpg; drzewo_nr132_1021.jpg; drzewo_nr132_2621.jpg; drzewo_nr132_3521.jpg
133	133	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	16	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr133_481d.jpg; drzewo_nr133_591d.jpg
134	134	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	180	119	26	14	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, szczeliny w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr134_324d.jpg; drzewo_nr134_484d.jpg; drzewo_nr134_584d.jpg
135	135	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	109	101	21	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, widoczne ślady żeru owadów, podłużne grzbiety, narośla, deformacja pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - jedna martwa zwisająca gałąź - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr135_01dd.jpg; drzewo_nr135_12dd.jpg; drzewo_nr135_27dd.jpg
136	136	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	15, 14, 8	5	2	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,7m, zarastające sęki	złamane gałęzie, uszkodzenie mechaniczne na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr136_298b.jpg; drzewo_nr136_508b.jpg
137	137	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	305	173, 13, 9, 8, 8, 10	25	13	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, liczne odrośla	zarastające sęki, narośla, podłużne grzbiety, odrośla	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, jemiola w koronie - 5%	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr137_5119.jpg; drzewo_nr137_0519.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
138	138	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	240	165	27	14	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 6m, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr138_5593.jpg
139	139	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	21	7	2	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej - deformacja	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr139_42d9.jpg; drzewo_nr139_57d9.jpg
140	140	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	475	373	31	15	15	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki oraz zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 8m, jedna z odnóg rozwidlenia - złamana, podłużne grzbiety na pniu, podłużne szczeliny na pniu, deformacja pnia	złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie, sęki w gałęziach	brak	stała obserwacja	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr140_073a.jpg; drzewo_nr140_313a.jpg
141	141	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	95	51	13	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	odrośla, butelkowatość na pniu wraz z dziuplastym otworem ze zgnilizną, uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, szczeliny - wytworzone tkanki kallusowe, biały nalot po wycieku na pniu	susz fizjologiczny w koronie, sęki w gałęziach	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr141_017e.jpg; drzewo_nr141_257e.jpg
142	142	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	29	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, pojawia się jemioła	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr142_231e.jpg; drzewo_nr142_371e.jpg
143	143	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	28	13	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr143_2150.jpg; drzewo_nr143_3250.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
144	144	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	87	35	11	5	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe, deformacja w szyi korzeniowej, odrosła, szczeliny z otworem - wypróchnienie	odrosła, pochylone, zarastające sęki, narośl	susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia górnej części wierzchołka - wytworzone tkanki kallusowe	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr144_54a2.jpg; drzewo_nr144_11a2.jpg
145	145	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	290	185	33	13	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, liczne odrosła	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr145_28b1.jpg; drzewo_nr145_52b1.jpg
146	146	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	33	11	7	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr146_4452.jpg
147	147	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	23	8	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia - zgrubienia wokół obwodu pnia - miejsca zarastania sęków	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr147_027c.jpg
148	148	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	39	15	6	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr148_063a.jpg
149	149	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	480	315	34	25	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - większe martwe gałęzie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr149_2296.jpg
150	150	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	50	38	8	3	15	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, odrosła, zarastające sęki	deformacja w koronie poprzez bliskość drugiego drzewa - dęba oraz związane z tym uszkodzenia na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr150_19e2.jpg
151	151	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	59	41	11	5	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrosła, narośla, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, deformacja w koronie poprzez bliskość drugiego drzewa - dęba, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr151_2787.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
152	152	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	49	36	9	4	45	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne - z wypróchnieniem - w kilku miejscach na pniu, deformacja pnia, narosła, pochylone	część korony martwa - występuje suchoczuć, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka		drzewo_nr152_11e6.jpg; drzewo_nr152_36e6.jpg
153	153	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	315	217	29	13	25	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, w szyi korzeniowej zaczyna się podłużne uszkodzenie mechaniczne wraz ze zgnilizną, szczeliny	kontynuacja podłużnego uszkodzenia mechanicznego wraz ze zgnilizną na pniu, podłużne uszkodzenia mechaniczne w dalszej części pnia z zgnilizną oraz widocznymi śladami żeru owadów, pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	spory susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr153_27d8.jpg; drzewo_nr153_52d8.jpg
154	154	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	63	36	10	5	15	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	zarastające sęki - w dolnej części pnia wręcz dziupla, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr154_31e3.jpg
155	155	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	180	98	27	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki	rozwidlenie w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr155_52c8.jpg
156	156	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	18	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr156_4222.jpg
157	157	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	111	75	23	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, podłużne pęknięcia	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr157_3933.jpg
158	158	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	74	21	7	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr158_20fd.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
159	159	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	171	111,9	26	11	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla	zarastające sęki, podłużne grzbiety, szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr159_4611.jpg
160	160	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	180	98	27	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	deformacja pnia, zarastające sęki, narośla	zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr160_40e9.jpg; drzewo_nr160_08e9.jpg
161	161	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	103	24	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, narośl	w dolnej części pnia otwór z wypróchnieniem, podłużne grzbiety, pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr161_407b.jpg; drzewo_nr161_027b.jpg
162	162	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	104	73	21	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrośla	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr162_19ed.jpg; drzewo_nr162_31ed.jpg
163	163	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	178	125	23	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, szczeliny	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie - około 3%, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr163_342c.jpg
164	164	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	118	83	19	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr164_03ba.jpg; drzewo_nr164_32ba.jpg
165	165	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	86	63	8	19	10	III	duża - ciekawe ułożenie korony	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,7m, mocno pochylone, deformacja pnia, jedna odnoga wrosła w sąsiedni grab, liczne odrośla, zarastające sęki	deformacja pnia przechodzi w deformację korony, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	ewentualnie cięcia sanitarne	ciekawy pokrój drzewa	drzewo_nr165_3316.jpg; drzewo_nr165_5816.jpg
166	166	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	33, 11	9	6	10	II	duża - rzadko spotykana deformacja	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, dziuplaste otwory (a w nich wypróchnienia) oraz zarastające sęki - wytworzone tkanki kallusowe, pień o obwodzie 11- martwy złamany	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr166_35ee.jpg; drzewo_nr166_04ee.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
167	167	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	70	16	7	25	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,5m, uszkodzenia mechaniczne na pniu, podłużne pęknięcia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - większe martwe gałęzie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr167_36df.jpg; drzewo_nr167_52df.jpg
168	168	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	16	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastająca szczelina	deformacja pnia, złamana gałąź - uszkodzenie na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr168_1580.jpg; drzewo_nr168_3880.jpg
169	169	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	167	109	25	14	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	narośla w szyi korzeniowej	narośla na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr169_21fe.jpg; drzewo_nr169_41fe.jpg
170	170	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	215	107, 88	26	17	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	rozwidlenie w szyi korzeniowej w której zbiera się martwa materia organiczna	deformacja pnia - oba pnie wrastają w siebie, pochylone, zarastające sęki	pojawia się jemiola w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr170_48f4.jpg; drzewo_nr170_00f4.jpg
171	171	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	51, 63	21	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,1m - w którym gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr171_5690.jpg; drzewo_nr171_2290.jpg
172	172	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	185	121	25	13	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu	złamane gałęzie w obrębie korony, zaczęła pojawiać się jemiola, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr172_0505.jpg; drzewo_nr172_1905.jpg
173	173	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	205	109	26	11	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	podłużne grzbiety, narośla, deformacja pnia, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, rozwidlenia w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr173_0557.jpg
174	174	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	11	5	2	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr174_322a.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
175	175	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	293	140	27	13	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3,5m, podłużne grzbiety, dalsze rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, szczeliny	susz fizjologiczny w koronie - zwisająca martwa gałąź - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr175_2670.jpg
176	176	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	19, 5	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wypróchnienie - wytworzona tkanka kallusowa, podłużne grzbiety, widoczne żery owadzie	drobny susz fizjologiczny w koronie, na gałęziach występuje gruzełek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr176_2232.jpg
177	177	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	8	3	5	II	mała	Nie	niski	Nie	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr177_28fa.jpg
178	178	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	21	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr178_290d.jpg
179	179	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	260	138	29	14	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, szerokie napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, wygoniony konar	deformacja w koronie spowodowana konarami sąsiedniego drzewa - również konar dębowy spowodował uszkodzenia na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka martwych większych oraz zwisających	brak	cięcia sanitarne, rozważyć usunięcie wygonionego konara		drzewo_nr179_5919.jpg; drzewo_nr179_1119.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
180	180	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	13	4	3	25	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi zaczyna się w szyi korzeniowej	pochylone, ciąg dalszy podłużnego uszkodzenia z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi, widoczne żery owadzie	susz fizjologiczny w koronie - występuje suchoczeb	brak	wycinka		drzewo_nr180_2256.j pg
181	181	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	77	21	7	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe z silnym wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr181_4404.j pg
182	182	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	111	74	16	9	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrosła, zarastające sęki - dziuplaste też, pochylony w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, pochylenie w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr182_04a7.j pg; drzewo_nr182_19a7.j pg
183	183	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	130	71	16	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	liczne odrosła, zarastające sęki, deformacja pnia	zarastające sęki w gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr183_24ce.j pg; drzewo_nr183_32ce.j pg
184	184	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	335	233	33	14	30	VII	duża - budka legowa	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	rozwidlenie w koronie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr184_048b.j pg
185	185	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	19	7	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr185_5411.j pg
186	186	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	305	235	33	21	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zgrubienie na pniu, zarastający sznur metalowy na pniu, zarastające sęki, odrosła	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr186_25c2.j pg
187	187	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	23	8	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr187_5081.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
188	188	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	318	235	27	19	50	VII	duża - występujące gniazdo, sęki przybierają formę dziupli, ciekawy pokrój drzewa	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, dziuple, złamany duży konar, uszkodzenia mechaniczne w górnej części pnia, deformacja pnia	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	ciecia sanitarne, obserwacja	znaczenie ekologiczne	drzewo_nr188_1452.jpg; drzewo_nr188_3652.jpg
189	189	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	73	19	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr189_06b0.jpg
190	190	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	73	14	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	zaczęła pojawiać się jemiola, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr190_5321.jpg; drzewo_nr190_0321.jpg
191	191	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	25	16	6	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające szczeliny w szyi korzeniowej,	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr191_1438.jpg
192	192	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	260	143	23	10	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szersze napływy korzeniowe	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, podłużne grzbiety, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	cięcia formujące dolnych gałęzi		drzewo_nr192_47d9.jpg
193	193	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	36	9	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr193_0799.jpg
194	194	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	33	7	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr194_10b2.jpg
195	195	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	34	7	4	15	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, widoczne żery owadzie	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr195_07ff.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
196	196	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	30	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr196_461d.jpg
197	197	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	59	9	6	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie - zawieszona martwa gałąź - do usunięcia	brak	brak zaleceń		drzewo_nr197_02cd.jpg
198	198	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	33	7	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podługne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr198_5046.jpg
199	199	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	100, 24	13	7	30	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina, zarastające miejsce po cięciach pielęgnacyjnych	występuje butelkowatość w dolnej części pnia, szczeliny, pochylone, uszkodzenie pnia od złamanego dużego konaru sąsiedniego drzewa, odrosła, rozwidlenia v-kształtne w koronie	asymetryczna korona, duże uszkodzenia w koronie spowodowane złamanym konarem sąsiedniego drzewa - złamany wierzchołek oraz złamane gałęzie	brak	rozważyć pozostawienie świadka	w drzewo wrasta konar	drzewo_nr199_18e8.jpg
200	200	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	21	4	4	15	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	mocno pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie spowodowana dużym złamanym konarem sąsiedniego drzewa, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr200_09cf.jpg
201	201	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	163	128	17	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, asymetryczna korona, zarastające sęki, podługne grzbiety	zarastające szczeliny na gałęziach - przypominające dziuple, uszkodzenie mechaniczne na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr201_5513.jpg
202	202	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	270	137	26	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr202_42ae.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
203	203	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	31	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr203_48da.jpg
204	204	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	15	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	w dolnej części pnia - podłużne uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe, pochylone, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr204_19a8.jpg
205	205	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	36	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr205_202a.jpg
206	206	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	405	279	33	24	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia w kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, narosła na gałęziach, zarastające uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcie sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr206_46d3.jpg
207	207	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	35	9	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr207_3906.jpg
208	208	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	38	13	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastająca szczelina - wytworzone tkanki kallusowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr208_07de.jpg
209	209	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	34	11	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr209_41cb.jpg
210	210	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	33	9	4	8	II	średnia - ślady żerów owadów i dzięciolów	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, odrosła	podłużne grzbiety, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wypróchnienie na całej długości uszkodzenia - wytworzone tkanki kallusowe - ślady żeru owadów - ślady żeru	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr210_286e.jpg; drzewo_nr210_436e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
															dzięciolów, zarastające sęki					
211	211	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	115	77	18	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej	podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia, odrosła, zarastające podłużne szczeliny, narosła na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr211_442d.jpg; drzewo_nr211_162d.jpg
212	212	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	330	216	28	17	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr212_2551.jpg
213	213	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	45	14	7	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr213_51e1.jpg
214	214	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	24	9	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe	podłużne grzbiety na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr214_2944.jpg
215	215	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	29	10	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr215_47fd.jpg
216	216	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	29	10	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr216_34ad.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
217	217	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	485	315	35	24	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	ciąćca sanitarne	zdrowe, wyjątkowy okaz	drzewo_nr217_0610.jpg
218	218	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	39	13	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr218_428e.jpg
219	219	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	43	14	8	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr219_2417.jpg
220	220	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	44, 8	16	7	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr220_54ef.jpg
221	221	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	28	11	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr221_4094.jpg
222	222	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	27	10	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr222_000a.jpg
223	223	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	18	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr223_42d7.jpg
224	224	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	31	13	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr224_1703.jpg
225	225	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	34	10	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr225_1218.jpg
226	226	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	27	11	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr226_4628.jpg
227	227	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	21	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr227_59b3.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
228	228	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	19	6	4	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	od szyi korzeniowej zaczyna się mocne pochylenie	mocne pochylenie, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr228_3571.jpg
229	229	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	30	11	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr229_42bb.jpg
230	230	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	10	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr230_01d2.jpg
231	231	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	27	7	3	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr231_58dc.jpg
232	232	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	28	13	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr232_4926.jpg
233	233	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	87	19	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne pęknięcie na pniu	susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste otwory w gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr233_1522.jpg
234	234	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	370	234	34	19	15	VII	średnia - wyjątkowy pokrój drzewa	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe, odrosła	zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr234_1688.jpg; drzewo_nr234_4888.jpg
235	235	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	64	17	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste otwory w gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr235_069e.jpg
236	236	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	451	264	34	21	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe, widoczne żery owadzie w szyi korzeniowej	pochylone, rozwidlenie w górnej części pnia, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie, narosła na gałęziach, dziuplaste otwory na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr236_564d.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
237	237	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	183	141	25	13	100	VI	duża - martwe - potencjalnie duże znaczenie ekologiczne	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	martwe, odpadająca kora, widoczne żery owadzie, widoczne ślady żerowania dzięciotów	martwa - większe martwe gałęzie	brak	wycinka	drzewo martwe - zagrażające	drzewo_nr237_3754.jpg; drzewo_nr237_5754.jpg
238	238	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	353	240	35	23	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne szczeliny na pniu	susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, dziuplaste otwory w gałęziach, podłużne uszkodzenie na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr238_10f9.jpg
239	239	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74	51	17	10	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr239_02c8.jpg
240	240	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	59	19	9	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr240_4063.jpg
241	241	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	51	17	8	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki	deformacja w koronie, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr241_5593.jpg
242	242	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	30	10	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	pochylenie zaczyna się w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	zrakowacenia na gałęziach, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr242_45a9.jpg
243	243	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	24	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napiły korzeniowe	deformacja pnia, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr243_5148.jpg
244	244	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	21	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenia mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr244_4447.jpg
245	245	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59	38	13	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr245_51bc.jpg
246	246	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	38	19	6	2	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory	drzewo_nr246_06c3.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			zabytkowe parku	
247	247	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	30	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr247_033e.j pg
248	248	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	50	33	7	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	liczne - podłużne - zarastające - uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr248_058e.j pg; drzewo_nr248_208e.j pg
249	249	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	34	13	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr249_02a4.j pg
250	250	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	21	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki, podłużne pęknięcie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr250_4747.j pg
251	251	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	65	18	6	2	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe - deformacja, sęki, odrosła	zarastające sęki, ślady po wyciekach	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr251_5875.j pg; drzewo_nr251_1475.j pg
252	252	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	61	17	8	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr252_4237.j pg
253	253	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	31	13	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne, szczeliny	podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr253_1470.j pg
254	254	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	51	14	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr254_429c.j pg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
255	255	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	11	4	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr255_16e8.jpg
256	256	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	33	19	6	2	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr256_48e1.jpg
257	257	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	117	70	16	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, deformacja w górnej części pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr257_33c6.jpg
258	258	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	135	105	18	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	podłużne pęknięcie na pniu, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,5m, podłużne grzbiety, pęknięcie przechodzi w podłużną - zarastającą szczelinę - wytworzone tkanki kallusowe, deformacja pnia, sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr258_510c.jpg; drzewo_nr258_340c.jpg; drzewo_nr258_490c.jpg
259	259	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr259_1588.jpg
260	260	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	41	16	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr260_4396.jpg
261	261	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	55	15	5	8	II	mała	Nie	niski	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr261_538b.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
262	262	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	219	165	26	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wystąpiła zgnilizna	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne w górnej części pnia, podłużne zarastające szczeliny - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, narośla, deformacja pnia	deformacje gałęzi - występują zrakowacenia gałęzi, występują dziuplaste podłużne otwory na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, szczeliny na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr262_282a.jpg; drzewo_nr262_472a.jpg
263	263	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	350	225	33	19	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki w gałęziach	brak	cięcia sanitarne	zdrowy, wyjątkowy pokrój	drzewo_nr263_0690.jpg
264	264	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	235	170	30	16	15	VII	duża - występuję gniazdo	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, metalowa linka wrasta w pień	susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste otwory w gałęziach	brak	cięcia sanitarne, zdjęcie metalowej linki		drzewo_nr264_4520.jpg
265	265	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	319	223	29	19	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, uszkodzenia na gałęziach, sęki w gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr265_0077.jpg
266	266	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	38	10	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr266_241f.jpg
267	267	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	121	53	15	7	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, odrosła, zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 6m	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, sęki w gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr267_08cc.jpg
268	268	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	173	68	18	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	odrosła, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr268_5268.jpg
269	269	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	27, 6, 3, 3	9	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrosła, butelkowatość - zarastające uszkodzenie mechaniczne	występuje gruzelek cynobrowy, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr269_27db.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
270	270	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	416	273	34	19	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrośla, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, dziuplaste otwory na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	zdrowe, wyjątkowy okaz	drzewo_nr270_050b.jpg; drzewo_nr270_210b.jpg
271	271	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	13, 10	4	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr271_405a.jpg
272	272	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	228	148	24	14	20	IV	duża - występuj ą dziuple	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - w części napływów widoczna zgnilizna, szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, uszkodzenie na pniu - zgnilizna na pniu - widoczne żery owadzie oraz trocinami - odpadająca kora, podłużne grzbiety, deformacja pnia, dziuplaste otwory, podłużne pęknięcia na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste otwory w gałęziach	brak	obserwacja	drzewo_nr272_2717.jpg; drzewo_nr272_4317.jpg; drzewo_nr272_5617.jpg	
273	273	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	63	16	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr273_327a.jpg
274	274	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	56	28, 6, 6, 4	8	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, dziuplasty otwór w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, zarastające sęki, podłużne zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr274_304c.jpg
275	275	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	78	19	5	3	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	bardzo silne wypróchnienie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, liczne odrośla, dziuplaste otwory	pochylone, odrośla, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr275_4983.jpg; drzewo_nr275_3083.jpg
276	276	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	24	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr276_4453.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
277	277	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	190	117	24	14	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, podłużne szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr277_57ba.jpg
278	278	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	105	71	11	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, odrośla, rozwidlenia na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr278_3202.jpg
279	279	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	158	95	19	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	odrośla, rozwidlenie w górnej części pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr279_03b0.jpg
280	280	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	41	14	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr280_5143.jpg
281	281	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	38	11	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, występuje gruzełek cynobrowy na gałęziach, rozwidlająca się korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr281_366a.jpg
282	282	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	46	15	7	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone zarastające sęki, deformacja na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr282_1654.jpg
283	283	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	47	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr283_08a4.jpg
284	284	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	16	4	1	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki	złamany wierzchołek, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr284_1521.jpg
285	285	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	41	23	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr285_49c8.jpg
286	286	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	375	240	34	24	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, podłużne szczeliny na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr286_01fb.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
287	287	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	65	51	14	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne - zarastające otwory dziuplaste - wytworzone tkanki kallusowe, odrosła, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr287_216b.jpg
288	288	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	88	60	17	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, ślady po wyciekach	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr288_57d1.jpg
289	289	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	125	67	18	9	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	liczne odrosła, rozcięcie na pniu - splekania kory, zarastające sęki, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr289_20fa.jpg
290	290	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	104	67	18	9	30	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	spory susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr290_5031.jpg
291	291	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	85	25	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr291_578a.jpg
292	292	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	210	111	25	14	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, odrosła	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 10m, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr292_086c.jpg
293	293	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	68	47	14	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr293_39bf.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
294	294	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	110	61	17	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	butelkowatość w dolnej części pnia - uszkodzenie z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie - widoczne żery dzięciotów - ślady po wyciekach z otworu, zarastające sęki pochylone, odrosła	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie, sęki w gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr294_4248.jpg; drzewo_nr294_5148.jpg
295	295	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	17	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr295_0262.jpg
296	296	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	17	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr296_0099.jpg
297	297	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	205	101	24	13	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, butelkowatość na pniu - podłużne otwory - wytworzone tkanki kallusowe - podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, uszkodzenia na gałęziach, deformacja w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr297_58c7.jpg
298	298	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	24	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr298_17cf.jpg
299	299	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	7	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, zarastające dziuplaste zarastające, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr299_460b.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
300	300	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	19, 23	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,5 m - dziuplasty otwór w rozwidleniu - wytworzone tkanki kallusowe - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, narośla	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr300_1202.jpg
301	301	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	110	68	17	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr301_198c.jpg
302	302	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	81	54	11	6	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - w szczelinach zbiera się martwa materia organiczna	pochylone, zarastające sęki, odrosła, butelkowatość - dziuplaste otwory - wytworzone tkanki kallusowe	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr302_14e6.jpg
303	303	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	25	14	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr303_2259.jpg
304	304	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	335	255	34	21	25	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr304_2553.jpg
305	305	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	165	107	17	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, dziuplasta narośl - podłużny otwór z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - odrosła	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr305_35de.jpg
306	306	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	27	13	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr306_0364.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
307	307	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	178	160	24	17	15	IV	duża - dziuple	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	podłużne jak i owalne dziuplaste otwory z wypróchnieniem w środku - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety z podłużne pęknięcia na pniu, pochylone, deformacje pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr307_065e.jpg; drzewo_nr307_265e.jpg; drzewo_nr307_535e.jpg
308	308	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	177	144	24	15	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, sęki w gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr308_237a.jpg
309	309	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	225	148	24	16	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 6m, dalsze rozwidlenia na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr309_30b5.jpg
310	310	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	185	107	25	13	15	IV	mała	Nie	niski	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, podłużne zarastające pęknięcia - podłużne grzbiety - podłużne szczeliny, ślady po wyciekach z otworu, wyżej (górna część pnia) również podłużne pęknięcia, ślady po budce legowej	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr310_212d.jpg; drzewo_nr310_472d.jpg
311	311	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	25	8	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr311_286a.jpg
312	312	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	33	11	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr312_5058.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
313	313	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	19	6	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	deformacja pnia, zarastające sęki, pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, butelkowatość w dolnej części pnia z dziuplastym otworem, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,9m, występuje gruzełek cynobrowy	złamany wierzchołek w górnej części korony	brak	wycinka - słaba kondycja drzewa		drzewo_nr313_29d6.jpg
314	314	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	179	109	25	13	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr314_357d.jpg
315	315	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	173	109	23	13	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szeroke napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, widoczne ślady po wyciekach	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - zwisająca w koronie martwa gałąź - do usunięcia	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr315_339e.jpg
316	316	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	187	95	24	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szeroke napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 8m, zarastające sęki, podłużne grzbiety, widoczne ślady po wyciekach	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr316_54c5.jpg
317	317	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	71	48	13	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla, napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 7m	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	drzewo rośnię na granicy opracowania	drzewo_nr317_511f.jpg
318	318	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	36	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr318_0262.jpg
319	319	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	44	31	11	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr319_4434.jpg
320	320	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107	78	17	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pojawia się jemiota na pniu, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie - kilka martwych gałęzi do usunięcia, sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr320_2100.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
321	321	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	niewielkie dziuplaste zarastające otwory	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr321_2283.jpg
322	322	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	165	103	24	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe, narośl w szyi korzeniowej	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie - zwisające martwe gałęzie - do usunięcia	brak	cięcie sanitarne		drzewo_nr322_2573.jpg
323	323	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	16	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, na gałęziach występuje gruzełek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr323_480e.jpg
324	324	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	177	128	23	14	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki w gałęziach	brak	cięcie sanitarne		drzewo_nr324_1353.jpg
325	325	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	24	14	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr325_21cf.jpg
326	326	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	38	16	4	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr326_56d2.jpg
327	327	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	61	16	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenie w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo przysłuszone przez sąsiednie drzewo	drzewo_nr327_3122.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
328	328	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126	91	21	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, uszkodzenie mechaniczne na pniu, deformacja pnia, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3m, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, zarastające sęki, pochylone, szczeliny	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, zrakowacenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr328_4112.jpg
329	329	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	7	4	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia na pniu, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr329_406c.jpg
330	330	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	81	23	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, podłużne grzbiety	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr330_1150.jpg
331	331	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	35	21	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr331_50cf.jpg
332	332	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145	121	24	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne pęknięcia na pniu - w środku pęknięć - wypróchnienie, podłużne szczeliny oraz grzbiety, dziuplasty otwór na pniu	jemiola w koronie - 5%, susz fizjologiczny w koronie	brak	do wycinki - stwarza zagrożenie przez pochylenie i pęknięcia jednocześnie		drzewo_nr332_28e8.jpg; drzewo_nr332_42e8.jpg
333	333	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	65	16	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygluszone przez sąsiednie drzewa	drzewo_nr333_18ac.jpg
334	334	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	198	115	26	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia, ślady po wyciekach	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr334_1590.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
335	335	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	218	153	25	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, początek w szyi korzeniowej - podłużnej szczeliny z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi	podłużna zarastająca szczelina na pniu z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi, pochylone, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v- kształtne w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie, jemiota w koronie - 10%, zakawacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	może stanowić zagrożenie - rozważyć wycinkę	drzewo_nr335_0093.j pg; drzewo_nr335_2093.j pg
336	336	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	135	95	19	8	8	III	duża - dziupla na pniu	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, dziuplasty otwór w szyi korzeniowej	dziuplasty otwór na pniu, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr336_26fd.j pg
337	337	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	190	133	26	14	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, rozwidlenie v- kształtne na wysokości 7m, zarastające sęki, podłużne grzbiety	zaczyna się pojawiać jemiota na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr337_580b.j pg
338	338	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	103	81	23	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, rozwidlenie na pniu, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - wiszące złamane martwe gałęzie w koronie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr338_041c.j pg
339	339	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	80	18	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 5m, deformacja pnia, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo przygłuszone przez sąsiednie drzewa	drzewo_nr339_0073.j pg
340	340	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	31	15	4	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty otwór	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr340_5165.j pg
341	341	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	485	328	37	24	15	VIII	duża - dąb znacznych rozmiaró w	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, drobne zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia v- kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr341_29f3.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
342	342	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	155	121	24	11	25	III	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr342_1110.jpg
343	343	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	195	139	26	16	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu	asymetryczna korona, jemiola w koronie - 5%, zarastające sęki na gałęziach, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr343_13ce.jpg
344	344	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	78	13	7	25	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zaczynając od szyi korzeniowej do wysokości około 1,9 m bardzo silnie wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, silne pochylenie, uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenia	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	wycinka - zagrażające		drzewo_nr344_02e1.jpg
345	345	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	23	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr345_06e6.jpg
346	346	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	19	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej - podłużne grzbiety	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr346_49c5.jpg
347	347	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	26	9	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplaste otwory w szyi korzeniowej - w otworach gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki	drobny susz zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr347_29b7.jpg
348	348	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	41	15	7	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty otwór w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr348_364b.jpg
349	349	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	44	13	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr349_1778.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
350	350	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	49	37	9	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla, butelkowatość wraz z zarastającym uszkodzeniem	podłużne pęknięcia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr350_21a1.j pg
351	351	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr351_21d0.j pg
352	352	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	31	11	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr352_093d.j pg
353	353	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	41	26, 3	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr353_391f.j pg
354	354	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	71	15	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 6m	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr354_403a.j pg; drzewo_nr354_133a.j pg
355	355	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	413	279	31	24	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, wycieki z miejsca rozwidlenia v-kształtnego, szczeliny, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, uszkodzenia na gałęziach - widoczne żery owadzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr355_0721.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień praw. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
356	356	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	51	30	6	3	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla, zarastające sęki	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 4m - pod rozwidleniem również podłużne uszkodzenie mechaniczne	drobny susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia mechaniczne w koronie - na gałęziach	brak	do wycinki - nie rokuje		drzewo_nr356_5383.jpg
357	357	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	258	165	31	17	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, widoczne żery owadzie na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr357_08aa.jpg
358	358	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	63	24	6	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zaczynająca się w szyi korzeniowej podłużna butelkowatość w dolnej części pnia - przypominająca zrakowacenia, pęknięcia na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3 m	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr358_59b6.jpg
359	359	grusza sp.	<i>Pyrus sp.</i>	75	70	6	5	100	II	duża - martwe z dziuplami	Nie	wysoki	Nie	martwe	martwe, dziuplaste otwory z wypróchnieniem, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,5m, pochylone	martwa	brak	wycinka	drzewo cenne ze względów ekologicznych, stwarza zagrożenie	drzewo_nr359_1610.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
360	360	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	110	83	13	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	drzewo przygluszone, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr360_5543.jpg
361	361	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	273	157, 76	18	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,3m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, szczelina w dolnej części pnia - szczeliny oraz narosła, pień pochylony, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne dalej na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne oraz formujące	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr361_206e.jpg; drzewo_nr361_316e.jpg
362	362	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	93	15	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastająca szczelina w dolnej części pnia, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,4m, deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, wrastający sznur w gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli	drzewo przygluszone, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr362_096f.jpg
363	363	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	425	280	28	16	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr363_3418.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
364	364	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	360	273	27	21	25	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, liczne odrosła na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, występują owocniki grzybów na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr364_572e.jpg
365	365	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	24	7	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr365_5996.jpg
366	366	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	43	9	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr366_12d1.jpg
367	367	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	28	11	3	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór, liczne odrosła	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr367_0355.jpg
368	368	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	118	87	16	10	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu, rozwidlenie u-kształtne na wysokości 3,5 m	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr368_09ce.jpg
369	369	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	34	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużny dziuplasty zarastający otwór - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr369_2846.jpg
370	370	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	19, 13	7	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m,	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe	drzewo_nr370_31a0.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			parku, rośnie przy granicy opracowania	
371	371	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	273	198	23	14	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki - owalne zgrubienia na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste podłużne otwory na gałęziach - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające uszkodzenia na gałęziach	brak	obserwacja	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr371_558c.jpg
372	372	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	251	205	23	11	10	V	duża - występujące dziupla	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki na pniu, dziuplasty otwór na pniu zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 6m	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, dziuplaste zarastające otwory na gałęziach	brak	usunięcie jemioli	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr372_434e.jpg; drzewo_nr372_134e.jpg
373	373	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	41	11, 9, 7	3	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór w szyi korzeniowej - zbiera się w nim martwa materia organiczna, odrosła	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, forma krzaczasta	drzewo_nr373_3633.jpg
374	374	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	105	24, 13, 21, 24	7	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, liczne odrosła, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr374_3810.jpg
375	375	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	64, 3	17	7	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, odrosła	rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr375_2377.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
376	376	wierzba sp.	<i>Salix sp.</i>	451	236, 303	30	14	10	V	wybitna - występuję dziupla oraz widoczne owocniki grzybów	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,6m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, widoczne owocniki grzybów (huby) na pniu, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, zarastające sęki oraz dziuplaste otwory na pniu	do pnia: liczne szczeliny, widoczne żery owadzie, lekko pochylone	brak	obserwacja	duża wartość przyrodnicza	drzewo_nr376_09d9.jpg; drzewo_nr376_37d9.jpg; drzewo_nr376_48d9.jpg
377	377	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	46	13	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr377_504b.jpg
378	378	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	44	8	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 3m, zarastające sęki, podłużne grzbiety na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr378_29fa.jpg
379	379	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	28	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr379_55d3.jpg
380	380	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	43	28, 4, 3, 3, 3	7	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla	pochylone, podłużne grzbiety zarastające sęki, zarastająca szczelina na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr380_03a2.jpg; drzewo_nr380_24a2.jpg; drzewo_nr380_37a2.jpg
381	381	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	86	68	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr381_3967.jpg
382	382	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	98	67	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wykonane cięcia pielęgnacyjne	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr382_29b7.jpg
383	383	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	27	7	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastająca szczelina w szyi korzeniowej	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr383_41f1.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
384	384	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	234	119, 50, 131	21	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, wykonane cięcia pielęgnacyjne, odrosła, napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	liczne odrosła, pochylone, rozwidlenie v- kształtne na wysokości 0,9m, dziuplaste otwory na pniu - ślady żeru dzięciołów, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr384_43ee.j pg
385	385	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	38	28, 4, 5, 3	6	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrosła	deformacja pnia, zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr385_261f.j pg
386	386	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	85	16, 13, 14, 16, 21, 19, 16	6	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrosła	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr386_02b9.j pg
387	387	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	14, 9	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr387_3012.j pg
388	388	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	106	56, 8, 8, 10, 7	11	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrosła, butelkowatość w szyi korzeniowej - zarastające dziuplaste otwory, szczeliny, częściowo odkryty system korzeniowy	deformacja pnia, wygoniony konar, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr388_5468.j pg
389	389	wierzba sp.	<i>Salix sp.</i>	417	271	21	10	10	VI	wybitna - drzewo o potencjal nie dużym znaczeniu ekologicznym, dziuple	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - zgnilizna korzeni, szczeliny i pęknięcia	pochylone, pień praktycznie pusty w środku, pęknięcia i szczeliny na pniu, widoczne owocniki grzybów (huby), widoczne dziuple oraz żery owadzie, widoczne ryzomorfy na pniu, odpadająca kora, wypróchnienie w miejscu złamania pnia, wytworzone kolum	spora część strzały złamana, drobny susz fizjologiczny, rozwidlenie v- kształtne	brak	rozważyć pozostawienie świadka	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym, ze względu na stan zdrowotny, może stanowić zagrożenie	drzewo_nr389_491a.j pg; drzewo_nr389_561a.j pg; drzewo_nr389_061a.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
390	390	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	197	175	26	14	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne, uszkodzenia mechaniczne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr390_38db.jpg
391	391	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	490	426	33	25	15	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne zaczynające się w szyi korzeniowej - wysokość uszkodzenia około 6m, a szerokość 0,5m - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	złamane duże gałęzie oraz wykonane cięcia pielęgnacyjne w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	ewentualnie niewielkie cięcia sanitarne		drzewo_nr391_47cd.jpg; drzewo_nr391_21cd.jpg
392	392	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	33	18, 17	5	3	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,6m, liczne odrośla, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr392_5604.jpg
393	393	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	40	26, 14, 15	4	4	8	II	mała	Nie	niski	Nie	w znacznym stopniu odsłonięty system korzeniowy, w korzenie wrasta ogrodzenie	bardzo mocno pochylone - wręcz wywrot, rozwidlenie v-kształtne na pniu, pień w części dolnej leży na ziemi, podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki oraz otwory na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, odrosła	brak	wycinka	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm, drzewo rośnie na granicy opracowania, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr393_1256.jpg; drzewo_nr393_5756.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
394	394	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	400	327	30	16	15	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	podłużne grzbiety - wycieki z nim, dziuplasty podłużny otwór na pniu - wytworzone tkanki kallusowe - z niewielkim wypróchnieniem, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych - niektóre dziuplaste, rozwidlenia v- kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach oraz zarastające sęki na gałęziach	część korony oplata latarnie	usunięcie suszu		drzewo_nr394_1457.j pg; drzewo_nr394_3857.j pg
395	395	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	128	117	14	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v- kształtne na wysokości 1,5m, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, deformacja na gałęziach	zasięg korony nad parkingiem,	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr395_2943.j pg
396	396	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	195	153	21	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v- kształtne na wysokości 6m, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, zrakowacenia na gałęziach	zasięg korony nad parkingiem	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr396_58b1.j pg
397	397	klon pospolity	<i>Acer platanooides</i>	90	88	15	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, podłużne grzbiety oraz zarastające szczeliny, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr397_572d.j pg
398	398	śliwa sp.	<i>Prunus (śliwa)</i>	34	13, 14, 7, 9	3	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej, odrosła	pochylone, liczne odrosła, deformacja pnia	krzaczasty pokrój, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr398_147b.j pg
399	399	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	385	303	27	19	25	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenia v- kształtne na pniu, zarastające sęki, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne na w dolnej części pnia (również w szyi korzeniowej) z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety oraz szczeliny	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia oraz kilka martwych zwisających w koronie - również do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, podłużne uszkodzenia mechaniczne	zasięg korony nad parkingiem	koniecznie cięcia sanitarne		drzewo_nr399_041e.j pg; drzewo_nr399_281e.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
400	400	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	173	115, 13, 5	23	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	odrosła oraz wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr400_2384.jpg
401	401	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	580	378	35	23	25	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	duże rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, narosta na gałęziach	ewentualnie na parking	cięcia sanitarne	wyjatkowy pokrój drzewa	drzewo_nr401_2853.jpg; drzewo_nr401_5753.jpg
402	402	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	330	210	34	17	25	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr402_3006.jpg; drzewo_nr402_3906.jpg
403	403	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	31	13	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr403_1540.jpg
404	404	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	110	23	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne grzbiety w szyi korzeniowej	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenie v-kształtne na pniu, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr404_587d.jpg
405	405	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	64	8	6	45	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - większe martwe gałęzie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	wszystkie duże konary są martwe	drzewo_nr405_559c.jpg
406	406	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	40	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr406_0134.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
407	407	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	44	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr407_06a9.j pg
408	408	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	35	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr408_46cd.j pg
409	409	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	54	23	8	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	butelkowatość na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr409_16aa.j pg
410	410	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	105	41, 5, 5, 5, 6, 4, 4	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wykonane cięcia pielęgnacyjne w szyi korzeniowej - zarastające sęki, liczne odrośla, częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr410_5887.j pg
412	411	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	104	36	8	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, rozwidlenia na pniu, odrośla, zarastające sęki, zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr412_1264.j pg
411	412	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	59	59, 41	15	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, dziuplaste zarastające otwory, liczne odrośla w szyi korzeniowej	rozwidlenie na wysokości 0,5m, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu - wyżej, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr411_181f.j pg
413	413	wierzba sp.	<i>Salix sp.</i>	243	96, 90, 30	27	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna	pień o obwodzie 30 martwy z licznymi odrosłami, całość pochylona, deformacja pni, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr413_1689.j pg
414	414	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	148	37, 57, 60	23	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	przysypana ziemią szyja korzeniowa, rozwidlenie w szyi korzeniowej	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,3m, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr414_4976.j pg
415	415	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	36	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr415_305e.j pg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
416	416	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	31	11	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, na niektórych gałęziach oparto się pochylone drzewo	brak	wycinka	samoistne zdrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr416_361f.j pg
417	417	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	46	19	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr417_38f0.j pg
418	418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	28	7	5	15	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	bardzo mocno pochylone - przygniecione martwym drzewem, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - nie rokuje		drzewo_nr418_0884.j pg
419	419	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	96	56, 51	19	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,3m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, niektóre złamane gałęzie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr419_0834.j pg
420	420	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	80	24	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr420_33d3.j pg
421	421	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	39	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	występuje suchoczub asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	przygięzione - nie rokuje	drzewo_nr421_09f4.j pg
422	422	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	31	21	6	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, liczne odrośla, zarastające sęki	występuje suchoczub, koronę stanowią głównie odrośla, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zdrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr422_38f4.j pg
423	423	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	43	19	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki podłużne grzbiety	deformacja w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr423_25c0.j pg
424	424	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	37	16	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr424_0033.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
425	425	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	63	18	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr425_01da.jpg
426	426	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	76	37, 4, 3, 3	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	zarastające sęki, rozwidlenie w kształtne na pniu, dziuplasty podłużny otwór wraz z podłużnym zarastającym uszkodzeniem	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr426_334c.jpg
427	427	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	64	18	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr427_3300.jpg
428	428	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	88	58	21	6	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr428_34be.jpg
429	429	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	21	14	5	3	5	I	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr429_20ea.jpg
430	430	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	25	15, 6	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr430_4056.jpg
431	431	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	18	5	2	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr431_5201.jpg
432	432	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	38	31, 11	7	4	95	II	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - odpadająca kora, zarastające sęki, rozwidlenie w kształtne na pniu	praktycznie martwa - nieliczne żywe odrośla na pniu	brak	wycinka		drzewo_nr432_3162.jpg; drzewo_nr432_4462.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
433	433	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	54	41	8	4	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenie mechaniczne na pniu	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr433_1015.jpg
434	434	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	41	25, 21, 11	6	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	mocno pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr434_3130.jpg
435	435	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	17, 13	4	5	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, złamanie na pniu - pozostał dziuplasty otwór z podłużnym grzbietem, występuje gruzelek cynobrowy	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr435_2697.jpg
436	436	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	97	89	13	8	15	III	duża - gniazdo	Tak - niezasiadłone	wysoki	Nie	szyja korzeniowa zrosnięta z sąsiadem - robinia	pochylone, podłużne grzbiety, liczne odrośla, zarastające sęki, ślady po żerowaniu dzieciotów	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr436_21a4.jpg; drzewo_nr436_30a4.jpg
437	437	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	134	119	19	11	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	drzewo zrosnięte z sąsiadem w szyi korzeniowej, podłużne szczeliny z wyprzedzeniem oraz narośl w szyi korzeniowej	uszkodzenie mechaniczne na pniu, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, liczne odrośla, pochylone	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr437_41f0.jpg; drzewo_nr437_53f0.jpg
438	438	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	153	83	17	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	pochylone, liczne odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr438_4722.jpg; drzewo_nr438_1422.jpg
439	439	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	550	351	37	29	25	VIII	duża - wyjątkowy pokrój drzewa	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia u-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenie w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr439_1625.jpg
440	440	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	107	67	16	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, liczne odrośla, rozwidlenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr440_57ee.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
441	441	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	68	31	7	4	95	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odpadająca kora, widoczne żery owadzie, liczne odrośla, rozwidlenie v-kształtne na pniu	martwa, żyje dzięki nielicznym odroślom	brak	wycinka		drzewo_nr441_215a.jpg
442	442	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	531	298	36	21	20	VIII	duża - wyjątkowy pokrój drzewa	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane większe gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr442_48b9.jpg
443	443	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	121	91	18	13	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, wygoniony dolny konar	deformacja w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, jemiola w koronie - 3%, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie wygonionego konaru		drzewo_nr443_2903.jpg
444	444	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	60	17	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr444_5578.jpg
445	445	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	665	448	37	29	25	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenia v-kształtne na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu - zarastające sęki - wytworzone tkanki kallusowe	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia w koronie	brak	usunięcie suszu	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr445_50e4.jpg
446	446	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	31	15	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr446_233d.jpg
447	447	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	23	14	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr447_5906.jpg
448	448	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	71	37	15	8	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastający dziuplasty otwór	zarastające sęki, liczne odrośla	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr448_55f4.jpg
449	449	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	47	21	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr449_58ff.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
450	450	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	30	17	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr450_2406.jpg
451	451	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	44	19	8	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór z wypróchnieniem	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr451_168a.jpg
452	452	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	56	18	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr452_36ae.jpg
453	453	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	61	21	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki - niektóre wypróchniałe, deformacja w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr453_317e.jpg
454	454	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	45	31	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr454_258e.jpg
455	455	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	35	14	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr455_5324.jpg
456	456	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	49	17	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr456_59e6.jpg
457	457	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	48	13	8	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	długie - podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe - podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr457_44b7.jpg; drzewo_nr457_02b7.jpg
458	458	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	150	75	18	5	100	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr458_5779.jpg; drzewo_nr458_0679.jpg
459	459	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	67	6	5	100	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	martwe - wiszące gałęzie	brak	uprzątniecie	bardzo mocno pochylone - stwarza zagrożenie	drzewo_nr459_29a2.jpg
460	460	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	39	14	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr460_36a6.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
461	461	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	60	11	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, spęknięcia kory na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	zasięg korony nad parkingiem	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr461_152f.jpg
462	462	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	28	8	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja w górnej części pnia, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr462_2695.jpg
463	463	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	48	36	13	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzki	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr463_340e.jpg
464	464	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	108	80	21	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	rozwidlenie w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr464_256a.jpg
465	465	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	175	115	19	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	korona oplata słup z lampą oraz korona znajduje się nad parkingiem	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr465_2783.jpg
466	466	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	126	85	21	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	rozwidlenie na wysokości 4m oraz w górnej części pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr466_3357.jpg
467	467	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	16, 4	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplaste zarastające otwory - odrośla	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, pochylone, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, wykonane cięcia pielęgnacyjne	korona nad parkingiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnię na granicy opracowania, rośnię w pobliżu ogrodzenia	drzewo_nr467_09f0.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
468	468	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	korona nad chodnikiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr468_4026.jpg
469	469	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	16	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, wykonane cięcia pielęgnacyjne, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie wykonane	korona nad parkingiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr469_3003.jpg
470	470	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	87	63	17	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr470_15b2.jpg
471	471	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	15	5	3	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr471_263f.jpg
472	472	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	93	71	17	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr472_54a1.jpg
473	473	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	119	83	24	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr473_42f4.jpg
474	474	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	163	44, 55, 8, 5, 5, 9, 4,4,5	19	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej - zbiera się martwa materia organiczna - dziuplaste zarastające otwory z wypróchnieniem - po uszkodzeniach mechanicznych - odrośla	odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr474_46b1.jpg
475	475	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	119	79	23	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr475_2979.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
476	476	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65	44	17	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	narośla na pniu, zarastające sęki, pochylone	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr476_5306.jpg
477	477	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	98	70	23	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr477_45cc.jpg
478	478	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	183	115	21	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, narośli - zarastający otwór	pochylone, zarastające sęki - wykonane cięcia pielęgnacyjne, podłużne grzbiety, rozwidlenie na wysokości 3m oraz wyżej, narośla	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach oraz występują uszkodzenia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr478_102e.jpg
479	479	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	84	47	16	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr479_386b.jpg
480	480	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	113	65	19	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szyja korzeniowa porośnięta mchem - dziuplaste zarastające otwory	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnię na granicy opracowania	drzewo_nr480_3157.jpg
481	481	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	44	26	7	2	95	I	mała	Nie	wysoki	Nie	porośnięty mchem	pochylone, odrośla, zarastające sęki, odpadająca kora	martwa, nieliczne odrośla, suchoczuzy	brak	wycinka	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr481_3297.jpg
482	482	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68	46	13	6	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr482_5108.jpg
483	483	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	61	17	6	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne na pniu, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr483_2963.jpg
484	484	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	105	73	23	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr484_25d1.jpg
485	485	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	135	96	24	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr485_005e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
486	486	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	49	11	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki oraz otwory, deformacja pnia, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, miejscami biały nalot na pniu	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr486_078b.jpg
487	487	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	153	111	26	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu, narośla	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr487_06bc.jpg
488	488	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	111	91	24	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki na pniu, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr488_54dc.jpg
489	489	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	67	41	18	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla, szczeliny	mocno pochylone - pień opiera się o sąsiadujące drzewo, odrośla, zarastające sęki, ślady po wyciekach na pniu, rozwidlenie v-kształtne, podłużne grzbiety	korona słabo wykształcona, drobny susz fizjologiczny w koronie, występuje suchoczeb	brak	brak zaleceń		drzewo_nr489_44a1.jpg
490	490	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	61	25	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3 m, narośla, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr490_1144.jpg
491	491	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	139	101	25	11	15	IV	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, podłużne uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - odpadająca kora	podłużne uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki oraz otwory, pochylone, rozwidlenie v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr491_2165.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
492	492	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	43	24	9	15	III	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3m, deformacja pnia, zarastające sęki, na pniu opiera się sąsiednie drzewo, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr492_04f9.jpg
493	493	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	123	87	25	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr493_086e.jpg
494	494	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	51	17	9	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr494_4831.jpg
495	495	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	73	41	9	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr495_201d.jpg
496	496	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	63	18	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	uszkodzenia mechaniczne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, złamane - wiszące gałęzie - do usunięcia, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr496_5633.jpg; drzewo_nr496_1333.jpg
497	497	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	87	63	19	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	otarcia na pniu - spowodowane ściętym drzewem, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zawieszzone martwe gałęzie w koronie - do usunięcia	brak	brak zaleceń		drzewo_nr497_35ab.jpg
498	498	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	31	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr498_0793.jpg
499	499	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	38	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr499_37fa.jpg
500	500	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	24	9	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr500_270c.jpg
501	501	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	35	15	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory	drzewo_nr501_25cd.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			zabytkowe parku	
502	502	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	28	15	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr502_0765.jpg
503	503	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	44	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr503_451d.jpg
504	504	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	40	16	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr504_00fd.jpg
505	505	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	33	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr505_58ee.jpg
506	506	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	35	15	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	korona styka się z sąsiednim drzewem, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr506_01bb.jpg
507	507	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	30	13	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr507_514e.jpg
508	508	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	183	125	26	10	25	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe, narośla - wykonane cięcia pielęgnacyjne	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie, narośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające uszkodzenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr508_4104.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
509	509	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	24	11	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	rozwidlenie w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr509_35f4.j pg
510	510	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	31	17	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr510_40c8.j pg
511	511	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74	44	19	8	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr511_314c.j pg
512	512	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	179	110	31	10	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej z wypróchnieniem, złączony w szyi korzeniowej z sąsiednim drzewem	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr512_4228.j pg
513	513	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145	90	24	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 5m, deformacja pnia zarastające sęki, podłużne grzbiety	złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr513_27a0.j pg
514	514	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	31	17	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr514_131b.j pg
515	515	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	40	17	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr515_471a.j pg
516	516	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	41	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr516_194b.j pg
517	517	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	55	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - napływy korzeniowe - dziuplaste zarastające otwór	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr517_17c5.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
518	518	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	40	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	uszkodzenie mechaniczne na pniu spowodowane ściętym drzewem, podłużna zarastająca szczelina-wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr518_066b.jpg; drzewo_nr518_136b.jpg
519	519	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	331	221	33	17	20	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie, rozwidlenia w koronie	brak	cięcia sanitarne oraz formujące		drzewo_nr519_1225.jpg; drzewo_nr519_3025.jpg
520	520	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	267	181, 9, 8, 5, 10, 11	30	14	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla z szyi korzeniowej - dziuplaste zarastające otwory	pochylone, zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, narosła na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie odrosli		drzewo_nr520_5997.jpg; drzewo_nr520_3797.jpg
521	521	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	148	78	23	9	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, liczne odrośla	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,9m oraz dalej na pniu, odrośla, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr521_3727.jpg; drzewo_nr521_5827.jpg
522	522	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	318	189	33	16	15	V	duża - występujące gniazdo	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, odrośla	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrośla, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr522_32fb.jpg; drzewo_nr522_44fb.jpg
523	523	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133	106	17	6	25	III	wybitna - drzewo dziuplaste	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, szczeliny, dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej	liczne dziuplaste otwory, zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr523_1286.jpg; drzewo_nr523_2286.jpg
524	524	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	395	211	35	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, liczne odrośla	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr524_4519.jpg; drzewo_nr524_5119.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
525	525	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	146	26	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna,	deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne w górnej części pnia, zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne w koronie drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr525_5139.jpg
526	526	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59	39	16	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr526_23df.jpg
527	527	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	530	249	37	19	15	VI	duża - gniazdo	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	bardzo szerokie napływy korzeniowe w których gromadzi się martwa materia organiczna - odrosła	w dolnej części pnia dziuplaste otwory, liczne odrosła, podłużne grzbiety oraz szczeliny, pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr527_387f.jpg; drzewo_nr527_037f.jpg; drzewo_nr527_197f.jpg
528	528	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195	121	26	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - częściowo odsłonięty system korzeniowy z którego wyrastają liczne odrosła - dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej - w otworach gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, ślad po dawnej budce legowej, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zwisające martwe gałęzie - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr528_251b.jpg; drzewo_nr528_391b.jpg
529	529	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	16	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	w szyi korzeniowej z zarastające uszkodzenie mechaniczne	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr529_222e.jpg
530	530	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	41	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr530_4712.jpg
531	531	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	39	17	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzona gruba tkanka kallusowa, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr531_11bf.jpg; drzewo_nr531_27bf.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
532	532	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	25	8	5	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr532_4307.jpg
533	533	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	126	40	11	4	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	bardzo silna butelkowatość w szyi korzeniowej - dziuplaste duże otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - liczne odrośla - szczeliny	zarastające sęki, liczne odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu	rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr533_499e.jpg; drzewo_nr533_019e.jpg
534	534	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	21, 9	13	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej, podłużne grzbiety	zarastające uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr534_5638.jpg
535	535	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	367	261	33	21	20	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, szczeliny	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr535_43bf.jpg; drzewo_nr535_15bf.jpg
536	536	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	49, 38	6	4	100	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,9m, podłużne pęknięcia	martwa	brak	wycinka	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr536_27d9.jpg; drzewo_nr536_39d9.jpg
537	537	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	53	8	3	100	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu	martwa	brak	wycinka	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr537_4628.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
538	538	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	48, 15	18	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	rozwidlenie w szyi korzeniowej, zarastające sęki w szyi korzeniowej, podłużne grzbiety, szczeliny	zarastające sęki, deformacja w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr538_2620.j pg; drzewo_nr538_5120.j pg
539	539	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	53	17	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastająca uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, podłużne grzbiety	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlająca się korona	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr539_38aa.j pg
540	540	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	103	80	18	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, silne uszkodzenie mechaniczne na pniu spowodowane złamanym konarem z sąsiedniego drzewa, uszkodzenia mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, złamane oraz uszkodzone gałęzie w koronie, rozwidlenia v- kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - zawieszono martwe gałęzie - do usunięcia	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr540_3259.j pg; drzewo_nr540_5559.j pg
541	541	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	165	93	25	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużny dziuplasty otwór na pniu - wytworzona tkanka kallusowa, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr541_31b8.j pg; drzewo_nr541_56b8.j pg
542	542	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	21	9	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr542_0636.j pg
543	543	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	158	98	26	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	podłużne grzbiety, deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	usunięcie jemioli i cięcia sanitarne		drzewo_nr543_1909.j pg; drzewo_nr543_3809.j pg
544	544	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	21	10	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr544_3451.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
545	545	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	405	223	36	21	10	VI	duża - uszkodzo na budka łęgowa na pniu	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, rozwidlenia v- kształtne na pniu, odrośla, podłużne grzbiety, narośla	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	brak	brak zaleceń - ewentualna naprawa budki łęgowej		drzewo_nr545_15f7.jpg; drzewo_nr545_10f7.jpg
546	546	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113	83	23	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia formujące		drzewo_nr546_49de.jpg
547	547	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	315	261	28	11	30	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia (zaczynające się w szyi korzeniowej) - widoczne wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe - uszkodzenia mechaniczne na pniu, rozwidlenie v- kształtne na pniu, zarastające sęki	jeszcze pień: lekko pochylone; korona: złamane duże konary, susz fizjologiczny w koronie - duży martwy konar - do usunięcia, rozwidlenia v- kształtne w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr547_30d1.jpg; drzewo_nr547_53d1.jpg; drzewo_nr547_04d1.jpg
548	548	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	210	150	18	15	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, zarastające szczeliny	pochylone, podłużne zarastające dziuplaste otwory - dawne uszkodzenia mechaniczne - częściowo z wypróchnieniem - widoczne żery owadzie - wycieki z uszkodzonych miejsc, zarastające sęki na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pni	asymetryczna korona, deformacja w koronie, rozwidlenia v- kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr548_285b.jpg; drzewo_nr548_405b.jpg; drzewo_nr548_525b.jpg
549	549	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	84	16	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia v- kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola - zrakowacenia na pniu, zarastające sęki, szczeliny	deformacja w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, susz	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr549_0602.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																fizjologiczny w koronie				
550	550	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	670	475	38	31	25	VIII	wybitna - potężny wspaniały okaz dębowy	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużna zarastająca szczelina w dolnej części pnia (zaczyna się w szyi korzeniowej) z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, podłużne grzbiety, narośla, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3m, pochylone, zar	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, zdeformowane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr550_1438.jpg; drzewo_nr550_4238.jpg
551	551	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	117	96	15	7	15	III	duża - dziuple	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki oraz otwory na pniu, rozwidlenie v-kształtne na wysokości - dębowa gałąź sąsiedniego drzewa wrasta w kasztanowca, podłużne uszkodzenie mechaniczne w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr551_19b9.jpg; drzewo_nr551_50b9.jpg
552	552	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133	93	16	7	15	III	duża - dziuple	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki z odrosłami, napływy korzeniowe	zarastające sęki oraz otwory na pniu, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie v-kształtne na pniu, odrośla, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr552_4569.jpg; drzewo_nr552_5169.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
553	553	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	25	13	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr553_38f4.jpg
554	554	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	26	15	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr554_471a.jpg
555	555	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	23	10	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr555_21b7.jpg
556	556	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	33	15	7	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, deformacja pnia	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr556_54e0.jpg
557	557	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	9	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr557_130f.jpg
558	558	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	30	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr558_1015.jpg
559	559	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	26	11	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety, zarastające sęki, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr559_43b7.jpg; drzewo_nr559_14b7.jpg
560	560	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	23	8	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr560_2387.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
561	561	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	25	16	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr561_46d9.jpg
562	562	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	380	114, 6, 8, 5, 3, 4, 5,4	27	13	15	IV	duża - drzewo potencjalnie zwiększa różnorodność biologiczną	Nie	wysoki	Nie	zdeformowane (w kształcie owalnym - naroślowym) - szerokie napływy korzeniowe z licznymi dziuplastymi sękami - licznymi odrosłami - szczelinami w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, narośla na pniu, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacje pnia	zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie odrosli		drzewo_nr562_20fd.jpg; drzewo_nr562_41fd.jpg
563	563	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	67	45	19	9	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr563_5840.jpg
564	564	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	101	53, 3, 4, 3	16	9	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrosła, zarastające sęki	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki, szczeliny, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr564_136c.jpg; drzewo_nr564_226c.jpg
565	565	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	287	161	33	16	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna - w otworach - wypróchnienie, częściowo odsłonięty system korzeniowy	liczne odrosła, narośla na pniu, zarastające sęki, dziuplaste zarastające otwory, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zrakowacenia oraz dziuplaste otwory na gałęziach, złamane gałęzie - niektóre zwisające - do usunięcia, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr565_125d.jpg; drzewo_nr565_285d.jpg
566	566	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	131	80	21	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr566_3688.jpg
567	567	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	121	70	23	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, szczeliny	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr567_52ce.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
568	568	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	318	198	35	18	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	narośla, zarastające sęki, butelkowatość na pniu wraz z zarośniętą szczeliną, szerokie podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr568_009b.jpg; drzewo_nr568_059b.jpg
569	569	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	39	17	8	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr569_52c3.jpg
570	570	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	33	16	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr570_0884.jpg
571	571	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	780	421	37	19	30	VIII	duża - wzbogaca bioróżnorodność	Nie	wysoki	Nie	szeroka zgnilizna w szyi korzeniowej - jeden pień wycięty (co sugeruje że było to drzewo z rozwidleniem), w środku ściecia wypróchnienie, widoczne żery owadzie, ślady podpalenia w szyi korzeniowej	ślady podpalenia, pień pozbawiony znacznej części kory - wypróchnienie na pniu - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne skręty włókien, widoczne żery owadzie, narośla, szerokie uszkodzenia mechaniczne, podłużne grzbiety	złamany duży konar drzewa - duże uszkodzenie podstawy korony, spory susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi oraz zwisających, deformacja w koronie, zarastające sęki w koronie, podłużne dziuplaste otwory	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo wymaga obserwacji ze względu na stanowiące zagrożenie	drzewo_nr571_59dd.jpg; drzewo_nr571_24dd.jpg; drzewo_nr571_30dd.jpg; drzewo_nr571_57dd.jpg
572	572	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	30	15	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr572_4124.jpg; drzewo_nr572_5324.jpg
573	573	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	31	15	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr573_2294.jpg
574	574	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59	31	15	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr574_201a.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
575	575	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	28	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr575_4959.j pg
576	576	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	13	3	2	0	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu spowodowane cięciami pielęgnacyjnymi - wypróchnienie	silnie zredukowana	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr576_54f9.j pg
577	577	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	31	14	8	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr577_515d.j pg
578	578	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	30	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr578_5372.j pg
579	579	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	5, 4, 5	3	2	0	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne oraz pęknięcia w szyi korzeniowej	wykonane silne cięcia pielęgnacyjne, zarastające sęki, pęknięcia na pniu	silnie zredukowana korona poprzez cięcia na pniu	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr579_5716.j pg
580	580	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	34	15	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	podłużne uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia - wytworzone tkanki kalusowe, zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr580_39ca.j pg; drzewo_nr580_46ca.j pg
581	581	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	29	10	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kalusowe, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr581_2837.j pg; drzewo_nr581_3837.j pg
582	582	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	18	10	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr582_58a7.j pg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
583	583	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	41, 4, 3	16	8	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe - dziuplaste zarastające otwory, odrosła	deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, zrakowacenia na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr583_14cd.jpg; drzewo_nr583_25cd.jpg
584	584	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	26	8	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety, w dolnej części pnia z zarastające uszkodzenie mechaniczne, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr584_357d.jpg; drzewo_nr584_427d.jpg
585	585	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	17	7	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, podłużne pęknięcia na pniu, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr585_379d.jpg
586	586	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	38	15	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, odrosła	deformacja pnia, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr586_51bb.jpg
587	587	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	18	8	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w- kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr587_0159.jpg
588	588	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	103	23	13	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, uszkodzenia mechaniczne na pniu	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, w koronie zawisła martwa gałąź sąsiedniego drzewa - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr588_3353.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
589	589	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	279	195	31	16	20	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie ukształtne na wysokości 7m, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia - w koronie zawisły również martwe gałęzie które również są do usunięcia, rozwidlenia w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr589_138f.j pg
590	590	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	26	7	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 2,5m, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zaдрzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr590_4982.j pg
591	591	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	16	7	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wywrot - odsłonięty system korzeniowy, butelkowatość w szyi korzeniowej oraz uszkodzenie mechaniczne	praktycznie przewrócone, podłużne pęknięcia na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne na wysokości	brak	wycinka		drzewo_nr591_580f.j pg
592	592	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	49	9	5	100	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, uszkodzenia mechaniczne	martwa, asymetryczna korona, zawieszona martwa gałąź w koronie - do usunięcia	brak	wycinka		drzewo_nr592_55fe.j pg
593	593	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	71	51	11	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr593_37ee.j pg
594	594	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	46	8	4	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne - wykonane cięcia pielęgnacyjne	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr594_11c2.j pg
595	595	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	19	6	2	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	pokryta mchem z dziuplastym otworem	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zaдрzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr595_09d2.j pg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
596	596	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	139	104	15	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr596_539f.j pg
597	597	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	61	14	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr597_27a1.j pg
598	598	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	137	90	18	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr598_1789.j pg
599	599	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	59	9	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, narośla, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	asymetryczna korona, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo rośnię na granicy opracowania	drzewo_nr599_23ab.j pg
600	600	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	136	88	15	6	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki - wykonane cięcia pielęgnacyjne	podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu (jedno uszkodzenie bierze swój początek w szyi korzeniowej) - wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, wypróchnienie w miejscu uszkodzeń, pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłuż	rozwidlenie v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr600_1374.j pg; drzewo_nr600_2574.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
601	601	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	188	131	23	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 7 m, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, asymetryczna korona, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr601_36c1.j pg
602	602	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	275	225	31	16	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr602_1008.j pg
603	603	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	60	17	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki - część dziuplastych, podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr603_318c.j pg
604	604	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	11	4	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne szczeliny w szyi korzeniowej	pochylone, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr604_3330.j pg
605	605	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr605_44c1.j pg
606	606	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	123	76	25	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	podłużne pęknięcia na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, szczeliny, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, część gałęzi złamana, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr606_3324.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
607	607	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	14	7	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty otwór w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr607_4478.jpg
608	608	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	78	59	18	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne dziuplasty otwór na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie - występuje suchoczeb	brak	brak zaleceń		drzewo_nr608_4488.jpg; drzewo_nr608_0288.jpg
609	609	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108	67	18	8	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr609_27da.jpg
610	610	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	111	74	17	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, podłużne uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	deformacja pnia, zarastające sęki - część dziuplastych, podłużne dziuplaste otwory na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie v-kształtne na pniu	uszkodzenia mechaniczne w obrębie korony spowodowane pochylonym sąsiednim drzewem - również deformacje w koronie wynikają z tego tytułu, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr610_16c5.jpg; drzewo_nr610_22c5.jpg
611	611	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	91	58	18	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe	butelkowatość na pniu, pochylone zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia, niewielkie uszkodzenie mechaniczne	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr611_521c.jpg; drzewo_nr611_001c.jpg
612	612	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	65	51	17	6	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla	pochylone, deformacja pnia, podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu - z wypróchnieniem, odrośla, podłużne	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr612_4962.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
															grzbiety, zarastające sęki					
613	613	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	123	81	24	11	15	III	mała	Nie	średni	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, zarastające sęki - część dziuplastych, uszkodzenia mechaniczne na pniu, deformacja pnia, narośla	jemiola w koronie - 5%, zarastające sęki na gałęziach oraz zrakowacenia, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	usunięcie jemioli		drzewo_nr613_3453.jpg; drzewo_nr613_5853.jpg
614	614	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	56	29, 5	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej, odrosła	pochylone, zarastające sęki, podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	zrakowacenia oraz sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr614_4283.jpg
615	615	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	118	78	27	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	mocno pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, uszkodzenie mechaniczne na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr615_08ef.jpg; drzewo_nr615_26ef.jpg
616	616	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	6	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr616_065e.jpg
617	617	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	53	39	9	5	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr617_31f2.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
618	618	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	36	9	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr618_38aa.jpg
619	619	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	301	223	19	13	20	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej, liczne odrośla i narośla	pochylone, narośla, odrośla, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenie mechaniczne na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr619_25cd.jpg
620	620	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	36	13	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, liczne odrośla	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr620_47f8.jpg
621	621	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	613	413	34	25	20	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny	pochylone, rozwidlenia na pniu, zarastające sęki - część dziuplastych po cięciach pielęgnacyjnych, liczne odrośla, podłużne grzbiety, deformacja pnia	rozwidlenia w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, podłużne grzbiety na gałęziach, niektóre gałęzie połamane, susz fizjologiczny w koronie - niektóre większe martwe gałęzie do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr621_30d1.jpg
622	622	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	293	215	33	18	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenia w kształtnie na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrośla	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr622_1234.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
623	623	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	37	7	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki w szyi korzeniowej - po cięciach pielęgnacyjnych - szczeliny	pochylone, deformacja pnia, dziuplaste zarastające podłużne otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - z niektórych otworów wycieki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki, uszkodzenie mec	asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr623_09c3.jpg
624	624	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	210	128	24	16	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, dziuplasty zarastający otwór w szyi korzeniowej po cięciach pielęgnacyjnych - widoczne w nim drobne korzenie - gromadzi się w nim martwa materia organiczna	deformacja pnia, podłużne grzbiety, podłużne szczeliny, zrakowacenia na pniu razem z jemiółą, zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne w koronie, jemiółą wraz z zrakowaceniami na gałęziach, deformacja w koronie, dziuplaste zarastające otwory na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr624_08f5.jpg; drzewo_nr624_20f5.jpg
625	625	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	70	21	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	zaczęła pojawiać się jemiółą w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr625_0486.jpg
626	626	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	610	383	36	30	25	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napiływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych - niektóre dziuplaste, narośla, odrosła, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, wykonane cięcia pielęgnacyjne w koronie - zarastające sęki, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, uszkodzenia mechaniczne na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr626_1963.jpg; drzewo_nr626_3363.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
627	627	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	21	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wraz z dziuplastym otworem po cięciach pielęgnacyjnych	podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr627_4787.jpg
628	628	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	133	70	24	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki - część dziuplastych, deformacja pnia, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr628_5937.jpg
629	629	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	355	205	35	19	20	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenie w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr629_0043.jpg
630	630	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	73	18	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, zagłębienia na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr630_0070.jpg
631	631	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	53	23	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr631_4371.jpg
632	632	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113	79	27	13	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, zrakowacenia na pniu - zaczęła pojawiać się jemiola, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, złamane gałęzie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr632_03e1.jpg
633	633	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	0	0	0	0	0	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	rozpadający się	brak	brak	brak	uprzętnięcie	drzewo połamane przez wiatry - pomiar obwodów niemożliwy	drzewo_nr633_4490.jpg; drzewo_nr633_5390.jpg; drzewo_nr633_3490.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
634	634	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	21	9	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wykonane cięcia pielęgnacyjne - dziuplaste zarastające otwory oraz szczeliny	deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr634_39e5.jpg
635	635	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	23	10	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe, zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr635_3926.jpg
636	636	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	48	17	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, dziuplaste zarastające otwory po cięciach pielęgnacyjnych - w szyi korzeniowej	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr636_37d6.jpg
637	637	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	19	7	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr637_3821.jpg
638	638	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	9	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne - zarastające uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, deformacje w koronie spowodowane przez gałąź z sąsiedniego drzewa	drzewo_nr638_2711.jpg
639	639	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	48	15	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr639_2606.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
640	640	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	79, 53	26	13	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, rozwidlenie na wysokości 0,3m - w zagłębieniu zbiera się martwa materia organiczna - podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki - niektóre z wypróchnieniem	susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr640_4338.jpg
641	641	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	133	97	27	7	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 6m - podłużne grzbiety, zarastające sęki, wycieki z pnia	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr641_216e.jpg
642	642	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	165	97, 33, 21	27	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej - podłużne grzbiety	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu, rozwidlenia v-kształtne w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr642_18be.jpg; drzewo_nr642_05be.jpg
643	643	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	173	146	23	11	30	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenia w szyi korzeniowej spowodowane złamanym drzewem	uszkodzenie na pniu spowodowane złamanym drzewem, pochylone, liczne odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne lub wycinka	brak pomiaru na 5cm - przygniecione drzewo	drzewo_nr643_4751.jpg; drzewo_nr643_5651.jpg
644	644	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	127	100	7	6	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, złamany pień - uszkodzenia na pniu - spowodowane przez złamane drzewo, podłużne grzbiety	brak korony, żyje dzięki bocznym gałęziom	brak	wycinka	złamany pień, brak korony, drzewo żyjące, zagrażające	drzewo_nr644_34e3.jpg; drzewo_nr644_50e3.jpg
645	645	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	39	27	9	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory użytkowe parku	drzewo_nr645_4083.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
646	646	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	14	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr646_3320.jpg
647	647	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	64	41	11	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr647_02f5.jpg
648	648	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	161	119	26	14	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 8m, podłużne grzbiety, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr648_567d.jpg
649	649	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	170	96	26	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr649_23cb.jpg
650	650	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64	47	14	8	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające podłużne uszkodzenie w dolnej części pnia - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3m, wbite ciała obce w pień, podłużne grzbiety, zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr650_5739.jpg
651	651	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	70	48	14	6	8	II	mała	Nie	średni	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, narośla, uszkodzenia na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr651_2318.jpg
652	652	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	87	50, 45	16	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,3m - 0,6m oraz 1,7m w których gromadzi się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, złamany jeden pień - widoczne uszkodzenia oraz wypróchnienie, zarastające sęki - niektóre dziupla	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr652_3285.jpg; drzewo_nr652_2085.jpg
653	653	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	29	23	7	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne -	drzewo_nr653_2355.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			obniża walory zabytkowe parku	
654	654	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	161	81, 53	25	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej - zarastające sęki - rozwidlenie v-kształtne	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr654_05b4.jpg
655	655	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	43	25	14	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej	deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr655_5473.jpg
656	656	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	31	21	15	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr656_0967.jpg; drzewo_nr656_2767.jpg
657	657	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	124	76	24	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej	jeden pierś - martwy złamany z wypróchnieniem, drugi - rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,9m, podłużne grzbiety, zarastające sęki - część dziuplastych, deformacja pnia	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr657_41c6.jpg; drzewo_nr657_47c6.jpg
658	658	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	159	113	28	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, złamane gałęzie	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr658_310c.jpg
659	659	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	26	19	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr659_0149.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
660	660	wierzba krucha	<i>Salix × fragilis</i>	510	281, 289	40	27	25	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, jedna martwa - złamana odnoga z wypróchnieniem oraz dziuplastymi otworami	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1m, odrosła, narośla, podłużne grzbiety, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie zarastające sęki na gałęziach, uszkodzenia na gałęziach, jemiola w koronie - 21% - zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr660_4150.jpg; drzewo_nr660_0150.jpg; drzewo_nr660_0850.jpg
661	661	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	17	13	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr661_15c0.jpg
662	662	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	30	23	15	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, uszkodzenie od sąsiedniego drzewa na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr662_3098.jpg
663	663	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	307	195, 114	27	21	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy, rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej - gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenie v-kształtne w dolnej części pnia - podłużne szczeliny oraz podłużne grzbiety - częściowo zrosnięte pnie, zarastające sęki, narośla, zagłębienia na pniu, deformacja pnia	rozwidlenia v-kształtne w koronie, występuje jemiola w koronie - 5%, zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr663_19e8.jpg; drzewo_nr663_32e8.jpg; drzewo_nr663_50e8.jpg
664	664	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	195	115	27	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr664_4299.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
665	665	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	89	27	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	butelkowatość w dolnej części pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, liczne odrośla, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia	susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr665_19e1.jpg; drzewo_nr665_40e1.jpg
666	666	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	33	19	6	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr666_14b7.jpg
667	667	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	30	19	8	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, pochylone	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr667_1216.jpg
668	668	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	55	43	14	6	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny po uszkodzeniu mechanicznym, odrośla	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr668_5525.jpg
669	669	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	60	33, 4	11	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu, odrośla, szczeliny, zarastające uszkodzenie mechaniczne, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 2,1 m, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr669_0600.jpg
670	670	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	261	137	27	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr670_5469.jpg
671	671	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	29	19	5	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia z uszkodzeniem na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr671_06e5.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
672	672	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	38	26	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny	deformacja pnia, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr672_3673.j pg
673	673	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	79	56	23	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr673_46d3.j pg
674	674	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	101	63	19	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr674_5514.j pg
675	675	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	28	17	8	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr675_328e.j pg
676	676	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	203	128	28	9	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrosła	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr676_35a7.j pg
677	677	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	207	126	28	9	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrosła, szczeliny	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr677_1907.j pg
678	678	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	30	21	5	3	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem w szyi korzeniowej, szczeliny	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - nie rokuje		drzewo_nr678_59df.j pg
679	679	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	23	17	6	3	15	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne uszkodzenia mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, w koronie zawisły martwe gałęzie - do usunięcia	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr679_5259.j pg
680	680	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	34	26	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr680_3567.j pg
681	681	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	195	136	28	10	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, narośla	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr681_064a.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
682	682	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	37	24	14	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr682_457d.jpg
683	683	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165	106	26	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia z wypróchnieniem - widoczne ślady żeru owadów oraz dzięciółów, podłużne grzbiety - podobne uszkodzenie z wypróchnieniem również na wysokości 1,9m, rozwidlenia v-kształtne	rozwidlenie v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr683_10e8.jpg; drzewo_nr683_17e8.jpg
684	684	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	15	7	4	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr684_371c.jpg
685	685	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	85	58	21	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki - w wypróchnieniem, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr685_49b7.jpg
686	686	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	27	19	8	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr686_42a0.jpg
687	687	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	110	76	24	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, szczeliny, napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr687_1336.jpg; drzewo_nr687_2136.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
688	688	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	93	70	11	6	15	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wrasta w sąsiada w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe, dziuplaste zarastające otwory	deformacja pnia, pochylone, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm	drzewo_nr688_2885.jpg; drzewo_nr688_4685.jpg
689	689	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	166	60, 41, 91	23	10	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	wrasta w sąsiada w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe, szczeliny - w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,5m oraz wyżej na pniu - gromadzi się martwa materia organiczna, szczeliny na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, podłużne grzbiety, pochylone, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr689_1394.jpg; drzewo_nr689_2194.jpg
690	690	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	128	80, 6, 9, 7	24	11	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, liczne odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, liczne odrośla oraz zarastające sęki na gałęziach	brak	obserwacja		drzewo_nr690_27d3.jpg; drzewo_nr690_37d3.jpg
691	691	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	185	130	26	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy,	deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne oraz formujące		drzewo_nr691_57a4.jpg; drzewo_nr691_05a4.jpg
692	692	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	19	6	3	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, odrośla, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr692_0839.jpg
693	693	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>	39	19, 24	6	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr693_2032.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
694	694	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	28	21	8	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych z wypróchnieniem, podłużne grzbiety, odrosła	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr694_2598.jpg
695	695	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	15	5	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	mocno pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr695_269a.jpg
696	696	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	29	13	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastająca szczelina	deformacja pnia, zarastające uszkodzenia na pniu - spowodowane ściętymi konarami z sąsiedniego drzewa, zarastające sęki - część dziuplastych	asymetryczna korona, połamane gałęzie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr696_3229.jpg; drzewo_nr696_5029.jpg
697	697	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	16	6	2	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr697_5711.jpg
698	698	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	49	16	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	widoczny system korzeniowy, napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki z wypróchnieniem, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr698_37ab.jpg
699	699	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	105	73	17	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające podłużne szczeliny na pniu, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki z wypróchnieniem, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr699_4194.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
700	700	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	413	193	26	18	25	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, szeroki i głęboki dziuplasty otwór w szyi korzeniowej z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, narośla, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, deformacja pnia, narośla, liczne odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	obserwacja, wymagane cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr700_3528.j pg; drzewo_nr700_4228.j pg; drzewo_nr700_5528.j pg
701	701	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	265	148	13	0	100	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	martwe - szczeliny - pęknięcia, uszkodzenie mechaniczne	złamany pień na 7m, podłużne pęknięcia	brak	brak	wycinka	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr701_3772.j pg; drzewo_nr701_4572.j pg
702	702	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	308	213	31	19	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, szczeliny	deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki	jemioła w koronie - 5% korony, zrakowacenia na gałęziach, zdeformowane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioły		drzewo_nr702_47da.j pg
703	703	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	119	25	9	15	IV	duża - dziupla	Nie	wysoki	Nie	odrośla, napływy korzeniowe	deformacja pnia, pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki, odrośla, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, dziuplasty otwór	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr703_2894.j pg; drzewo_nr703_3794.j pg
704	704	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	83	60, 6	18	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne w szyi korzeniowej - zarastające sęki z wypróchnieniem	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, odrośla, zaczęła pojawiać się jemioła na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	usunięcie odrośli		drzewo_nr704_064e.j pg; drzewo_nr704_164e.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
705	705	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	14	6	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr705_4718.jpg
706	706	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	18, 10	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr706_26bd.jpg
707	707	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	178	33	18	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcie sanitarne		drzewo_nr707_1397.jpg
708	708	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	65	18	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, zrakowacenia na pniu - występuje jemiola, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, zrakowacenia na gałęziach - występuje jemiola w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcie sanitarne		drzewo_nr708_5070.jpg
709	709	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	193	134	26	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, występuje jemiola na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zrakowacenia na gałęziach - występuje jemiola w koronie - 4%, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcie sanitarne		drzewo_nr709_0090.jpg; drzewo_nr709_0790.jpg
710	710	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	13	5	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr710_361a.jpg
711	711	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	14	5	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór z wypróchnieniem po cięciach pielęgnacyjnych - butelkowatość - w szyi korzeniowej, odrosła	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr711_391e.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
712	712	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	11	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastająca szczelina	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr712_22c3.jpg
713	713	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	572	370	38	24	20	VIII	duża - wyjątkowy pokrój drzewa	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła na pniu	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, deformacje w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr713_09c7.jpg
714	714	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach, występuje gruzełek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr714_441e.jpg
715	715	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	128	75	18	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej z wypróchnieniem, napływy korzeniowe, podłużny grzbiet	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr715_517e.jpg; drzewo_nr715_027e.jpg
716	716	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	28	15	6	3	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastający dziuplasty otwór	podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr716_4387.jpg
717	717	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	181	93	26	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki, szczeliny, podłużne grzbiety	pochylone, deformacja pnia zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr717_395d.jpg; drzewo_nr717_015d.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
718	718	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	123	93, 8	27	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, liczne odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v- kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr718_22e7.j pg; drzewo_nr718_30e7.j pg
719	719	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	480	215	38	17	20	VI	duża - dziuple oraz złamane gałęzie, wykorzystywane przez wiewiórki	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe - liczne szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, deformacje w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy	pochylone, rozwidlenia v- kształtne na pniu, zarastające sęki, dziuplaste otwory na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety	złamane gałęzie, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr719_30b6.j pg; drzewo_nr719_37b6.j pg; drzewo_nr719_00b6.j pg
720	720	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	74	43	9	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr720_54fb.j pg
721	721	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	169	153	25	15	25	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny - w których gromadzi się martwa materia organiczna, narośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, widoczne żery owadzie na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenia mechaniczne na pniu, rozwidlenia v- kształtne w górnej części pnia, narośla, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	złamane gałęzie, zrakowacenia na gałęziach - występuje jemiola w koronie - 13%, zarastające sęki na gałęziach, odrośla, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, deformacje gałęzi, rozwidlenia v- kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm - drzewo złamane i rozkładające się	drzewo_nr721_55e8.j pg; drzewo_nr721_11e8.j pg; drzewo_nr721_30e8.j pg
722	722	grusza sp.	<i>Pyrus sp.</i>	73	49	7	4	35	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplaste zarastające otwory z wypróchnieniem oraz szczeliny w szyi korzeniowej, wykonane cięcia pielęgnacyjne - pozostawiony fragment pnia, odrośla	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu z wypróchnieniem, podłużne dziuplaste otwory na pniu z wypróchnieniem, pochylone, wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, odrośla, zarastające sęki - część dziuplastych, szczeliny	złamany pień w koronie, złamane gałęzie, w koronie wisi martwa gałąź sąsiedniego drzewa - do usunięcia, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr722_34f1.j pg; drzewo_nr722_50f1.j pg; drzewo_nr722_59f1.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
723	723	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	15	6	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr723_58f4.jpg
724	724	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	23, 21	11	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastająca szczelina	pochylone, rozwidlenie na wysokości 0,5m, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr724_14fb.jpg; drzewo_nr724_25fb.jpg
725	725	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	27	11	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr725_35f9.jpg
726	726	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	187	126	28	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenia v-kształtne w górnej części pnia, zarastające sęki - część dziuplastych, odrosła	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr726_1221.jpg; drzewo_nr726_2221.jpg
727	727	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	75	21	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, liczne odrosła, zarastające sęki z wypróchnieniem, podłużne grzbiety, narosła	zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr727_1353.jpg; drzewo_nr727_2653.jpg
728	728	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	18	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr728_35b6.jpg
729	729	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	11	5	2	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr729_3938.jpg
730	730	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	31	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory	drzewo_nr730_0326.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			zabytkowe parku	
731	731	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	23	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr731_33a5.jpg; drzewo_nr731_38a5.jpg
732	732	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	47	39	9	5	15	II	mała	Nie	średni	Nie	szerokie uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenie na pniu	niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr732_240a.jpg; drzewo_nr732_300a.jpg
733	733	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	103	43, 40, 35	17	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe ze szczelinami	rozwidlenie na wysokości 0,3m - w którym gromadzi się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, szczeliny, deformacja pnia, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr733_4627.jpg; drzewo_nr733_2327.jpg
734	734	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	45	8	3	95	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	złamany pień, złamane gałęzie, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, uszkodzenia na pniu	brak korony, żyje dzięki odroślom	brak	wycinka		drzewo_nr734_292b.jpg
735	735	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	305	278, 53	31	15	20	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe - szczeliny - uszkodzenia w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki - część dziuplastych z wypróchnieniem, deformacja pnia, narośla, podłużne dziuplaste otwory, uszkodzenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, jemiota w koronie - 3%, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm	drzewo_nr735_11e4.jpg; drzewo_nr735_32e4.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
736	736	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	165	111	6	2	95	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenia w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, liczne odrosła	złamany pień, szerokie uszkodzenia na pniu, zarastające sęki, odrosła	brak korony, żyje dzięki odrosłom	brak	wycinka	rozważyć pozostawienie jako wzbogacenie bioróżnorodności	drzewo_nr736_3441.jpg
737	737	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	455	276	37	18	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem oraz widocznymi żerami owadów - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające dziuplaste otwory z wypróchnieniem, ślady po wyciekach, podłuż	pień: zarastające sęki, korona: rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, podłużne uszkodzenia na gałęziach - wytworzone tkanki kallusowe	brak	cięcia sanitarne, obserwacje		drzewo_nr737_123e.jpg; drzewo_nr737_303e.jpg
738	738	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	205	118	21	15	20	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	podłużne grzbiety oraz zagłębienia, zarastające sęki, deformacja pnia,łamany pień w górnej części	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie - zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr738_1697.jpg; drzewo_nr738_2397.jpg
739	739	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	235	158	31	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na pniu, liczne odrosła, narosła, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, odrosła, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr739_5059.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
740	740	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	178	103	24	13	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr740_4551.jpg
741	741	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	37	21	6	3	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr741_18a4.jpg
742	742	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	29	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr742_1997.jpg
743	743	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	24	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr743_55e9.jpg
744	744	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	127	57, 70	18	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,3m, podłużne grzbiety, zarastające sęki, liczne odrosła	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr744_44d9.jpg
745	745	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	43	30	7	4	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr745_2975.jpg
746	746	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	251	184	35	16	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła, deformacja pnia w górnej części	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr746_08f3.jpg
747	747	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	56	23	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr747_0416.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
748	748	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	355	257	37	19	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr748_23e7.jpg
749	749	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113	67	16	6	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne uszkodzenia na pniu - po złamanych gałęziach, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	złamane gałęzie w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, liczne odrośla, pęknięcia w koronie, ogólnie - częściowy brak korony	brak	cięcia sanitarne lub wycinka		drzewo_nr749_06d6.jpg
750	750	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	38	28	10	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrośla, deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr750_431a.jpg
751	751	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	27	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny	pęknięcia na pniu, podłużne zarastające kallusem uszkodzenia mechaniczne na pniu, odrośla, zarastające sęki	uszkodzenia mechaniczne w koronie asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr751_200b.jpg; drzewo_nr751_360b.jpg
752	752	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	44	37	11	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, liczne odrośla, niewielkie - podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki	deformacja pnia, odrośla, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr752_310c.jpg
753	753	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	30	15	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, pęknięcia oraz podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzona tkanka kallusowa	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr753_0414.jpg; drzewo_nr753_2514.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
754	754	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	41	33, 24	13	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenie na wysokości - 0,6m, oraz dalsze rozwidlenia na pniu powyżej, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr754_5013.jpg; drzewo_nr754_0413.jpg
755	755	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	47	16	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	sznurek w szyi korzeniowej - do usunięcia	podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr755_5744.jpg
756	756	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	0	0	3	3	95	VII	duża - szczątki drzewa	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	złamany	brak	brak	uprzętnięcie	niemożliwy pomiar parametrów drzewa ze względu na złamanie - drzewo w znacznym stopniu rozkładu	drzewo_nr756_40a4.jpg; drzewo_nr756_59a4.jpg
757	757	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	28	4	1	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	złamany pień, uszkodzenia pnia, liczne odrosła, zarastające sęki	brak korony	brak	wycinka	nie rokuje, będzie zamierało	drzewo_nr757_34d5.jpg
758	758	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	37	14	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, zaczęła się pojawiać jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr758_47c8.jpg
759	759	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	113	26	10	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie ukształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, odrosła, pęknięcia na pniu	rozwidlenia w koronie, asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm - złamany konar w szyi korzeniowej	drzewo_nr759_591e.jpg; drzewo_nr759_101e.jpg
760	760	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	103	83	23	9	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające podłużne szczeliny, napływy korzeniowe	zarastające podłużne szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, odrosła	złamane gałęzie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, odrosła na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr760_3537.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
761	761	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	53	41	14	4	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	dziuplaste podłużne otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie v-kształtne na wysokości, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, odrośla, uszkodzenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr761_0170.jpg; drzewo_nr761_1570.jpg
762	762	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	18	7	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zgrubienie na pniu wraz ze szczeliną, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr762_0987.jpg; drzewo_nr762_2087.jpg
763	763	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	58	47	1	1	100	II	średnia - znaczenie ekologiczne, owoco i nektarodajne	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	uszkodzenia mechaniczne na pniu - odpadająca kora złamany pień - wypróchnienie	brak korony	brak	do usunięcia		drzewo_nr763_54a4.jpg
764	764	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	83	59	9	3	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki, podłużny dziuplasty otwór z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - w dolnej części pnia, złamany pień w górnej części	praktycznie brak korony poza paroma gałęziami, liczne odrośla, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr764_5604.jpg; drzewo_nr764_0904.jpg
765	765	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	41	28	16	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr765_24d5.jpg
766	766	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	38	14	5	5	II	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory	drzewo_nr766_23d4.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			zabytkowe parku	
767	767	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	24	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - w szyi korzeniowej, odrosła	podłużne uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie - na pniu, pochylone, podłużne grzbiety, liczne odrosła, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr767_160f.jpg; drzewo_nr767_250f.jpg
768	768	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	129	76	25	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrosła	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, podłużne dziuplaste otwory - wytworzone tkanki kallusowe	asymetryczna korona, drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr768_2498.jpg
769	769	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	195	129	26	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje jemiola na pniu, złamane gałęzie - wytworzone tkanki kallusowe	susz fizjologiczny w koronie, złamana martwa gałąź w koronie - do usunięcia, jemiola w koronie - 5%	brak	cięcia sanitarne oraz formujące		drzewo_nr769_14ce.jpg
770	770	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	94	63	18	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3 m oraz wyżej, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr770_09cc.jpg
771	771	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	16	7	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające szczeliny	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr771_22a0.jpg
772	772	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	17	7	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr772_277c.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
773	773	wiśnia sp.	<i>Prunus sp. (wiśnia)</i>	90	70	14	8	25	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	rozwidlenie v-kształtne na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu - zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, liczne odrośla, dziuplaste podłużne otwory	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, odrośla	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr773_382a.j pg; drzewo_nr773_472a.j pg
774	774	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	73	47	14	8	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr774_1437.j pg
775	775	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	94	54	19	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, rozwidlenia na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr775_4276.j pg
776	776	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	310	190	36	18	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, narośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr776_2935.j pg
777	777	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	65	41	14	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - wrasta w napływy korzeniowe sąsiedniego drzewa - szczeliny	deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr777_17a0.j pg; drzewo_nr777_22a0.j pg
778	778	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	40	16	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr778_11b5.j pg
779	779	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	96	63	23	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr779_33aa.j pg
780	780	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	51	38	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 1,9m, deformacja pnia, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr780_21c8.j pg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
781	781	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	177	79	21	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór w którym gromadzi się martwa materia organiczna, narośla	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr781_1137.jpg
782	782	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	53	41	14	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr782_236d.jpg
783	783	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	78	57	16	13	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, liczne odrośla, podłużne grzbiety, rozwidlenia na pniu, narośla, szczeliny	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, odrośla	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr783_393c.jpg; drzewo_nr783_483c.jpg
784	784	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	91	60	19	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr784_4193.jpg
785	785	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	48	13	7	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenie na pniu, zaczęła pojawiać się jemiota na pniu, zarastające sęki, podłużne zarastające uszkodzenia - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, odrośla, złamane gałęzie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr785_0071.jpg
786	786	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	680	439	33	30	55	VIII	duża - drzewo cenne pod względem biologicznym	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	podłużne uszkodzenia mechaniczne zaczynające się w szyi korzeniowej z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, skręt włókien, złamany duży konar - szerokie uszkodzenie na pniu, podłużne pęknięcia na pniu	rozwidlenia v-kształtne na pniu oraz w koronie, zarastające sęki - zarówno na pniu jak i gałęziach, duży susz fizjologiczny w koronie - suchoczub, podłużne uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr786_35cb.jpg; drzewo_nr786_53cb.jpg; drzewo_nr786_15cb.jpg; drzewo_nr786_33cb.jpg
787	787	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	73	45	15	6	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, liczne odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety	zdrowa, drobny susz fizjologiczny	brak	brak zaleceń		drzewo_nr787_4055.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
788	788	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	128	56	10	8	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	liczne odrośla, zarastające sęki, mocno pochylone, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia mechaniczne w koronie - na gałęziach	brak	do wycinki - nie rokuje		drzewo_nr788_24d7.jpg
789	789	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	93	23	11	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr789_095c.jpg
790	790	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	55	35, 4, 3	9	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla	pochylone, liczne odrośla, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu, butelkowatość na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr790_2632.jpg; drzewo_nr790_3932.jpg
791	791	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	535	370	36	21	20	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu jak i w koronie, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki, narośla, liczne odrośla, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach, dziuplaste otwory na gałęziach, wykonane c	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr791_4450.jpg; drzewo_nr791_0950.jpg; drzewo_nr791_3550.jpg
792	792	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	84	56, 6, 5, 3	16	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki oraz otwory na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr792_45f0.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
793	793	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	68	21	10	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, uszkodzenia na gałęziach, rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr793_044d.jpg; drzewo_nr793_384d.jpg
794	794	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	39	15	4	3	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki - podłużne zarastające uszkodzenie	zarastające sęki, deformacja pnia, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr794_289f.jpg
795	795	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	275	150	26	16	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr795_221f.jpg
796	796	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	78	79	15	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy z sąsiedniego drzewa wrastają w szyję korzeniową	pochylone, zarastające podłużne dziuplaste otwory - wytworzone tkanki kallusowe, deformacja pnia, zgrubienia na pniu, zarastające sęki, liczne odrosła, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr796_21dd.jpg; drzewo_nr796_35dd.jpg
797	797	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	58	38	13	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrosła	pochylone, zarastające sęki, liczne odrosła, podłużne grzbiety, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr797_292f.jpg; drzewo_nr797_442f.jpg
798	798	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	61	15	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr798_530a.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
799	799	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	310	51, 47, 56, 78, 6, 4	17	10	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplaste podłużne otwory z wypróchnieniem po cięciach pielęgnacyjnych oraz zarastające sęki, wytworzone tkanki kallusowe, szczeliny, rozwidlenia v-kształtne w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, narośla	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr799_4254.jpg; drzewo_nr799_5454.jpg
800	800	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	405	246	34	19	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrosła	deformacja pnia, zarastające sęki podłużne grzbiety, narośla, odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr800_270b.jpg; drzewo_nr800_370b.jpg
801	801	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	235	168	30	17	15	V	duża - liczne dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, liczne szczeliny, napływy korzeniowe	podłużne uszkodzenie w dolnej części pnia - początek w szyi korzeniowej, pochylone, liczne szczeliny z wypróchnieniem, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, szerokie uszkodzenie na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	pień: zarastające sęki oraz dziuplaste otwory, narośla, korona: deformacja - susz fizjologiczny w - rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr801_07d5.jpg; drzewo_nr801_32d5.jpg; drzewo_nr801_42d5.jpg
802	802	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	37	25, 15, 8, 9, 7, 8, 11,6,9	6	6	3	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrosła, deformacja w szyi korzeniowej, podłużne uszkodzenie z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki	forma odrosłowa	powstała z odrosli	brak	wycinka - drzewo zdeformowane	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr802_535a.jpg; drzewo_nr802_125a.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
803	803	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	215	161	31	14	20	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	liczne szczeliny, napływy korzeniowe, podłużne uszkodzenie mechaniczne	pochylone, zarastające sęki - część dziuplastych, dziuplaste otwory z wypróchnieniem, huba na pniu, ślady żeru dzięciołów, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, narośla	susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr803_25a9.jpg; drzewo_nr803_35a9.jpg; drzewo_nr803_54a9.jpg
804	804	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	19	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie - wytworzone tkanki kallusowe - w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr804_50e9.jpg; drzewo_nr804_01e9.jpg
805	805	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	251	168	29	14	25	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, narośla	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr805_2366.jpg; drzewo_nr805_4066.jpg
806	806	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	249	153	28	13	25	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr806_12e8.jpg; drzewo_nr806_23e8.jpg
807	807	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	36	11	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr807_32a5.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
808	808	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	355	241	30	16	75	VIII	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne pęknięcia - uszkodzenia na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - liczne dziuplaste otwory - podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, narośla	deformacja w koronie, silny susz fizjologiczny w koronie - wiele martwych gałęzi - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr808_0330.jpg; drzewo_nr808_1230.jpg; drzewo_nr808_2430.jpg
809	809	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	35	13	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, zarastające sęki	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr809_093a.jpg
810	810	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	23	9	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr810_1518.jpg
811	811	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	160	114	19	9	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, napływy korzeniowe, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, narośla, odrośla	rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie odrośli		drzewo_nr811_519d.jpg; drzewo_nr811_599d.jpg; drzewo_nr811_099d.jpg
812	812	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	347	251	34	21	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia w górnej części pnia, liczne odrośla	rozwidlenia w koronie, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr812_23b0.jpg; drzewo_nr812_21b0.jpg
813	813	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	217	147	27	15	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenia mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe, napływy korzeniowe, narośl	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, deformacja pnia	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr813_4982.jpg; drzewo_nr813_0882.jpg
814	814	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	21	8	4	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory	drzewo_nr814_18ae.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			zabytkowe parku	
815	815	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	26	13	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr815_1395.jpg
816	816	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	27	14	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, szczeliny, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr816_47bf.jpg
817	817	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	27	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr817_4343.jpg
818	818	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	27	15	5	3	80	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrosła, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pnju, uszkodzenia mechaniczne na pnju - odpadająca kora, zarastające sęki	duży susz fizjologiczny w koronie, zamierające	brak	wycinka		drzewo_nr818_46b5.jpg
819	819	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	470	264	34	15	25	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, narośla, liczne odrosła, dziuplaste otwory z wyciekami	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, liczne odrosła na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr819_06f2.jpg; drzewo_nr819_22f2.jpg
820	820	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	75	16	6	35	III	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	zarastające sęki, liczne odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pnju	asymetryczna korona, spory susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr820_28ab.jpg
821	821	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	168	126	27	9	25	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, dziuplasty podłużny zarastający otwór - z wypróchnieniem	deformacja w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr821_52fd.jpg; drzewo_nr821_03fd.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
822	822	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	251	185	33	15	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety zaczynające się w szyi korzeniowej, pochylone, deformacja pnia, odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne w górnej części pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr822_02c1.jpg; drzewo_nr822_14c1.jpg
823	823	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	90	57, 7, 5, 4, 7	15	6	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki - w których gromadzi się martwa materia organiczna	narośla, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki	rozwidlenia w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, usunięcie odrośli		drzewo_nr823_245e.jpg; drzewo_nr823_295e.jpg
824	824	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	90	51	14	7	10	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla, napływy korzeniowe, dziuplasty zarastający otwór po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, narośla, podłużne grzbiety	rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr824_3919.jpg; drzewo_nr824_4619.jpg
825	825	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	95	60	18	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr825_3803.jpg; drzewo_nr825_3403.jpg
826	826	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	415	270	35	24	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu - niektóre z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr826_23b1.jpg; drzewo_nr826_55b1.jpg; drzewo_nr826_03b1.jpg
827	827	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	205	153	31	13	15	VII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	mocno pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, liczne odrośla	deformacja w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr827_399f.jpg; drzewo_nr827_559f.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
828	828	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	81	24	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	zdrowe rozwidlenie na wysokości 3m, podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, rozwidlenie w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr828_3600.jpg; drzewo_nr828_4300.jpg
829	829	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	25	8	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr829_14cf.jpg
830	830	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	233	146	29	13	15	VI	wybitna - budka łęgowa na pniu	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, liczne odrośla, rozwidlenia na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr830_5543.jpg; drzewo_nr830_0443.jpg
831	831	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	43	16	6	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne zarastające uszkodzenie mechanicznie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, zarastająca szczelina	deformacja pnia, liczne odrośla, zarastające sęki, podłużne zarastające szczeliny	drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr831_24ea.jpg; drzewo_nr831_30ea.jpg; drzewo_nr831_46ea.jpg
832	832	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	231	195, 8, 8, 10, 5, 7, 7, 7, 6,	28	14	15	V	duża - dziuplaste otwory - dziuple	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, narośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 4m, podłużne grzbiety, zarastające sęki - część dziuplastych (jeden większy), dziuplaste otwory z wypróchnieniem, liczne odrośla, podłużna szczelina z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki oraz dziuplaste otwory na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr832_30f4.jpg; drzewo_nr832_36f4.jpg; drzewo_nr832_59f4.jpg
833	833	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	110	64	18	6	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napiły korzeniowe	liczne odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr833_22c1.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
834	834	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	144	100	24	13	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr834_3032.jpg; drzewo_nr834_3732.jpg
835	835	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151	101	25	10	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr835_32e5.jpg; drzewo_nr835_38e5.jpg
836	836	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	85	26	10	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	podłużne zarastające pęknięcie - szczelina na pniu (początek w szyi korzeniowej) - wytworzone tkanki kalusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr836_35b8.jpg
837	837	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	110	58	24	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	liczne odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr837_54da.jpg
838	838	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	287	115	33	13	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr838_2589.jpg
839	839	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	24	11, 5	3	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla, zarastające uszkodzenie oraz sęki w szyi korzeniowej	rozwidlenie w dolnej części pnia, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr839_49bc.jpg
840	840	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	98	63	16	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe	zarastające sęki, liczne odrośla	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr840_0612.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
841	841	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	215	114	28	13	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	zarastające sęki, narosła, podłużne grzbiety, zarastające szczeliny	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr841_5029.jpg
842	842	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	88	49	14	6	25	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, liczne odrośla, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, podłużny dziuplasty otwór na pniu z wypróchnieniem	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, zarastające sęki, na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr842_44bd.jpg; drzewo_nr842_53bd.jpg
843	843	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	160	96	25	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy	pochylone, podłużne grzbiety, deformacja pnia, rozwidlenia na pniu, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	usunięcie wygonionej gałęzi		drzewo_nr843_55b9.jpg; drzewo_nr843_13b9.jpg
844	844	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	25	11	6	5	II	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr844_2205.jpg
845	845	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	48	21	6	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr845_00e8.jpg
846	846	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	15	6	2	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki niektóre dziuplaste, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr846_25d8.jpg
847	847	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	75	26	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, narosła, odrośla, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr847_3534.jpg
848	848	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	80	57	15	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla	liczne odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr848_2150.jpg; drzewo_nr848_2850.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
849	849	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	49	19	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr849_3591.j pg
850	850	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	38	14	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr850_593b.j pg
851	851	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	18	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr851_110e.j pg
852	852	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	39	15	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr852_1596.j pg
853	853	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	53	38	8	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr853_50f7.j pg
854	854	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	43	34, 7, 6, 7, 8, 5	7	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, liczne odrośla, dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, dziuplaste zarastające uszkodzenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr854_31de.j pg; drzewo_nr854_39de.j pg
855	855	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	67	33, 15	6	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrośla, narośla, częściowo odsłonięty system korzeniowy, zarastające sęki	pochylone, zarastające sęki, narośla, rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety	rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr855_217b.j pg
856	856	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	45	35	8	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	wykonane cięcia pielęgnacyjne w szyi korzeniowej - zarastające sęki	zarastające sęki, rozwidlenia pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr856_21b7.j pg
857	857	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	57, 5	16	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastający dziuplasty sęk po cięciach pielęgnacyjnych - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	rozwidlenia w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr857_191e.j pg; drzewo_nr857_241e.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
858	858	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	49	19	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr858_41c8.j pg
859	859	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	47, 6	18	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór po cięciach pielęgnacyjnych, wytworzone tkanki kallusowe w szyi korzeniowej, odrosła	podłużne szczeliny, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr859_21ca.j pg; drzewo_nr859_33ca.j pg
860	860	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	25	14	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr860_57d5.j pg
861	861	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	41	17	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr861_5611.j pg
862	862	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	144	115	27	10	20	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	odrosła	zarastające sęki - część dziuplastych - dziuplaste zarastające otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, liczne odrosła, liczne narośla, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	asymetryczna korona, zrakowacenia na gałęziach - część gałęzi - zdeformowana, narośla na gałęziach, jemiola w koronie - 7%, rozwidlenia v-kształtne w koronie, odrosła na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr862_46cb.j pg; drzewo_nr862_03cb.j pg; drzewo_nr862_11cb.j pg
863	863	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	760	457	39	28	15	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	szersze napływy korzeniowe	zarastające sęki - wykonane cięcia pielęgnacyjne, rozwidlenie v-kształtne na pniu, narośla, podłużne grzbiety	zarastające sęki na gałęziach, odrosła na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja	wyjątkowy pokrój drzewa	drzewo_nr863_25e2.j pg; drzewo_nr863_35e2.j pg; drzewo_nr863_07e2.j pg
864	864	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	25	10	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, pojawiła się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr864_388a.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
865	865	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	485	344	35	16	20	VIII	duża - budka legowa	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, szerokie uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	w dolnej części pnia - uszkodzenie mechaniczne na pniu - widoczne żery owadzie - wycieki - wytworzone tkanki kallusowe, uszkodzenie po złamanym dużym konarze z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, pochylone, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne na pniu oraz na gałęziach, korona: asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja lub rozważyć wycinkę ze względu na stan zdrowotny		drzewo_nr865_0526.jpg; drzewo_nr865_1326.jpg
866	866	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	75	21	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr866_578e.jpg; drzewo_nr866_098e.jpg
867	867	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	250	76, 78, 11, 9, 14, 15	18	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	sęki oraz otwory w szyi korzeniowej z wypróchnieniem po cięciach pielęgnacyjnych, liczne odrośla, rozwidlenie V kształtne w którym gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, liczne odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr867_52e5.jpg; drzewo_nr867_02e5.jpg
868	868	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	295	227	31	15	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	odrośla, napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, narośla, odrośla, zagłębienia na pniu, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr868_1616.jpg; drzewo_nr868_2116.jpg
869	869	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	105	48	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr869_228e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
870	870	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	325	163	27	14	15	IV	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe z licznymi szczelinami - dziuplastymi sękami oraz otworami z wypróchnieniem (jeden szerszy otwór z wypróchnieniem), wytworzone tkanki kallusowe, w otworach oraz szczelinach zbiera się martwa materia organiczna	pochylone, liczne zarastające szczeliny, podłużne pęknięcia oraz grzbiety, zarastające sęki, odrosła, narosła, dziuplaste otwory na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, odrosła, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, złamane gałęzie - uszkodzenia	brak	cięcia sanitarne	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr870_1059.jpg; drzewo_nr870_1659.jpg
871	871	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	290	194	34	17	5	VII	duża - drzewo potencjalne zwiększa różnorodność biologiczną	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zgrubienia, szczeliny, odrosła, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie - uszkodzenia, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr871_4964.jpg; drzewo_nr871_5564.jpg
872	872	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	37	10	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na wysokości 2,1 m, podłużne grzbiety, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr872_47f5.jpg
873	873	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	188	109	31	13	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, odrosła, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr873_3428.jpg
874	874	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	158	104	33	13	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr874_4267.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
875	875	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	33	19	5	2	10	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki, szczeliny, rozwidlenie na pniu, złamany pień w górnej części	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, odrośla	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr875_1686.jpg
876	876	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	319	175	34	15	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia, podłużne grzbiety	niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr876_5268.jpg
877	877	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	28	9	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr877_3112.jpg
878	878	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	315	190	35	21	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, narośla, odrośla, nieliczne dziuplaste otwory	drobny susz fizjologiczny, rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr878_40a2.jpg
879	879	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	285	208	29	18	15	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny, dziuplaste otwory w szyi korzeniowej - gromadzi się w nich martwa materia organiczna	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrośla, podłużne grzbiety, narośla, podłużne zarastające dziuplaste otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, dziuplaste otwory, uszkodzenie pnia	pień:złamany pień w górnej części, ślady żeru owadów - trocinami, szczeliny, korona: liczne odrośla, zarastające sęki na gałęziach, butelkowatość na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr879_0172.jpg; drzewo_nr879_0872.jpg
880	880	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	33	13	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr880_428c.jpg
881	881	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	41	30	11	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, pojawia się jemiota na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek	drzewo_nr881_46ba.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	
882	882	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	46	33	11	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr882_03e8.j pg
883	883	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	97	50	14	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, złamana pień w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr883_3921.j pg
884	884	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	49	34	10	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, odrośla, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr884_4336.j pg
885	885	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	81	63	18	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, uszkodzenie oraz podłużne pęknięcia na pniu - spowodowane złamaniem drzewem, odrośla, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, obdarcia kory	brak	cięcia sanitarne	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm - złamane drzewo	drzewo_nr885_166c.j pg; drzewo_nr885_236c.j pg
886	886	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	121	100	25	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	zarastające sęki, dziuplaste szczeliny z wypróchnieniem, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr886_382f.j pg
887	887	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczeliny	zarastające sęki podłużne grzbiety, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kalusowe, występuje gruzełek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr887_3466.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
888	888	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	17	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr888_067f.jpg
889	889	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	119	60	5	2	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	złamany pień, liczne odrośla, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu	brak korony - żyje dzięki odroślom	brak	wycinka	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr889_3763.jpg; drzewo_nr889_4563.jpg
890	890	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	280	155	2	3	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	złamany pień na wysokości 1,5m, liczne odrośla, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu, narośla	brak - żyje dzięki odroślom	brak	do uprzątnięcia		drzewo_nr890_57a5.jpg
891	891	kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	290	211	33	15	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny	rozwidlenia ukształtne na pniu, podłużne dziuplaste szczeliny z wypróchnieniem - wycieki - widoczne żery owadzie - trocinki, deformacja pnia, zarastające sęki, odrośla	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr891_57d1.jpg; drzewo_nr891_04d1.jpg
892	892	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	24	10	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, folia na pniu - do usunięcia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr892_390f.jpg
893	893	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	270	155, 64	34	14	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny, rozwidlenie w szyi korzeniowej w której zbiera się martwa materia organiczna	zarastające sęki, liczne odrośla, narośla, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - do usunięcia, zarastające sęki, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr893_1474.jpg; drzewo_nr893_2274.jpg
894	894	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	23	9, 13	4	3	20	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	mocne pochYLENIE, zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, uszkodzenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia korony	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr894_54aa.jpg
895	895	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	159	85	26	11	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr895_158d.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
896	896	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	80	46	16	7	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne (z pęknięciem) w szyi korzeniowej z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	mocno pochylone, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe - butelkowatość, deformacja pnia, odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	obserwacja		drzewo_nr896_0436.jpg; drzewo_nr896_4036.jpg
897	897	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	355	317	30	15	45	VII	duża - dziuplaste otwory - dziuple	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, drzewo z obu stron posiada bardzo silne wypróchnienia na pniu wskutek złamanych wcześniej pni (dziuplaste otwory po pniach) - wytworzone tkanki kallusowe, dziuplaste otwory na pniu, zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne w koronie, duży udział jemioty w koronie - 50%, zarastające sęki oraz dziuplaste otwory na gałęziach, spory susz fizjologiczny w koronie - występują suchoczuby, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne oraz formujące, obserwacja	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr897_4810.jpg; drzewo_nr897_1510.jpg; drzewo_nr897_2110.jpg
898	898	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	285	184	31	16	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, podłużne zarastające szczeliny - niektóre z wypróchnieniem w których gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, podłużne uszkodzenia na gałęziach, złamane gałęzie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr898_26de.jpg; drzewo_nr898_41de.jpg; drzewo_nr898_07de.jpg
899	899	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	235	150	29	15	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, dziuplasty zarastający podłużny otwór po złamanym konarze z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne szcze	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki, odrośla	brak	obserwacja		drzewo_nr899_503c.jpg; drzewo_nr899_573c.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
900	900	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	264	213	29	17	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenia v-kształtne na pniu, dziuplasty podłużny otwór w dolnej części pnia z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki oraz podłużne otwory - wiele dziuplastych z wypróchnieniem, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, uszkodzenia na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, narośla na pniu oraz gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr900_1975.j pg; drzewo_nr900_3075.j pg; drzewo_nr900_4375.j pg
901	901	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	81	48	13	6	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, dziuplasty otwór u podstawy pnia - wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe na pniu, rozwidlenia na pniu, zarastające sęki, uszkodzenie na pniu, podłużne grzbiety, odrosła	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr901_1315.j pg; drzewo_nr901_1915.j pg
902	902	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	26	13	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr902_16ad.j pg
903	903	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	41	15	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr903_5595.j pg
904	904	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	33	14	6	4	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, lekko pochylone	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr904_2793.j pg
905	905	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	323	191	26	14	15	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	średni	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej, dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, złamania pni w górnej części drzewa, podłużne pęknięcia, dziuplaste otwory z wypróchnieniem, podłużne grzbiety oraz szczeliny	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr905_20e9.j pg; drzewo_nr905_33e9.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
906	906	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	48	19	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	butelkowatość w dolnej części pnia, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr906_2375.j pg; drzewo_nr906_2975.j pg
907	907	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116	61	16	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, dziuplasty zarastający otwór w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr907_1057.j pg; drzewo_nr907_4257.j pg
908	908	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	425	289	29	16	45	VI	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, narośla, szczeliny, napływy korzeniowe	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki - wiele dziuplastych, dziuplaste otwory, duży dziuplasty otwór w dolnej części pnia z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, narośla, ślady żeru dzięciołów	jemiola w koronie - 50%, duży susz fizjologiczny w koronie - występują suchoczuzy, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, uszkodzenia na gałęziach, złamane-wisząc	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr908_0228.j pg; drzewo_nr908_1428.j pg; drzewo_nr908_3628.j pg
909	909	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	27	19	7	3	25	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	odpadająca kora z pnia oraz gałęzi, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr909_0051.j pg
910	910	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	18	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr910_5266.j pg
911	911	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	17	6	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr911_35e5.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
912	912	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	141	116, 8, 5, 4	27	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, deformacja w szyi korzeniowej, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, zarastające sęki, odrośla, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie - 3%	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr912_252c.j pg; drzewo_nr912_422c.j pg
913	913	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	41	21	8	4	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrośla	zarastające sęki, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr913_0994.j pg
914	914	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	231	165	31	17	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, odrośla, podłużne pęknięcia, widoczne żery owadzie	zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, podłużne grzbiety, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr914_18a1.j pg; drzewo_nr914_26a1.j pg
915	915	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	246	173	33	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, deformacje gałęzi	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr915_2292.j pg; drzewo_nr915_4092.j pg
916	916	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	251	184	29	19	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	dziuplasty podłużny otwór w dolnej części pnia z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, liczne odrośla, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach, podłużne otwory dziuplaste z wypróchnieniem	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr916_329e.j pg; drzewo_nr916_419e.j pg
917	917	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	195	151	26	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu, pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużny dziuplasty otwór, zarastające sęki, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, złamane gałęzie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr917_2180.j pg; drzewo_nr917_2680.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
918	918	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	286	181	31	15	15	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki - część dziuplastych, dziuplaste otwory na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, podłużne pęknięcia, narośla, deformacja pnia	jemioła w koronie - 40%, złamane gałęzie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, deformacja gałęzi, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioły		drzewo_nr918_0364.jpg; drzewo_nr918_1364.jpg
919	919	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	263	198	35	18	15	VI	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki, dziuplaste otwory, podłużne grzbiety oraz szczeliny, ślady po wyciekach, deformacja pnia	deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr919_49eb.jpg; drzewo_nr919_03eb.jpg
920	920	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	6	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr920_2747.jpg
921	921	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	181	125	27	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, deformacja pnia, podłużne grzbiety oraz szczeliny, odrosła, w dolnej części pnia podłużny otwór dziuplasty z wypróchnieniem, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr921_584a.jpg
922	922	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	337	231	33	18	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny, dziuplasty szeroki otwór z wypróchnieniem w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny na pniu, rozwidlenie v-kształtne na pniu, odrosła, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne dziuplaste otwory, ślady po budce legowej	rozwidlenia v-kształtne w koronie, deformacja w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia formujące	ślady po istniejącej w przeszłości budce legowej	drzewo_nr922_237e.jpg; drzewo_nr922_297e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
923	923	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	211	146	26	17	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, odrośla, narośla, deformacja pnia	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr923_3111.jpg; drzewo_nr923_4211.jpg
924	924	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	21	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr924_20f5.jpg
925	925	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	316	126	31	13	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości, podłużne grzbiety, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na pniu	brak	brak zaleceń		drzewo_nr925_4432.jpg; drzewo_nr925_4932.jpg
926	926	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	281	167	30	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylony, deformacja pnia, narośla, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki oraz podłużne na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr926_230f.jpg; drzewo_nr926_290f.jpg
927	927	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	21	15	4	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr927_152c.jpg
928	928	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	273	195	29	16	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna,	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, podłużne zarastające szczeliny, deformacja pnia, zrakowacenia oraz narośla, wytworzone tkanki kallusowe, podłużne zagłębienia na pniu, zarastające sęki - niektóre dziupla	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, występuje jemiola w koronie - 5%, zrakowacenia oraz narośla na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr928_020b.jpg; drzewo_nr928_140b.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień praw. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
929	929	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	190	131	25	15	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioly		drzewo_nr929_4437.j pg
930	930	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	321	153	31	17	8	V	mała	Nie	średni	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr930_2444.j pg; drzewo_nr930_3644.j pg
931	931	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	154	109	18	15	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, odrosła	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, deformacja w koronie, zaczęła się pojawiać jemiola na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr931_2894.j pg
932	932	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	207	163	29	16	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	mocno pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, widoczne huby na pniu, zarastające sęki, odrosła	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr932_586c.j pg; drzewo_nr932_086c.j pg; drzewo_nr932_216c.j pg
933	933	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	93	70	17	8	8	III	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	częściowo widoczny system korzeniowy, odrosła	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr933_23d4.j pg
934	934	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	35	16	7	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr934_22cc.j pg
935	935	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	51	33	11	6	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrosła	podłużne grzbiety, zarastające sęki - niektóre puste	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki - niektóre puste	brak	brak zaleceń		drzewo_nr935_263a.j pg
936	936	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	44	16	8	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr936_518a.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
937	937	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	390	125	25	11	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	butelkowatość na pniu - dziuplaste szerokie otwory z wypróchnieniem (silne wypróchnienie) - wytworzone tkanki kallusowe, deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbie	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	obserwacja		drzewo_nr937_042c.jpg; drzewo_nr937_142c.jpg
938	938	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	153	116, 7, 7, 6, 4, 5, 6, 11,4,3,5	23	9	15	IV	duża - gniazdo oraz ciekawy pokrój	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	liczne odrośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, liczne odrośla, narosta, widoczne żery owadzie, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, deformacja korony, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr938_508a.jpg; drzewo_nr938_088a.jpg
939	939	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	26	11	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr939_46ae.jpg
940	940	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	10	4	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr940_1841.jpg
941	941	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	139	104, 7, 9, 6	23	9	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	liczne odrośla, napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zarastające sęki, zrakowacenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr941_4221.jpg; drzewo_nr941_5421.jpg
942	942	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	325	211	34	18	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, podłużne grzbiety	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr942_31a3.jpg; drzewo_nr942_40a3.jpg
943	943	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	19	13	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr943_12c2.jpg
944	944	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	58	18	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr944_461d.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
945	945	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	70	21	8	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v- kształtne na pniu, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr945_32c1.j pg
946	946	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	54	21	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr946_39ce.j pg
947	947	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	70	21	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr947_00c4.j pg
948	948	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	38	17	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr948_1061.j pg
949	949	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	31	11	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr949_49ff.jp g
950	950	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	38	15	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty otwór z wypróchnieniem w szyi korzeniowej	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr950_563e.j pg
951	951	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	60	21	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr951_141c.j pg
952	952	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	81	23	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia v- kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, lekko pochylone, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr952_0418.j pg
953	953	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	57	21	6	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia v- kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr953_067f.j pg
954	954	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	27	16	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, deformacja pnia, odrosła, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr954_4398.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
955	955	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	56	23	6	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr955_20cd.jpg
956	956	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	45	23	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr956_0028.jpg
957	957	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	44	21	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr957_4078.jpg; drzewo_nr957_4778.jpg
958	958	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108	65	23	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr958_01a0.jpg
959	959	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	28	16	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, podłużne grzbiety	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr959_5667.jpg; drzewo_nr959_0167.jpg
960	960	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	205	113	26	10	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, odrosła, częściowo odkryty system korzeniowy	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr960_3903.jpg
961	961	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	237	145	25	10	8	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia w górnej części	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, rozwidlenia w koronie	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr961_32f0.jpg; drzewo_nr961_40f0.jpg
962	962	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	330	144	27	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, odrosła	pochylone, deformacja pnia, liczne odrosła, narośla, zarastające sęki - niektóre z wypróchnieniami	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki	brak	brak zaleceń		drzewo_nr962_24b1.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
963	963	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	234	159	25	14	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia na pniu	rozwidlenie v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr963_15c6.jpg
964	964	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	304	201	31	14	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, odrosła, dziuplaste otwory z wypróchnieniem po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne dziuplaste szczeliny - wytworzone tkanki kallusowe, butelkowatość na pniu	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne oraz formujące	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr964_09bd.jpg; drzewo_nr964_14bd.jpg
965	965	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	265	135	27	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenia na pniu, uszkodzenia mechaniczne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny na pniu	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, wiszące martwe gałęzie - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr965_01d1.jpg
966	966	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	56	40	1	1	95	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy	pochylone, zredukowany pień, odrosła, podłużne grzbiety	brak korony - żyje dzięki odrosłom	brak	do usunięcia		drzewo_nr966_117d.jpg
967	967	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	238	170	25	15	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki oraz podłużne grzbiety na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr967_069a.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
968	968	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	163	115	24	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu - zrakowacenia, odrosła, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie - zrakowacenia na gałęziach, deformacja gałęzi	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr968_0731.jpg
969	969	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	358	175	33	16	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny	susz fizjologiczny w koronie - jedna większa martwa gałąź - do usunięcia, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr969_17dc.jpg
970	970	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	18	7	3	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr970_382e.jpg
971	971	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	114	53	14	7	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, narośl	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr971_15b6.jpg
972	972	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	40	23	6	5	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, uszkodzenia mechaniczne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - występuje suchoczub, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr972_5822.jpg
973	973	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	41	13	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr973_5608.jpg
974	974	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	195	143	26	14	15	IV	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, odrosła	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, dziuplaste podłużne otwory z wypróchnieniem, dziuplaste otwory, wytworzone tkanki kallusowe, deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr974_3143.jpg; drzewo_nr974_5243.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
975	975	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	15	5	3	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr975_09fa.jpg
976	976	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	18	7	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr976_257f.jpg
977	977	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	17	7	4	8	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr977_3296.jpg
978	978	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	251	176	25	14	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki - wiele dziuplastych, dziuplaste otwory na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny	jemiola w koronie - 40%, zrakowacenia na gałęziach - jemiola, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli		drzewo_nr978_583b.jpg
979	979	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	80	17	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr979_210f.jpg
980	980	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	275	164	29	14	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, odrosła	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - niektóre wypróchniałe, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki - niektóre próchniejące na gałęziach, odrosła na gałęziach, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr980_3260.jpg; drzewo_nr980_3860.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
981	981	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	445	353	35	15	25	VIII	wybitna - Pomnik Przyrody	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe, liczne odrosła, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	narośla, odrosła, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, dziuplaste otwory	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie - 15%, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, zrakowacenia na gałęziach	brak	ewentualnie cięcia sanitarne	drzewo cenne pod względem ekologicznym, leży na granicy z tym, że większa część jest poza obszarem	drzewo_nr981_173d.j pg; drzewo_nr981_243d.j pg; drzewo_nr981_523d.j pg
982	982	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	276	199	35	16	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szeroke napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki - niektóre próchniejące, dziuplaste podłużne otwory	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach, deformacje gałęzi, uszkodzenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr982_06d2.j pg; drzewo_nr982_11d2.j pg
983	983	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	176	121	28	9	8	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, dziuplaste podłużne otwory, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr983_4264.j pg
984	984	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	285	208	33	15	10	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	szeroke napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia, zarastające sęki - część dziuplastych - wytworzone tkanki kallusowe, dziuplaste otwory	rozwidlenia w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr984_320b.j pg; drzewo_nr984_440b.j pg
985	985	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	156	128	16	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - aż do szyi korzeniowej - bardzo silne wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety oraz szczeliny i pęknięcia, podłużne dziuplaste otwory,	susz fizjologiczny w koronie, odrosła, zarastające sęki na gałęziach, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne, ewentualna wycinka	ciało obce w pniu - gwóźdź, drzewo może stanowić zagrożenie - do obserwacji	drzewo_nr985_49dd.j pg; drzewo_nr985_58dd.j pg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
															widoczne żery owadzie					
986	986	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	17	6	4	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr986_11ae.jpg
987	987	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	263	184	31	16	15	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	podłużny dziuplasty otwór w dolnej części pnia z silnym wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - część dziuplastych, dziuplasty otw	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr987_36d1.jpg; drzewo_nr987_47d1.jpg
988	988	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	38	14	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr988_1423.jpg
989	989	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	41	13	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr989_2519.jpg
990	990	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	30	13	6	4	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr990_5529.jpg
991	991	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	61	38	8	5	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr991_43e7.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
992	992	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	198	98	25	11	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki - niektóre próchniejące, pochylone, deformacja pnia spowodowa konarem sąsiedniego drzewa	deformacja w tym, asymetryczna korona, pochylone, zarastające sęki	brak	brak zaleceń		drzewo_nr992_0049.jpg
993	993	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	275	181	25	15	15	V	mała - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, narośla, liczne odrośla, szczeliny, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenie v-kształtne na pniu, zarastające sęki - część dziuplastych, podłużne grzbiety oraz szczeliny, liczne dziuplaste otwory, odrośla, narośla	deformacja w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia, asymetryczna korona, złamane gałęzie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr993_2493.jpg; drzewo_nr993_4193.jpg
994	994	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	347	190	30	14	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, liczne szczeliny, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, odrośla	podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - wiele dziuplastych, deformacja pnia, narośla, dziuplaste podłużne otwory, uszkodzenia na pniu	deformacja w koronie, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr994_177d.jpg; drzewo_nr994_577d.jpg
995	995	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	485	298	35	23	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, szczeliny, częściowo odkryty system korzeniowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - część dziuplastych, narośla	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr995_0794.jpg; drzewo_nr995_1894.jpg
996	996	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	183	123	23	9	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenie mechaniczne	podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - część dziuplastych, dziuplaste podłużne oraz owalne otwory, rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenia mechaniczne na pniu, odrośla	susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, deformacja gałęzi, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr996_3996.jpg; drzewo_nr996_4996.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
997	997	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	285	185	27	13	15	V	wybitna - budka legowa oraz liczne dziuplaste otwory	Nie	średni	Nie	liczne odrośla - deformacja w szyi korzeniowej - zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	rozwidlenia v-kształtne na pniu, liczne dziuplaste otwory, zarastające sęki - część dziuplastych, podłużne grzbiety, deformacja pnia, liczne odrośla, narosła	asymetryczna korona, jemiola w koronie - 3%, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zrakowacenia na gałęziach, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, z	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr997_400f.jpg; drzewo_nr997_450f.jpg
998	998	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	21	9	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr998_01b4.jpg
999	999	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	18	6	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie wykonane	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr999_3034.jpg
1000	1000	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	18	7	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1000_2101.jpg
1001	1001	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	19	7	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1001_5034.jpg
1002	1002	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	311	195	34	15	15	VII	duża - budka legowa	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia na pniu, odrośla, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1002_581e.jpg; drzewo_nr1002_101e.jpg
1003	1003	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	19	8	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1003_14ce.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1004	1004	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	18	7	5	5	I	mała	Nie	niski	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenia na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1004_496e.jpg
1005	1005	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	259	176	33	15	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki, niektóre szczeliny z wypróchnieniem	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, zaczyna się pojawiać jemiota w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1005_43ba.jpg; drzewo_nr1005_49ba.jpg
1006	1006	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	167	115	24	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne uszkodzenie na pniu z wypróchnieniem - widoczne żery dzięciolów - wytworzone tkanki kallusowe, silna narośl na pniu, zarastające sęki, pomniejsze narośla, odrosła	odrosła, susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, podłużne grzbiety, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1006_31f2.jpg; drzewo_nr1006_41f2.jpg
1007	1007	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	23	13	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1007_27b2.jpg
1008	1008	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	55	19	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1008_00ce.jpg
1009	1009	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	247	175	26	15	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki - część dziuplastych, odrosła, narośla, podłużne grzbiety oraz szczeliny	rozwidlenia w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1009_049b.jpg
1010	1010	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	16	6	3	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1010_4831.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1011	1011	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	213	141	18	11	10	V	duża - dziuplaste otwory	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	dziuplasty szeroki otwór w dolnej części pnia z silnym wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, dziuplaste otwory na pniu z wypróchnieniem, zarastające sęki - część dziuplastych, pochylone, odrośla, deformacja pnia, podłużne grzbiety	złamany pień w koronie, odrośla, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki - część dziuplastych na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo cenne ze względów ekologicznych	drzewo_nr1011_001d.jpg; drzewo_nr1011_091d.jpg
1012	1012	klon pospolity	<i>Acer platanooides</i>	25	15	8	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1012_3111.jpg
1013	1013	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	305	205	31	17	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki - część dziuplastych, uszkodzenia mechaniczne na pniu, odrośla	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, jemiola w koronie - 1%, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, usunięcie jemioli		drzewo_nr1013_1884.jpg; drzewo_nr1013_2784.jpg
1014	1014	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	310	153, 48	35	18	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, duża odrośl	zarastające sęki, szczeliny, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia, uszkodzenia mechaniczne na pniu oraz odpadająca kora - na pniu z mniejszym obwodem	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne - do wycinki mniejszy pień		drzewo_nr1014_2976.jpg; drzewo_nr1014_3676.jpg
1015	1015	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	430	230	35	21	15	VI	duża - budka legowa	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrośla, narośla, podłużne grzbiety	deformacja w koronie - gałęzi, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1015_50c7.jpg; drzewo_nr1015_58c7.jpg; drzewo_nr1015_11c7.jpg
1016	1016	klon pospolity	<i>Acer platanooides</i>	47	34	21	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1016_12ce.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1017	1017	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	21	13	5	8	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1017_01b5.jpg
1018	1018	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	23	13	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, wiszą w koronie martwe gałęzie z sąsiedniego drzewa	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1018_2381.jpg
1019	1019	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	206	150	29	13	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety oraz szczeliny, pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, narosła, podłużny dziuplasty otwór z wypróchnieniem, zarastające sęki	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach - zrakowacenia na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacje		drzewo_nr1019_4582.jpg; drzewo_nr1019_5082.jpg
1020	1020	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	347	233	33	18	15	VIII	duża - dziuplasty otwór	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety, dziuplasty otwór, uszkodzenie w górnej części pnia - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1020_03de.jpg; drzewo_nr1020_12de.jpg
1021	1021	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	15	6	3	3	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1021_59d3.jpg
1022	1022	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	348	215	36	15	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia w koronie, uszkodzenia na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1022_146b.jpg; drzewo_nr1022_216b.jpg
1023	1023	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	23	7	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1023_3922.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1024	1024	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	405	268	36	17	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1024_2307.jpg; drzewo_nr1024_3207.jpg
1025	1025	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	18	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1025_29d7.jpg
1026	1026	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	460	296	35	18	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	złamane większe gałęzie - występuje huba, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr1026_59c1.jpg; drzewo_nr1026_18c1.jpg
1027	1027	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	333	195	35	21	8	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrosła, deformacja pnia, narośla	asymetryczna korona, niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1027_57f0.jpg; drzewo_nr1027_03f0.jpg
1028	1028	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	27	11	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1028_44d1.jpg
1029	1029	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	115	53	19	9	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki, odrosła, deformacja pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1029_51f2.jpg; drzewo_nr1029_58f2.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1030	1030	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	540	301	35	17	15	VIII	wybitna - dziuplaste otwory oraz budka legowa	Nie	wysoki	Nie	zarastające uszkodzenia z wypróchnieniem w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie	deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenia mechaniczne na pniu - odpadająca kora, podłużne grzbiety, dziuplaste otwory, zdrewniała huba na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, złamane duże gałęzie drzewa - z wypróchnieniem, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr1030_3599.jpg; drzewo_nr1030_4199.jpg; drzewo_nr1030_4189.jpg
1031	1031	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	18	7	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1031_393c.jpg
1032	1032	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	443	263	35	17	15	VIII	duża - gniazdo w ośrodkach	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, zarastające sęki, odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1032_5389.jpg; drzewo_nr1032_0689.jpg
1033	1033	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	27	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1033_1186.jpg
1034	1034	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	25	13	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1034_56e3.jpg
1035	1035	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	57	44	18	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1035_2817.jpg
1036	1036	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	34	18	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1036_0814.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1037	1037	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	315	133	26	13	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, odrosła	zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr1037_5887.jpg; drzewo_nr1037_2987.jpg
1038	1038	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	15	6	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1038_2966.jpg
1039	1039	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	18	7	4	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1039_08f7.jpg
1040	1040	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	284	158, 6, 7, 8	29	14	15	V	duża - gniazdo	Tak - niezasiedlone	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenia mechaniczne na gałęzi, zarastające sęki, podłużne grzbiety	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1040_03ac.jpg; drzewo_nr1040_12ac.jpg; drzewo_nr1040_17ac.jpg
1041	1041	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	130	101	24	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	odrosła, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	odrosła, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki - część dziuplastych, podłużne grzbiety, narosła	susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1041_467f.jpg; drzewo_nr1041_517f.jpg
1042	1042	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	17	8	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1042_22bb.jpg
1043	1043	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	19	8	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1043_5967.jpg
1044	1044	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	31	15	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1044_4012.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1045	1045	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	30	15	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne grzbiety	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1045_3626.jpg
1046	1046	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	31	16	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1046_113e.jpg
1047	1047	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	73	24	8	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1047_48db.jpg
1048	1048	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	66	23	7	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający otwór po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1048_44a4.jpg; drzewo_nr1048_53a4.jpg
1049	1049	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	63	23	8	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1049_42fd.jpg; drzewo_nr1049_47fd.jpg
1050	1050	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	47	39	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1050_4167.jpg
1051	1051	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	43	21	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1051_5299.jpg
1052	1052	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129	85	26	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1052_43e9.jpg
1053	1053	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	84	41	23	6	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające dziuplaste i sęki, napływy korzeniowe	zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia, podłużne grzbiety oraz szczeliny	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1053_014c.jpg; drzewo_nr1053_074c.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1054	1054	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	94	43	23	6	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia, odrośla, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1054_40f7.jpg
1055	1055	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	77	26	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1055_4383.jpg
1056	1056	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	63	23	10	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty otwór po cięciach pielęgnacyjnych, odrośla	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1056_59d4.jpg; drzewo_nr1056_10d4.jpg
1057	1057	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	127	73	21	6	100	III	mała	Nie	wysoki	Nie	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka	drzewo martwe - ewentualne znaczenie ekologiczne	drzewo_nr1057_17b9.jpg; drzewo_nr1057_23b9.jpg
1058	1058	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	23	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, odrośla, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1058_5125.jpg
1059	1059	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	28	16	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1059_0262.jpg
1060	1060	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	37	15	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1060_25e2.jpg
1061	1061	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	25	11	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1061_19aa.jpg
1062	1062	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	450	196	33	16	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1062_3786.jpg; drzewo_nr1062_4386.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1063	1063	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	79	48	17	7	25	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1063_39d0.jpg; drzewo_nr1063_48d0.jpg
1064	1064	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	115	71	24	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu	susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1064_52f6.jpg; drzewo_nr1064_00f6.jpg
1065	1065	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	43	24	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1065_024c.jpg; drzewo_nr1065_124c.jpg
1066	1066	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	41	21	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1066_0256.jpg
1067	1067	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	26	18	5	4	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1067_30f6.jpg
1068	1068	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	29	18	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych, odrosła	zarastające sęki deformacja pnia, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1068_41f1.jpg
1069	1069	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	410	213	34	17	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1069_21f8.jpg; drzewo_nr1069_27f8.jpg
1070	1070	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	33	14	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1070_11fe.jpg
1071	1071	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	28	15	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1071_41f7.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1072	1072	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	19	11	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1072_08d0.jpg
1073	1073	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	27	21	11	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1073_587c.jpg
1074	1074	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	238	103	26	11	5	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1074_556d.jpg; drzewo_nr1074_016d.jpg
1075	1075	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	21	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, korona wrasta w sąsiednie drzewo	drzewo_nr1075_54cb.jpg
1076	1076	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	43	24	8	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1076_32b6.jpg
1077	1077	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	19	11	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1077_092c.jpg
1078	1078	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	33	16	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1078_28d3.jpg
1079	1079	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	24	11	5	10	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1079_01ba.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1080	1080	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	53	19	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1080_4477.jpg
1081	1081	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	60	21	11	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1081_0468.jpg
1082	1082	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	51	25	8	4	100	II	mała	Nie	wysoki	Nie	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr1082_28e8.jpg
1083	1083	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	38	18	7	8	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1083_4576.jpg
1084	1084	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	57	25	8	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1084_4542.jpg
1085	1085	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	280	128	29	15	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szersokie napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1085_16e0.jpg
1086	1086	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	27	19	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1086_1487.jpg
1087	1087	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	24	17	11	3	100	II	mała	Nie	wysoki	Nie	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr1087_1063.jpg
1088	1088	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	24	11	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające szczeliny w szyi korzeniowej - niewielka butelkowatość	podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1088_1411.jpg
1089	1089	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30	18	11	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki	rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1089_337e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1090	1090	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	180	101	28	13	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety oraz szczeliny	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie	brak	ciąćcia sanitarne		drzewo_nr1090_2256.jpg; drzewo_nr1090_2956.jpg
1091	1091	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	15	8	4	4	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, uszkodzenie na pniu, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1091_186a.jpg
1092	1092	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	24	14	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplaste zarastający sęk w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1092_5883.jpg
1093	1093	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	29	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1093_1481.jpg
1094	1094	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	44	24	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1094_0536.jpg
1095	1095	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	21	13	5	5	II	mała	Nie	niski	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1095_060a.jpg
1096	1096	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	26	15	6	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1096_5315.jpg
1097	1097	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	27	11	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	złamany wierzchołek w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1097_15eb.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1098	1098	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	33	16	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1098_4691.jpg; drzewo_nr1098_5891.jpg
1099	1099	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	35	17	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1099_0786.jpg
1100	1100	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	50	17	8	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1100_492e.jpg
1101	1101	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	36	21	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1101_29a5.jpg
1102	1102	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	21	16	4	4	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zarastające szczeliny	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1102_2984.jpg
1103	1103	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	46	19	7	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1103_396d.jpg
1104	1104	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	315	164	31	16	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia, narośla	susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi do usunięcia, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1104_18d9.jpg
1105	1105	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	41	27	15	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1105_3608.jpg
1106	1106	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	31	21	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zarastające szczeliny	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1106_1344.jpg
1107	1107	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	25	15	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne -	drzewo_nr1107_352d.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
																			obniża walory zabytkowe parku	
1108	1108	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	41	30	16	6	4	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1108_24ad.jpg
1109	1109	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	36	30	16	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1109_428a.jpg
1110	1110	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	30	16	7	5	II	mała	Nie	średni	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1110_2314.jpg
1111	1111	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	19	13	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1111_2536.jpg
1112	1112	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	27	21	13	5	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1112_3398.jpg
1113	1113	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	21	11	4	5	II	mała	Nie	wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk w szyi korzeniowej	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1113_418d.jpg
1114	1114	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	36	23	9	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1114_3121.jpg
1115	1115	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	187	98	24	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie blisko jazu	drzewo_nr1115_42e6.jpg; drzewo_nr1115_10e6.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1116	1116	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	131	73	25	8	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, narosła	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie blisko jazu	drzewo_nr1116_54a2.jpg; drzewo_nr1116_09a2.jpg
1117	1117	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	139	78	25	9	30	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	podłużne zarastające szczeliny - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne czarne ryzomorfy, zarastające sęki, deformacja pnia	rozwidlenia v-kształtne w koronie, asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	drzewo rośnie blisko jazu	drzewo_nr1117_48d7.jpg; drzewo_nr1117_57d7.jpg
1118	1118	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	133	77	25	13	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	butelkowatość w dolnej części pnia z zarastającymi uszkodzeniami, podłużne grzbiety oraz szczeliny, uszkodzenia mechaniczne również wyżej na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki	pień: pochylone; korona: asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki, zrakowacenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja	drzewo rośnie blisko jazu	drzewo_nr1118_4339.jpg; drzewo_nr1118_5239.jpg
1119	1119	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	325	201	28	17	20	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, odrosła, zarastające sęki, uszkodzenia mechaniczne na pniu	rozwidlenia v-kształtne w koronie, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1119_3644.jpg; drzewo_nr1119_4444.jpg
1120	1120	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	228	186	31	14	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki, dziuplasty zarastający otwór - widoczne żery owadzie	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr1120_20b0.jpg; drzewo_nr1120_41b0.jpg
1121	1121	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	200	143	29	13	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety oraz szczeliny	deformacja w koronie, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1121_31ac.jpg; drzewo_nr1121_55ac.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1122	1122	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	180	149	31	13	10	V	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	pochylone, zarastające sęki - część dziuplastych - wytworzone tkanki kallusowe, uszkodzenie mechaniczne na pniu z wypróchnieniem - widoczne żery owadzie - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety oraz szczeliny, odrosła	rozwidlenia v- kształtne w koronie, jemiola w koronie - 1%, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1122_08d9.jpg; drzewo_nr1122_34d9.jpg
1123	1123	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	333	201	34	16	8	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej, w korycie kanału widoczny system korzeniowy, narośla	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v- kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła	rozwidlenia v- kształtne w koronie, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki oraz narośla na gałęziach	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr1123_54ad.jpg; drzewo_nr1123_10ad.jpg
1124	1124	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	284	194	37	13	5	VI	średnia - wyjątkow y pokrój drzewa	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, narośla, w szyję korzeniową wrasta bez czarny,	zarastające uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1124_51bc.jpg; drzewo_nr1124_00bc.jpg
1125	1125	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	270	185	30	15	8	V	duża - gniazdo	Tak - niezasiedl one	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v- kształtne na pniu, zarastające sęki	rozwidlenia v- kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	obserwacja		drzewo_nr1125_28ff.jpg; drzewo_nr1125_40ff.jpg
1126	1126	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	315	211	33	16	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej	podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v- kształtne na pniu, zarastające sęki, odrosła, narośla	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v- kształtne w koronie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1126_2550.jpg; drzewo_nr1126_4850.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronion ych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1127	1127	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	345	180	35	15	8	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrosła, narosła, rozwidlenia v- kształtne w koronie podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v- kształtne w koronie, narosła	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1127_40d5.jpg
1128	1128	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	435	188	31	14	15	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny, częściowo odkryty system korzeniowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia, rozwidlenia v- kształtne na pniu, narosła, zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, zarastające sęki, złamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie, wisząca martwa gałąź - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1128_01e0.jpg; drzewo_nr1128_27e0.jpg
1129	1129	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	175	94	23	9	10	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, narosła, szczeliny, zarastające uszkodzenia po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, deformacja pnia, odrosła, rozwidlenie v- kształtne na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, deformacja w koronie, niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1129_52a0.jpg; drzewo_nr1129_15a0.jpg
1130	1130	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	27, 13	10	5	4	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	podłużne grzbiety, rozwidlenie v- kształtne	złamany pień z mniejszym obwodem - uszkodzenia mechaniczne na pniu, całość - zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1130_059d.jpg; drzewo_nr1130_129d.jpg
1131	1131	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	23	10	5	3	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	szczelina, napływy korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1131_0302.jpg
1132	1132	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	33	19, 4, 5, 4, 4	5	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	liczne odrosła, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, rozwidlenia v- kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1132_26d3.jpg
1133	1133	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	33	24, 7	6	3	3	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrosła	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1133_463e.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1134	1134	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	43	27	10	5	4	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrosła	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1134_390e.jpg
1135	1135	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	433	198	37	15	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1135_19b2.jpg; drzewo_nr1135_25b2.jpg
1136	1136	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	226	151	28	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, rozwidlenia w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1136_24f9.jpg; drzewo_nr1136_33f9.jpg
1137	1137	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	630	318	36	18	15	VIII	średnia - drzewo wiekowe	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny z wypróchnieniem w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenie mechaniczne	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, narosła	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki na gałęziach, asymetryczna korona, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne, obserwacja		drzewo_nr1137_06b1.jpg; drzewo_nr1137_20b1.jpg
1138	1138	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	230	126	30	9	8	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1138_3068.jpg; drzewo_nr1138_4268.jpg
1139	1139	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	283	188	33	15	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, szczeliny	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu w których gromadzi się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety oraz szczeliny	rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach, niezagrażający susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1139_1042.jpg; drzewo_nr1139_3442.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1140	1140	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	168	149	25	11	15	IV	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny, w szyję korzeniową wrasta sąsiednie drzewo	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny, zarastające sęki na gałęziach, deformacja w gałęzi	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1140_06c7.jpg; drzewo_nr1140_16c7.jpg
1141	1141	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	95	25	6	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	dziuplasty otwór w dolnej części pnia z wypróchnieniem, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, narosła	asymetryczna korona, drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zrakowacenia na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1141_567b.jpg; drzewo_nr1141_217b.jpg
1142	1142	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	141	106	15	13	10	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szczeliny	narosła - sęki - odrosła - szczelina - w dolnej części pnia, deformacja pnia, pochylone, podłużne grzbiety oraz szczeliny, uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrosła, zarastające sęki - część dziupl	deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach, rozwidlenia v-kształtne w koronie, odrosła, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1142_4959.jpg; drzewo_nr1142_0459.jpg
1143	1143	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	401	221	35	14	10	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, narosła	asymetryczna korona, drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1143_52f9.jpg; drzewo_nr1143_59f9.jpg
1144	1144	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	67	51	9	11	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	w szyję korzeniową wrasta sąsiednie drzewo	deformacja pnia, odrosła, narosła, podłużne grzbiety oraz szczeliny, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, odrosła	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1144_1851.jpg; drzewo_nr1144_3051.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1145	1145	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	260	170	28	10	8	V	mała	Nie	wysoki	Nie	bardzo liczne odrośla, zdeformowana szyja korzeniowa, napływy korzeniowe, zarastające uszkodzenie mechaniczne	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrośla	asymetryczna korona - typowa "chorągiew", drobny niezgarajający susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr1145_52bf.jpg; drzewo_nr1145_16bf.jpg
1146	1146	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	335	150	34	9	8	V	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, częściowo odsłonięty system korzeniowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	brak zaleceń	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1146_489e.jpg; drzewo_nr1146_119e.jpg
1147	1147	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	27	11	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, wisi martwa gałąź w koronie - do usunięcia	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1147_12aa.jpg; drzewo_nr1147_21aa.jpg
1148	1148	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	425	240	31	15	15	VI	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej, dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej, szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna	pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, deformacja pnia, zarastające sęki, uszkodzenia mechaniczne na pniu, narośla, wycieki na pniu	asymetryczna korona, deformacja w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1148_4620.jpg; drzewo_nr1148_5820.jpg
1149	1149	topola sp.	<i>Populus sp.</i>	575	340	39	14	100	VIII	duża - martwe - potencjalne znaczenie ekologiczne	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	odpada kora	martwa - możliwe dziuplaste otwory, pozostały tylko martwe większe gałęzie	brak	rozważyć pozostawienie jako świadek lub wycinka	do obserwacji	drzewo_nr1149_17ca.jpg; drzewo_nr1149_27ca.jpg
1150	1150	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	191	105	25	9	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe oraz szczeliny z delikatnym wypróchnieniem w których gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki, deformacja pnia, odrośla	uszkodzenie na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr1150_09cd.jpg; drzewo_nr1150_17cd.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunków w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1151	1151	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	16	5	4	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1151_59d2.jpg
1152	1152	topola sp.	<i>Populus sp.</i>	290	205	19	1	100	V	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, martwe, widoczne dziuplaste otwory na pniu, złamane w górnej części	brak korony	brak	wycinka	stanowi zagrożenie	drzewo_nr1152_2546.jpg
1153	1153	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	210	74, 43	16	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	deformacja w szyi korzeniowej - duże dziuplaste otwory z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, narosła, odrosła, podłużne grzbiety, napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, odrosła, narosła, deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne od pochylonego martwego drzewa, zarastające sęki	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, odrosła, uszkodzenia na gałęziach	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1153_08ba.jpg; drzewo_nr1153_20ba.jpg; drzewo_nr1153_27ba.jpg
1154	1154	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	98	55	14	7	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy, szerokie napływy korzeniowe, podłużne uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, podłużne grzbiety - szczeliny - pęknięcia na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	cięcia sanitarne lub wycinka	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1154_4509.jpg; drzewo_nr1154_5409.jpg
1155	1155	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	38	15	6	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1155_432e.jpg
1156	1156	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	25	11	5	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1156_58a2.jpg
1157	1157	topola sp.	<i>Populus sp.</i>	370	256	29	5	100	VIII	duża - martwe z dziuplastymi otworami	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	ryzomorfy na pniu	martwa, rozwidlenie v-kształtne w koronie, tylko grubsze gałęzie w obrębie korony	brak	wycinka	martwe, drzewo o dużym znaczeniu biologicznym, stwarza zagrożenie	drzewo_nr1157_0945.jpg; drzewo_nr1157_1845.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1158	1158	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	73	23	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	uszkodzenie w szyi korzeniowej od złamanego dużego konaru	podłużne grzbiety, jemiota na pniu - 3%, deformacja pnia, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu, rozwidlenia v-kształtne na pniu	uszkodzenia na gałęziach, jemiota w koronie - 3%, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	brak zaleceń	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm	drzewo_nr1158_2160.jpg; drzewo_nr1158_2860.jpg
1159	1159	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	57	15	7	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu, uszkodzenia na pniu, deformacja pnia	asymetryczna korona, złamane gałęzie, uszkodzenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	obserwacja		drzewo_nr1159_28cc.jpg; drzewo_nr1159_35cc.jpg
1160	1160	topola sp.	<i>Populus sp.</i>	290	209	7	1	100	VII	duża - martwe - dziuplasty otwór	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	złamany, dziuplasty otwór, rośnie w pochyleniu	brak	brak	wycinka	drzewo cenne ze względów ekologicznych, stwarza zagrożenie	drzewo_nr1160_0844.jpg; drzewo_nr1160_2544.jpg
1161	1161	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	175	118	26	14	8	III	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	jemiota w koronie - 3%, asymetryczna korona, rozwidlenia v-kształtne w koronie, uszkodzenia na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	usunięcie jemioty		drzewo_nr1161_1012.jpg; drzewo_nr1161_2512.jpg
1162	1162	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	16, 5	5	3	4	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr1162_27e6.jpg
1163	1163	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	16	6	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1163_59e9.jpg
1164	1164	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	18, 5	7	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	odrośla	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, podłużne zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1164_589e.jpg

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1165	1165	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	110	68	18	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie		zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenie mechaniczne w górnej części pnia - złamana gałąź wraz z odarciem kory na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń		drzewo_nr1165_29b1.jpg; drzewo_nr1165_37b1.jpg
1166	1166	wiśnia sp.	<i>Prunus sp. (wiśnia)</i>	125	57	16	3	90	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	korona praktycznie martwa, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	wycinka	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr1166_40d5.jpg; drzewo_nr1166_02d5.jpg
1167	1167	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	36	6	1	95	II	mała	Nie	wysoki	Nie	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, złamany pierś - uszkodzenie	odrosła	brak	wycinka		drzewo_nr1167_2530.jpg
1168	1168	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	58	16	7	15	II	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, wisi martwa gałąź z sąsiedniego drzewa - do usunięcia	brak	cięcia sanitarne		drzewo_nr1168_1930.jpg; drzewo_nr1168_2530.jpg
1169	1169	czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	106	16	8	7	40	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenia na korzeniach z wypróchnieniem, dziuplasty podłużny otwór z wypróchnieniem	pochylone, butelkowatość wraz z dziuplastym otworem z wypróchnieniem, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, dziuplaste podłużne otwory	asymetryczna korona, duży susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, deformacja gałęzi, uszkodzenia na gałęziach	brak	wycinka	rośnię przy granicy opracowania, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr1169_0172.jpg; drzewo_nr1169_1672.jpg; drzewo_nr1169_2572.jpg
1170	1170	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	139	63, 15, 30, 34	14	9	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenia na korzeniach, rozwidlenia v-kształtne w szyi korzeniowej, narośla, dziuplasty sęk po cięciach pielęgnacyjnych	podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, podłużne grzbiety	uszkodzenie mechaniczne na gałęziach, zarastające sęki na gałęziach, odrosła, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	brak zaleceń	rośnię przy granicy opracowania	drzewo_nr1170_1260.jpg; drzewo_nr1170_2560.jpg; drzewo_nr1170_4860.jpg

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szac. klasa wieku	Wartość przyr.	Obecność gniazda	Stopień prawd. pochodzenia naturalnego	Wyst. gatunkó w chronionych	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie
1171	1171	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	133	107	16	8	15	III	mała	Nie	wysoki	Nie	częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenia na korzeniach, napływy korzeniowe	pochylone, podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki	deformacja w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	cięcia sanitarne	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1171_55ac.jpg; drzewo_nr1171_04ac.jpg
1172	1172	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	175	28, 40, 46	9	8	5	III	mała	Nie	wysoki	Nie	szerokie napływy korzeniowe, liczne odrośla, szczeliny, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety oraz szczeliny, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	usunięcie odrośli	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr1172_5414.jpg; drzewo_nr1172_0414.jpg
1173	1173	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28	19	8	4	5	II	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, uszkodzenie na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1173_30fe.jpg
1174	1174	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	25	15	5	3	5	I	mała	Nie	bardzo wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1174_5866.jpg
1175	1175	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	315	207	31	15	8	V	mała	Nie	wysoki	Nie	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, deformacja w koronie	brak	brak zaleceń	drzewo rośnie blisko jazu	drzewo_nr1175_58e9.jpg; drzewo_nr1175_10e9.jpg

Tabela nr 2 - Zestawienie zinwentaryzowanych krzewów

Lp.	Nr grupy krzewu	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka	Wniosek	Zwolnienie z opłaty?
1	1	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	wysoki	brak	pochylone, uszkodzenia mechaniczne na pniach, szczeliny na pniu, połamane gałęzie, susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr1_3976.jpg	10.0	60	6.0	Tak	Nie	Nie dotyczy
2	2	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	II	wysoki	brak	pochylone, złamane - w większości zamarły krzew, uszkodzenie mechaniczne na pniu	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr2_344e.jpg	9.0	70	6.3	Tak	Nie	Nie dotyczy
3	3	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	wysoki	brak	lekko pochylone, martwe	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr3_133d.jpg	2.4	70	1.7	Tak	Nie	Nie dotyczy
4	4	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	wysoki	brak	martwe	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr4_023f.jpg	3.5	30	1.1	Tak	Nie	Nie dotyczy
5	5	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	I	wysoki	brak	pochylone, uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenie V kształtne u podstawy pnia,	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr5_23ff.jpg	0.2	70	0.1	Tak	Nie	Nie dotyczy
6	6	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	4	II	wysoki	brak	częściowo odkryty system korzeniowy, uszkodzenia mechaniczne na pniu, susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia V kształtne na pniu, pochylone	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr6_2399.jpg; krzew_nr6_3499.jpg	0.2	70	0.1	Tak	Nie	Nie dotyczy
7	7	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	4	II	wysoki	brak	pochylone, wykonane cięcia pielęgnacyjne u podstawy pnia, uszkodzenia mechaniczne na pniu, szczeliny na pniu	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr7_5143.jpg; krzew_nr7_0143.jpg	1.5	70	1.0	Tak	Nie	Nie dotyczy
8	8	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	1	I	wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr8_2964.jpg	1.1	75	0.8	Tak	Nie	Nie dotyczy
9	9	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	wysoki	brak	niektóre gałęzie połamane, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie razem z samosiewem klonowym	krzew_nr9_4123.jpg	60.4	45	27.2	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 21

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr grupy krzewu	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka	Wniosek	Zwolnienie z opłaty?
10	10	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	II	wysoki	brak	lekko pochylone, susz fizjologiczny, deformacje pnia, rozwidlenia V kształtne na pniu, złamania gałęzi	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, na tym obszarze występują martwe - złamane pnie z sąsiednich drzew	krzew_nr10_12a8.jpg; krzew_nr10_23a8.jpg; krzew_nr10_35a8.jpg; krzew_nr10_22a8.jpg	542.4	70	379.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 32
11	11	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	I	wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone - niektóre mocno, odrosła, nieliczne złamania	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, bez częściowo występuje wspólnie z samosiewem wiązowym	krzew_nr11_55de.jpg; krzew_nr11_08de.jpg; krzew_nr11_22de.jpg	105.9	45	47.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 35
12	12	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2,5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny, na niektórych występują złamania, lekko pochylone	wycinka		krzew_nr12_001d.jpg; krzew_nr12_011d.jpg	648.0	45	291.6	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 30
13	13	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny, u niektórych złamane gałęzie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, pokrycie bzu jest kępowe	krzew_nr13_478b.jpg; krzew_nr13_108b.jpg	600.5	30	180.2	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 24
14	14	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	4	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka		krzew_nr14_2054.jpg; krzew_nr14_4154.jpg	609.6	70	426.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 33
15	15	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny,	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, występuje wraz z samosiewem klonowym	krzew_nr15_298f.jpg; krzew_nr15_418f.jpg	391.8	65	254.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 28
16	16	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr16_4258.jpg; krzew_nr16_1358.jpg	453.1	40	181.2	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 25
17	17	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr17_584e.jpg	42.6	75	32.0	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 31
18	18	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	I	wysoki	brak	zdrowe, uszkodzenia mechaniczne na pniu, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr18_3755.jpg	11.8	70	8.3	Tak	Nie	Nie dotyczy

Lp.	Nr grupy krzewu	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka	Wniosek	Zwolnienie z opłaty?
19	19	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, liczne odrośla, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr19_0308.jpg	2.7	80	2.2	Tak	Nie	Nie dotyczy
20	20	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	II	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie na granicy opracowania	krzew_nr20_1455.jpg	1.6	80	1.3	Tak	Nie	Nie dotyczy
21	21	a) bez czarny, b) dereń biały, c) trzmielina pospolita	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Cornus alba</i> c) <i>Euonymus europaeus</i>	a) 80%, b) 10%, c) 10%	1-4	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, z niewielkimi uszkodzeniami, z drobnym suszem fizjologicznym	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr21_35f0.jpg; krzew_nr21_48f0.jpg; krzew_nr21_49f0.jpg	971.2	60	582.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 37
22	22	a) bez czarny, b) dereń biały	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Cornus alba</i>	a) 90%, b) 10%	1-3	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny, częściowo złamane gałęzie, zarastające sęki - niektóre dziuplaste, odrośla	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr22_0231.jpg; krzew_nr22_3231.jpg	158.3	35	55.4	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 36
23	23	a) bez czarny, b) dereń biały	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Cornus alba</i>	a) 80%, b) 20%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr23_10bf.jpg; krzew_nr23_22bf.jpg	28.4	65	18.5	Tak	Nie	Nie dotyczy
24	24	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	1,5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr24_03db.jpg	245.0	30	73.5	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 39
25	25	a) klon pospolity, b) lipa sp.	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Tilia sp.</i>	a) 90%, b) 10%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, zarastające sęki, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr25_003f.jpg; krzew_nr25_533f.jpg	224.5	60	134.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 23
26	26	a) bez czarny, b) czeremcha późna	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Prunus serotina</i>	a) 90%, b) 10%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, zarastające sęki, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr26_287c.jpg; krzew_nr26_407c.jpg	91.2	65	59.3	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 38
27	27	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, krzewy rosną wokół zagłębienia terenu	krzew_nr27_49dc.jpg; krzew_nr27_54dc.jpg	281.0	40	112.4	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 22
28	28	a) bez czarny, b) czeremcha późna	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Prunus serotina</i>	a) 90%, b) 10%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, rozwidlenia V kształtne, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr28_34ed.jpg	175.3	25	43.8	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 34

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr grupy krzewu	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka	Wniosek	Zwolnienie z opłaty?
29	29	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	100%	0,5-3	I	wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, rozwidlenia V kształtne, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr29_40cd.jpg; krzew_nr29_47cd.jpg	549.4	50	274.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 29
30	30	a) bez czarny, b) dereń biały	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Cornus alba</i>	a) 60%, b) 40%	4	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, rozwidlenia V kształtne, drobny susz fizjologiczny,	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr30_42ad.jpg; krzew_nr30_14ad.jpg; krzew_nr30_41ad.jpg	490.7	40	196.3	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 26
31	31	a) bez czarny, b) trzmielina pospolita, c) leszczyna pospolita	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Euonymus europaeus</i> , c) <i>Corylus avellana</i>	a) 80%, b) 10%, c) 10%	5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, rozwidlenia V kształtne, drobny susz fizjologiczny, złamania gałęzi, zarastające sęki	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	krzew_nr31_3272.jpg	596.3	35	208.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 27
32	32	a) bez czarny, b) trzmielina pospolita, c) dereń biały	a) <i>Sambucus nigra</i> , b) <i>Euonymus europaeus</i> , c) <i>Cornus alba</i>	a) 80%, b) 10%, c) 10%	5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, rozwidlenia V kształtne, drobny susz fizjologiczny, zarastające uszkodzenie, złamane gałęzie	wycinka	samoistne zakrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, krzewy rosną wokół zagłębienia terenu	krzew_nr32_40c8.jpg; krzew_nr32_38c8.jpg	1981.8	40	792.7	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 40

Tabela nr 3 - Zestawienie zinwentaryzowanych samosiewów

Lp.	Nr grupy samosiewów	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka
1	1	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	pochylone, podgryzione przez bobry, szczeliny na pniu, liczne odrośla z pni	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr1_521b.jpg	1.3	35	0.5	Tak
2	2	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	pochylone	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	samosiew_nr2_24aa.jpg	0.0	9	0.0	Tak
3	3	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamanie gałęzi, zarastające sęki	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr3_04d4.jpg	3.9	30	1.2	Tak
4	4	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	5	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, zarastające sęki, występuje na jednym z pni gruzełek cynobrowy	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr4_3246.jpg	1.1	50	0.6	Tak
5	5	a) klon jesionolistny, b) klon pospolity,	a) <i>Acer negundo</i> b) <i>Acer platanoides</i>	a) 70%, b) 30%	3	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, rośnie razem z krzewami bzu	samosiew_nr5_51d1.jpg	27.2	15	4.1	Tak
6	6	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100%	1	I	bardzo wysoki	brak	większość samosiewu martwa, pochylona	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr6_52bb.jpg	10.7	40	4.3	Tak
7	7	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	4	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny, niektóre samosiejki złamane	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr7_41c7.jpg	7.5	40	3.0	Tak
8	8	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	3	I	niski	brak	lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie, występuje gruzełek cynobrowy	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr8_558b.jpg	5.0	40	2.0	Tak
9	9	a) klon pospolity, b) klon jesionolistny, c) kasztanowiec pospolity, d) lipa szerokolistna	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Acer negundo</i> , c) <i>Aesculus hippocastanum</i> , d) <i>Tilia platyphyllos</i>	a) 20%, b) 20%, c) 20%, d) 40%	3	I	bardzo wysoki	brak	klony jesionolistne martwe, pozostałe gatunki - lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr9_3187.jpg	1.7	40	0.7	Tak
10	10	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	dziuplaste zarastające sęki, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr10_588f.jpg	0.3	70	0.2	Tak
11	11	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100%	6	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, susz fizjologiczny w koronie, dziuplaste zarastające sęki, deformacja pnia	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, gatunek inwazyjny	samosiew_nr11_199a.jpg; samosiew_nr11_339a.jpg	3.2	60	1.9	Tak
12	12	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	martwe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr12_4421.jpg	0.4	80	0.3	Tak
13	13	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	pochylone, odrośla, występuje gruzełek cynobrowy, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, rośnie na granicy opracowania	samosiew_nr13_42de.jpg	0.3	70	0.2	Tak
14	14	a) klon pospolity, b) lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	a) 90%, b) 10%	0,1-1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, miejscowo rośnie w większych skupiskach	samosiew_nr14_31e7.jpg; samosiew_nr14_55e7.jpg	198.2	70	138.7	Tak
15	15	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr15_4276.jpg	8.1	40	3.2	Tak

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr grupy samosiewów	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka
16	16	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	0,5-1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr16_426e.jpg; samosiew_nr16_596e.jpg	90.1	59	53.2	Tak
17	17	a) kasztanowiec pospolity, b) klon pospolity	a) <i>Aesculus hippocastanum</i>	a) 90%, b) 10%	0,5-1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr17_0748.jpg	79.0	80	63.2	Tak
18	18	a) klon pospolity, b) kasztanowiec pospolity	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Aesculus hippocastanum</i>	a) 90%, b) 10%	1,5-2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr18_28c4.jpg	116.3	80	93.0	Tak
19	19	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	odroślowy samosiew, dziuplaste zarastające sęki w szczy korzeniowej po cięciach pielęgnacyjnych, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr19_4806.jpg	11.3	40	4.5	Tak
20	20	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr20_423c.jpg	126.3	80	101.0	Tak
21	21	a) klon pospolity, b) klon jesionolistny, c) wiąz szypułkowy	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Acer negundo</i> , c) <i>Ulmus minor</i>	a) 80%, b) 10%, c) 10%	2-2,5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, występuje gruzełek cynobrowy	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr21_4769.jpg	140.8	75	105.6	Tak
22	22	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	100%	2-2,5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr22_5646.jpg; samosiew_nr22_1546.jpg	166.4	80	133.1	Tak
23	23	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	100%	2	I	niski	brak	maksymalna wysokość do 2 m, uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone kolumny kambialne, lekko pochylone, złamane gałęzie, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr23_39c6.jpg	13.0	35	4.6	Tak
24	24	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	100%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr24_09ff.jpg	9.6	65	6.2	Tak
25	25	a) klon pospolity, b) czerecha późna	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Prunus serotina</i>	a) 80%, b) 20%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, rośnie razem z krzewami bzu	samosiew_nr25_53b5.jpg; samosiew_nr25_17b5.jpg	228.2	65	148.3	Tak
26	26	a) klon pospolity, b) wiąz szypułkowy	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Ulmus minor</i>	a) 80%, b) 20%	0,5-1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny, niektóre złamane	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr26_59be.jpg; samosiew_nr26_18be.jpg	81.4	70	57.0	Tak
27	27	śliwa sp.	<i>Prunus sp.</i> (śliwa)	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr27_19ed.jpg	9.7	65	6.3	Tak
28	28	a) wiąz szypułkowy, b) klon pospolity	a) <i>Ulmus minor</i> , b) <i>Acer platanoides</i>	a) 80%, b) 20%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, rośnie razem z krzewami bzu	samosiew_nr28_31ab.jpg; samosiew_nr28_54ab.jpg	338.2	35	118.4	Tak
29	29	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	100%	2	I	wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr29_5947.jpg	4.8	75	3.6	Tak

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr grupy samosiewów	Nazwa polska gatunku	Nazwa łacińska gatunku	Udział gatunku	Przedział wysokości drzewa [m]	Klasa wieku	Stopień prawdopodobieństwa pochodzenia naturalnego	Gatunki chronione	Opis fitosanitarny	Zabiegi	Uwagi	Zdjęcie	Powierzchnia [m2]	Pokrycie [%]	Powierzchnia rzeczywista [m2]	Wycinka
30	30	a) klon pospolity, b) dąb szypułkowy, c) lipa sp., d) wiąz szypułkowy, e) jesion wyniosły	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Quercus robur</i> , c) <i>Tilia sp.</i> , d) <i>Ulmus minor</i> , e) <i>Fraxinus excelsior</i>	a) 60%, b) 10%, c) 10%, d) 10%, e) 10%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny, lekko pochylone, niewielkie zarastające uszkodzenia mechaniczne	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, pokrycie kępowe	samosiew_nr30_0486.jpg; samosiew_nr30_2786.jpg; samosiew_nr30_4186.jpg	136.5	40	54.6	Tak
31	31	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny w koronie,	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku, samosiew pochodzi z odrośli	samosiew_nr31_0032.jpg	12.4	40	5.0	Tak
32	32	a) lipa sp., b) grab pospolity	a) <i>Tilia sp.</i> , b) <i>Carpinus betulus</i>	a) 90%, b) 10%	1	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr32_41b0.jpg	3.7	30	1.1	Tak
33	33	a) lipa sp., b) klon pospolity	<i>Tilia sp.</i>	a) 30%, b) 70%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, zarastające sęki, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr33_41c6.jpg; samosiew_nr33_53c6.jpg; samosiew_nr33_04c6.jpg	33.7	10	3.4	Tak
34	34	lipa sp.	<i>Tilia sp.</i>	100%	3	I	bardzo wysoki	brak	uszkodzenia mechaniczne na pniu, dziuplaste zarastające otwory oraz sęki, lekko pochylone, deformacja pnia, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr34_147f.jpg	9.8	70	6.9	Tak
35	35	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100%	4	I	bardzo wysoki	brak	lekko pochylone, zarastające sęki, drobny susz fizjologiczny w koronie, wykonane cięcia pielęgnacyjne	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr35_0136.jpg	11.4	55	6.3	Tak
36	36	a) lipa sp., b) klon pospolity	a) <i>Tilia sp.</i> , b) <i>Acer platanoides</i>	a) 70%, b) 30%	2	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr36_52d0.jpg	6.7	50	3.4	Tak
37	37	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus minor</i>	100%	4	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr37_460f.jpg	4.8	70	3.4	Tak
38	38	a) klon pospolity, b) wiąz szypułkowy, c) lipa sp., d) kasztanowiec pospolity,	a) <i>Acer platanoides</i> , b) <i>Ulmus minor</i> , c) <i>Tilia sp.</i> , d) <i>Aesculus hippocastanum</i>	a) 10%, b) 10%, c) 10%, d) 70%	5	I	bardzo wysoki	brak	zdrowe, lekko pochylone, zarastające drobne uszkodzenia, drobny susz fizjologiczny	wycinka	samoistny samosiew - obniża walory zabytkowe parku	samosiew_nr38_081d.jpg; samosiew_nr38_161d.jpg; samosiew_nr38_221d.jpg	833.6	30	250.1	Tak

Tabela nr 4 - Zestawienie drzew do usunięcia

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
1	2	klon pospolity	50	15, 14	22	4	2	3	I	zdrowy	deformacja pnia, przy szyi korzeniowej, podłużny grzbiet, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr2_2026.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
2	3	klon pospolity	40	14, 11	19,5	4	2	3	I	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr3_193b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
3	5	klon pospolity	33	21	21	6	2	5	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr5_249e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
4	7	klon pospolity	26	16	16	5	2	3	I	zdrowy	rośnie w lekkim pochyleniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr7_2880.jpg; drzewo_nr7_2280.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
5	8	śliwa sp.	35	23	23	5	2	5	II	zdrowy	odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr8_1757.jpg; drzewo_nr8_2557.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
6	9	śliwa sp.	23	16	16	5	2	5	II	zdrowy	liczne odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr9_555e.jpg; drzewo_nr9_185e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
7	10	śliwa sp.	75	14, 10, 15	27	4	4	5	II	wykonane cięcia w szyi korzeniowej	liczne deformacje, pnie odroślowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, pochodzenie odroślowe	drzewo_nr10_107a.jpg; drzewo_nr10_577a.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
8	11	śliwa sp.	86	26, 15, 7, 17, 13, 11	57,5	6	3	5	II	wykonane cięcia w szyi korzeniowej	liczne odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr11_1500.jpg; drzewo_nr11_3600.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
9	12	klon jesionolistny	23	18, 4	20	4	2	10	I	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, wypróchniały sęk	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr12_42d4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
10	13	klon jesionolistny	41	16, 13	22,5	5	2	100	I	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka	drzewo martwe	drzewo_nr13_0517.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
11	14	klon pospolity	57	21, 10, 15	33,5	8	3	0	I	rozwidlenia v-kształtne u podstawy pnia	brak wad budowy, zdrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr14_46b3.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
12	17	czereemcha późna	37	30	30	7	4	10	II	u podstawy pnia wrasta w olsze	zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	rośnie blisko plaży, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr17_472e.jpg; drzewo_nr17_142e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
13	18	czerecha późna	26	21	21	5	2	10	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, liczne odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr18_22c6.jpg; drzewo_nr18_33c6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
14	19	czerecha późna	17	15	15	3	2	15	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr19_08b5.jpg; drzewo_nr19_27b5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
15	20	czerecha późna	17	14	14	3	2	15	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrośla	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	utrudnia wzrost sąsiedniego drzewa, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr20_5401.jpg; drzewo_nr20_1201.jpg; drzewo_nr20_2301.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
16	23	lipa szerokolistna	28	14, 7	17,5	4	3	8	II	szyja korzeniowa przysypana ziemią oraz butwiną	deformacja pnia, zgnilizna na pniu po złamanej strzale, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, rozwidlenie na wysokości 2m, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr23_28b4.jpg; drzewo_nr23_42b4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
17	24	klon pospolity	50	30, 21	40,5	7	3	8	II	szyja korzeniowa przysypana ziemią oraz butwiną, wraść w martwy odzimek drzewa obok	pochylone, pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m	pojawia się jemiola w koronie - na gałęziach wytwarza zgrubienia, asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	będzie kolidowało z sąsiednimi drzewami	drzewo_nr24_531a.jpg; drzewo_nr24_061a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
18	26	klon pospolity	45	31	31	10	3	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr26_04fb.jpg; drzewo_nr26_24fb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
19	29	klon pospolity	33	24	24	8	2	8	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, pojawia się jemiola	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr29_5412.jpg; drzewo_nr29_1112.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
20	30	czeremcha późna	85	50, 45	72,5	6	5	15	III	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,4 m, wykonane cięcia pielęgnacyjne, odrośla, podłużne pęknięcia, widoczne żery owadzie, uszkodzenie mechaniczne na pniu, widoczna zgnilizna na pniu, zarastające sęki, deformacja pnia	susz fizjologiczny w koronie, deformacja korony, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr30_234e.jpg; drzewo_nr30_494e.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
21	32	klon pospolity	23	15	15	5	3	5	I	zdrowy	pochylone, występuje gruzełek cynobrowy, pojawia się jemiola na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr32_1495.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
22	33	dąb szypułkowy	305	188	188	25	9	100	VII	zdrowy	częściowy brak kory, widoczne żery owadzie, ryzomorfy na pniu, biały nalot na pniu	suchoczeb część gałęzi złamana - leży na ziemi	ewentualnie zagrożenie dla kanatu rzeczno	wycinka	drzewo martwe - ryzyko wyrwnięcia na ścieżkę lub kanał	drzewo_nr33_20ec.jpg; drzewo_nr33_48ec.jpg; drzewo_nr33_00ec.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
23	34	klon pospolity	33	25	25	7	2	15	II	zdrowy	mocno pochylone - może stanowić zagrożenie, podłużne uszkodzenie mechaniczne oraz częściowe przygnięcie od złamanego pnia	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	stanowi zagrożenie	drzewo_nr34_1778.jpg; drzewo_nr34_3378.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
24	35	klon pospolity	44	27	27	8	3	5	II	w szyi korzeniowej wrasta sąsiedni klon	deformacja u podstawy pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr35_13d3.jpg; drzewo_nr35_33d3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
25	36	klon pospolity	23	15	15	6	2	5	I	pień w szyi korzeniowej wrasta w sąsiedniego klona	podłużne - zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzona tkanka kallusowa	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr36_27b4.jpg; drzewo_nr36_42b4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
26	38	śliwa sp.	41	28, 3	29,5	6	2	5	II	odrośla	deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr38_563b.jpg; drzewo_nr38_383b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
27	39	klon pospolity	27	16	16	7	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr39_2496.jpg; drzewo_nr39_4296.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
28	40	klon pospolity	49	26	26	8	3	8	II	częściowo odstonięty system korzeniowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr40_02a4.jpg; drzewo_nr40_24a4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
29	41	lipa szerokolistna	115	23, 33, 10, 19, 8, 7, 7,9,7	78	8	3	8	II	silne wypróchnienie w szyi korzeniowej,	odrośla	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr41_371f.jpg; drzewo_nr41_561f.jpg; drzewo_nr41_131f.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
30	42	lipa szerokolistna	38	28	28	7	2	8	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr42_5949.jpg; drzewo_nr42_3049.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
31	44	klon jesionolistny	37	13, 6, 5, 8	22,5	4	3	15	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, liczne odrośla, złamane gałęzie	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	gatunek inwazyjny, nie rokuje	drzewo_nr44_49eb.jpg; drzewo_nr44_09eb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
32	45	topola sp.	510	435	435	30	15	100	VIII	martwe, w jego korzenie wrastają inne drzewa	martwe, kora - część odpadła, występują żery owadzie	suchoczub, kilka większych martwych gałęzi może stanowić zagrożenie, dziuple, część większych gałęzi złamanych, wykonane cięcia pielęgnacyjne	brak	wycinka	ma duże znaczenie dla krajobrazu, ale z drugiej strony stanowi zagrożenie	drzewo_nr45_4380.jpg; drzewo_nr45_0380.jpg; drzewo_nr45_1580.jpg; drzewo_nr45_2980.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
33	80	wiąz szypułkowy	44	31	31	6	2	10	II	w szyi korzeniowej szczelina - wytworzone tkanki kallusowe,	liczne odrośla, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo przygięte	drzewo_nr80_084f.jpg; drzewo_nr80_314f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
34	87	lipa sp.	0	0	0	5	0	0	VII	zgnilizna w korzeniach	zgnilizna na pniu, złamana strzała, pochylone, złamana gałąź, widoczne żery owadzie, w gałęziach sęki, odrośla	brak	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr87_437c.jpg; drzewo_nr87_567c.jpg; drzewo_nr87_147c.jpg; drzewo_nr87_357c.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
35	90	klon pospolity	195	0	0	3	0	100	V	szczeliny w szyi korzeniowej, widoczne owocniki grzybów	złamany pień, pochylone, zgnilizna w pniu, owocników grzybów na pniu, ślady żeru owadów, podłużne pęknięcia na pniu, wytworzone tkanki kallusowe	brak	brak	do uprzątnięcia		drzewo_nr90_20c9.jpg; drzewo_nr90_38c9.jpg; drzewo_nr90_52c9.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
36	91	wiąz szypułkowy	36	25	25	5	3	10	II	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr91_3003.jpg; drzewo_nr91_5003.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
37	96	lipa sp.	37	17, 5	19,5	5	3	3	I	odrośla	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr96_4373.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
38	97	lipa sp.	25	16	16	4	2	3	I	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr97_0381.jpg; drzewo_nr97_2381.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
39	98	wiąz szypułkowy	21	10, 6, 3	14,5	3	2	5	I	zdrowy	liczne odrośla, szczelina na pniu, zrogowacenie na pniu, wykonane cięcia pielęgnacyjne	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr98_08e9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
40	99	robinia biała	23	19	19	6	2	8	I	szyja korzeniowa przysypa ziemią	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - będzie wrastać w sąsiednie drzewo	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr99_4316.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
41	102	klon pospolity	81	18, 10, 17, 13, 16	46	6	3	10	II	rozwidlenia v-kształtne w szyi korzeniowej - w zagłębieniach zbiera się martwa materia organiczna	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr102_039e.jpg; drzewo_nr102_349e.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
42	110	wiąz szypułkowy	43	25	25	5	2	5	II	deformacja w szyi korzeniowej	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr110_4208.jpg; drzewo_nr110_5208.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
43	112	kasztanowiec pospolity	49	28	28	5	2	5	II	liczne odrośla	uszkodzenie mechaniczne na pniu, wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr112_50e0.jpg; drzewo_nr112_04e0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
44	113	klon pospolity	54	9, 5, 4, 4, 5	18	3	1	3	II	zdrowy	silne cięcia pielęgnacyjne na pniu - zredukowana korona - uszkodzenie mechaniczne na pniu, szczeliny, podłużne pęknięcia, widoczne żery owadzie	brak	brak	wycinka		drzewo_nr113_143d.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
45	115	klon pospolity	50	27	27	8	3	5	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe - przybrało formę dziupli	gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr115_57d4.jpg; drzewo_nr115_47d4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
46	128	lipa sp.	33	24	24	7	4	10	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrośla, pochylone	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr128_0019.jpg; drzewo_nr128_1719.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
47	130	wiąz szypułkowy	41	27	27	6	3	50	II	dziuplasty otwór z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	liczne odrośla, zarastające sęki, pochylone	martwy wierzchołek - suchoczub, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr130_4416.jpg; drzewo_nr130_5416.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
48	133	klon pospolity	26	16	16	6	2	5	I	deformacja w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr133_481d.jpg; drzewo_nr133_591d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
49	136	kasztanowiec pospolity	31	15, 14, 8	26	5	2	8	I	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,7m, zarastające sęki	złamane gałęzie, uszkodzenie mechaniczne na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr136_298b.jpg; drzewo_nr136_508b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
50	139	klon pospolity	37	21	21	7	2	5	II	szczelina w szyi korzeniowej - deformacja	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr139_42d9.jpg; drzewo_nr139_57d9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
51	142	klon pospolity	39	29	29	8	4	5	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, pojawia się jemiola	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr142_231e.jpg; drzewo_nr142_371e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
52	143	klon pospolity	43	28	28	13	5	5	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, występuje	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr143_2150.jpg; drzewo_nr143_3250.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
											gruzełek cynobrowy								
53	146	klon pospolity	43	33	33	11	7	5	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr146_4452.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
54	147	klon pospolity	35	23	23	8	3	5	II	zdrowy	deformacja pnia - zgrubienia wokół obwodu pnia - miejsca zarastania sęków	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr147_027c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
55	152	wiąz szypułkowy	49	36	36	9	4	45	II	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne - z wypróchnieniem - w kilku miejscach na pniu, deformacja pnia, narośla, pochylone	cześć korony martwa - występuje suchoczuź, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka		drzewo_nr152_11e6.jpg; drzewo_nr152_36e6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
56	156	klon pospolity	34	18	18	7	3	5	I	szczelina w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr156_4222.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
57	166	klon pospolity	46	33, 11	38,5	9	6	10	II	zdrowy	deformacja pnia, dziuplaste otwory (a w nich wypróchnienia) oraz zarastające sęki - wytworzone tkanki kallusowe, pień o obwodzie 11- martwy złamany	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr166_35ee.jpg; drzewo_nr166_04ee.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
58	168	klon pospolity	29	16	16	6	2	5	I	zarastająca szczelina	deformacja pnia, złamana gałąź - uszkodzenie na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr168_1580.jpg; drzewo_nr168_3880.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
59	174	klon pospolity	21	11	11	5	2	8	I	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr174_322a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
60	176	klon pospolity	28	19, 5	21,5	6	2	5	I	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wypróchnienie - wytworzona tkanka kallusowa, podłużne grzbiety, widoczne żery owadzie	drobny susz fizjologiczny w koronie, na gałęziach występuje gruzełek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr176_2232.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
61	177	klon pospolity	33	21	21	8	3	5	II	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr177_28fa.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
62	178	klon pospolity	37	21	21	8	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr178_290d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
63	180	klon pospolity	21	13	13	4	3	25	I	uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi zaczyna się w szyi korzeniowej	pochylone, ciąg dalszy podłużnego uszkodzenia z wypróchnieniem oraz wytworzonymi kolumnami kambialnymi, widoczne żery owadzie	susz fizjologiczny w koronie - występuje suchoczub	brak	wycinka		drzewo_nr180_2256.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
64	181	wiąz szypułkowy	77	21	21	7	4	5	II	szerokie napływy korzeniowe z silnym wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr181_4404.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
65	185	klon pospolity	30	19	19	7	3	8	II	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr185_5411.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
66	187	klon pospolity	34	23	23	8	3	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr187_5081.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
67	191	lipa sp.	25	16	16	6	2	3	I	zarastające szczeliny w szyi korzeniowej,	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr191_1438.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
68	198	jesion wyniosły	48	33	33	7	3	5	II	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr198_5046.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
69	200	klon pospolity	26	21	21	4	4	15	I	częściowo odsłonięty system korzeniowy	mocno pochylone, zarastające sęki	deformacja w koronie spowodowana dużym złamanym konarem sąsiedniego drzewa, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr200_09cf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
70	204	klon pospolity	28	15	15	5	2	5	I	zdrowy	w dolnej części pnia - podłużne uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe, pochylone, występuje	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr204_19a8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
											gruzełek cynobrowy								
71	210	klon pospolity	46	33	33	9	4	8	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, odrosła	podłużne grzbiety, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wypróchnienie na całej długości uszkodzenia - wytworzone tkanki kallusowe - ślady żeru owadów - ślady żeru dzięciołów, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr210_286e.jpg; drzewo_nr210_436e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
72	214	klon pospolity	40	24	24	9	3	8	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe	podłużne grzbiety na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr214_2944.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
73	215	klon pospolity	43	29	29	10	5	5	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr215_47fd.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
74	216	klon pospolity	48	29	29	10	5	5	II	częściowo odslonięty system korzeniowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr216_34ad.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
75	221	klon pospolity	44	28	28	11	5	5	II	podłużne grzbiety w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr221_4094.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
76	222	klon pospolity	43	27	27	10	4	8	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr222_000a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
77	223	klon pospolity	28	18	18	8	4	5	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr223_42d7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
78	224	klon pospolity	45	31	31	13	4	8	II	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr224_1703.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
79	226	klon pospolity	38	27	27	11	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr226_4628.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
80	227	klon pospolity	35	21	21	8	3	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr227_59b3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
81	228	klon pospolity	31	19	19	6	4	10	II	od szyi korzeniowej zaczyna się mocne pochylenie	mocne pochylenie, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr228_3571.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
82	229	klon pospolity	49	30	30	11	4	8	II	szczelina	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr229_42bb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
83	230	klon pospolity	31	21	21	10	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr230_01d2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
84	231	klon pospolity	43	27	27	7	3	10	II	częściowo odslonięty system korzeniowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr231_58dc.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
85	232	klon pospolity	41	28	28	13	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr232_4926.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
86	237	dąb szypułkowy	183	141	141	25	13	100	VI	zdrowy	martwe, odpadająca kora, widoczne żery owadzie, widoczne ślady żerowania dzięciołów	martwa - większe martwe gałęzie	brak	wycinka	drzewo martwe - zagrażające	drzewo_nr237_3754.jpg; drzewo_nr237_5754.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
87	242	klon pospolity	43	30	30	10	5	8	II	pochylenie zaczyna się w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	zrakowacenia na gałęziach, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr242_45a9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
88	243	klon pospolity	43	24	24	8	3	8	II	częściowo odslonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr243_5148.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
89	244	klon pospolity	36	21	21	8	3	8	II	częściowo odslonięty system korzeniowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenia mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr244_4447.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
90	246	wiąz szypułkowy	38	19	19	6	2	8	II	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr246_06c3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
91	247	klon pospolity	49	30	30	8	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr247_033e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
92	248	czeremcha późna	50	33	33	7	5	10	II	częściowo odslonięty system korzeniowy, napływy korzeniowe	liczne - podłużne - zarastające - uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr248_058e.jpg; drzewo_nr248_208e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
93	249	klon pospolity	47	34	34	13	6	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr249_02a4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
94	250	klon pospolity	35	21	21	8	3	8	II	deformacja w szyi korzeniowej	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, podłużne pęknięcie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr250_4747.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
95	251	wiąz szypułkowy	65	18	18	6	2	15	II	wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe - deformacja, sęki, odrośla	zarastające sęki, ślady po wyciekach	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr251_5875.jpg; drzewo_nr251_1475.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
96	255	klon pospolity	21	11	11	4	2	5	I	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr255_16e8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
97	256	wiąz szypułkowy	33	19	19	6	2	8	I	napływy korzeniowe	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr256_48e1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
98	259	klon pospolity	33	21	21	8	3	8	II	podłużne grzbiety	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr259_1588.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
99	269	klon pospolity	45	27, 6, 3, 3	33	9	5	5	II	liczne odrośla, butelkowatość - zarastające uszkodzenie mechaniczne	występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr269_27db.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
100	271	klon pospolity	43	13, 10	18	4	2	5	I	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr271_405a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
101	274	wiąz szypułkowy	56	28, 6, 6, 4	36	8	5	10	II	liczne odrośla, dziuplasty otwór w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, zarastające sęki, podłużne zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr274_304c.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
102	275	wiąz szypułkowy	78	19	19	5	3	15	II	bardzo silne wypróchnienie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe, liczne odrośla, dziuplaste otwory	pochylone, odrośla, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr275_4983.jpg; drzewo_nr275_3083.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
103	276	klon pospolity	38	24	24	8	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr276_4453.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
104	284	klon pospolity	23	16	16	4	1	5	I	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki	złamany wierzchołek, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr284_1521.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
105	285	wiąz szypułkowy	41	23	23	8	4	5	II	zdrowy	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr285_49c8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
106	295	klon pospolity	30	17	17	5	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr295_0262.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
107	296	klon pospolity	34	17	17	7	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr296_0099.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
108	298	klon pospolity	50	24	24	8	4	5	II	zarastające sęki	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr298_17cf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
109	299	klon pospolity	33	21	21	7	3	8	I	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, zarastające dziuplaste zarastające, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr299_460b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
110	300	klon pospolity	43	19, 23	32,5	7	4	8	II	zdrowy	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,5 m - dziuplasty otwór w rozwidleniu - wytworzone tkanki kallusowe - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, zarastające sęki, występuje gruzełek	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr300_1202.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
											cynobrowy, narośla								
111	303	klon pospolity	45	25	25	14	5	8	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr303_2259.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
112	306	klon pospolity	43	27	27	13	5	8	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr306_0364.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
113	311	klon pospolity	37	25	25	8	3	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr311_286a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
114	313	klon pospolity	31	19	19	6	3	8	II	deformacja w szyi korzeniowej	deformacja pnia, zarastające sęki, pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, butelkowatość w dolnej części pnia z dziuplastym otworem, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,9m, występuje gruzelek cynobrowy	złamany wierzchołek w górnej części korony	brak	wycinka - słaba kondycja drzewa		drzewo_nr313_29d6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
115	319	wiąz szypułkowy	44	31	31	11	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr319_4434.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
116	321	klon pospolity	23	15	15	5	3	5	I	niewielkie dziuplaste zarastające otwory	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr321_2283.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
117	323	klon pospolity	24	16	16	6	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, na gałęziach występuje gruzelek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr323_480e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
118	325	wiąz szypułkowy	24	14	14	5	2	5	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr325_21cf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
119	326	wiąz szypułkowy	38	16	16	4	3	8	I	szczelina w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr326_56d2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
120	329	klon pospolity	31	21	21	7	4	8	I	zdrowy	rozwidlenia na pniu, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr329_406c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
121	331	wiąz szypułkowy	35	21	21	5	3	5	I	odrośla	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr331_50cf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
122	332	klon pospolity	145	121	121	24	11	10	IV	zdrowy	pochylone, podłużne pęknięcia na pniu - w środku pęknięć - wypróchnienie, podłużne szczeliny oraz grzbiety, dziuplasty otwór na pniu	jemiola w koronie - 5%, susz fizjologiczny w koronie	brak	do wycinki - stwarza zagrożenie przez pochylenie i pęknięcia jednocześnie		drzewo_nr332_28e8.jpg; drzewo_nr332_42e8.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
123	340	wiąz szypułkowy	31	15	15	4	3	5	I	dziuplasty otwór	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr340_5165.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
124	344	klon pospolity	98	78	78	13	7	25	III	zdrowy	zaczynając od szyi korzeniowej do wysokości około 1,9 m bardzo silnie wypróchnienie - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie, silne pochylenie, uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenia	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie - kilka większych martwych gałęzi - do usunięcia	brak	wycinka - zagrażające		drzewo_nr344_02e1.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
125	345	klon pospolity	34	23	23	8	4	8	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr345_06e6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
126	346	klon pospolity	29	19	19	8	4	5	II	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej - podłużne grzbiety	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr346_49c5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
127	347	klon pospolity	55	26	26	9	4	8	II	dziuplaste otwory w szyi korzeniowej - w otworach gromadzi się martwa materia organiczna	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr347_29b7.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
128	350	czeremcha późna	49	37	37	9	5	10	II	odrośla, butelkowatość wraz z zarastającym uszkodzeniem	podłużne pęknięcia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr350_21a1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
129	351	klon pospolity	31	21	21	7	4	5	II	zdrowy	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr351_21d0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
130	352	klon pospolity	49	31	31	11	6	5	II	częściowo odsonięty system korzeniowy	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr352_093d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
131	353	wiąz szypułkowy	41	26, 3	27,5	7	4	8	II	liczne odrośla	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr353_391f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
132	356	wiąz szypułkowy	51	30	30	6	3	10	II	liczne odrośla, zarastające sęki	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 4m - pod rozwidleniem również podłużne uszkodzenie mechaniczne	drobny susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia mechaniczne w koronie - na gałęziach	brak	do wycinki - nie rokuje		drzewo_nr356_5383.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
133	358	wiąz szypułkowy	63	24	24	6	4	8	II	napływy korzeniowe	zaczynająca się w szyi korzeniowej podłużna butelkowatość w dolnej części pnia - przypominająca zrakowacenia, pęknięcia na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 3 m	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr358_59b6.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
134	359	grusza sp.	75	70	70	6	5	100	II	martwe	martwe, dziuplaste otwory z wypróchnieniem, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 1,5m, pochylone	martwa	brak	wycinka	drzewo cenne ze względów ekologicznych, stwarza zagrożenie	drzewo_nr359_1610.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
135	365	klon pospolity	40	24	24	7	3	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr365_5996.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
136	367	wiąz szypułkowy	28	11	11	3	2	5	I	dziuplasty zarastający otwór, liczne odrośla	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr367_0355.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
137	370	klon pospolity	41	19, 13	25,5	7	3	5	II	rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m,	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr370_31a0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
138	373	wiąz szypułkowy	41	11, 9, 7	19	3	3	8	I	dziuplasty zarastający otwór w szyi korzeniowej - zbiera się w nim martwa materia organiczna, odrośla	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, forma krzaczasta	drzewo_nr373_3633.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
139	374	wiąz szypułkowy	105	24, 13, 21, 24	53	7	5	5	II	częściowo odsłonięty system korzeniowy, liczne odrośla, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,1m - w rozwidleniu zbiera się martwa materia organiczna, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr374_3810.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
140	379	klon pospolity	44	28	28	7	4	8	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr379_55d3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
141	380	trzmielina pospolita	43	28, 4, 3, 3, 3	34,5	7	3	8	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe, odrośla	pochylone, podłużne grzbiety zarastające sęki, zarastająca szczelina na pniu	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr380_03a2.jpg; drzewo_nr380_24a2.jpg; drzewo_nr380_37a2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
142	383	robinia biała	39	27	27	7	3	8	II	zarastająca szczelina w szyi korzeniowej	odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr383_41f1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
143	385	trzmielina pospolita	38	28, 4, 5, 3	34	6	3	8	II	odrośla	deformacja pnia, zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr385_261f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
144	386	dereń biały	85	16, 13, 14, 16, 21, 19, 16	68	6	6	8	II	liczne odrośla	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr386_02b9.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
145	387	robinia biała	23	14, 9	18,5	6	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr387_3012.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
146	388	czerecha późna	106	56, 8, 8, 10, 7	72,5	11	7	8	II	liczne odrośla, butelkowatość w szyi korzeniowej - zarastające dziuplaste otwory, szczeliny, częściowo odkryty system korzeniowy	deformacja pnia, wygoniony konar, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr388_5468.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
147	392	śliwa sp.	33	18, 17	26,5	5	3	5	II	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 0,6m, liczne odrośla, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr392_5604.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
148	393	sumak octowiec	40	26, 14, 15	40,5	4	4	8	II	w znacznym stopniu odsonięty system korzeniowy, w korzenie wrasta ogrodzenie	bardzo mocno pochylone - wręcz wywrot, rozwidlenie v-kształtne na pniu, pień w części dolnej leży na ziemi, podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki oraz otwory na pniu, wykonanie cięcia pielęgnacyjne	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, odrośla	brak	wycinka	szacunkowy obwód - niemożliwy pomiar na wysokości 5 cm, drzewo rośnie na granicy opracowania, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr393_1256.jpg; drzewo_nr393_5756.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
149	398	śliwa sp.	34	13, 14, 7, 9	28,5	3	3	8	I	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej, odrośla	pochylone, liczne odrośla, deformacja pnia	krzaczasty pokrój, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr398_147b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
150	403	klon pospolity	45	31	31	13	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr403_1540.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
151	409	wiąz szypułkowy	54	23	23	8	3	8	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	butelkowatość na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr409_16aa.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
152	416	klon pospolity	47	31	31	11	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, na niektórych gałęziach oparto się pochylone drzewo	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr416_361f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
153	418	klon pospolity	43	28	28	7	5	15	II	zdrowy	bardzo mocno pochylone - przygniecione martwym drzewem, zarastające sęki	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - nie rokuje		drzewo_nr418_0884.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
154	421	klon pospolity	63	39	39	14	6	8	II	napływy korzeniowe	zarastające sęki	występuje suchoczub asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	przygięte - nie rokuje	drzewo_nr421_09f4.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
155	422	wiąz szypułkowy	31	21	21	6	5	5	II	zdrowy	pochylone, liczne odrośla, zarastające sęki	występuje suchoczub, koronę stanowią głównie odrośla, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr422_38f4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
156	429	wiąz szypułkowy	21	14	14	5	3	5	I	zdrowy	liczne odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr429_20ea.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
157	430	wiąz szypułkowy	25	15, 6	18	5	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr430_4056.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
158	431	kasztanowiec pospolity	31	18	18	5	2	3	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr431_5201.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
159	432	dereń biały	38	31, 11	36,5	7	4	95	II	podłużne uszkodzenia mechaniczne w szyi korzeniowej	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - odpadająca kora, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	praktycznie martwa - nieliczne żywe odrośla na pniu	brak	wycinka		drzewo_nr432_3162.jpg; drzewo_nr432_4462.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
160	434	dereń biały	41	25, 21, 11	41	6	6	10	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	mocno pochylone, rozwidlenia v-kształtne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr434_3130.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
161	435	klon pospolity	31	17, 13	23,5	4	5	10	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, złamanie na pniu - pozostał dziuplasty otwór z podłużnym grzbietem, występuje gruzełek cynobrowy	susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr435_2697.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
162	441	wiąz szypułkowy	68	31	31	7	4	95	II	zdrowy	odpadająca kora, widoczne żery owadzie, liczne odrośla, rozwidlenie v-kształtne na pniu	martwa, żyje dzięki Nielicznym odroślom	brak	wycinka		drzewo_nr441_215a.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
163	446	klon pospolity	47	31	31	15	6	8	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, zarastające sęki na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr446_233d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
164	447	klon pospolity	31	23	23	14	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr447_5906.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
165	450	klon pospolity	47	30	30	17	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr450_2406.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
166	454	wiąz szypułkowy	45	31	31	13	6	8	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr454_258e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
167	455	klon pospolity	48	35	35	14	7	8	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, rozwidlenia na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr455_5324.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
168	458	wiąz szypułkowy	150	75	75	18	5	100	III	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr458_5779.jpg; drzewo_nr458_0679.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
169	459	jesion wyniosły	140	67	67	6	5	100	III	zdrowy	brak wad budowy, zdrowy	martwe - wiszące gałęzie	brak	uprzątniecie	bardzo mocno pochylone - stwarza zagrożenie	drzewo_nr459_29a2.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
170	462	klon pospolity	39	28	28	8	5	8	II	zdrowy	pochylone, deformacja w górnej części pnia, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr462_2695.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
171	463	lipa sp.	48	36	36	13	6	8	II	odrośla	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałązki	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr463_340e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
172	467	klon pospolity	31	16, 4	18	5	2	5	I	dziuplaste zarastające otwory - odrośla	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, pochylone, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, wykonane cięcia pielęgnacyjne	korona nad parkingiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania, rośnie w pobliżu ogrodzenia	drzewo_nr467_09f0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
173	468	klon pospolity	29	15	15	5	3	5	I	zarastające sęki	pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	korona nad chodnikiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr468_4026.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
174	469	klon pospolity	26	16	16	5	3	5	I	zdrowy	pochylone, wykonane cięcia pielęgnacyjne, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie wykonane	korona nad parkingiem	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr469_3003.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
175	471	klon pospolity	29	15	15	5	3	3	I	odrośla	pochylone, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr471_263f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
176	481	dąb szypułkowy	44	26	26	7	2	95	I	porośnięty mchem	pochylone, odrośla, zarastające sęki, odpadająca kora	martwa, nieliczne odrośla, suchoczuzy	brak	wycinka	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr481_3297.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
177	500	klon pospolity	37	24	24	9	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr500_270c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
178	501	klon pospolity	47	35	35	15	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr501_25cd.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
179	502	klon pospolity	45	28	28	15	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr502_0765.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
180	505	klon pospolity	45	33	33	13	6	8	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrośla, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające podłużne uszkodzenie	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr505_58ee.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
											mechaniczne na pniu - podłużne grzbiety								
181	506	klon pospolity	48	35	35	15	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	korona styka się z sąsiednim drzewem, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr506_01bb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
182	507	klon pospolity	47	30	30	13	5	8	II	napływy korzeniowe	zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr507_514e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
183	509	klon pospolity	41	24	24	11	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	rozwidlenie w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr509_35f4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
184	510	klon pospolity	47	31	31	17	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr510_40c8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
185	529	klon pospolity	25	16	16	7	4	5	II	w szyi korzeniowej z zarastające uszkodzenie mechaniczne	występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr529_222e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
186	532	klon pospolity	50	25	25	8	5	15	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr532_4307.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
187	534	klon pospolity	40	21, 9	25,5	13	3	8	II	rozwidlenie v-kształtne w szyi korzeniowej, podłużne grzbiety	zarastające uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, drobny asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr534_5638.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
188	536	robinia biała	77	49, 38	68	6	4	100	II	zdrowy	pochylone, rozwidlenie v-kształtne na wysokości 0,9m, podłużne pęknięcia	martwa	brak	wycinka	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr536_27d9.jpg; drzewo_nr536_39d9.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
189	537	robinia biała	64	53	53	8	3	100	II	zdrowy	pochylone, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu	martwa	brak	wycinka	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr537_4628.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
190	542	klon pospolity	30	21	21	9	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr542_0636.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
191	544	klon pospolity	35	21	21	10	4	8	II	częściowo odsłonięty system korzeniowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr544_3451.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
192	553	klon pospolity	37	25	25	13	4	8	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr553_38f4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
193	554	klon pospolity	44	26	26	15	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr554_471a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
194	555	klon pospolity	38	23	23	10	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr555_21b7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
195	556	klon pospolity	44	33	33	15	7	8	II	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, deformacja pnia	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr556_54e0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
196	557	klon pospolity	31	21	21	9	3	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr557_130f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
197	558	klon pospolity	46	30	30	14	6	8	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr558_1015.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
198	559	klon pospolity	51	26	26	11	5	8	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety, zarastające sęki, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr559_43b7.jpg; drzewo_nr559_14b7.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
199	560	klon pospolity	31	23	23	8	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie na pniu, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr560_2387.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
200	561	klon pospolity	35	25	25	16	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr561_46d9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
201	570	klon pospolity	44	33	33	16	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr570_0884.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
202	573	klon pospolity	44	31	31	15	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr573_2294.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
203	575	klon pospolity	46	28	28	13	6	8	II	zdrowy	deformacja pnia, pochylone, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr575_4959.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
204	576	klon pospolity	18	13	13	3	2	0	I	zdrowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu spowodowane cięciami pielęgnacyjnymi - wypróchnienie	silnie zredukowana	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr576_54f9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
205	577	klon pospolity	47	31	31	14	8	8	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr577_515d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
206	578	klon pospolity	46	30	30	13	6	8	II	zdrowy	występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr578_5372.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
207	579	klon pospolity	23	5, 4, 5	9,5	3	2	0	I	uszkodzenie mechaniczne oraz pęknięcia w szyi korzeniowej	wykonane silne cięcia pielęgnacyjne, zarastające sęki, pęknięcia na pniu	silnie zredukowana korona poprzez cięcia na pniu	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr579_5716.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
208	581	klon pospolity	37	29	29	10	4	8	II	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr581_2837.jpg; drzewo_nr581_3837.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
209	582	klon pospolity	29	18	18	10	3	8	II	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr582_58a7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
210	584	klon pospolity	38	26	26	8	4	8	II	zdrowy	podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety, w dolnej części pnia z zarastające uszkodzenie mechaniczne, zarastające sęki, rozwidlenie na pniu	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr584_357d.jpg; drzewo_nr584_427d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
211	585	klon pospolity	23	17	17	7	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, podłużne pęknięcia na pniu, zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	zaczęła pojawiać się jemiola w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr585_379d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
212	587	klon pospolity	31	18	18	8	4	8	II	napływy korzeniowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr587_0159.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
213	590	klon pospolity	39	26	26	7	5	8	II	zdrowy	rozwidlenie na wysokości 2,5m, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr590_4982.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
214	591	klon pospolity	28	16	16	7	3	8	I	wywrot - odsłonięty system korzeniowy, butelkowatość w szyi korzeniowej oraz uszkodzenie mechaniczne	praktycznie przewrócone, podłużne pęknięcia na pniu, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne na wysokości	brak	wycinka		drzewo_nr591_580f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
215	592	robinia biała	60	49	49	9	5	100	II	zdrowy	pochylone, uszkodzenia mechaniczne	martwa, asymetryczna korona, zawieszona martwa gałąź w koronie - do usunięcia	brak	wycinka		drzewo_nr592_55fe.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
216	595	robinia biała	39	19	19	6	2	8	I	pokryta mchem z dziuplastym otworem	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr595_09d2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
217	604	klon pospolity	17	11	11	4	2	5	I	podłużne szczeliny w szyi korzeniowej	pochylone, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr604_3330.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
218	605	klon pospolity	27	15	15	5	3	5	I	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr605_44c1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
219	607	klon pospolity	27	14	14	7	3	8	I	dziuplasty otwór w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr607_4478.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
220	614	grab pospolity	56	29, 5	31,5	7	4	8	II	dziuplasty zarastający otwór po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej, odrosła	pochylone, zarastające sęki, podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety	zrakowacenia oraz sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr614_4283.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
221	616	klon pospolity	23	15	15	6	3	5	I	zdrowy	rozwidlenie na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr616_065e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
222	620	klon pospolity	41	36	36	13	6	10	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych oraz szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, liczne odrosła	deformacja pnia, podłużne grzbiety, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr620_47f8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
223	627	klon pospolity	40	21	21	8	4	8	II	wraz z dziuplastym otworem po cięciach pielęgnacyjnych	podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr627_4787.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
224	633	wiąz szypułkowy	0	0	0	0	0	0	VIII	rozpadający się	brak	brak	brak	uprzętnięcie	drzewo połamane przez wiatry - pomiar obwodów niemożliwy	drzewo_nr633_4490.jpg; drzewo_nr633_5390.jpg; drzewo_nr633_3490.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
225	634	klon pospolity	55	21	21	9	3	5	I	wykonane cięcia pielęgnacyjne - dziuplaste zarastające otwory oraz szczeliny	deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr634_39e5.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
226	635	klon pospolity	40	23	23	10	4	5	I	napływy korzeniowe, zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr635_3926.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
227	637	klon pospolity	29	19	19	7	3	8	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr637_3821.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
228	638	klon pospolity	33	21	21	9	5	8	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne - zarastające uszkodzenie mechaniczne w dolnej części pnia, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, deformacje w koronie spowodowane przez gałąź z sąsiedniego drzewa	drzewo_nr638_2711.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
229	644	klon pospolity	127	100	100	7	6	5	IV	zdrowy	pochylone, złamany pień - uszkodzenia na pniu - spowodowane przez złamane drzewo, podłużne grzbiety	brak korony, żyje dzięki bocznym gałęziom	brak	wycinka	złamany pień, brak korony, drzewo żyjące, zagrażające	drzewo_nr644_34e3.jpg; drzewo_nr644_50e3.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
230	645	kasztanowiec pospolity	39	27	27	9	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr645_4083.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
231	646	kasztanowiec pospolity	25	14	14	6	2	5	I	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr646_3320.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
232	653	dereń biały	29	23	23	7	5	10	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr653_2355.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
233	655	grab pospolity	43	25	25	14	4	8	II	deformacja w szyi korzeniowej	deformacja pnia, zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr655_5473.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
234	656	grab pospolity	31	21	21	15	5	8	II	zdrowy	podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr656_0967.jpg; drzewo_nr656_2767.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
235	659	lipa sp.	26	19	19	8	3	8	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr659_0149.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
236	661	grab pospolity	17	13	13	5	3	5	I	zdrowy	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr661_15c0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
237	662	grab pospolity	30	23	23	15	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, uszkodzenie od sąsiedniego drzewa na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr662_3098.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
238	666	lipa sp.	33	19	19	6	3	5	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr666_14b7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
239	667	lipa sp.	30	19	19	8	3	8	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, pochylone	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr667_1216.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
240	671	lipa sp.	29	19	19	5	3	8	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia z uszkodzeniem na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr671_06e5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
241	672	grab pospolity	38	26	26	9	5	8	II	zarastające szczeliny	deformacja pnia, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr672_3673.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
242	675	grab pospolity	28	17	17	8	3	5	II	zdrowy	zarastające sęki, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny niezagrożający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr675_328e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
243	678	lipa sp.	30	21	21	5	3	10	II	uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem w szyi korzeniowej, szczeliny	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka - nie rokuje		drzewo_nr678_59df.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
244	679	lipa sp.	23	17	17	6	3	15	II	podłużne uszkodzenia mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, w koronie zawisły martwe gałęzie - do usunięcia	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr679_5259.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
245	680	lipa sp.	34	26	26	9	5	8	II	zarastające sęki w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr680_3567.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
246	682	grab pospolity	37	24	24	14	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr682_457d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
247	684	klon pospolity	24	15	15	7	4	8	I	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr684_371c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
248	686	grab pospolity	27	19	19	8	3	8	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	deformacja w koronie, drobny niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr686_42a0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
249	692	klon pospolity	30	19	19	6	3	5	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, odrośla, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr692_0839.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
250	693	trzmielina pospolita	39	19, 24	33,5	6	4	8	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, wykonane cięcia pielęgnacyjne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, deformacja w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr693_2032.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
251	694	lipa sp.	28	21	21	8	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych z wypróchnieniem, podłużne grzbiety, odrośla	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr694_2598.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
252	695	klon pospolity	24	15	15	5	3	8	I	zdrowy	mocno pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr695_269a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
253	696	klon pospolity	43	29	29	13	5	10	II	zarastająca szczelina	deformacja pnia, zarastające uszkodzenia na pniu - spowodowane ściętymi konarami z sąsiedniego drzewa, zarastające sęki - część dziuplastych	asymetryczna korona, połamane gałęzie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr696_3229.jpg; drzewo_nr696_5029.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
254	697	klon pospolity	24	16	16	6	2	8	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr697_5711.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
255	701	wiąz szypułkowy	265	148	148	13	0	100	IV	martwe - szczeliny - pęknięcia, uszkodzenie mechaniczne	złamany pierń na 7m, podłużne pęknięcia	brak	brak	wycinka	drzewo rośnie na granicy opracowania	drzewo_nr701_3772.jpg; drzewo_nr701_4572.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
256	705	klon pospolity	19	14	14	6	2	5	I	zdrowy	pochylone, uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr705_4718.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
257	706	klon pospolity	26	18, 10	23	7	4	8	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr706_26bd.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
258	710	klon pospolity	26	13	13	5	3	8	I	dziuplasty zarastający otwór - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr710_361a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
259	711	klon pospolity	55	14	14	5	3	8	II	dziuplasty zarastający otwór z wypróchnieniem po cięciach pielęgnacyjnych - butelkowatość - w szyi korzeniowej, odrosła	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr711_391e.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
260	712	klon pospolity	21	11	11	5	2	5	I	zarastająca szczelina	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr712_22c3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
261	714	klon pospolity	24	15	15	5	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach, występuje gruzełek cynobrowy	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr714_441e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
262	716	grab pospolity	28	15	15	6	3	8	II	zarastający dziuplasty otwór	podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr716_4387.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
263	722	grusza sp.	73	49	49	7	4	35	II	dziuplaste zarastające otwory z wypróchnieniem oraz szczeliny w szyi korzeniowej, wykonane cięcia pielęgnacyjne - pozostawiony fragment pnia, odrosła	podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu z wypróchnieniem, podłużne dziuplaste otwory na pniu z wypróchnieniem, pochylone, wytworzone tkanki kallusowe, widoczne żery owadzie, odrosła, zarastające sęki - część dziuplastych, szczeliny	złamany pień w koronie, złamane gałęzie, w koronie wisi martwa gałąź sąsiedniego drzewa - do usunięcia, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	drzewo_nr722_34f1.jpg; drzewo_nr722_50f1.jpg; drzewo_nr722_59f1.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9	
264	723	klon pospolity	19	15	15	6	3	8	II	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr723_58f4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
265	724	klon pospolity	40	23, 21	33,5	11	6	10	II	zarastająca szczelina	pochylone, rozwidlenie na wysokości 0,5m, podłużne grzbiety, zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr724_14fb.jpg; drzewo_nr724_25fb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
266	725	klon pospolity	39	27	27	11	6	8	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki, zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr725_35f9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
267	728	klon pospolity	27	18	18	7	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr728_35b6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
268	729	klon pospolity	16	11	11	5	2	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr729_3938.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
269	730	klon pospolity	48	31	31	13	6	8	II	zdrowy	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenie w górnej części pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr730_0326.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
270	731	klon pospolity	36	23	23	9	5	8	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr731_33a5.jpg; drzewo_nr731_38a5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
271	732	bez czarny	47	39	39	9	5	15	II	szerokie uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	deformacja pnia, zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, rozwidlenie na pniu	niezagrożający susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr732_240a.jpg; drzewo_nr732_300a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
272	734	klon pospolity	57	45	45	8	3	95	II	zdrowy	złamany pień, złamane gałęzie, podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, uszkodzenia na pniu	brak korony, żyje dzięki odroślom	brak	wycinka		drzewo_nr734_292b.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
273	736	lipa sp.	165	111	111	6	2	95	III	uszkodzenia w szyi korzeniowej, napływy korzeniowe - szczeliny w których gromadzi się martwa materia organiczna, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, liczne odrośla	złamany pień, szerokie uszkodzenia na pniu, zarastające sęki, odrosła	brak korony, żyje dzięki odroślom	brak	wycinka	rozważyć pozostawienie jako wzbogacenie bioróżnorodności	drzewo_nr736_3441.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
274	741	wiąz szypułkowy	37	21	21	6	3	8	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr741_18a4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
275	742	klon pospolity	47	29	29	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr742_1997.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
276	743	klon pospolity	34	24	24	13	5	5	II	zarastające szczeliny	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr743_55e9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
277	745	wiąz szypułkowy	43	30	30	7	4	15	II	zdrowy	zarastające sęki, odrosła, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr745_2975.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
278	750	lipa sp.	38	28	28	10	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbieity, odrosła, deformacja pnia, uszkodzenie mechaniczne na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr750_431a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
279	751	klon pospolity	40	27	27	13	5	5	II	zarastające szczeliny	pęknięcia na pniu, podłużne zarastające kallusem uszkodzenia mechaniczne na pniu, odrosła, zarastające sęki	uszkodzenia mechaniczne w koronie asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr751_200b.jpg; drzewo_nr751_360b.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
280	752	głóg jednoszyjkowy	44	37	37	11	5	5	II	zdrowy	deformacja pnia, liczne odrosła, niewielkie - podłużne zarastające uszkodzenia mechaniczne na pniu, zarastające sęki	deformacja pnia, odrosła, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr752_310c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
281	753	klon pospolity	47	30	30	15	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, pęknięcia oraz podłużne uszkodzenia mechaniczne na pniu - wytworzona tkanna kallusowa	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr753_0414.jpg; drzewo_nr753_2514.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
282	754	lipa sp.	41	33, 24	45	13	6	5	II	zdrowy	deformacja pnia, rozwidlenie na wysokości - 0,6m, oraz dalsze rozwidlenia na pniu powyżej, zarastające sęki, podłużne grzbieity, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr754_5013.jpg; drzewo_nr754_0413.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
283	756	wiąz szypułkowy	0	0	0	3	3	95	VII	zdrowy	złamany	brak	brak	uprzątnięcie	niemożliwy pomiar parametrów drzewa ze względu na złamanie - drzewo w znacznym stopniu rozkładu	drzewo_nr756_40a4.jpg; drzewo_nr756_59a4.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
284	757	klon pospolity	39	28	28	4	1	5	II	zdrowy	złamany pień, uszkodzenia pnia, liczne odrosła, zarastające sęki	brak korony	brak	wycinka	nie rokuje, będzie zamierało	drzewo_nr757_34d5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
285	762	klon pospolity	30	18	18	7	4	5	II	zdrowy	zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, zgrubienie na pniu wraz ze szczeliną, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr762_0987.jpg; drzewo_nr762_2087.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
286	763	głóg jednoszyjkowy	58	47	47	1	1	100	II	zdrowy	uszkodzenia mechaniczne na pniu - odpadająca kora złamany pień - wypróchnienie	brak korony	brak	do usunięcia		drzewo_nr763_54a4.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
287	765	jesion wyniosły	41	28	28	16	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr765_24d5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
288	766	klon pospolity	47	38	38	14	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr766_23d4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
289	767	kasztanowiec pospolity	41	24	24	7	4	5	II	podłużne uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - w szyi korzeniowej, odrośla	podłużne uszkodzenie mechaniczne z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe - widoczne żery owadzie - na pniu, pochylone, podłużne grzbiety, liczne odrośla, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr767_160f.jpg; drzewo_nr767_250f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
290	771	klon pospolity	25	16	16	7	4	8	II	zarastające szczeliny	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr771_22a0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
291	772	klon pospolity	25	17	17	7	4	8	II	zdrowy	podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr772_277c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
292	788	wiąz szypułkowy	128	56	56	10	8	10	II	szerokie napływy korzeniowe	liczne odrośla, zarastające sęki, mocno pochylone, podłużne grzbiety, rozwidlenia v-kształtne	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, uszkodzenia mechaniczne w koronie - na gałęziach	brak	do wycinki - nie rokuje		drzewo_nr788_24d7.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
293	794	wiąz szypułkowy	39	15	15	4	3	8	I	zarastające sęki - podłużne zarastające uszkodzenie	zarastające sęki, deformacja pnia, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr794_289f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
294	802	czeremcha późna	37	25, 15, 8, 9, 7, 8, 11,6,9	61,5	6	6	3	II	liczne odrosła, deformacja w szyi korzeniowej, podłużne uszkodzenie z wypróchnieniem - wytworzone tkanki kallusowe, zarastające sęki	forma odrosłowa	powstała z odrosli	brak	wycinka - drzewo zdeformowane	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr802_535a.jpg; drzewo_nr802_125a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
295	804	klon pospolity	28	19	19	7	4	5	II	zarastające uszkodzenie - wytworzone tkanki kallusowe - w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr804_50e9.jpg; drzewo_nr804_01e9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
296	810	klon pospolity	35	23	23	9	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr810_1518.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
297	814	klon pospolity	30	21	21	8	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr814_18ae.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
298	815	klon pospolity	41	26	26	13	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr815_1395.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
299	816	klon pospolity	40	27	27	14	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, szczeliny, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr816_47bf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
300	817	klon pospolity	41	27	27	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr817_4343.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
301	818	wiąz szypułkowy	27	15	15	5	3	80	II	liczne odrosła, wykonane cięcia pielęgnacyjne - zarastające sęki	odrosła, rozwidlenia v-kształtne na pniu, uszkodzenia mechaniczne na pniu - odpadająca kora, zarastające sęki	duży susz fizjologiczny w koronie, zamierające	brak	wycinka		drzewo_nr818_46b5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
302	829	klon pospolity	41	25	25	8	4	5	II	zdrowy	deformacja pnia, występuje gruzełek cynobrowy, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr829_14cf.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
303	839	wiąz szypułkowy	24	11, 5	13,5	3	3	5	I	odrośla, zarastające uszkodzenie oraz sęki w szyi korzeniowej	rozwidlenie w dolnej części pnia, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr839_49bc.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
304	844	klon pospolity	33	25	25	11	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr844_2205.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
305	846	klon pospolity	21	15	15	6	2	4	I	podłużne grzbiety w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki niektóre dziuplaste, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr846_25d8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
306	851	klon pospolity	26	18	18	7	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr851_110e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
307	854	dereń biały	43	34, 7, 6, 7, 8, 5	50,5	7	4	5	II	częściowo odsłonięty system korzeniowy, liczne odrośla, dziuplaste zarastające otwory w szyi korzeniowej	pochylone, zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, dziuplaste zarastające uszkodzenie na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr854_31de.jpg; drzewo_nr854_39de.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
308	856	dereń biały	45	35	35	8	5	5	II	wykonane cięcia pielęgnacyjne w szyi korzeniowej - zarastające sęki	zarastające sęki, rozwidlenia pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr856_21b7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
309	860	jesion wyniosły	35	25	25	14	6	8	II	zdrowy	zarastające sęki, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr860_57d5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
310	864	klon pospolity	36	25	25	10	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, pojawiła się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr864_388a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
311	875	wiąz szypułkowy	33	19	19	5	2	10	II	odrośla	podłużne zarastające uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbiety, zarastające sęki, szczeliny, rozwidlenie na pniu, złamany pień w górnej części	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, odrośla	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr875_1686.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
312	877	klon pospolity	39	28	28	9	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr877_3112.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
313	880	klon pospolity	49	33	33	13	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr880_428c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
314	881	czerecha późna	41	30	30	11	5	8	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, pojawiła się jemiola na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr881_46ba.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
315	882	czerecha późna	46	33	33	11	6	5	II	zdrowy	pochylone, deformacja pnia, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr882_03e8.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
316	884	wiąz szypułkowy	49	34	34	10	5	8	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenia na pniu, odrosła, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, zarastające sęki na gałęziach, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr884_4336.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
317	887	klon pospolity	23	15	15	7	3	5	I	szczeliny	zarastające sęki podłużne grzbiety, uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, występuje gruzełek cynobrowy, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr887_3466.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
318	888	klon pospolity	27	17	17	7	3	5	I	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr888_067f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
319	889	wiąz szypułkowy	119	60	60	5	2	8	III	szerokie napływy korzeniowe	złamany pień, liczne odrosła, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu	brak korony - żyje dzięki odrosłom	brak	wycinka	drzewo o dużym znaczeniu ekologicznym	drzewo_nr889_3763.jpg; drzewo_nr889_4563.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
320	890	wiąz szypułkowy	280	155	155	2	3	5	IV	szerokie napływy korzeniowe	złamany pień na wysokości 1,5m, liczne odrosła, zarastające sęki, uszkodzenia na pniu, narośla	brak - żyje dzięki odrosłom	brak	do uprzątnięcia		drzewo_nr890_57a5.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
321	892	klon pospolity	41	24	24	10	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, folia na pniu - do usunięcia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr892_390f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
322	894	wiąz szypułkowy	23	9, 13	17,5	4	3	20	I	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	mocne pochylenie, zarastające sęki - część dziuplastych, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, uszkodzenia na pniu	susz fizjologiczny w koronie, uszkodzenia korony	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr894_54aa.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
323	902	klon pospolity	41	26	26	13	6	5	II	napływy korzeniowe	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr902_16ad.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
324	904	klon pospolity	46	33	33	14	6	4	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, lekko pochylone	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr904_2793.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
325	909	wiąz szypułkowy	27	19	19	7	3	25	II	odrośla	odpadająca kora z pnia oraz gałęzi, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na wysokości	susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr909_0051.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
326	910	klon pospolity	24	18	18	8	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr910_5266.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
327	911	klon pospolity	28	17	17	6	4	8	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr911_35e5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
328	913	wiąz szypułkowy	41	21	21	8	4	8	II	napływy korzeniowe, odrośla	zarastające sęki, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr913_0994.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
329	920	klon pospolity	23	15	15	6	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr920_2747.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
330	924	klon pospolity	28	21	21	8	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr924_20f5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
331	927	wiąz szypułkowy	21	15	15	4	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, odrośla, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr927_152c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
332	939	klon pospolity	40	26	26	11	4	5	II	zarastające sęki	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr939_46ae.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
333	940	klon pospolity	31	21	21	10	4	3	I	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr940_1841.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
334	943	klon pospolity	28	19	19	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr943_12c2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
335	949	klon pospolity	45	31	31	11	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr949_49ff.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
336	954	klon pospolity	35	27	27	16	5	8	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, deformacja pnia, odrośla, odrośla	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr954_4398.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
337	959	klon pospolity	49	28	28	16	5	8	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, podłużne grzbiety	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr959_5667.jpg; drzewo_nr959_0167.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
338	966	grab pospolity	56	40	40	1	1	95	III	częściowo odslonięty system korzeniowy	pochylone, zredukowany pierń, odrośla, podłużne grzbiety	brak korony - żyje dzięki odroślom	brak	do usunięcia		drzewo_nr966_117d.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
339	970	klon pospolity	25	18	18	7	3	4	I	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr970_382e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
340	972	wiąz szypułkowy	40	23	23	6	5	15	II	zdrowy	odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety, zarastające sęki, uszkodzenia mechaniczne na pniu	susz fizjologiczny w koronie - występuje suchoczub, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr972_5822.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
341	975	klon pospolity	24	15	15	5	3	4	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr975_09fa.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
342	976	klon pospolity	23	18	18	7	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr976_257f.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
343	977	klon pospolity	25	17	17	7	4	8	I	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, podłużne uszkodzenia mechaniczne na	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr977_3296.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
											pníu, zarastające sęki								
344	986	klon pospolity	31	17	17	6	4	4	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr986_11ae.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
345	990	klon pospolity	43	30	30	13	6	4	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr990_5529.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
346	998	klon pospolity	33	21	21	9	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr998_01b4.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
347	999	klon pospolity	29	18	18	6	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie wykonane	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr999_3034.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
348	1000	klon pospolity	30	18	18	7	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1000_2101.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
349	1001	klon pospolity	28	19	19	7	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1001_5034.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
350	1003	klon pospolity	33	19	19	8	4	5	I	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1003_14ce.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
351	1004	klon pospolity	28	18	18	7	5	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, uszkodzenia na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1004_496e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
352	1007	klon pospolity	31	23	23	13	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1007_27b2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
353	1010	klon pospolity	27	16	16	6	3	4	I	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1010_4831.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
354	1012	klon pospolity	25	15	15	8	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1012_3111.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
355	1016	klon pospolity	47	34	34	21	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1016_12ce.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
356	1017	klon pospolity	29	21	21	13	5	8	II	uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrosła	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1017_01b5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
357	1018	klon pospolity	33	23	23	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, wiszą w koronie martwe gałęzie z	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1018_2381.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
												sąsiedniego drzewa							
358	1021	klon pospolity	27	15	15	6	3	3	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1021_59d3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
359	1023	klon pospolity	35	23	23	7	5	5	II	podłużne grzbieity	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy, podłużne grzbieity	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1023_3922.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
360	1025	klon pospolity	27	18	18	8	4	5	II	zdrowy	podłużne grzbieity, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1025_29d7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
361	1028	klon pospolity	39	27	27	11	6	5	II	zarastające uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, zaczęła pojawiać się jemiola na pniu, podłużne grzbieity, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1028_44d1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
362	1031	klon pospolity	25	18	18	7	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne uszkodzenie mechaniczne na pniu - wytworzone tkanki kallusowe, podłużne grzbieity	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1031_393c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
363	1033	klon pospolity	41	27	27	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbieity	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1033_1186.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
364	1034	klon pospolity	36	25	25	13	6	5	II	szczeliny	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbieity	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1034_56e3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
365	1036	klon pospolity	48	34	34	18	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbieity	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1036_0814.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
366	1038	klon pospolity	25	15	15	6	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbieity	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1038_2966.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
367	1039	klon pospolity	25	18	18	7	4	5	I	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbieity, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1039_08f7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
368	1042	klon pospolity	23	17	17	8	4	5	II	zdrowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1042_22bb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
369	1043	klon pospolity	30	19	19	8	5	5	II	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	drobny susz fizjologiczny w koronie, rozwidlenia v-kształtne w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1043_5967.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
370	1044	klon pospolity	46	31	31	15	6	5	II	podłużne uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1044_4012.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
371	1045	klon pospolity	43	30	30	15	5	5	II	podłużne grzbiety	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1045_3626.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
372	1046	klon pospolity	45	31	31	16	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu, podłużne grzbiety, występuje gruzelek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1046_113e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
373	1050	lipa sp.	47	39	39	16	7	5	II	uszkodzenie w szyi korzeniowej - wytworzone tkanki kallusowe	rozwidlenia v-kształtne na pniu, deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety, odrosła	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1050_4167.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
374	1056	lipa sp.	63	23	23	10	4	5	II	dziuplasty otwór po cięciach pielęgnacyjnych, odrosła	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1056_59d4.jpg; drzewo_nr1056_10d4.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
375	1057	wiąz szypułkowy	127	73	73	21	6	100	III	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka	drzewo martwe - ewentualne znaczenie ekologiczne	drzewo_nr1057_17b9.jpg; drzewo_nr1057_23b9.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
376	1058	klon pospolity	30	23	23	13	5	5	II	zdrowy	pochylone, odrosła, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1058_5125.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
377	1059	klon pospolity	44	28	28	16	5	5	II	dziuplasty zarastający sęk	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1059_0262.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
378	1060	klon pospolity	48	37	37	15	7	5	II	zdrowy	deformacja pnia, zarastające sęki, podłużne grzbiety	deformacja w koronie, rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1060_25e2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
379	1061	klon pospolity	35	25	25	11	5	5	II	uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1061_19aa.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
380	1067	klon pospolity	39	26	26	18	5	4	II	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1067_30f6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
381	1068	klon pospolity	43	29	29	18	5	5	II	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych, odrośla	zarastające sęki deformacja pnia, podłużne grzbiety	rozwidlenia v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1068_41f1.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
382	1070	klon pospolity	48	33	33	14	7	5	II	szerokie napływy korzeniowe oraz zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, uszkodzenie mechaniczne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1070_11fe.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
383	1071	klon pospolity	40	28	28	15	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1071_41f7.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
384	1072	klon pospolity	30	19	19	11	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1072_08d0.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
385	1073	lipa sp.	27	21	21	11	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1073_587c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
386	1075	klon pospolity	30	21	21	16	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, korona wrasta w sąsiednie drzewo	drzewo_nr1075_54cb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
387	1077	klon pospolity	29	19	19	11	5	5	II	szczelina w szyi korzeniowej	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1077_092c.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
388	1078	klon pospolity	46	33	33	16	6	5	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1078_28d3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
389	1079	klon pospolity	39	24	24	11	5	10	II	zdrowy	odrośla, zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	niezagrażający susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1079_01ba.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
390	1081	lipa sp.	60	21	21	11	6	5	II	zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	zarastające sęki, podłużne grzbiety	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1081_0468.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
391	1082	wiąz szypułkowy	51	25	25	8	4	100	II	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr1082_28e8.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
392	1086	lipa sp.	27	19	19	8	4	5	II	odrośla, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1086_1487.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
393	1087	lipa sp.	24	17	17	11	3	100	II	martwe	martwe	martwe	brak	wycinka		drzewo_nr1087_1063.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
394	1088	klon pospolity	31	24	24	11	5	5	II	zarastające szczeliny w szyi korzeniowej - niewielka butelkowatość	podłużne grzbiety, zarastające sęki	deformacja w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1088_1411.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
395	1089	klon pospolity	30	18	18	11	4	5	II	zarastające uszkodzenie w szyi korzeniowej	zarastające sęki	rozwidlenie v-kształtne w koronie, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1089_337e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
396	1091	klon pospolity	23	15	15	8	4	4	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki, uszkodzenie na pniu, rozwidlenie v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1091_186a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
397	1092	klon pospolity	38	24	24	14	5	5	II	dziuplaste zarastający sęk w szyi korzeniowej	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1092_5883.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
398	1093	klon pospolity	41	29	29	16	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, rozwidlenie v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1093_1481.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
399	1095	klon pospolity	31	21	21	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzelek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1095_060a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
400	1096	klon pospolity	39	26	26	15	6	5	II	podłużne grzbiety	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1096_5315.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
401	1097	klon pospolity	34	27	27	11	5	5	II	zdrowy	podłużne grzbiety, zarastające sęki	złamany wierzchołek w koronie, zaczęła pojawiać się jemiola na gałęziach, drobny susz fizjologiczny w koronie, zrakowacenia na gałęziach	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1097_15eb.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
402	1101	klon pospolity	46	36	36	21	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1101_29a5.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwody na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
403	1102	klon pospolity	27	21	21	16	4	4	II	zarastające szczeliny	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1102_2984.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
404	1105	klon pospolity	41	27	27	15	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1105_3608.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
405	1106	klon pospolity	46	31	31	21	6	5	II	zarastające szczeliny	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1106_1344.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
406	1107	klon pospolity	36	25	25	15	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1107_352d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
407	1108	lipa sp.	41	30	30	16	6	4	II	zdrowy	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1108_24ad.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
408	1109	lipa sp.	36	30	30	16	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1109_428a.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
409	1110	klon pospolity	40	30	30	16	7	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1110_2314.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
410	1111	klon pospolity	26	19	19	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1111_2536.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
411	1112	klon pospolity	27	21	21	13	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, występuje gruzełek cynobrowy	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1112_3398.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
412	1113	klon pospolity	38	21	21	11	4	5	II	dziuplasty zarastający sęk w szyi korzeniowej	zarastające sęki, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1113_418d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
413	1114	wiąz szypułkowy	36	23	23	9	4	5	II	dziuplasty zarastający sęk po cięciach pielęgnacyjnych w szyi korzeniowej	zarastające sęki, odrośla, rozwidlenia v-kształtne na pniu	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1114_3121.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
414	1130	klon pospolity	44	27, 13	33,5	10	5	4	II	podłużne grzbiety, rozwidlenie v-kształtne	złamany pierń z mniejszym obwodem - uszkodzenia mechaniczne na pniu, całość - zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1130_059d.jpg; drzewo_nr1130_129d.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
415	1131	klon pospolity	33	23	23	10	5	3	II	szczelina, napływy korzeniowe	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie,	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1131_0302.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Inwentaryzacja dendrologiczna – Park podworski przy ul. Lipowej

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
												asymetryczna korona							
416	1132	leszczyna pospolita	33	19, 4, 5, 4, 4	27,5	5	4	5	II	liczne odrośla, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych	pochylone, zarastające sęki po cięciach pielęgnacyjnych, rozwidlenia v-kształtne na pniu, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1132_26d3.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
417	1133	lipa sp.	33	24, 7	27,5	6	3	3	II	odrośla	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1133_463e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
418	1134	lipa sp.	43	27	27	10	5	4	II	odrośla	zarastające sęki	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1134_390e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
419	1147	klon pospolity	40	27	27	11	6	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie, wisi martwa gałąź w koronie - do usunięcia	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku, rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1147_12aa.jpg; drzewo_nr1147_21aa.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
420	1151	klon pospolity	21	16	16	5	4	4	I	zdrowy	rozwidlenia v-kształtne na pniu, występuje gruzełek cynobrowy, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1151_59d2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
421	1152	topola sp.	290	205	205	19	1	100	V	zdrowy	pochylone, martwe, widoczne dziuplaste otwory na pniu, złamane w górnej części	brak korony	brak	wycinka	stanowi zagrożenie	drzewo_nr1152_2546.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
422	1156	klon pospolity	34	25	25	11	5	5	II	zdrowy	zarastające sęki, podłużne grzbiety, deformacja pnia	drobny susz fizjologiczny w koronie, asymetryczna korona	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1156_58a2.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
423	1157	topola sp.	370	256	256	29	5	100	VIII	zdrowy	ryzomorfy na pniu	martwa, rozwidlenie v-kształtne w koronie, tylko grubsze gałęzie w obrębie korony	brak	wycinka	martwe, drzewo o dużym znaczeniu biologicznym, stwarza zagrożenie	drzewo_nr1157_0945.jpg; drzewo_nr1157_1845.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
424	1160	topola sp.	290	209	209	7	1	100	VII	zdrowy	złamany, dziuplasty otwór, rośnie w pochyleniu	brak	brak	wycinka	drzewo cenne ze względów ekologicznych, stwarza zagrożenie	drzewo_nr1160_0844.jpg; drzewo_nr1160_2544.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
425	1162	klon pospolity	21	16, 5	18,5	5	3	4	I	odrośla	pochylone, zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka		drzewo_nr1162_27e6.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

Lp.	Nr drzewa	Nazwa polska gatunku	Obwód na wys. 5 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód sumaryczny na wys. 130 cm [cm] - liczony wg Ust. o ochr. Przyr.	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Susz [%]	Szacowana klasa wieku	Opis korzenia	Opis pnia	Opis korony	wpływ na obiekty budowlane	Zalecenia	Uwagi	Zdjęcie	Wyznaczone do wycinki	Wymagany wniosek o wycinkę	Zwolnienie z opłat administracyjnych
426	1163	klon pospolity	23	16	16	6	3	5	I	zdrowy	pochylone, podłużne grzbiety, zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1163_59e9.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
427	1164	klon pospolity	28	18, 5	20,5	7	3	5	I	odrośla	pochylone, zarastające sęki, podłużne grzbiety, podłużne zarastające szczeliny	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1164_589e.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
428	1166	wiśnia sp.	125	57	57	16	3	90	III	szerokie napływy korzeniowe, uszkodzenie mechaniczne w szyi korzeniowej, częściowo odsłonięty system korzeniowy	uszkodzenie mechaniczne na pniu, zarastające sęki	korona praktycznie martwa, rozwidlenie v-kształtne w koronie	brak	wycinka	rośnie przy granicy opracowania	drzewo_nr1166_40d5.jpg; drzewo_nr1166_02d5.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
429	1167	klon pospolity	56	36	36	6	1	95	II	napływy korzeniowe	podłużne grzbiety, złamany pień - uszkodzenie	odrośla	brak	wycinka		drzewo_nr1167_2530.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
430	1169	czeremcha późna	106	16	16	8	7	40	III	częściowo odsłonięty system korzeniowy - uszkodzenia na korzeniach z wypróchnieniem, dziuplasty podłużny otwór z wypróchnieniem	pochylone, butelkowatość wraz z dziuplastym otworem z wypróchnieniem, deformacja pnia, rozwidlenia v-kształtne na pniu, widoczne żery owadzie, zarastające sęki, dziuplaste podłużne otwory	asymetryczna korona, duży susz fizjologiczny w koronie, złamane gałęzie, zarastające sęki na gałęziach, deformacja gałęzi, uszkodzenia na gałęziach	brak	wycinka	rośnie przy granicy opracowania, samoistnie pochodzenie wtórne - gatunek ekspansywny do usunięcia, obniżający walory zabytkowe	drzewo_nr1169_0172.jpg; drzewo_nr1169_1672.jpg; drzewo_nr1169_2572.jpg	Tak	Tak	Tak - Ustawa o ochr. przyr. - art. 86.1. ust. 9
431	1173	klon pospolity	28	19	19	8	4	5	II	zdrowy	zarastające sęki, deformacja pnia, podłużne grzbiety, uszkodzenie na pniu	asymetryczna korona, drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1173_30fe.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy
432	1174	klon pospolity	25	15	15	5	3	5	I	zdrowy	zarastające sęki	drobny susz fizjologiczny w koronie	brak	wycinka	samoistne zadrzewienie wtórne - obniża walory zabytkowe parku	drzewo_nr1174_5866.jpg	Tak	Nie	nie dotyczy

7. Analiza przestrzenna i krajobrazowa kompozycji zieleni i parku

Zebrane dane przestrzenne pozwoliły na porównanie pierwotnych założeń parkowych ze stanem rzeczywistym. Park wg historycznej dokumentacji mapowej miał charakteryzować się równomiernym rozłożeniem ścieżek w osi północ-południe i wschód-zachód. Brak kierunkowej pielęgnacji terenu, oraz prace ziemne wykonane w przeszłości wykształtowały powstanie nowych „dzikich” ścieżek, a główne ścieżki w parku posiadają w niewielkim stopniu zarys pierwotnych założeń. Zachowała się główna oś ścieżki północ południe biegnąca po wschodniej granicy analizowanego obszaru oraz północna, południowa i środkowa ścieżka w osi wschód-zachód.



Ryc. 5. Aktualne rozmieszczenie ścieżek i przebiegów (pomarańczowe linie) na terenie inwentaryzowanej części parku (czerwona obwódka), na podkładzie mapy historycznej zawierającej szkic kompozycji parku. Źródło podkładu: Wojskowy Instytut Geograficzny 1927r. – Archiwum Map. W.I.G, Gr. 20 Nr. Arch. 104Ca

Zarys takiego ukształtowania infrastruktury drogowej pozwala wywnioskować, że większe okazy drzew znajdujące się wzdłuż głównych ścieżek, osiągnęły swoje rozmiary dzięki ich pielęgnacji w przeszłości. Drzewa te mogły być uwzględnione w założeniu projektowym parku. Niestety obecny stan drzew i całego parku wymaga nakładu prac pielęgnacyjnych. Należy usunąć samosiewy, zakrzaczenia, gatunki ekspansywne oraz obniżające walory zabytkowe obiektu, oraz zastosować uzupełnienia nasadzeń alejowych.

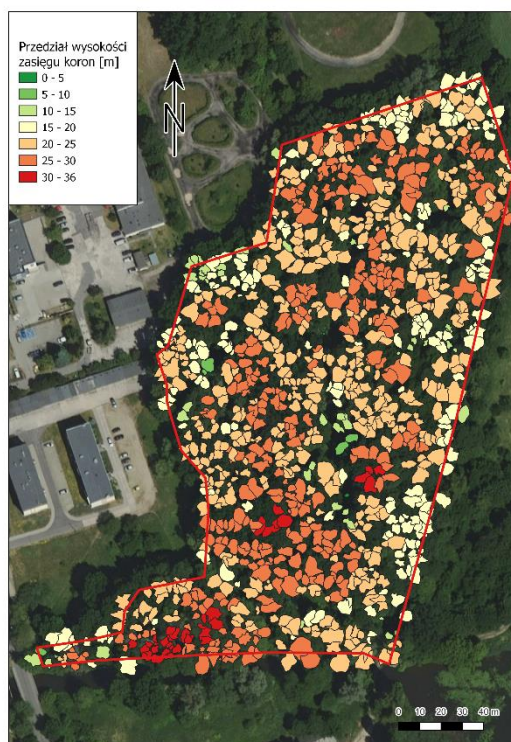
Analiza wysokościowa oraz wielkościowa poszczególnych gatunków drzew wyróżnia 3 rodzaje zadrzewień:

- drzewa główne parku – są to drzewa o dużych rozmiarach powyżej 150 cm obwodu na wysokości 130 cm od gruntu, które tworzą zarysy kompozycji alejowej, ale także pojedyncze okazy na przestrzeni całego parku np. Pomniki Przyrody,

- większe drzewa – o obwodach 50-150 cm na wysokości 130 cm od gruntu – drzewa pochodzenia naturalnego, które w przeszłości były samosiewami. Rozmieszczone są nierównomiernie na przestrzeni parku,

- młode drzewa – poniżej 50 cm obwodu na wysokości 130 cm od gruntu – drzewa pochodzenia naturalnego z samosiewów i odrostów. Wpływają negatywnie na walory zabytkowe parku. Niektóre o większych rozmiarach i rokujące do dalszej prawidłowej vegetacji, należy uwzględnić w przyszłych założeniach projektowych parku.

Struktura wysokościowa drzew wskazuje na duży udział wysokich, a tym samym starszych drzew. W dolnym piętrze występują młodsze wiekowo drzewa, które znajdują się pod okapem starszych drzew oraz w miejscach o mniejszym zwarcu gdzie przedostają się do górnego piętra. Tym samym rozmieszczenie wiekowe i wysokościowe wszystkich drzew jest równomierne na całym terenie analizowanej części parku.



Ryc. 6. Mapa wysokościowa koron drzew na podkładzie danych LIDAR 2018.

8. Ogólne wnioski i zalecenia pielęgnacji parku

Na podstawie inwentaryzacji dendrologicznej wykonanej na terenie parku podworskiego przy ul. Lipowej w Grudziądzu można wyciągnąć następujące wnioski:

- na terenie parku występuje zróżnicowana struktura wiekowa oraz wysokościowa roślinności,
- większość starszych drzew, posiada złą kondycję fitosanitarną i wymaga zabiegów pielęgnacyjnych,
- najstarsze i najbardziej okazałe drzewa rosną wzdłuż głównych osi ścieżek, jak i wewnątrz parku,
- podczas prac terenowych zinwentaryzowano 14 pomników przyrody,
- dolne piętro charakteryzuje się dużą ilością zakrzewień, oraz młodych drzew które, będą obniżały walory zabytkowe parku,
- przed przystąpieniem do prac rewitalizujących park, należy w pierwszej kolejności uprzątnąć powierzchnię z przewróconych i zagrażających drzew, oraz oczyścić dolne piętro z samosiewów, krzewów i młodych drzew z samoistnych zadrzewień wtórnych,
- podczas inwentaryzacji na powierzchni nie zaobserwowano chronionych gatunków roślin i zwierząt. Należy jednak wziąć pod uwagę ocenę występowania potencjalnych zwierząt przed przystąpieniem do prac pielęgnacyjnych zwłaszcza w starszych dziuplastych drzewach, z dostosowaniem metod inwentaryzacji w zależności od pory roku i uwarunkowań potencjalnych organizmów żywych i chronionych.