

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w POZNANIU
WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
PO-WN.5146.11902.1.2018

Wpłynął do
dnia 23. 04. 2019

Poznań, 17.04.2019 r.

Lp. kół załączników
Nr 13837

Wydział WIK

POZWOLENIE NR 242/A/2019

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Poznaniu na podstawie art. 89 pkt.2, art. 91 ust.4 pkt.4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. Z 2018 r., poz. 2067), art. 83a ust. 1, art. 83 c ust. 1, art. 83 f ust. 1 pkt 14 lit. b, art. 86 ust 1 pkt 1a, 4, 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2018, poz. 2096),

na wniosek: Miasta i Gminy Września, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1, 62-300 Września, dotyczącego wydania zgody na usunięcie drzew i krzewów rosnących w obrębie historycznego układu urbanistycznego miasta Września wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 295/Wlkp/A z 19.04.2006, na podstawie prawomocnej decyzji z dnia 19.04.2006 r., na terenie parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni

1. **Zezwala** wnioskodawcy na usunięcie 127 drzew oraz 866 metrów kwadratowych krzewów zgodnie z tabelarycznym wykazem drzew oraz załącznikiem graficznym stanowiącymi integralne części pozwolenia.

termin usunięcia drzew: do 31 grudnia 2020 r.

2. **Nie nalicza** się opłat za usunięcie drzew na podstawie art. 86 ust 1 pkt 1a, 4, 10 ustawy o ochronie przyrody, ponieważ nie nalicza się opłat za usunięcie drzew związanych z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków. Drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych oraz drzew, które obumarły lub nie roją szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości;

Uzasadnienie

W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono:

- Teren parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni objęty jest ochroną konserwatorską poprzez wpis do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego pod numerem 295/Wlkp/A z 19.04.2006 r.;
- Dnia 12 grudnia 2018 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Miasta i Gminy Września, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1, 62-300 Września dotyczącego wydania zgody na usunięcie drzew z terenu parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni;

- W styczniu 2019 r. do tut. Urzędu wpłynęła decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (WPN-II.6401.7.2019.AG.2) stanowiąca uzupełnienie wniosku dotycząca usunięcia gniazd i siedlisk awifauny znajdujących się na przedmiotowych drzewach;
- Drzewostan przeznaczony do usunięcia został wytypowany na podstawie pozytywnie zaopiniowanej dokumentacji projektowej dot. rewaloryzacji założenia parkowego;

Wobec powyższego na podstawie:

- art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody zezwala się wnioskodawcy na usunięcie ww. drzew
- art. 86 ust 1 pkt 1a ustawy o ochronie przyrody nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, związanych z odnową i pielęgnacją drzew rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków
- art. 86 ust 1 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych;
- art. 86 ust 1 pkt 10 ustawy o ochronie przyrody nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które obumarły lub nie rosną, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości;

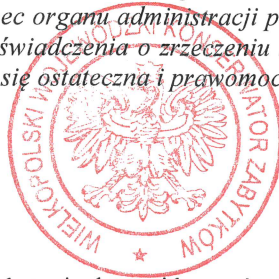
Pozwolenia udziela się z warunkami :

- przy wykonywaniu prawa nabytego niniejszą decyzją należy stosować się do zakazów wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183). Zakazy, o których wyżej mowa nie dotyczą usuwania od 16 października gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- jeżeli w trakcie wycinki zostaną stwierdzone gatunki chronione zwierząt, roślin lub grzybów albo gniazda ptasie należące do gatunków chronionych, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów, które wydaje odpowiednio Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w **trakcie biegu terminu** do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania **przez ostatnią ze stron** postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa).



**Wielkopolski Wojewódzki
Konserwator Zabytków**

mgr Jolanta Goszczyńska

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny określający położenie drzew i krzewów.
2. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do usunięcia.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy we Wrześni, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
2. aa

sprawę przygotował:

M. Grewling – tel. 061 852 80 03/04 wew. 104

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m ²]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	1	51	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8, 30, 20		odchylenie pnia od pionu
2		156	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70		uszkodzony przewodnik
3		160	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uschnięte
4		163	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		90% posuszu w koronie, porażenie jemiolą
5		164	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uszkodzony pień i konary
6		165	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		odchylenie pnia od pionu, porażenie jemiolą
7		166	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	50		odchylenie pnia od pionu, uszkodzenie powierzchniowe pnia na wysokości 1 m
8		172	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	90		odchylenie pnia od pionu, uszkodzona kora
9		176	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	430		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
10		177	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	280		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
11		196	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		30	krzewy 6 szt.
12		199	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		brak przewodnika, korona asymetryczna
13		201	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 40		dwa pnie, jeden do usunięcia, korona jednostronna
14		208	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150		pochylona, asymetryczna korona
15		210	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylony złamany pień
16		247	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60		uschnięte
17		251	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120		uszkodzona korona
18		254	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		suche uszkodzone konary
19		257	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	140		korona nie ma cech charakterystycznych dla odmiany, częściowo sucha
20		258	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80		uszkodzony pień na wysokości 1 m
21		269	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		spróchniały pień, mocne odchylenie pnia od pionu
22		272	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	70		uszkodzony pień na wysokości 8 m

Sektor 2 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m ²]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	2	1	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	50		korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, uszkodzony przewodnik
2		16	Jabłoń purpurowa	<i>Malus purpurea</i>	40, 30		dwa pnie, korona niewykształcona
3		41	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		uszkodzenia na korze
4		67	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	70		do usunięcia
5		71	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	45		do usunięcia
6		74	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40, 30		trzy pnie w tym jeden uszkodzony
7		124	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		pochylony w kierunku drogi,znaczony do usunięcia
8		135	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		przeznaczony do usunięcia, przycięte konary
9		149	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55, 100, 130		trzy pnie, oznaczone do usunięcia

Sektor 3 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m ²]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	3	1	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	70		uschnięte	
2		5	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	100		silnie pochylona w kierunku rzeki	
3		9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	13, 13, 8		do usunięcia	
4		17	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		korona uszkodzona, jemiota, 80% posuszu w koronie	gniazdo
5		26	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		uschnięty	
6		27	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120		odchylenie pnia od pionu, asymetryczna korona	gniazdo

Sektor 4 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1		9	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	60		do usunięcia, korona asymetryczna, uszkodzony przewodnik
2		45	Suchodrzew pospolity	Lonicera xylosteum		28	do usunięcia, grupa krzewów
3		52	Klon pospolity	Acer platanoides	55		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
4		54	Topola biała	Populus alba	80		uszkodzony pień, dużo posuszu w koronie
5		55	Leszczyna pospolita	Corylus avellana		42	do przycięcia odmiatającego jeden krzew przy furtce, pozostałe do usunięcia
6		70	Klon pospolity	Acer platanoides	45		korona asymetryczna, jednostronna, odchylenie pnia od pionu
7		76	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	23, 23		suche pnie
8		79	Wierzba biała	Salix alba	400		spróchniały pień, połamane konary
9		83	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		36	grupa krzewów
10		84	Klon jesionolistny	Acer negundo	100		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona
11		86	Grusz polna	Pyrus pyrastr	130, 140		konary i gałęzie suche, odchylenie pnia od pionu, pień porasta bluszcz pospolity
12		90	Klon pospolity	Acer platanoides	45		ubytki płaskie na pniu na wysokości 1,5 m, korona niewykształcona
13		93	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		50	grupa krzewów, oprócz śnieguliczki bez czarnej, klon pospolity, leszczyna pospolita, bluszcz pospolity
14		96	Klon pospolity	Acer platanoides	25, 16		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
15		98	Klon pospolity	Acer platanoides	80		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony pień wrósł w siatkę
16		100	Klon pospolity	Acer platanoides	28, 16 15		trzy pnie, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu
17	4	105	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony przewodnik, odchylenie pnia od pionu
18		114	Daglezja zielona	Pseudotsuga manziesii	50		wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
19		118	Daglezja zielona	Pseudotsuga manziesii	40		wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
20		152	Klon pospolity	Acer platanoides	100		uszkodzenie wgłębne pnia, uszkodzony przewodnik, korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia
21		155	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170		mocno uszkodzona korona, brak przewodnika
22		157	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
23		158	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
24		159	Klon pospolity	Acer platanoides	90		ubytek płaski na pniu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
25		160	Klon pospolity	Acer platanoides	80		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu

Wojewódzki Urząd

Ochrony Zabytków w Poznaniu

61-834 Poznań, ul. Gołębia 2

tel. 61 852-80-03, 852-80-04

fax 61 852-80-02

Wielkopolski Wojewódzki

Konservator Zabytków

mgr Jolanta Goszczynska

24.12.19

17.04.21

26
27
28
29
30
31
32

Sektor 4 uop

161	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9C		brak korony w środkowej i dolnej części pnia
173	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		brak korony w środkowej i dolnej części pnia
174	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240		do usunięcia, korona mocno uszkodzona, pozostały główne konary, gałęzie boczne w ograniczonej ilości
176	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	45		do usunięcia, korona wykształcona tylko w szczycowej partii pnia
177	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80		do usunięcia, korona wykształcona tylko w szczycowej partii pnia
196	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	500		do usunięcia, korona wykształcona tylko w szczycowej partii pnia
205	Glóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	100		korona asymetryczna

100

Sektor 5 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m[cm]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
1	5	1	Nazwa polska	Nazwa łacińska	55		uszkodzony przewodnik, korona jednostronna	
2		2	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	90		pochylony, uszkodzony przewodnik, korona asymetryczna	
3		3	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	360, 250		dwa pnie, uszkodzone konary	gniazdo
4		5	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>		45	do usunięcia	
5		11	Suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>			konary suche, uszkodzone	gniazdo
6		13	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
7		18	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 20% posuszu, porażenie jemiola	gniazdo
8		20	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
9		21	Topola biała	<i>Populus alba</i>	350		korona uszkodzona, 10% posuszu	gniazdo
10		22	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40		dwa pnie, drzewo pochylone, wrosło w topole nr 20 i 21	

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	6	11	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	50		uszkodzona korona
2		24	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		uszkodzona korona
3		41	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75		uszkodzona korona
4		53	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	100		sucha
5		54	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
6		58	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	120		galasy na całym pniu
7		60	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		złamana, pochylona
8		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170		uszkodzony pień
9		67	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 50		pochylona
10		77	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylona ku rzece, uszkodzony pień
11		105	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130		ubytek wgłębny u podstawy pnia, pień wygięty na wys. 3 m
12		116	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		pień uszkodzony
13		123	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		pochylona
14		126	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	320		asymetryczna korona, pochylony ku rzece, konary uszkodzone, gniazda jemioty
15		127	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		suche
16		132	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	60, 20, 45		trzy pnie, uszkodzone konary i pnie

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	7	5	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	60	19	uszkodzony przewodnik, huba na pniu	
2		6	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	19	uszkodzona korona	
3		32	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	360	115	odchylenie pnia od pionu, korona uszkodzona, sucha, porażenie jemiolą	
4		44	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	48	korona niewykształcona	
5		46	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	konary uszkodzone, 40% posuszu	
6		48	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	uszkodzenie wgłębne pnia u podstawy, korona asymetryczna, jednostronna	
7		55	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	19	uszkodzenie wgłębne pnia	
8		59	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	38	do usunięcia	
9		60	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	25	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	
10		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	gniazda ptaków w koronie	gniazdo
11		63	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	230	73	korona wykształcona tylko na dolnej i szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
12		65	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	45	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
13		68	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	48	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu	
14		69	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	uszkodzony przewodnik	gniazdo
15		71	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
16		72	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
17		75	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	54	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
18		76	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110	35	uszkodzony przewodnik, korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
19		77	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	130	41	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
20		78	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
21		80	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	200	64	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
22		81	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	29	uszkodzony przewodnik i konary, korona asymetryczna	gniazdo
23		113	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	290		spróchniały pień, uszkodzona korona	gniazdo
24		124	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	22	korona sucha	
25		125	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	16	korona sucha	
26		134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	porażenie jemiolą całej korony, korona uszkodzona, odchylenie pnia od pionu	

Sektor 8 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	8	7	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		suchy egzemplarz
2		13	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	80		chory pień, uszkodzone gałęzie
3		15	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100		spróchniały pień
4		16	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	40, 25		dwa pnie, uszkodzone gałęzie
5		17	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	70		uszkodzone gałęzie
6		20	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		suchy pień
7		46	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130		uszkodzony pień
8		59	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
9		65	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40, 60		dwa pnie, sucha
10		66	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 60		dwa pnie, sucha
11		67	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		odchylenie pnia od pionu, porażenie jemiolą
12		68	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50, 35		uszkodzone pnie
13		69	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		sucha
14		70	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		uszkodzony, brak korony
15		75	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>		90	Okolo 50 szt.

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
tel. 61 852-80-03, 852-80-04
fax 61 852-80-02

Załącznik do pozwolenia na wykonanie robót
nr
z dnia
242.1.1/2.1.9
17.04.2017

Małgorzata Koperska
Konservator Zabytków
mgr Jolanta Goszczynska



**Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu**
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
tel. 61 852-80-03, 852-80-04
fax 61 852-80-02

Załącznik do pozwolenia postanowienia pisma
nr. 262/81/L.B
z dnia 17.04.81

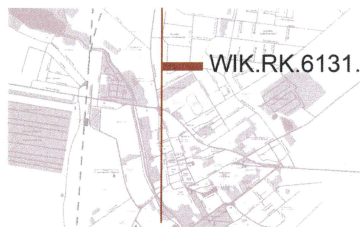
Wielkopolski Wojewódzki
Konservator Zabytków
mgr Jolanta Goszczyńska

Września, dnia 17 kwietnia 2019 r.

Burmistrz Miasta i Gminy
Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



WRZEŚNIA



WIK.RK.6131.1.14.2018

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTKÓW W POZNANIU
GOŁĘBIA 2
61-834 POZNAŃ**

WNIOSEK

W nawiązaniu do złożonego wniosku z dnia 10 grudnia 2018 r. o wydanie pozwolenia na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków (nr sprawy: WIK.RK.6131.1.14.2018) Burmistrz Miasta i Gminy Września wnosi o jego wycofanie. W argumentacji przytoczyć należy treść decyzji z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie wpisania do rejestru zabytków (syg. WD 4151/0809/18R/06) pod nr rejestru 295/Wlkp/A, w której orzeczono wpisać do w/w rejestru historyczny układ urbanistyczny miasta Września, w składzie którego znajdują się tereny zielone - park miejski przy ul. Daszyńskiego. W związku z powyższym zasadne było wystąpić z przedmiotowym wnioskiem.

z up. Burmistrza

Marek Półniewski
Kierownik
Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Patrycja Kopec

Od: "Patrycja Kopec" <patrycja.kopec@wrzesnia.pl>
Data: środa, 17 kwietnia 2019 13:19
Do: "Michał Grewling" <mgrewling@poznan.wuoz.gov.pl>
DW: "Marek Przyjemski" <marek.przyjemski@wrzesnia.pl>; "Mirosław Morawski" <mirosław.morawski@wrzesnia.pl>; <tomasz.maslowski@wrzesnia.pl>
Dołącz: KS028_20190417_115500.pdf
Temat: Fw: Zeskanowany obraz z KS028

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam skan wniosku o wycofanie wniosku, o którym rozmawialiśmy telefonicznie.

Pozdrawiam

Patrycja Kopec
Referat Komunalny
Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września
tel. 61 640 40 62

17.04.2019

Patrycja Kopec

Od: "Patrycja Kopec" <patrycja.kopec@wrzesnia.pl>
Data: środa, 17 kwietnia 2019 12:49
Do: <karol.nowak@wrzesnia.pl>; "Miroslaw Morawski" <mirosław.morawski@wrzesnia.pl>; <tomasz.masłowski@wrzesnia.pl>
DW: "Marek Przyjemski" <marek.przyjemski@wrzesnia.pl>; "Jan Krotoszyński" <jan.krotoszynski@wrzesnia.pl>
Temat: Rewaloryzacja parku Piłsudskiego

Dzień dobry,

w dniu dzisiejszym prowadziłam konwersację™ telefoniczną... z panem Michałem Grewlingiem z WUOZ w Poznaniu w sprawie wydania pozwolenia na usunięcie™ drzew i krzewów w parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni. Informuję™ zatem co zostało ustalone:

- Pan Michał, przeanalizował, dokładnie kwestie wpisania parku do rejestru zabytków i okazało się™, że nie jest on indywidualnie wpisany (decyzja z 1987 r. jest już nieważna) tylko wchodzi w skład historycznego układu urbanistycznego miasta Września (decyzja z 2006 r.) – reasumując... ten fakt, ułatwia nam to działanie, gdy będziemy potrzebować jego pozwoleń, wydanych tylko i wyłącznie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, a nie jak dotychczas, na podstawie ustawy o ochronie przyrody i o ochronie zabytków; możemy bez zezwolenia usuwać drzewa o obw. poniżej 50 cm i krzewy o pow. poniżej 25 mkw, dlatego też wysyłam dzisiaj do Pana Michała wniosek (skan) o wycofanie wniosku na tzw. inne działania,
- decyzja z RDOŚ-u na derogację została dostarczona więc mam nadzieję™, że nie będzie problemu z ptakami 😊 i że nic nowego się™ nie zagnieździło,
- decyzja zezwalająca zostanie dzisiaj wysłana, **ALE** musimy niezwłocznie dostarczyć zgodę™ pozostałych właścicieli nieruchomości na których znajduje się™ park, tj.:
 - o dla działek nr 438/5, 438/4 i 438/3 Parafia Rzymskokatolicka pw. Wniebowzięcia N.M.P. i Łw. Stanisława we Wrześni,
 - o dla działki nr 493/1 Marszałek Województwa Wielkopolskiego – jest to rzeka Wrześnica więc zgodą musi być od Wład Polskich Zarząd Zlewni w Kole (ale sprawy obsługiwane są... chyba na Czarniejewskiej),

Wobec ostatniego punktu proszę™ o pomoc, aby jak najszybciej udało się™ uzyskać te zgody.

Pozdrawiam

Patrycja Kopec
Referat Komunalny
Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września
tel. 61 640 40 62

Patrycja Kopec

Od: "Patrycja Kopec" <patrycja.kopec@wrzesnia.pl>
Data: środa, 17 kwietnia 2019 10:35
Do: "Michał Grewling" <mgrewling@poznan.wuoz.gov.pl>
DW: "Marek Przyjemski" <marek.przyjemski@wrzesnia.pl>
Dołącz: KS028_20190417_093303.pdf
Temat: Fw: Zeskanowany obraz z KS028

Dzień dobry,

w nawiązaniu do rozmowy telefonicznej przesyłam skan decyzji dot. derogacji
w parku Piłsudskiego we Wrześni.

Pozdrawiam

Patrycja Kopec
Referat Komunalny
Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września
tel. 61 640 40 62

17.04.2019



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 22 lutego 2019 r.

WPN-II.6401.7.2019.AG.2

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), art. 104 § 1 oraz art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), na wniosek Miasta i Gminy Września z 7 stycznia 2019 r., znak WIK.RK.6122.1.2019, w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, po przeprowadzonej wizji terenowej 11 lutego 2019 r. oraz skorygowaniu wniosku pismem z 18 lutego 2019 r., znak WIK.RK.6122.1.2019,

zezwałam

Miastu i Gminie Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września na odstępstwo od zakazów:

- zniszczenia gniazda i siedlisk kosa *Turdus merula*, w związku z wycinką klonu jesionolistnego o nr. 210,
- zniszczenia 8 gniazd i siedlisk będących obszarem rozrodu gawrona *Corvus frugilegus*, w związku z wycinką topoli białych o nr. 17, 18, 20 oraz wierzby białej o nr. 32,
- zniszczenia 6 gniazd i siedliska będącego obszarem rozrodu sierpówki *Streptopelia decaocto*, w związku z wycinką wierzby białej o nr. 254, kasztanowca pospolitego o nr. 174, wierzby białej o nr. 3 oraz robinii białej o nr. 6, rosnących w Parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni.

1. Określam następujący warunek realizacji zezwolenia.

Czynności obojętnie niniejszym zezwoleniem wykonać do 28 lutego 2020 r., pod warunkiem, że ww. drzewa nie będą zasiedlone przez chronione gatunki ptaków.

2. Nakładam na Wnioskodawcę obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu sprawozdania z zakresu wykorzystania zezwolenia w terminie do 14 marca 2020 r. W sprawozdaniu należy powołać się na numer niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. z zm.) odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie zastępuje zezwolenia na odstępstwo od innych zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Informuję, że drzewo może być siedliskiem innych chronionych gatunków ptaków, owadów, nietoperzy, a także porostów. Przed wycinką należy sprawdzić drzewo pod kątem zasiedlenia przez chronione gatunki. W przypadku stwierdzenia występowania innych niż objęte niniejszą decyzją chronionych gatunków, przed wycinką drzewa należy uzyskać

odrębne zezwolenie na odstępstwo od zakazów w trybie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody.

Informuję, iż zgodnie z art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje kontroli spełniania przez wnioskodawcę warunków określonych w zezwoleniu, a także cofa zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione.

Na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 poz.1044, z późn. zm.).
Aleksandra Goldyn, główny specjalista*

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Jacek Przygocki
Zastępca Dyrektora -
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

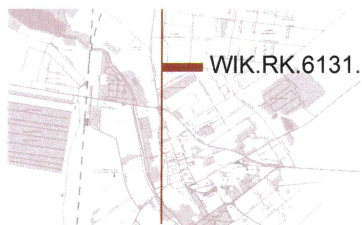
1. Miasto i Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września (ePUAP),
2. aa.

Września, dnia 10 grudnia 2018 r.

Burmistrz Miasta i Gminy
Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



WRZEŚNIA



WIK.RK.6131.1.14.2018

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTKÓW W POZNANIU
GOŁĘBIA 2
61-834 POZNAŃ**

W związku z pozytywnie zaopiniowanym przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu projektem rewaloryzacji parku im. J. Piłsudskiego we Wrześni, wpisanego do rejestru zabytków (nr rej.: 2118/A z 10.04.1987 r.) oraz przystąpieniem do prac, Burmistrz Miasta i Gminy Września składa wnioski o wydanie zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów na obowiązujących formularzach.

Z poważaniem

z up. Burmistrza

Marek Przyjemski
Kierownik
Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

Załączniki:

1. Wniosek o wydanie pozwolenia na wycinkę drzew,
2. Wniosek o wydanie zezwolenia na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków,
3. Mapa – gospodarka drzewostanem na terenie parku – zapis na płycie CD.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Potwierdzam odbiór pisma
i przesyłki listowej

00459007734967333275



Wojewódzki Urząd
Wojewódzki Urząd Wzrostu

(oznaczenie adresata przesyłki)

Wojewódzki Urząd Wzrostu
ul. Gdębia 2, 61-834 Poznań

WZ.ORG 2018-12-12

Datownik placówki
nadawczej
wysłana dnia

dn. 20 r.

L. dz. WUOZ

(czytelny podpis odbiorcy)

1. Oznaczone wyżej pismo doręczono:

☒ adresatowi

☐ pełnoletniemu domownikowi, sąsiadowi, dozorczy domu*), który podjął się oddania pisma adresatowi (zawiadomienie o pozostawieniu pisma umieszczono w oddawczej skrzynce pocztowej adresata, a jeżeli nie jest to możliwe, na drzwiach mieszkania adresata*).

2. Z powodu niemożności doręczenia, w sposób wskazany w punkcie 1, pismo pozostawiono na okres 14 dni do dyspozycji adresata w UP w dniu

(zawiadomienie o pozostawieniu pisma w tym UP, wraz z informacją o możliwości jego odbioru w terminie 7 dni od dnia pozostawienia zawiadomienia, umieszczono w oddawczej skrzynce pocztowej adresata, a jeżeli nie jest to możliwe; na drzwiach mieszkania adresata, jego biura; innego pomieszczenia, w którym adresat wykonuje swoje czynności zawodowe; w widocznym miejscu przy wejściu na posesję adresata*).

3. Z powodu niepodjęcia w terminie 7 dni, pismo awizowano powtórnie w dniu 20 r.
(data awizowania pisma)

4. Pismo zwrócono do nadawcy, gdyż adresat:

☐ odmówił przyjęcia ☐ zmarł ☐ pod wskazanym adresem jest nieznan ☐ wyprowadził się

☒ nie podjął awizowanego pisma 20 r. (data zwrotu pisma).

dn. 20 r.,
(data i czytelny podpis doręczającego / wydającego)

Właściwe zaznaczyć

Września, dnia 10 grudnia 2018 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
ul. Gołębia 2
61-834 POZNAŃ

Wniosek
o wydanie pozwolenia na wycinkę drzew, krzewów

1. Proszę o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków:

Park im. J. Piłsudskiego we Wrześni, ul. Daszyńskiego, 62-300 Września

Działki o nr geod.: 452/1, 452/2, 512/2, 512/3, 438/1 (PO1F/00027802/1), 493/1 (PO1F/00043152/7), 438/6 (brak KW), 438/5, 438/4, 438/3 (PO1F/00000708/7) we Wrześni.

2. Oświadczenie o posiadanym tytule prawnym władania nieruchomością.

Oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności za składanie fałszywych zeznań, że władam nieruchomością wskazaną w pkt. 1 na podstawie:

a) **prawa własności** (dla działek nr: 452/1, 452/2, 512/2, 512/3, 438/1 we Wrześni)

b) **ograniczonego prawa rzeczowego z tytułu użytkowania** (dla działek nr: 438/5, 438/4, 438/3 we Wrześni)

Dane właściciela nieruchomości:

Parafia Rzymsko – Katolicka pw. Wniebowzięcia N.M.P. i św. Stanisława we Wrześni

ul. Kościelna 7, 62-300 Września

dla działki nr 493/1 we Wrześni

Dane właściciela nieruchomości:

Skarb Państwa – Marszałek Województwa Wielkopolskiego

e) **trwałego zarządu** (dla działki nr 438/6)

Dane właściciela nieruchomości: Skarb Państwa

3. Wykaz drzew – w załączeniu.

4. Przyczyna usunięcia drzew.

Drzewa rosnące na przedmiotowym terenie są w złym stanie fitosanitarnym lub posiadają różne uszkodzenia i kolidują z planowaną rewaloryzacją. Nie dysponują znaczącą wartością przyrodniczo - krajobrazową. Stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia na terenie parku i w sąsiednich obiektach (np. basen, skatepark).

5. Termin zamierzonego usunięcia drzewa: **do 31.12.2020 r.**

6. Wskazanie czy usunięcie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Oświadczam, że usunięcie nie wynika z celu związanego z działalnością gospodarczą.

7. Wskazanie czy usunięcie/przesadzenie ma związek z realizacją inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia na budowę lub rozbiórkę.

Oświadczam, że usunięcie nie ma związku z realizacją inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia na budowę lub rozbiórkę.

z up. Burmistrza

Marek Przyjemski
Kierownik
Referatu Komunalnego

(czytelny podpis wnioskodawcy lub podpis i pieczęć imienna)

Sektor 1 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m²]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	1	51	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8, 30, 20		odchylenie pnia od pionu
2		156	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70		uszkodzony przewodnik
3		160	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uschnięte
4		163	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		90% posuszu w koronie, porażenie jemiola
5		164	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uszkodzony pień i konary
6		165	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		odchylenie pnia od pionu, porażenie jemiola
7		166	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	50		odchylenie pnia od pionu, uszkodzenie powierzchniowe pnia na wysokości 1 m
8		172	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	90		odchylenie pnia od pionu, uszkodzona kora
9		176	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	430		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
10		177	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	280		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
11		196	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		30	krzewy 6 szt.
12		199	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		brak przewodnika, korona asymetryczna
13		201	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 40		dwa pnie, jeden do usunięcia, korona jednostronna
14		208	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150		pochylona, asymetryczna korona
15		210	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylony złamany pień
16		247	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60		uschnięte
17		251	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120		uszkodzona korona
18		254	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		suche uszkodzone konary
19		257	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	140		korona nie ma cech charakterystycznych dla odmiany, częściowo sucha
20		258	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80		uszkodzony pień na wysokości 1 m
21		269	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		spróchniały pień, mocne odchylenie pnia od pionu
22		272	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	70		uszkodzony pień na wysokości 8 m

Sektor 2 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m ²]	Pow. krzewów [m ²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	2	1	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	50		korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, uszkodzony przewodnik
2		16	Jabłoń purpurowa	<i>Malus purpurea</i>	40, 30		dwa pnie, korona niewykształcona
3		41	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		uszkodzenia na korze
4		67	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	70		do usunięcia
5		71	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	45		do usunięcia
6		74	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40, 30		trzy pnie w tym jeden uszkodzony
7		124	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		pochylony w kierunku drogi, zaznaczony do usunięcia
8		135	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		przeznaczony do usunięcia, przycięte konary
9		149	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55, 100, 130		trzy pnie, zaznaczone do usunięcia

Sektor 3 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m²]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	3	1	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	70		uschnięte	
2		5	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	100		silnie pochylona w kierunku rzeki	
3		9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	13, 13, 8		do usunięcia	
4		17	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		korona uszkodzona, jemiota, 80% posuszu w koronie	gniazdo
5		26	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		uschnięty	
6		27	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120		odchylenie pnia od pionu, asymetryczna korona	gniazdo

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	4	9	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	60		do usunięcia, korona asymetryczna, uszkodzony przewodnik
2		45	Suchodrzew pospolity	Lonicera xylosteum		28	do usunięcia, grupa krzewów
3		52	Klon pospolity	Acer platanoides	55		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
4		54	Topola biała	Populus alba	80		uszkodzony pień, dużo posuszu w koronie
5		55	Leszczyna pospolita	Corylus avellana		42	do przycięcia odmładzającego jeden krzew przy furtce, pozostałe do usunięcia
6		70	Klon pospolity	Acer platanoides	45		korona asymetryczna, jednostronna, odchylenie pnia od pionu
7		76	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	23, 23		suche pnie
8		79	Wierzba biała	Salix alba	400		spróchniały pień, połamane konary
9		83	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		36	grupa krzewów
10		84	Klon jesionolistny	Acer negundo	100		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona
11		86	Grusz polna	Pyrus pyraeaster	130, 140		konary i gałęzie suche, odchylenie pnia od pionu, pień porasta bluszcz pospolity
12		90	Klon pospolity	Acer platanoides	45		ubytki płaskie na pniu na wysokości 1,5 m, korona niewykształcona
13		93	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		50	grupa krzewów, oprócz śnieguliczki bez czarny, klon pospolity, leszczyna pospolita, bluszcz pospolity
14		96	Klon pospolity	Acer platanoides	25, 16		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
15		98	Klon pospolity	Acer platanoides	80		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony pień wrósł w siatkę
16		100	Klon pospolity	Acer platanoides	28, 16 15		trzy pnie, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu
17		105	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony przewodnik, odchylenie pnia od pionu
18		114	Daglezia zielona	Pseudotsuga manziesii	50		wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
19		118	Daglezia zielona	Pseudotsuga manziesii	40		wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
20		152	Klon pospolity	Acer platanoides	100		uszkodzenie wgłębne pnia, uszkodzony przewodnik, korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia
21		155	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170		mocno uszkodzona korona, brak przewodnika
22		157	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
23		158	Klon pospolity	Acer platanoides	50		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
24		159	Klon pospolity	Acer platanoides	90		ubytek płaski na pniu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
25		160	Klon pospolity	Acer platanoides	80		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu

26
27
28
29
30
31
32

Sektor 4 uop

161	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	brak korony w środkowej i dolnej części pnia
173	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	brak korony w środkowej i dolnej części pnia
174	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	do usunięcia, korona mocno uszkodzona, pozostały główne konary, gałęzie boczne w ograniczonej ilości
176	Dereź biały	<i>Cornus alba</i>	45	krzew
177	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	do usunięcia, korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia
196	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	500	dodatkowo w skupisku występuje żyłstek, porzeczek i jaśminowiec
205	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	100	korona asymetryczna

Sektor 5 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m[cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	5	1	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	55		uszkodzony przewodnik, korona jednostronna	
2		2	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90		pochylony, uszkodzony przewodnik, korona asymetryczna	
3		3	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	360, 250		dwa pnie, uszkodzone konary	gniazdo
4		5	Suchodrzew pospolity	<i>Lonicera xylosteum</i>		45	do usunięcia	
5		11	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		konary suche, uszkodzone	gniazdo
6		13	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
7		18	Topola biała	<i>Populus alba</i>	330		korona uszkodzona, 20% posuszu, porażenie jemioloą	gniazdo
8		20	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
9		21	Topola biała	<i>Populus alba</i>	350		korona uszkodzona, 10% posuszu	gniazdo
10		22	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40		dwa pnie, drzewo pochylone, wrosło w topole nr 20 i 21	

Sektor 6 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	6	11	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	50		uszkodzona korona
2		24	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		uszkodzona korona
3		41	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75		uszkodzona korona
4		53	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	100		sucha
5		54	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
6		58	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	120		galasy na całym pniu
7		60	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		złamana, pochylona
8		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170		uszkodzony pień
9		67	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 50		pochylona
10		77	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylona ku rzece, uszkodzony pień
11		105	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130		ubytek w głębny u podstawy pnia, pień wygięty na wys. 3 m
12		116	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		pień uszkodzony
13		123	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		pochylona
14		126	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	320		asymetryczna korona, pochylony ku rzece, konary uszkodzone, gniazda jemioty
15		127	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		suche
16		132	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	60, 20, 45		trzy pnie, uszkodzone konary i pnie

Sektor 7 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m[cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	7	5	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	60	19	uszkodzony przewodnik, huba na pniu	
2		6	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	19	uszkodzona korona	
3		32	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	360	115	odchylenie pnia od pionu, korona uszkodzona, sucha, porażenie jemioloą	
4		44	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	48	korona niewykształcona	
5		46	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	konary uszkodzone, 40% posuszu	
6		48	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	uszkodzenie wgłębne pnia u podstawy, korona asymetryczna, jednostronna	
7		55	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	19	uszkodzenie wgłębne pnia	
8		59	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	38	do usunięcia	
9		60	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	25	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	
10		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	gniazda ptaków w koronie	gniazdo
11		63	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	230	73	korona wykształcona tylko na dolnej i szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
12		65	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	45	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
13		68	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	48	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu	
14		69	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	uszkodzony przewodnik	gniazdo
15		71	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
16		72	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
17		75	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	54	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
18		76	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110	35	uszkodzony przewodnik, korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
19		77	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	130	41	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
20		78	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
21		80	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	200	64	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
22		81	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	29	uszkodzony przewodnik i konary, korona asymetryczna	
23		113	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	290		spróchniały pień, uszkodzona korona	gniazdo
24		124	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	22	korona sucha	
25		125	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	16	korona sucha	
26		134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	porażenie jemioloą całej korony, korona uszkodzona, odchylenie pnia od pionu	

Sektor 8 uop

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m[cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	8	7	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		suchy egzemplarz
2		13	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	80		chory pień, uszkodzone gałęzie
3		15	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100		spróchniały pień
4		16	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	40, 25		dwa pnie, uszkodzone gałęzie
5		17	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	70		uszkodzone gałęzie
6		20	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		suchy pień
7		46	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130		uszkodzony pień
8		59	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
9		65	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40, 60		dwa pnie, sucha
10		66	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 60		dwa pnie, sucha
11		67	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		odchylenie pnia od pionu, porażenie jemiółą
12		68	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50, 35		uszkodzone pnie
13		69	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		sucha
14		70	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		uszkodzony, brak korony
15		75	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>		90	Okolo 50 szt.

Września, dnia 10 grudnia 2018 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
ul. Gołębia 2
61-834 POZNAŃ

Wniosek

**o wydanie pozwolenia na podejmowanie innych działań , które mogłyby prowadzić do
naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków**

Wnoszę o wydane pozwolenia na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku:

Park im. J. Piłsudskiego we Wrześni, ul. Daszyńskiego, 62-300 Września

Działki o nr geod.: 452/1, 452/2, 512/2, 512/3, 438/1 (PO1F/00027802/1), 493/1 (PO1F/00043152/7), 438/6 (brak KW), 438/5, 438/4, 438/3 (PO1F/00000708/7) we Wrześni

W zakresie: **usunięcia drzew i krzewów**

Przewidywany termin rozpoczęcia działań przy zabytku (termin usunięcia drzew): **niezwłocznie po uzyskaniu zezwolenia**

Przewidywany termin zakończenia działań przy zabytku: **do 31.12.2020 r.**

z up. Burmistrza
Marek Przyjemski
Kierownik
Referatu Komunalnego

.....
podpis wnioskodawcy

Program podejmowania innych działań, polegających na usunięciu drzew i krzewów

1. Przeznaczenie terenu, na którym rosną drzewa i krzewy:

tereny rekreacyjno – wypoczynkowe, drogi, grunty zadrzewione i zakrzewione, grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi.

2. Wykaz drzew i krzewów planowanych do usunięcia – w załączeniu.

3. Termin planowanego usunięcia drzew i krzewów:

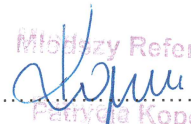
Rozpoczęcie prac: **niezwłocznie po uzyskaniu zezwolenia**

zakończenie prac: **do do 31.12.2020 r.**

4. Technologia prac (należy opisać, jaka część drzewa będzie wycinana np. korona, pień, karczowanie części podziemnej pnia [ta czynność może skutkować nadaniem w decyzji warunku obserwacji archeologicznych], przy pomocy, jakich narzędzi/sprzętu, itd.).

Zakres prac polega na usuwaniu drzew oraz krzewów, w tym: pień, korona oraz frezowanie do głębokości - 30 cm. Prace wykonywane będą za pomocą narzędzi: pilarka spalinowa, ręczny sprzęt ogrodniczy, rębak, sprzęt ciężki (hds, podnośnik koszowy, samochód samozaładowczy).

Opracowała:

Młodszy Referent

Patrycja Kopeć
(podpis)

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m²]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	1	51	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8, 30, 20		odchylenie pnia od pionu
2		52	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	30		odchylenie pnia od pionu
3		53	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30		odchylenie pnia od pionu
4		156	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70		uszkodzony przewodnik
5		160	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uschnięte
6		163	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		90% posuszu w koronie, porażenie jemiola
7		164	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		uszkodzony pień i konary
8		165	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		odchylenie pnia od pionu, porażenie jemiola
9		166	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	50		odchylenie pnia od pionu, uszkodzenie powierzchniowe pnia na wysokości 1 m
10		172	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	90		odchylenie pnia od pionu, uszkodzona kora
11		176	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	430		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
12		177	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	280		uszkodzone i suche konary, 80% posuszu w koronie
13		196	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	30		krzewy 6 szt.
14		199	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		brak przewodnika, korona asymetryczna
15		201	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30, 40		dwa pnie, jeden do usunięcia, korona jednostronna
16		208	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150		pochylona, asymetryczna korona
17		210	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylony złamany pień
18		236	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	40		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona
19		246	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40		uszkodzony przewodnik, korona jednostronna
20		247	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60		uschnięte
21		251	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	120		uszkodzona korona
22		254	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	370		suche uszkodzone konary
23		257	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	140		korona nie ma cech charakterystycznych dla odmiany, częściowo sucha
24		258	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80		uszkodzony pień na wysokości 1 m
25		269	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	230		spróchniały pień, mocne odchylenie pnia od pionu
26		270	Jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	9		
27		271	Jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	3		
28		272	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	70		uszkodzony pień na wysokości 8 m
29		273	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25, 20		
30		274	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30		odchylenie pnia od pionu
31		275	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20		odchylenie pnia od pionu
32		276	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25		odchylenie pnia od pionu
33		277	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35		odchylenie pnia od pionu
34		278	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30		odchylenie pnia od pionu

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m²]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1		1	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	50		korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, uszkodzony przewodnik
2		16	Jabłoń purpurowa	<i>Malus purpurea</i>	40, 30		dwa pnie, korona niewykształcona
3		17	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	30		pień uszkodzony
4		18	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20, 10		dwa pnie
5		19	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	40		uszkodzony pień
6		20	Suchodrzew	<i>Lonicera</i>		7	do usunięcia
7		21	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>		12	do usunięcia, 7 sztuk
8		32	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30		drzewo pochylone, porażenie jemiolą
9		40	Śnieguliczka	<i>Symphoricarpos albus</i>		24	do usunięcia 19 szt.
10		41	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	50		uszkodzenia na korze
11		55	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>		3	do usunięcia 1 szt.
12		66	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	30		do usunięcia
13		67	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	70		do usunięcia
14		68	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	20		korona niewykształcona
15		69	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	30		odchylenie pnia od pionu
16		70	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	30		chory pień, narośla, odchylenie pnia od pionu
17		71	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	45		do usunięcia
18		72	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	40		uszkodzony przewodnik
19		74	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40, 30		trzy pnie w tym jeden uszkodzony
20		104	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20		uschnięte
21		109	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	10		do usunięcia
22		111	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	20		do usunięcia
23		112	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	25		do usunięcia
24		118	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37		uschnięte
25		121	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30		uszkodzony przewodnik, uschnięte, odchylenie pnia od pionu
26		122	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30		uszkodzony przewodnik, uschnięte, odchylenie pnia od pionu
27		124	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		pochylony w kierunku drogi, zaznaczony do usunięcia
28		125	Grusz polna	<i>Pyrus pyrastr</i>	20		do usunięcia
29		126	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35		uszkodzony przewodnik
30		135	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		przeznaczony do usunięcia, przycięte konary
31		136	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24		uszkodzony przewodnik
32		137	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30		uszkodzony przewodnik
33		146	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20		uszkodzony przewodnik
34		149	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55, 100, 130		trzy pnie, zaznaczone do usunięcia
35		150	Jodła kalifornijska	<i>Abies concolor</i>	14		odchylenie pnia od pionu

Sektor 2

36	204	Grusz polna	<i>Pyrus pyraister</i>	20	do usunięcia
37	205	Grusz polna	<i>Pyrus pyraister</i>	8, 9	dwa pnie, do usunięcia
38	206	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona
39	207	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	8, 9	odchylenie pnia od pionu



Sektor 3

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm] lub pow. krzewów [m²]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	3	1	Śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>	70		uschnięte	
2		5	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	100		silnie pochylona w kierunku rzeki	
3		7	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24		odchYLENIE pnia od pionu	
4		8	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	40		odchYLENIE pnia od pionu	
5		9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	13, 13, 8		do usunięcia	
6		12	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>		1	do usunięcia 8 szt.	
7		13	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>		1,5	do usunięcia 1 szt.	
8		14	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15		korona niewykształcona	
9		17	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		korona uszkodzona, jemiota, 80% posuszu w koronie	gniazdo
10		18	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	20		do usunięcia	
11		20	Jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>		4	do usunięcia	
12		21	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	21		do usunięcia	
13		22	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	21		odchYLENIE pnia od pionu	
14		26	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	120		uschnięty	
15		27	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120		odchYLENIE pnia od pionu, asymetryczna korona	gniazdo

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1		8	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	50		do usunięcia, korona asymetryczna,
2		9	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	60		do usunięcia, korona asymetryczna, uszkodzony przewodnik
3		45	Suchodrzew pospolity	Lonicera xylosteum		28	do usunięcia, grupa krzewów
4		46	Suchodrzew pospolity	Lonicera xylosteum		20	do usunięcia, grupa krzewów
5		48	Klon pospolity	Acer platanoides	35		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
6		50	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	25		uszkodzony przewodnik, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
7		52	Klon pospolity	Acer platanoides	55		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
8		53	Klon pospolity	Acer platanoides	40		korona asymetryczna, niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
9		54	Topola biała	Populus alba	80		uszkodzony pień, dużo posuszu w koronie
10		55	Leszczyna pospolita	Corylus avellana		42	do przycięcia odmładzającego jeden krzew przy furtce, pozostałe do usunięcia
11		70	Klon pospolity	Acer platanoides	45		korona asymetryczna, jednostronna, odchylenie pnia od pionu
12		74	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	40		korona niewykształcona
13		76	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	23, 23		suche pnie
14		79	Wierzba biała	Salix alba	400		spróchniały pień, połamane konary
15		83	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		36	grupa krzewów
16		84	Klon jesionolistny	Acer negundo	100		odchylenie pnia od pionu, korona niewykształcona
17		86	Grusz polna	Pyrus pyrastra	130, 140		konary i gałęzie suche, odchylenie pnia od pionu, pień porasta bluszcz pospolity
18		90	Klon pospolity	Acer platanoides	45		ubytki płaskie na pniu na wysokości 1,5 m, korona niewykształcona
19		92	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	25		korona niewykształcona
20		93	Śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus		50	grupa krzewów, oprócz śnieguliczki bez czarny, klon pospolity, leszczyna pospolita, bluszcz pospolity
21		94	Klon pospolity	Acer platanoides	34		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
22		96	Klon pospolity	Acer platanoides	25, 16		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
23		97	Klon pospolity	Acer platanoides	30		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
24		98	Klon pospolity	Acer platanoides	80		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony pień wrosł w siatkę
25		99	Klon pospolity	Acer platanoides	23		korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu
26		100	Klon pospolity	Acer platanoides	28, 16 15		trzy pnie, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu

27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54

Sektor 4

102	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	25	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu
104	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	25	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, odchylenie pnia od pionu
105	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	50	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu, uszkodzony przewodnik, odchylenie pnia od pionu
108	Klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	43	silne odchylenie pnia od pionu
111	Klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	65	odchylenie pnia od pionu
112	Klon jesionolistny		<i>Acer negundo</i>	40	odchylenie pnia od pionu
113	Daglezia zielona		<i>Pseudotsuga manziesii</i>	10	wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony, uszkodzony przewodnik
114	Daglezia zielona		<i>Pseudotsuga manziesii</i>	50	wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
115	Daglezia zielona		<i>Pseudotsuga manziesii</i>	20	wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
116	Daglezia zielona		<i>Pseudotsuga manziesii</i>	35	wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
118	Daglezia zielona		<i>Pseudotsuga manziesii</i>	40	wzrost ograniczony przez rosnące w sąsiedztwie drzewa liściaste, pokrój zniekształcony
121	Dąb szypułkowy		<i>Quercus robur</i>	15	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
138	Śnieguliczka biała		<i>Symphoricarpos albus</i>	10	dotatkowo w skupisku występuje klon i śliwa mirabelka
144	Cyprysik Lawsona		<i>Corylus avellana</i>	12	pokrój zdeformowany
145	Cyprysik Lawsona		<i>Corylus avellana</i>	20	pokrój zdeformowany
146	Cyprysik Lawsona		<i>Corylus avellana</i>	30	pokrój zdeformowany
147	Cyprysik Lawsona		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	20	do usunięcia, pokrój zdeformowany
148	Śnieguliczka biała		<i>Symphoricarpos albus</i>	8	
152	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	100	uszkodzenie głębokie pnia, uszkodzony przewodnik, korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia
155	Lipa drobnolistna		<i>Tilia cordata</i>	170	mocno uszkodzona korona, brak przewodnika
156	Śnieguliczka biała		<i>Symphoricarpos albus</i>	7	dotatkowo w skupisku występuje klon, bez czarny, ligustr, suchodrzew i trzmielina
157	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	50	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
158	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	50	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
159	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	90	ubytek płaski na pniu, korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
160	Klon pospolity		<i>Acer platanoides</i>	80	korona niewykształcona na skutek wzrostu w dużym zwarcu
161	Klon jawor		<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	brak korony w środkowej i dolnej części pnia
167	Śnieguliczka biała		<i>Symphoricarpos albus</i>	12	dotatkowo w skupisku występuje klon, bez czarny, ligustr, suchodrzew i trzmielina
170	Śliwa wiśniowa		<i>Prunus cerasifera</i>	9	krzew

Sektor 4

55	173	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		brak korony w środkowej i dolnej części pnia
56	174	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240		do usunięcia, korona mocno uszkodzona, pozostały główne konary, gałęzie boczne w ograniczonej ilości
57	176	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	45		krzew
58	177	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80		do usunięcia, korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia
59	192	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	15		do usunięcia
60	195	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30		korona niewykształcona
61	196	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	500		dodatkowo w skupisku występuje żylitek, porzecza i jaśminowiec
62	205	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	100		korona asymetryczna
63	208	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	40		uszkodzony

Sektor 5

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m[cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	5	1	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	55		uszkodzony przewodnik, korona jednostronna	
2		2	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90		pochylony, uszkodzony przewodnik, korona asymetryczna	
3		3	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	360, 250		dwa pnie, uszkodzone konary	gniazdo
4		5	Suchodrzew pospolity	<i>Lonicer xylosteum</i>		45	do usunięcia	
5		10	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	28		uschnięte	
6		11	Topola biała	<i>Populus alba</i>	380		konary suche, uszkodzone	gniazdo
7		13	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
8		18	Topola biała	<i>Populus alba</i>	330		korona uszkodzona, 20% posuszu, porażenie jemiolą	gniazdo
9		20	Topola biała	<i>Populus alba</i>	340		korona uszkodzona, 30% posuszu	gniazdo
10		21	Topola biała	<i>Populus alba</i>	350		korona uszkodzona, 10% posuszu	gniazdo
11		22	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40, 40		dwa pnie, drzewo pochylone, wrosło w topole nr 20 i 21	

Sektor 6

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	6	11	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	50		uszkodzona korona
2		12	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	20		suchy
3		13	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	35		do usunięcia
4		24	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		uszkodzona korona
5		41	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75		uszkodzona korona
6		53	Brzoza brodawkowata	<i>Betula verrucosa</i>	100		sucha
7		54	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
8		58	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	120		galasy na całym pniu
9		60	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		złamana, pochylona
10		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170		uszkodzony pień
11		67	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 50		pochylona
12		77	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	80		pochylona ku rzece, uszkodzony pień
13		79	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		1	do usunięcia
14		86	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35		sucha
15		90	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	30		pochylony, suchy
16		105	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130		ubytek wgłębny u podstawy pnia, pień wygięty na wys. 3 m
17		115	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	25		do usunięcia
18		116	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		pień uszkodzony
19		117	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	30		korona niewysztącona
20		121	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	40		pochylona
21		123	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		pochylona
22		126	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	320		asymetryczna korona, pochylony ku rzece, konary uszkodzone, gniazda jemioty
23		127	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60		suche
24		132	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	60, 20, 45		trzy pnie, uszkodzone konary i pnie

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny	Uwagi
			Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1		4	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	13	uszkodzony przewodnik	
2		5	Kasztanowiec pospolity	<i>Aesculus hippocastanum</i>	60	19	uszkodzony przewodnik, huba na pniu	
3		6	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	19	uszkodzona korona	
4		32	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	360	115	odchylenie pnia od pionu, korona uszkodzona, sucha, porażenie jemiolo	
5		44	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	150	48	korona niewykształcona	
6		46	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	konary uszkodzone, 40% posuszu	
7		48	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	160	51	uszkodzenie głębokie pnia u podstawy, korona asymetryczna, jednostronna	
8		55	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	60	19	uszkodzenie głębokie pnia	
9		59	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	38	do usunięcia	
10		60	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	25	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	
11		61	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	gniazda ptaków w koronie	gniazdo
12		63	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	230	73	korona wykształcona tylko na dolnej i szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
13		65	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	140	45	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
14		68	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	48	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, odchylenie pnia od pionu	
15		69	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	uszkodzony przewodnik	gniazdo
16		71	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona wykształcona tylko w szczytowej partii pnia, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
17		72	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	180	57	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu, gniazda ptaków w koronie	gniazdo
18		75	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	170	54	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
19		76	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	110	35	uszkodzony przewodnik, korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
20		77	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	130	41	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
21		78	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	120	38	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
22		80	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	200	64	korona niewykształcona na wskutek wzrostu w dużym zwarcu	gniazdo
23		81	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	29	uszkodzony przewodnik i konary, korona asymetryczna	
24		113	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	290		spróchniały pień, uszkodzona korona	gniazdo
25		124	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70	22	korona sucha	
26		125	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50	16	korona sucha	
27		134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	45	porażenie jemiolo całej korony, korona uszkodzona, odchylenie pnia od pionu	

Lp.	Sektor	Nr drzewa na mapie	GATUNEK		Obw. pnia na wys. 1,30 m [cm]	Pow. krzewów [m²]	Opis – stan zdrowotny
			Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	8	7	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		suchy egzemplarz
2		13	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	80		chory pień, uszkodzone gałęzie
3		15	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100		spróchniały pień
4		16	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	40, 25		dwa pnie, uszkodzone gałęzie
5		17	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	70		uszkodzone gałęzie
6		18	Topola biała	<i>Populus alba</i>	50		odchYLENIE pnia od pionu
7		20	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		suchy pień
8		23	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45		odchYLENIE pnia od pionu
9		42	Suchodrzew	<i>Lonicera</i>		7	do usunięcia
10		43	Suchodrzew	<i>Lonicera</i>		12	do usunięcia
11		46	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130		uszkodzony pień
12		49	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>		20	dwie sztuki
13		59	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80		sucha
14		60	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50		sucha
15		65	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40, 60		dwa pnie, sucha
16		66	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80, 60		dwa pnie, sucha
17		67	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70		odchYLENIE pnia od pionu, porażenie jemiota
18		68	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50, 35		uszkodzone pnie
19		69	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100		sucha
20		70	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50		uszkodzony, brak korony
21		71	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>			odchYLENIE pnia od pionu, porażenie jemiota, korona niewykształcona
22		74	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	40	3	do usunięcia
23		75	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>		90	Okolo 50 szt.

GOSPODARKA DRZEWOSTANEM PARK im. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO we WRZEŚNI SKALA 1:500

