

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
11	Wierzba biała / <i>Salix alba</i> /	261	14	32	Próchnica podstawy pnia (owocnik grzyba). Ułamany przewodnik główny. Pochylona ma zachwianą statykę, grozi wywrotem. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	ST
28	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	5	17	Próchnica podstawy pnia. Ślady żerowania próchnojadów. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój. Duże ryzyko połamania.	X	
31	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	33	5	12	Słaby stan zdrowotny, zdeformowany pokrój. Podrasta lipę.	X	
32	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	84	8	15	Zagłuszony, słaby stan zdrowotny. Posusz, podrasta ładną lipę nr 29.	X	
34	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	118	10	28	100% posusz.	X	
35	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	59	7	24	Drzewo zamierające, odspojona kora na szczycie korony.	X	
39	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	86	8	13	Drzewo zamierające, owocniki hubiaka pospolitego na całej długości pnia, ułamany przewodnik. Brak szans na prawidłowy rozwój.	X	
44	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59	6	14	Drzewo obumarłe.	X	
48	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	51	5	15	Drzewo zamierające, nektoryczne pędy i gałęzie.	X	
58	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	142	12	32	Kolizja z projektowanym budynkiem	X	
60	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	173	15	34	Próchnica podstawy pnia (wycieki ciemnej cieczy w odspojonej korze). Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m. Koliduje z projektowanym budynkiem	X	
62	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	156	15	34	Płytkie zabiżniające się mechaniczne uszkodzenia pnia.	X	
63	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	146	15	34	Drzewo zagłuszone. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok 4 m. Słabo wyszkształcona korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój. Kolizja z projektowanym budynkiem.	X	
64	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	180	15	35	Pionowe pęknięcie pnia. Kolizja z projektowanym budynkiem	X	
65	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	139	15	32	Posusz gałęziowy. Kolizja z projektowanym budynkiem	X	
66	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	148	15	30	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m. Powierzchniowe płytkie mechaniczne uszkodzenie na pniu. Kolizja z projektowanym budynkiem	X	
67	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	197	10	30	Drzewo zamierające, nektoryczne pędy, gałęzie i konary na ok. 80% całkowitej powierzchni korony.	X	ST
69	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	266	20	35	Próchnica podstawy pnia- owocniki grzyba w bardzo dużej ilości tworzące obrączkę wokół pnia. Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 6 m. Grozi wywrotem.	X	ST
72	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	76	7	28	Drzewo zamierające, posusz ok. 70% całkowitej powierzchni korony. Drzewo zagłuszone, smukłe.	X	
81	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	150	15	33	Kolizja z projektowanym budynkiem	X	
86	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	48	4	12	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój- ułamany główny przewodnik.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
96	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	10	22	Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 7 m od gruntu. Jeden z przewodników obumierający, w fazie rozkładu, grozi odłamaniem i upadkiem na boisko. Drzewo stważa zagrożenie użytkownikom parku, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
99	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	204	15	30	Zaawansowana próchnica podstawy pnia- grozi złamaniem i upadkiem na boisko. Drzewo zagrażające bezpieczeństwu użytkowników parku.	X	ST
102	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	98	15	17	Zaawansowana próchnia pnia. Rozwidlenie "v"- kształtne na wys. ok. 6 m. Ślady żerowania próchnojadów. Ułamany konar. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
106	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	7	12	Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
110	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	96	7	25	Słaby stan zdrowotny, posusz gałęziowy, korona skoncentrowana na szczycie. Podrasta dęba	X	
119	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	12	29	Próchnica podstawy pnia (odspojona kora na długości ok 3 m). Drzewo grozi złamaniem i upadkiem na drogę publiczną- stwarza realne zagrożenie w ruchu drogowym.	X	
121	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	29	Zaawansowana próchnica podstawy pnia (pionowe pęknięcie z owocnikami rozszczepki pospolitej, wycieki ciemnej cieczy). Drzewo nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
122	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	68	12	15	Niewielkie zabiżnione mechaniczne uszkodzenia pnia. Posusz gałęziowy- który zaleca się usunąć. Podejrzenie uszkodzenia części systemu korzeniowego. Kolizja z projektowanym parkingiem	X	
123	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	74	10	18	Pochylony w kierunku drogi. Podejrzenie uszkodzenia części systemu korzeniowego, kolizja z projektowanym parkingiem	X	
133	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	49	5	7	Forma odroślowa. Przewodnik główny z suchoczubem i odspojoną korą na całej długości pnia.	X	
140	Modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	145	10	32	Posusz 60%. Zamierająca korona	X	
141	Modrzew europejski / <i>Larix decidua</i> /	174	10	32	Próchnica podstawy pnia, mechaniczne uszkodzenia pnia i nabiegów- płytkie rany powierzchniowe. Posusz 60%. Zamierająca korona	X	
146	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	96	5	30	Wysoki współczynnik smukłości. Posusz w koronie- ok. 50%. Wysokie ryzyko połamania. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
147	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	12	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój- ułamany główny przewodnik.	X	
152	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	53	7	15	Podrasta jesiona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
159	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	60	5	25	Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
160	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	36	4	12	Podrasta dęba obumiera od szczytu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
164	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	109	10	20	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
165	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	4	7	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X	
168	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	127	8	18	Drzewo z zachwianą statyką- znacznie pochylone w kierunku drogi, grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X	
172	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	89	6	29	Drzewo zagłuszone. Słabo wyszkształcona korona skoncentrowana na szczycie. Rozkład pnia, odspojona kora, ślady żerowania próchnojadów. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
180	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	67	4	15	Drzewo obumierające, odspojona kora, zaawansowany rozkład pnia, spróchniały pień.	X	
197	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	36	6	8	Drzewo zagłuszone, podrastające lipę. Obumarła szczytowa część korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
201	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56	5	22	Wysoki współczynnik smukłości. Naprężenia pnia, pochyla się grozi połamaniem.	X	
207	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	6	25	Słaby stan zdrowotny, posusz gałęziowy, korona skoncentrowana na szczycie, jemiola. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
209	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	181	15	30	Zaawansowana próchnia pnia i owocniki grzyba.Posusz gałęziowy na ok 50 % powierzchni korony. Wysokie ryzyko połamania i upadku na drogę. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
210	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	53	5	25	Podrasta buka nr 209, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
221	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	117	10	30	Próchnica pnia, rana wgłębna zabiżniona na wys 2 m, o długości 3 m. Posusz. Grozi upadkiem na trybuny.	X	
222	Topola mieszańcowa / <i>Populus x wilsocarpa</i> /	250	8	32	Drzewo obumarłe. 100% posusz, grozi wywrotem na trybuny.	X	ST
225	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	191	10	30	Kolizja z rozbudową boiska sportowego i montażu trybun.	X	
226	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	222	10	30	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m od ziemi. Kolizja z rozbudową boiska sportowego i montażu trybun.	X	ST
229	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	5	28	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X	
231	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	122	6	22	Drzewo obumierające, korona zamiera od szczytu, rozkład korzeni, grozi upadkiem.	X	
236	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	62	6	12	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X	
242	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	78	6	15	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X	
250	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	165	12	30	Mechaniczne uszkodzenia pnia, posusz gałęziowy. Rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem i bardzo silnym rozkładem na wys. ok 5 m. Grozi rozłamaniem. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
256	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	94	5	25	Drzewo obumierające, posusz ok. 70% powierzchni korony, korona skoncentrowana na szczycie, jemiola. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
259	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	43	4	10	Usunięty przewodnik konkurencyjny na poziomie gruntu. Próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko połamania. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
260	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	129	6	28	Początki choroby jesionów. Posusz 60% postępujący od szczytu słabo wykształconej korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
265	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	201	16	30	Usunięty przewodnik konkurencyjny na wys. ok. 5 m, w rozwidleniu. Ślady żerowania próchnojadów. Posusz gałęziowy. Kolizja z rozbudową boiska i montażem trybun.	X	ST
266	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	154	8	30	Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 20m. Początki choroby jesionów. Posusz 60% . Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
267	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	98	6	22	Owocniki hubiaka pospolitego.	X	
268	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	114	6	15	Rozległa próchnica pnia widoczna w miejscu odłamania przewodnika. Zachwiana statyka. Grozi wywrotem na drogę. Stwarza zagrożenie w ruchu drogowym.	X	
269	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	74	6	15	Drzewo obumierające, posusz ok. 80% powierzchni korony, odspojona kora na pniu, rozkład drewna. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
274	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	172	8	30	Choroba jesionów, posusz 40%, pęknięcie pnia na dł. Ok. 5 m, do rany po ściętym konarze. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, owocniki grzyba w odziomku. Grozi upadkiem na drogę.	X	
281	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	39	4	12	Ułamany główny przewodnik. Słabo wykształcona korona. Odspojona kora na pniu. Podrasta lipę i jesiona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
293	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	40	5	12	Drzewo obumierające, odspojona kora, rozkład pnia. Podrasta dęba. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
296	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	40 m2	1,5	Częściowo (w 50%) koliduje z projektowaną ścieżką i trybunami.	Xs	
297	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	152	8	30	Asymetryczna korona, lekko pochylony w kierunku boiska. Rana niezabliźniona z rozkładem i próchnojadami. Kolizja z budową boiska i montażem trybun.	X	
298	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	150	10	30	Asymetryczna korona. Kolizja z budową boiska.	X	
301	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	90	6	22	Wysoki współczynnik smukłości. Słabo wykształcona korona skoncentrowana na szczycie. Nektoryczne pędy. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
304	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	165	12	30	Podjęzienie próchnicy podstawy pnia (2 ubytki wgłębne i próchno). Posusz gałęziowy i jemiola. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem	X	
305	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	68	10	25	Koliduje z projektowaną ścieżką	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
307	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	315	18	32	Drzewo obumierające, posusz ok. 50% powierzchni korony, podejrzenie próchnicy podstawy pnia, ślady żerowania próchnojadów, jemiola. Grozi upadkiem na drogę, stwarza zagrożenie w ruchu domowym. Pozostawić pień wys. ok 1 m jako świadka historii.	X	ST
310	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	325	20	32	Drzewo obumierające, posusz ok. 50% powierzchni korony, podejrzenie próchnicy podstawy pnia, ślady żerowania próchnojadów, jemiola. Grozi upadkiem na drogę, stwarza zagrożenie w ruchu domowym. Pozostawić pień wys. ok 1 m jako świadka historii.	X	ST
315	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	55	6	22	Koliduje z projektowaną ścieżką.	X	
325	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	192	12	30	Pionowe pęknięcie pnia. Niewielki posusz gałęziowy, zawieszona gałąź. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem	X	ST
326	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	278	15	32	Pionowe pęknięcie pnia o długości ok. 3 m z wyciekami i owocnikami grzyba (fytyftoroz). Rozwidlenie "v" kształtne na wys. ok. 10 m- założyć wiązanie. Koliduje z projektowanym ogrodzeniem boiska i piłkochwytem.	X	ST
327	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	186	15	32	Kolizja z projektowanym boiskiem	X	ST
328	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	230	15	32	Posusz gałęziowy. Kolizja z projektowanym boiskiem	X	ST
335	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	7	22	Płytkie zablizniające się mechaniczne uszkodzenie podstawy pnia o pow. ok 30x30 cm., koliduje z projektowanym oświetleniem boiska	X	
341	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	123	8	27	Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia, zachwiana statyka, grozi wywrotem.	X	
344	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	232	12	33	Rozległy ubytek na pniu z próchnicą. Owocniki grzyba na pniu. Wysoki współczynnik smukłości.	X	ST
345	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	28	4	9	Podrasta buka, złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
346	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	25	4	7	Podrasta buka, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
351	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	212	10	30	Asymetryczna korona, rozwidlenie "v" kształtne. Posusz i odrosty korzeniowe; koliduje z projektowanym boiskiem	X	ST
360	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	39	4	10	Podrasta dęba, złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
363	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	208	8	30	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szanse na dalszy prawidłowy rozwój, połamana asymetryczna korona, grozi upadkiem na boisko.	X	ST
365	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	192	12	30	koliduje z projektowanym boiskiem	X	ST

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
366	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	51	6	22	Drzewo w słabym stanie zdrowotnym, smukłe, obumierające od szczytu, korona wykształcona z pędów regeneracyjnych. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
375	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	115	10	20	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora, owocniki grzyba - hubiaka na pniu. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
376	Śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /	-	225 m2	1,5	Koliduje z projektowaną przebudową boiska; usunąć 40% krzewów (90m2)	Xs	
377	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	49	4	15	Drzewo obumierające, ułamany przewodnik główny. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
378	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	-	-	Wywrot.	X	
379	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	4	20	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
382	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	64	6	25	Drzewo obumierające. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
385	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	68	4	25	Drzewo obumarłe. 100% posusz.	X	
386	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	4	25	Drzewo obumierające, 90 % posusz.	X	
388	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	10	29	Rana wgłębna o długości ok. 4 m z próchnicą zablizniająca się. Wysoki współczynnik smukłości. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X	
393	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	120	-	-	Wywrot.	X	
396	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	61	4	12	Drzewo obumierające, 90 % posusz.	X	
402	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	4	10	Drzewo zagłuszone, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
403	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86	8	29	Drzewo zagłuszone, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny. Korona spątana z jesionem nr 404. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
404	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	82	8	29	Wysoki współczynnik smukłości, korona skoncentrowana na szczycie. Znaczne pochylenie w kierunku boiska. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X	
405	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	39	4	19	Wyrasta spod drzewa nr 404, zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
410	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	4	20	Listwa mrozowa. Zagłuszony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
417	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	89	6	30	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora, owocniki grzyba - hubiaka na pniu. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
418	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	128	8	32	Posusz gałęziowy- 70%.	X	
419	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	131	8	32	Próchnica podstawy pnia (rana wgłębna, ciemne wycieki- choroba naczyniowa fytoftoroza). Grozi wywrotem	X	
424	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	8	29	Podrasta buka, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
426	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	130	8	32	Podrasta buka, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Rana na pniu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
434	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	32	6	12	Drzewo zagłuszone, zamiera główny przewodnik od szczytu korony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
451	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	4	28	Zaawansowana próchnica podstawy pnia (dziupla z próchnicą, od podstawy pnia do 5 m wysokości pnia) zabliźniona listwa mrozowa.	X	
452	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	4	29	Próchnica podstawy pnia. Liczne powierzchniowe rany i pęknięcia na pniu. Słabo wykształcona korona skoncentrowana na szczycie.	X	
454	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	46	6	9	Drzewo zagłuszone, ułamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
455	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	196	8	32	Wywrot oparty o dęba. Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia.	X	ST
456	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	171	8	32	Próchnica podstawy pnia (powierzchniowa rana do wys. 4 m od podstawy pnia, listwa mrozowa). Posusz konarów w dolnych partiach korony.	X	
466	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	111	8	27	Próchnica podstawy pnia, listwa mrozowa długości 2 m od podstawy pnia, pochylone. Zwiększone ryzyko połamania. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
467	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	98	2	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
473	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	8	25	Podrasta świerka nr 472, drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
474	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	82	6	23	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
476	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	107	7	29	Drzewo obumierające, zaawansowany rozkład pnia, liczne dziuple 10 m od podstawy pnia. Posusz 70%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
483	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	82	8	17	Wywrot.	X	
490	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	8	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
494	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	7	22	Choroba jesionów, posusz 40%. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X	
500	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	63	6	10	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
501	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	68	2	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
502	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	10	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
504	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	3	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
505	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	140	4	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
506	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	50	5	15	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
508	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	73	8	18	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
527	Dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	170	10	25	Drzewo naderwane, oparte o buka nr 526. Posusz ok. 70% powierzchni korony. Grozi wywrotem.	X	

T2. DRZEWA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
549	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	110	8	32	Drzewo obumierające. Słabo wykształcona korona skoncentrowana na szczycie, odspojona kora od połowy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
550	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	143	8	32	Drzewo naderwane, pochylone z uniesioną glebą. Grozi wywrotem.	X	
551	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	66	8	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
564	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	60	6	14	Drzewo obumierające. Rozkład podstawy pnia (rany). Lekko pochylony w kierunku ścieżki. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
566	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	5	10	Drzewo obumierające, 85% posusz, odspojona kora. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
567	Sosna zwyczajna / <i>Pinus sylvestris</i> /	125	5	32	Drzewo obumierające, 90% posusz, odspojona kora, łukowato pochylona, grozi złamaniem. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
570	Sosna zwyczajna / <i>Pinus sylvestris</i> /	88	-	24	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
574	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	36	5	10	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Podrasta jesion (starodrzew). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
580	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	177	9	33	Choroba jesionów, posusz 70%. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, podejrzenie próchnicy korzeni (liczne owocniki grzyba wokół całego obwodu pnia). Wysokie ryzyko upadku.	X	
584	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	58	3	8	Drzewo obumierające. Złamany główny przewodnik, słaby stan zdrowotny, usycha.	X	
588	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	8	16	Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia, zachwiana statyka, grozi wywrotem.	X	
591	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	105	4	22	Drzewo obumierające, złamany jeden z przewodników konkurencyjnych, odspojona kora, grozi złamaniem.	X	
592	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	28	2	14	Drzewo pochylone i obumierające, rachityczna słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
593	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	2	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
594	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	42	4	16	Drzewo obumierające, rachityczna słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
596	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	37	4	8	Łukowato wygięty pień aż do ziemi, zbyt mocno zdeformowany pokrój. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
598	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	36	2	13	Zabliźniona listwa mrozowa. Podrasta lipę nr 600. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową wegeację.	X	
599	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	34	6	14	Podrasta lipę nr 600. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową wegeację.	X	
605	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	80	8	13	Podrasta wiąza i dęba- starodrzew. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
607	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	82	2	20	Posusz na ok. 85% powierzchni korony. Podrasta dęba nr 606. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową wegeację.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
609	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33	5	10	Podrasta wiąza i dęba. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
610	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33	2	7	Podrasta wiąza i dęba- starodzew. Słaby stan zdrowotny- posusz 80%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
613	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	84	8	18	Podrasta dęba nr 606. Słaby stan zdrowotny- posusz konarów i gałęzi. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
615	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	5	13	Podrasta dęba nr 614. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
616	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	4	12	Powyginany pień, drzewo rachityczne, słaby stan zdrowotny. Podrasta dęba nr 614.	X	
617	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	60	6	12	Odspojenia kory u podstawy pnia, posusz gałęziowy, słaby stan zdrowotny. Podrasta dęba nr 614. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
628	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	120	8	23	Zamierająca korona, posusz w koronie - 90%, liczne odrosty wzdłuż pnia na całej wysokości.	X	
632	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	168	9	28	Posusz na ok. 85% powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
636	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	43	2	9	Drzewo obumierające, 90 % posusz powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
638	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	127	8	27	Drzewo naderwane, znacznie pochylone w kierunku wnętrza, z uniesioną glebą. Grozi wywrotem.	X	
641	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	1,5	24	Szczałkowa korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
643	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	90	1	23	Szczałkowa korona, usycha od szczytu (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
647	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	9	18	Odspojenia kory, posusz, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
651	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	73	1	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
655	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	87	3	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
659	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	99	8	16	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
663	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	180	14	28	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, podejrzenie próchnicy korzeni (liczne owocniki grzyba wokół całego obwodu pnia). Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Wysokie ryzyko upadku.	X	
665	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	201	10	24	Zabliźnione listwa mrozowe: od 0 do 10 m wys. pnia (rozwidlenia) oraz do 12 m wys. pnia. Posusz w koronie ok. 60%. Próchnica pnia. Słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową vegetację. Wysokie ryzyko połamania.	X	ST
667	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	318	18	30	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia, liczne zabliźnione listwy mrozowe od 0 do 12 m wys. pnia. Posusz w koronie 75%. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Wysokie ryzyko upadku.	X	ST
688	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	2	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
689	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	97	2	19	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
690	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	138+ 140	10	27	Choroba jesionów. Suche konary. Zaawansowana próchnica podstawy pnia w obrębie rozwidlenia na wys. ok 1 m (pęknięcie od podstawy pnia do rozwidlenia oraz owocniki grzyba). Grozi rozłamaniem.	X	
693	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	122	5	18	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia, rana z próchnicą na wys. 6 m, zabliźnione pęknięcia na całej powierzchni pnia, próchnica w miejscu odłamanego jednego z dwóch przewodników konkurencyjnych. Ryzyko połamania oceniono jako wysokie.	X	
694	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	59	5	9	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia do 1,8, rana z próchnicą. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
697	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	6	8	Wywrot oparty o wierzbę nr 698. Naderwany system korzeniowy, uniesiona gleba przy podstawie pnia.	X	
703	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67+50	3	7	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
705	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	36	5	14	Drzewo zagłuszone, słaby stan zdrowotny. Rośnie w bardzo dużym zagęszczeniu. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
706	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	31	4	9	Asymetryczna korona, rana wgłębna z pęknięciem 0,8 m. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
708	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	42	4	12	Odrost z karpki korzeniowej. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
712	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	78	1	14	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
714	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	38	2	12	Drzewo obumarłe. 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
720	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	112	10	20	Suche konary. Drzewo rachityczne, wąty pokrój, zagłuszone, grozi złamaniem.	X	
723	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	87	6	19	Rana powierzchniowa od podstawy pnia do 1,6 m wys., słaby stan zdrowotny.	X	
727	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	3	7	Suche konary.	X	
734	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	369	20	32	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji zasiedlona przez jemiolę w stopniu znacznym. Zachować pień na wys. ok. 1,5 jako świadka historii- nie usuwać karpki. Wprowadzić nasadzenia zastępcze.	X	ST
759	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	12	21	Próchnica podstawy do wys. 1,5 m od podstawy pnia. Posusz i jemiola w koronie. Słaby stan zdrowotny. Usunąć w celu doświetlenia dęba i buka.	X	
765	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	31	3	7	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
766	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	149	7	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
767	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	126	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
768	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	156	9	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
769	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	91	5	18	Posusz 95%, drzewo obumierające.	X	
771	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	109	10	23	Podrasta lipę, brak szans na prawidłowy rozwój, zdeformowany pokrój.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
772	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	125	4	22	Zabliźniona listwa mrozowa, próchnica w ranie wgłębnej na wys. 0-2 m. z grzybem, suche konary, słaby stan zdrowotny, grozi złamaniem.	X	
773	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	5	8	Drzewo obumarłe, 100% posusz, odpadająca kora. Drzewo w fazie rozkładu.	X	
775	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	210	16	29	Zabliźniona listwa mrozowa na wys. 0-8 m., owocniki grzyba u podstawy, suche konary, podejrzenie zgnilizny korzeniowej, grozi wywrotem	X	ST
782	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	158	7	27	Próchnica u podstawy pnia, rana z próchnicą na wys. 0-8 m-do czopa. suche konary. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
783	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	183	7	27	Mocno pochylony, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację. Uczytelnienie wnętrza - odtworzenie zabytkowej kompozycji.	X	
784	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	133	4	27	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X	
785	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	158	4	27	Obumarły, 100% posusz, bez kory, dziupla.	X	
790	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	49	-	15	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X	
791	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	94	2	22	Obumarły, 100% posusz, bez kory.	X	
792	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	7	25	Rana wgłębna pnia na wys. 0-5 m., grozi wywrotem na ścieżkę	X	
807	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	48	5	12	Zachwiana statyka, znaczne pochylenie na działkę prywatną.	X	
814	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	3	20	Drzewo obumarłe, posusz 100%, bez korony.	X	
818	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, dereń / <i>Cornus alba</i> /, olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	-	200 m2	2-3	Usunąć samosiewy drzew, zostawić krzewy - ok 100m2	Xs	
825	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	162	12	29	Susz, suche konary 80%, jemiola, zabliźniona listwa mrozowa, próchnica u podstawy pnia.	X	
829	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	166	8	30	Rozległa próchnica pnia, liczne owocniki grzyba, pęknięcie od 80 do 1,2 m wys. pnia., posusz. Grozi złomem.	X	
836	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	124	7	28	Wysoko osadzona korona, posusz 50%, suche konary. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X	
839	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	159	10	30	Posusz 80%. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X	
844	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	180	10	29	Zaawansowana próchnica u podstawy pnia, owocniki grzyba od 0-5 m. do rozwidlenia, rozwidlenie "v" kształtne z zakorkiem i pęknięciem, grozi złomem.	X	
845	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	116	8	25	Próchnica podstawy pnia do wys. 4 m, pochylony, podejrzenie choroby jesionów. Brak szans na dalszą prawidłową wegetację.	X	
849	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54, 85, 35, 45, 26, 69	3-5	22	Grupa drzew. Drzewa obumarłe, 100% posusz, bez kory.	X	
852	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	81	7	22	Asymetryczna korona, podrasta buka. Owocniki hubiaka pospolitego, grozi złomem. Podrasta buka.	X	
864	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	78	4	19	Posusz 100%, obumarły.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
865	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	64	3	18	Posusz 100%, obumarły.	X	
872	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	3	20	100% suchy, obumarły.	X	
876	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38 (49)	4	17	Brak szans na prawidłowy wzrost, podrasta drzewo nr 875.	X	
877	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	5	17	Zamierająca korona, posusz w koronie - 60%, drzewo zagłuszone. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
883	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	169	10	27	Zaawansowana próchnica podstawy pnia, liczne owocniki grzyba, rozkład pnia, grozi wywrotem, posusz 70%	X	
892	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	32 (45)	6	20	Rana wgłębna u podstawy pnia, podrasta drzewo, nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
895	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	7	25	Pionowa rana z wyciekami i kallusem od 0 do 2 m. wys. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
901	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	3	12	Próchnica podstawy pnia i odspojenia kory. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
902	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	28	3	10	Rana w pniu, słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
903	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	5	15	Zamierające, 80% posuszu, odspojenia kory.	X	
904	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	130	10	-	Wywrot.	X	
906	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	183	10	30	Suchy, 100%, rozkład pnia, grozi wywrotem.	X	
917	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	5	22	100% posusz, obumarły.	X	
923	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	5	19	100% posusz, obumarły.	X	
925	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	33 (44)	-	10	Uszkodzony, grozi złamaniem, brak szans na prawidłowy rozwój	X	
930	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	50	5	22	Drzewo obumarłe 100% posusz, bez kory.	X	
931	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	92	6	23	Drzewo obumarłe, 100% posusz, bez kory	X	
943	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	37	3	17	Podrasta drzewo nr 942, brak szans na prawidłowy rozwój.	X	
944	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	4	17	Dzwo obumierające 100% suchy, obumiera	X	
950	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	79	7	25	100% suchy, obumiera.	X	
958	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	160	10	29	Rozkład podstawy pnia, rana u podstawy pnia z próchnicą, owocniki grzyba, grozi wywrotem.	X	
959	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	166	10	30	Rozkład podstawy pnia, rana u podstawy pnia z próchnicą, owocniki grzyba, grozi wywrotem.	X	
962	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	98	10	26	100% suchy, obumarły.	X	
970	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	205	-	-	Wywrot.	X	ST
985	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	-	24	Posusz 100%	X	
991	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	81	6	22	Posusz 100% bez korony.	X	
992	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	79	6	22	Posusz 100% bez korony	X	
994	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	3	20	Brak szans na prawidłowy wzrost, odspojenia kory.	X	
999	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	118	6	25	Odspojenia kory, złamany konar oraz suche konary, złamany wierzchołek, brak szans na prawidłowy rozwój.	X	
1005	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	76	7	27	Zabliźniona rana u podstawy pnia, liczne owocniki grzyba, podjerzenie próchnicy.	X	
1026	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	117	-	29	Obumarłe, pokryte grzybem, brak szans na prawidłowy rozwój, huba. Pozostawić pień do samodzielnego rozłożenia dla bioróżnorodności.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1031	Brzoza omszona /Betula pubescens/	81	7	29	Posusz 50%, próchnica u podstawy pnia, grozi wywrotem, obumierające.	X	
1042	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	48	4	20	Próchnica podstawy pnia- rana u podstawy pnia od podstawy do 1,8 m. wys. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację. Podrasta lipę.	X	
1054	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	221	10	30	Obumierający - posusz 90%. Owocniki grzyba, z rozległą próchnicą podstawy pnia. Odpadająca kora. Ślady żerowania szkodników.	X	ST
1062	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	278	15	30	Posusz 20-30%. Asymetryczna korona. Próchnica podstawy pnia. Owocniki hubiaka pospolitego oraz żółciaka siarkowego. Grozi wywrotem.	X	ST
1064	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	243	12	30	Próchnica podstawy pnia. Martwica odspojona kora, ciemny wyciek z nabiegu. Posusz ok 30%. Grozi wywrotem.	X	ST
1070	Olcha czarna /Alnus glutinosa/	85	7	20	Suchoczub - brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1117	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	58	5	17	Podrasta drzewo nr 1118, brak szans na prawidłowy rozwój.	X	
1118	Klon zwyczajny /Acer platanoides/	69	6	17	Jemiola na pniu. Podrasta drzewo nr 1119.	X	
1123	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	118	7	26	Rana od podstawy pnia do 8 m. wys. Blizna z próchnem. Usunięte przedwody u podstawy pnia. Zwiększone ryzyko wywrotu lub złomu.	X	
1127	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	51	5	19	Wraść w koronę jesiona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1134	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	119	8	25	Słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Podrasta buka, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1135	Klon zwyczajny /Acer platanoides/	60	5	14	Asymetryczna korona. Podrasta buka, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1136	Klon zwyczajny /Acer platanoides/	48; 39	5	14	Asymetryczna korona, zdeformowany pokrój, rana na pniu. Podrasta inne drzewo, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1140	Czeremcha pospolita /Prunus padus/	48	4	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1141	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	148	7	25	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 70% sucha. Wysoko osadzona korona wysoki współczynnik smukłości.	X	
1146	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	38	4	10	Złamany czub. Słaba korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1152	Klon zwyczajny /Acer platanoides/	57	7	16	Słaby stan zdrowotny, rana wgłębna od podstawy do 7 m wys. Podrasta klona nr 1153, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1163	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	127	10	27	Mocno pochylony, podniesiony system korzeniowy, grozi wywrotem.	X	
1164	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	75	7	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1168	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	105	3	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1170	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	67	5	20	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1173	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	51	2	10	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1181	Wierzba biała /Salix alba/	150	8	26	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 95% sucha.	X	
1185	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	74	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1190	Wiąz pospolity /Ulmus minor/	69	4	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1206	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	42	6	10	Zabliźniona listwa mrozowa, zdeformowana korona, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	

T2. DRZEWA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1207	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	59	7	11	Obumierający wierzchołek, posusz ok. 40%. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1211	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	30	4	5	Wywrot.	X	
1215	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	41	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1216	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	93	6	15	Obumierający wierzchołek, posusz ok. 60%. Próchnica pnia. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1220	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	10	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1221	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	101	12	35	Pęknięcie z próchnicą i wyciekami od podstawy do 5 m. wys. Grozi złamaniem. Wysoko osadzona korona. Drzewo pochylone.	X	
1223	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	108	10	23	Złom.	X	
1233	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	5	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1236	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	51	5	14	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1248	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	72	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1249	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69	8	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1250	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	123	6	30	Wysoko osadzona korona, rana wgłębna z próchnicą pnia, grozi złamaniem.	X	
1251	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	10	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1252	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	162	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1259	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	98	9	28	Mocno pochylony, suche konary, grozi wywrotem.	X	
1261	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	85	10	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1262	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	102	10	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1264	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	56	6	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1265	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	101	10	28	Jemiola. Posusz 30 %, słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1271	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	206	10	32	Zrakowacenia, próchnica podstawy , zaczęte pochylony, suche konary. Grozi wywrotem.	X	ST
1276	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	4	12	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1278	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	100	6	25	Łukowato wygięty pień, pochylony, słabo wykształcona korona. Grozi złamaniem.	X	
1280	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	176	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	ST
1282	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	114	12	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1283	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	103	10	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1286	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	107	12	19	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1288	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	53	5	15	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 90% sucha.	X	
1289	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	6	17	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1290	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	118	10	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1291	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	147	12	27	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1292	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	131	10	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1293	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	66	6	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1296	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	119	12	32	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1298	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	121	12	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1299	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	10	29	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1300	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	126	12	30	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1301	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	6	15	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1302	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	38	5	12	Łukowato wygięty pień, słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1304	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	77	9	26	Samosiew. Usunąć w celu umożliwienia prawidłowego wzrostu buki nr 1303	X	
1306	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	63	6	18	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1308	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	10	17	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1309	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	112; 78	12	19	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1311	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	8	25	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1315	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	6	10	Rozległa rana wgłębna z próchnicą wzdłuż pnia. Drzewo usychające, obumierające.	X	
1317	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	10	18	Asymetryczna korona. Rana wgłębna u podstawy pnia z próchnicą. Drzewo obumierające.	X	
1322	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	48	7	8	Rana wgłębna od podstawy pnia, odspojona kora. Drzewo usychające, obumierające.	X	
1334	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	249	12	30	Próchnica podstawy pnia- pęknięcie pnia, podejrzenie zgnilizny korzeni, suche konary, posusz 20%. Grozi złomem.	X	ST
1335	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	8	12	Wywrot.	X	
1336	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	217	14	32	Próchnica podstawy pnia-0-2 m, listwa mrozowa 0-8m, posusz 40%. Grozi złomem.	X	ST
1338	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	67	5	15	Lekko pochylony, słabo wykształcona korona, zdeformowany pokrój, podrasta starodrzew. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1346	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	6	10	Listwa mrozowa 0- 6 m, z pęknięciami i próchnicą. Słaby stan zdrowotny, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1359	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	80	7	12	Złom wierzchołek, asymetryczna korona, brak szans na dlszy prawidłowy wzrost. Podkrzesana korona.	X	
1360	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	5	11	Złamany wierzchołek, asymetryczna korona. Podkrzesana korona.	X	
1364	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	109	10	25	Drzewo obumierające, korona zamierająca, nekrotyczna w fazie rezygnacji ok 70% sucha.	X	
1380	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	97	7	26	Suche konary. Posusz 60%. Drzewo w fazie obumierania.	X	
1381	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	89	3	22	Suche konary. Posusz. Drzewo w fazie obumierania.	X	
1391	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	45	9	9	Rana wgłębna po ściętym konarze na wys. 1,5 m. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X	
1393	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	10	21	Wysoko osadzona korona, lekko pochylony. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X	
1394	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	8	20	Asymetryczna korona. Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej	X	
1395	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	80	7	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1406	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	56	4	13	Odspojenia kory na wys. 0- 1,5 m. słaby stan zdrowotny.	X	
1408	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	112	10	28	Jemiola pojedynczo. Odspojona kora u podstawy pnia, asymetryczna słabo wykształcona korona, słaby stan zdrowotny.	X	
1409	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	60	6	15	Rana wgłębna na wys. 8 m. z kallusem i próchnicą. Słaby stan zdrowotny.	X	
1419	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	72	8	13	Złamany wierzchołek, słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1427	Klon polny / <i>Acer campestre</i> /	67	4	8	Zdeformowany pokrój, znikoma korona. Brak szans na prawidłowy rozwój.	X	
1428	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	120	10	27	Pęknięcie pnia 0-4 m, pochylona w stronę drogi, grozi złamaniem.	X	
1430	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	89	8	12	Posusz w koronie 40%, odspojona kora słaby stan zdrowotny, zabliźniona listwa mrozowa z próchnicą u podstawy pnia.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1436	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	108	8	22	Rana z zaawansowaną próchnicą u podstawy pnia grozi wywrotem. Powierzchniowe rany z kalusem wzdłuż pnia, drobny posusz.	X	
1438	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	158	10	30	Psusz 40%, usycha.	X	
1441	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	75	4	22	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1442	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	147	6	28	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1446	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	95	4	24	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1448	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	80	4	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1449	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	113	5	24	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1451	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	100	6	16	Drzewo obumierające, posusz w koronie odspojona kora.	X	
1452	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	154	12	28	Mocno pochylony, wysoko osadzona korona, grozi wywrotem lub złomem.	X	
1460	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	4	14	Zaawansowania próchnica podstawy pnia, zdeformowany pokrój, słaby stan zdrowotny, grozi złamaniem	X	
1462	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	2	7	Spękanie kory, usycha.	X	
1467	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	12	26	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1469	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	115	5	27	Mocno pochylony, szczątkowa korona, brak szans na dalszy prawidłowy wzrost grozi złomem, ewentualnie zostawić pień wys. 6 m.	X	
1477	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	37	5	9	Drzewo obumarłe, bez korony.	X	
1480	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	82	4	18	Drzewo obumierające, posusz w koronie.	X	
1485	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> / Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	-	150 m2	2	Zachować bez czarny, usunąć samosiewy drzew (ok. 30% - 50m2)	Xs	
1500	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	82	4	11	Wątki pokrój, łukowato wygięty pień nad drogę, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1505	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	53	4	6	Drzewo uszkodzone - złamane, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1510	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	6	16	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	
1518	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	36	3	7	Podrasta jesiona, znikoma korona, brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
1532	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	102	6	28	Ślady żerowania szkodników na wys. 1 m posusz 60%. Drzewo obumierające.	X	
1545	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	44	2	8	Usycha.	X	
1552	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	100	8	20	Drzewo obumarłe 100% posusz.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1582	czedremcha zwyczajna / <i>Prunus padus</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina zwyczajna / <i>Euonymus europaeus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, świla wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, klon polny / <i>Acer campestre</i> /, wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, lipa / <i>Tilia sp.</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, buk zwyczajny / <i>Fagus sylvatica</i> /, grab zwyczajny / <i>Carpinus betulus</i> /, głóg / <i>Crataegus sp.</i> /, świer pospolity / <i>Picea abies</i> /	-	23 230 m2	do 12	grupy samosiewów drzew i krzewów zarastających wnętrza parkowe; wskazane do trzebieży selekcyjnej; do usunięcia maksymalnie 50 % w celu odtworzenia wnętrza oarkowych projektowanych przez E. Larassa (11500m2)	Xs	
1586	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	56	5	25	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację. Podrasta buka.	X	
1619	Ksztanowiec zwyczajny / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	113	6	29	Słaby stan zdrowotny. Skręcony pień, wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem.	X	
1622	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	7	29	Próchnica podstawy pnia, rany wgłębne, próchno. Wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem, wywrotem.	X	
1630	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	147	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X	
1631	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone. Grozi wywrotem.	X	
1632	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	240 m2	3 do 4	50% trzmielina pospolita 50% bez czarny. Podrost : wiąz, klon, lipa. Wymaga trzebieży selekcyjnej, usunięcia 50% pokrycia powierzchni (do 120m2).	Xs	
1638	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	59	8	22	Słaby stan zdrowotny. Jemiola wyrastająca z pnia. Podrasta klona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1640	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	74	6	20	Słaby stan zdrowotny. Podrasta klona nr 57. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1643	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	8	29	Próchnica podstawy pnia, znaczne pęknięcie pnia, rana z rozległą próchnicą. Wysoki współczynnik smukłości. Grozi złamaniem, wywrotem.	X	
1644	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	139	8	29	Rozległa próchnica podstawy pnia. Grozi złamaniem, wywrotem.	X	
1654	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	16m 2	0,15	Usunąć samosiewy klona w celu wyprowadzenia trzmieliny (ok. 40% - 6m2).	Xs	
1656	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	78	5	25	Rozległa próchnica podstawy pnia. Rana wgłębna z rozległym rozkładem. Grozi złamaniem, wywrotem.	X	
1664	Bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /	-	60 m2	3 do 4	Trzebież selekcyjna samosiewów drzew wyrastających z krzewów bzu czarnego. Usunąć ok. 40% (do 24m2)	Xs	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1675	czedremcha zwyczajna / <i>Prunus padus</i> /, bez czarny / <i>Sambucus nigra</i> /, trzmielina zwyczajna / <i>Euonymus europaeus</i> /, jaśminowiec wonny / <i>Philadelphus coronarius</i> /, świla wiśniowa / <i>Prunus cerasifera</i> /, klon polny / <i>Acer campestre</i> /, wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /, klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /, klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /, lipa / <i>Tilia sp.</i> /, jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /, buk zwyczajny / <i>Fagus sylvatica</i> /, grab zwyczajny / <i>Carpinus betulus</i> /, głóg / <i>Crataegus sp.</i> /, świer pospolity / <i>Picea abies</i> /	-	28 800 m2	2 do 3	grupy samosiewów drzew krzewów zarsatających wnętrza parkowe, do trzebieży selekcyjnej wyznaczono maksymalnie 30% (8600 m2) w celu utrzymania zwartej grupy roślinności od strony dróg jezdnych	Xs	
1680	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	60	-	-	Wywrot.	X	
1682	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	75	8	18	Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1683	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	45	7	20	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1684	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	52	7	19	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1685	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	50	7	19	Wysoko osadzona korona. Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1686	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	122	8	29	Rana wgłębna w odziomkowej części pnia. grozi wywrotem.	X	
1688	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	135	10	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory. Grozi wywrotem.	X	
1690	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	44	5	15	Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1691	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	26 (38)	3	10	Próchnica podstawy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1692	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	5	16	Samosiew zarastający dawne wnętrze z altaną.	X	
1693	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	87	-	20	Złom, 100% posusz, oparty o inne drzewo.	X	
1694	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	116	5	25	Zaawansowa próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1708	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	74	5	27	Szczytowa część korony obumarła (suchoczub), liczne pędy regeneracyjne. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1712	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	49	6	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Grozi wywrotem.	X	
1726	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	84	7	18	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory.	X	
1727	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	5	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz, pochylone, pozbawione kory.	X	
1737	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	38 (42)	4	16	Słaby stan zdrowotny- drzewo zagłuszone. Pęknięcia pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1740	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	71	5	20	Pęknięcie podstawy pnia, pochylone grozi wywrotem.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1747	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	92	8	30	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X	
1748	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	31 (45)	5	15	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X	
1749	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	68	7	23	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X	
1751	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	40	8	16	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X	
1752	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	36 (57)	6	14	Samosiew zarastający wewnątrz parkowe z dawną altaną	X	
1755	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	41	5	16	Słaby stan zdrowotny. Rozległa rana podstawy pnia w odziomku. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1757	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	52	5	17	Rana wgłębna na wys. 1,2 m. Podrasta sąsiednie drzewo. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1762	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	150	8	28	Drzewo uszkodzone, korona ułamana. Podrasta sąsiednie drzewo. Słaby stan zdrowotny. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1768	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	48	4	24	Próchnica podstawy pnia, pionowa rana z rozsziepką. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1771	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	67	5	29	usunąć w celu odsłonięcia wnętrza parkowego oraz widoku w stronę starodrzewu	X	
1772	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	28 (39)	4	9	usunąć w celu odsłonięcia wnętrza parkowego oraz widoku w stronę starodrzewu	X	
1777	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	144	7	30	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1784	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	31 (44)	3	15	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X	
1786	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	211	10	30	Próchnica podstawy pnia ze znacznym pionowym pęknięciem. Posusz w koronie. Grozi wywrotem.	X	ST
1795	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	5	26	Próchnica podstawy pnia do 1,5 m od gruntu (miejsca usunięcia drugiego przewodnika). Zachwiana statyka, zwiększone ryzyko połamania. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1796	Brzoza brodawkowata / <i>Betula pendula</i> /	128	8	29	Pęknięcie od podstawy pnia do 7 m wysokości, grozi złomem/wywrotem. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona.	X	
1798	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	102	10	10	Złom.	X	
1805	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	57	7	20	Słaby stan zdrowotny. Pęknięcie pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1806	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	73	7	25	Zaawansowa próchnica podstawy pnia do 2 m wysokości. Nekrotyczne pędy na całej powierzchni korony. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1817	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	64	5	18	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1820	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	58	5	20	Rana wgłębna na wys. 3 m od podstawy pnia, długości 1 m. Zamiera od szczytu (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1824	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	64	3	25	Drzewo obumierające (suchoczub). Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1827	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	55	6	25	Drzewo obumarłe, w fazie rozkładu, odspojona kora.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1833	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	106	8	29	Próchnica podstawy pnia. Zdeformowany pokrój i naprężenia podstawy pnia. Posusz 50%. Grozi wywrotem.	X	
1834	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	161	10	30	Zdeformowany pokrój. Rana wgłębna na wysokości 100 cm, owocniki grzyba na pniu. Grozi wywrotem.	X	
1837	Buk pospolity / <i>Fagus sylvatica</i> /	136	9	28	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pnia, grozi złomem/wywrotem.	X	
1840	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	168	10	29	Drzewo pękające w rozwidleniu "v" kształtnym na 7 m. Grozi rozłamaniem.	X	
1852	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	110	8	29	Posusz ok 70%. Pionowe pęknięcie pnia na całej jego długości. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1853	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	98	8	29	Próchnica podstawy pnia do 1,5 m od gruntu. Grozi wywrotem.	X	
1867	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	137	8	27	Drzewo obumierające. Rozwidlenie "v" kształtne na 5 m. Od podstawy do rozwidlenia, pęknięcie z rozkładem. Liczne dziuple na całej długości pnia. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.	X	
1889	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	10	30	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X	
1891	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	83	8	26	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Wysokie ryzyko upadku.	X	
1892	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	202	12	29	Choroba jesionów. Zaawansowana próchnica podstawy pnia. Posusz 50%. Wysokie ryzyko upadku.	X	ST
1903	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	124	10	29	Rozległa próchnica pnia. Posusz. Nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1904	Olcha czarna / <i>Alnus glutinosa</i> /	123	6	27	Drzewo obumierające. Rośnie w głębi parku z dala od ścieżek. Zasadne pozostawienie pnia dla bioróżnorodności.	X	
1911	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	6	8	Słaby stan zdrowotny. Podrasta jawora nr 328. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1912	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	47	6	8	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1917	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	3	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1918	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	30 m2	1,5 do 2	Usunąć samosiewy drzew- klona zwyczajnego i klona jawora- w celu wyprowadzenia trzmieliny (ok 10m2).	Xs	
1919	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	46	3	17	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1920	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	8	19	Samosiew zarastający dawne wnętrze parkowe	X	
1921	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	40	6	17	Samosiew zarastający dawne wnętrze parkowe	X	
1924	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	106	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1925	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1927	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	128	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1928	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	94	7	27	Próchnica podstawy pnia. Posusz 30%. Wysoki współczynnik smukłości. Wysoko osadzona korona.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
1930	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	82	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1932	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	7	27	Próchnica podstawy pnia. Posusz 50%.	X	
1933	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	108	7	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1934	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	70	4	27	Wywrot oparty o sąsiednie drzewo	X	
1935	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	67	4	27	Wywrot oparty o sąsiednie drzewo	X	
1937	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1938	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	147	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1939	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	125	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X	
1940	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	4	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz.	X	
1956	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	6	20	Odspojona kora na pniu, podejrzenie fytoftorazy. Podrasta lipę. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
1961	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	218	10	30	Próchnica podstawy pnia. Posusz 40%.	X	ST
1969	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	189	5	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1970	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	6	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1972	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	91	4	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1973	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	124	5	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1979	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	27	Drzewo obumierające. Zamierające górne partie korony (suchoczeb), posusz ok 60%.	X	
1980	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	77	3	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1981	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	72	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1982	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	99	5	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1984	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	43	5	15	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X	
1985	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	104	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1986	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	123	6	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1987	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
1988	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	58	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X	
1989	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X	
1990	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	51	7	23	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X	
1996	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	120	8	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2003	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	57	5	20	Rana wgłębna po usuniętym przewodniku, próchnica podstawy pnia. Wysoki współczynnik smukłości. Słabo wykształcona korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2004	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	7	20	Drzewo obumierające, 90% posusz. Odspojona kora.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
2006	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	77	7	27	Rana wgłębna po usuniętym przewodniku. Wysoki współczynnik smukłości, wysoko osadzona korona. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X	
2007	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	45	5	25	Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X	
2008	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	54	4	25	Słabo wykształcona korona. Drzewo zagłuszone. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X	
2009	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	84	8	27	Rozwidlenie "v" kształtne na 9 m. Rośnie w cieku wodnym, zasłania oś widokową	X	
2011	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	71	5	30	Pęknięcie pnia. Zaawansowana próchnica podstawy pnia- grozi wywrotem.	X	
2012	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	65	5	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Rana w obrębie podstawy pnia. Grozi wywrotem.	X	
2016	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	142	7	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2017	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	60	7	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2018	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	132	10	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2024	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	124	7	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2026	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	122	12	27	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2027	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	49	5	20	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X	
2028	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	54	7	20	Samosiew, zarasta dawne wnętrze parkowe z kortem tenisowym	X	
2032	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	7	25	Drzewo obumierające, pochylone. Posusz w górnych partiach korony (suchoczub). Brak szans.	X	
2033	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	10	29	Drzewo obumierające. Posusz 90%.	X	
2034	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	87	7	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2037	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	52	7	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2038	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	107	10	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2041	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	71	8	20	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2043	Trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	-	90m 2	2,50	Usunąć samosiewy drzew, w celu wyprowadzenia trzmieliny. (ok. 30m2)	Xs	
2045	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	87	8	25	Próchnica podstawy pnia.	X	
2046	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	451	25	30	Drzewo obumarłe. Próchnica podstawy pnia. Owocniki grzyba- liczne wycieki na pniu.	X	ST
2048	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	76	10	29	Owocniki grzyba. Odspojona kora od podstawy pnia do wys. 2 m. Brak szans.	X	
2053	Czeremcha pospolita / <i>Prunus padus</i> /	66 ; 70	12	20	Samosiew. Zasłania oś widokową w kierunku cieku wodnego	X	
2054	Olcha szara / <i>Alnus incana</i> /	100	12	22	Zabliźnione rany na pniu, po usuniętych konarach. Samosiew. Zasłania oś widokową w kierunku cieku wodnego	X	
2055	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	137	10	30	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Obłamane konary.	X	
2064	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	69	8	28	Listwa mrozowa od podstawy pnia z wyciekami od 2 do 5 m. Rana wgłębna na pniu z wyciekami. Grozi złamaniem.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
2065	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	91	10	28	Pochylony pień. Płytką raną powierzchniową na pniu. Samosiew zarastający wewnątrz parkowe	X	
2066	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	8	28	Wysoko osadzona korona. Wysoki współczynnik smukłości. Przekrzywiony pień. Samosiew zarastający wewnątrz parkowe	X	
2069	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	87	-	-	Wywrot.	X	
2070	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	8	27	Listwa mrozowa. Rośnie w cieku wodnym	X	
2073	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	63	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X	
2074	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	68	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X	
2075	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	65	6	28	Drzewo obumierające. Posusz 80%.	X	
2079	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	55	2	20	Mechaniczne uszkodzenie pnia. Słaby stan zdrowotny, znikoma korona.	X	
2080	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	86	9	29	Rośnie w cieku wodnym	X	
2081	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	86	9	29	Listwa mrozowa. Zabliźnione pęknięcie od podstawy pnia i dziura z wyciekami u podstawy pnia. Podejrzenie próchnicy podstawy pnia. Rośnie w cieku wodnym	X	
2083	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	9	30	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pionowe pnia, grozi złomem/wywrotem.	X	
2084	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	54	2	29	Zaawansowa próchnica podstawy pnia. Korona znikoma, posusz 90%. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2085	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	65	8	28	System korzeniowy w rowie. Zarasta ciek wodny	X	
2086	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	43	5	20	Rośnie w cieku wodnym	X	
2089	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	38	10	20	Pęknięcie podstawy pnia. Brak szans na dalszy prawidłowy rozwój.	X	
2091	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	63	8	20	Odspojona kora na pniu. Słaby stan zdrowotny. Podrasta wiąz nr 508. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2093	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	37 (48)	2	22	Znikoma zagłuszona korona. Brak szans.	X	
2100	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	67	6	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2101	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	44	4	25	Znikoma korona. Rana głęboka z próchnicą na wys 1 m. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2102	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	89	4	29	Wysoko osadzona, znikoma korona. Wysoki współczynnik smukłości. Wycieki żywiczne- licznie. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2104	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	44	6	20	Wycieki z pęknięć w pniu- licznie. Puchlina. Pionowe pęknięcie. Brak szans.	X	
2107	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	96	8	28	Samosiew, zasłania widok w kierunku starodrzewu	X	
2111	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	101	5	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2112	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	76	6	25	Próchnica podstawy pnia. Nabieg z raną.	X	
2115	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	110	10	28	Posusz ok. 50%. Korona zbudowana z pędów regeneracyjnych. Podrasta jesion. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2116	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	111	10	28	Zamieranie szczytowej części korony (suchoczeb). Drzewo obumierające, brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
2121	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	93	12	28	Zabliźniona rana na pniu, głęboki i rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia- ze śladami żerowania szkodników. Wysoki współczynnik smukłości. Bardzo wysokie ryzyko połamania.	X	
2123	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	94	8	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2125	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	248	12	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Odspojona kora, owoniki grzyba (rozszczepka pospolita). Grozi wywrotem.	X	ST
2126	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	75	8	26	Próchnica podstawy pnia. Pęknięcie pionowe pnia, grozi złomem/wywrotem.	X	
2128	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	103	5	24	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2131	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	93	10	22	Drzewo uszkodzone, korona ułamana. Słaby stan zdrowotny, znikoma korona. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2132	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	63	8	25	Liczne spęknięcia kory z wyciekami. Posusz 50%, korona skoncentrowana na szczycie. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2134	Dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	292	15	33	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szansę na dalszą prawidłową vegetację (ułamany przewodnik). Pozostawić pień o wys. ok. 2 m- jako świadka historii.	X	ST
2137	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	52	6	25	Rana wgłębna z próchnicą podstawy pnia. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2138	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	69+88	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2140	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	62	6	27	Pionowe pęknięcie z rozszczepką pospolitą. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację	X	
2149	Klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	78	6	21	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 50%). Pionowe pęknięcie pnia.	X	
2152	Wierzba krucha / <i>Salix x fragilis</i> /	116	6	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2154	Wierzba krucha / <i>Salix x fragilis</i> /	91	2	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2160	Lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	56	6	6	Podrasta inne drzewo, słaby stan zdrowotny, ślady żerowania szkodników na pniu. Wygięty pień. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2161	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	163	8	30	Pęknięcie od podstawy pnia do 1,5 m od gruntu. Próchnica podstawy pnia. Posusz- 40%. Lekko pochylony.	X	
2163	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	90	9	25	Odrosty na pniu. Nektoryczna korona w fazie rezygnacji. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2178	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	138	8	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Ślady żerowania szkodnika.	X	
2179	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	69	8	20	Liczne spęknięcia kory z wyciekami. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2182	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	9	33	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2186	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	53	6	22	Listwa mrozowa dł. 60 cm, 50% posusz, znikoma korona. Wygięty pień. Brak szans na dalszą prawidłową vegetację.	X	
2189	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	138	10	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Odspojona kora na 1/3 długości pnia, pień w fazie rozkładu. Grozi wywrotem.	X	

T2. DRZEWIA I KRZEWY WYTYPOWANE DO WYCINKI - ZABYTKOWY PARK W FIJEWIE

Nr inw.	nazwa polska /Nazwa łacińska/	obwód pnia [cm]	rzut korony [m]	wysokość [m]	uwagi	wycinka	grupa wiekowa
2192	Klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	110	10	20	Drzewo uszkodzone w stopniu wykluczającym szansę na dalszą prawidłową wegetację. Podrasta dęba.	X	
2194	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	90	8	24	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 50%). Odspojenia kory w szczytowej części.	X	
2201	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	97	6	28	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2202	Topola czarna / <i>Populus nigra</i> /	259	12	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. Odspojona kora w szczytowej i środkowej części korony, pień w fazie rozkładu, owocniki grzyba. Grozi wywrotem.	X	ST
2209	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	270	12	33	Drzewo obumierające. Korona w fazie rezygnacji, nektoryczna, ze śladami obłamań (ok 80%).	X	ST
2222	Brzoza omszona / <i>Betula pubescens</i> /	63	6	22	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu. Liczne owocniki grzyba na pniu.	X	
2225	Wiąz pospolity / <i>Ulmus minor</i> /	93	6	26	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2236	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	72	2	25	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2240	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	289	15	32	Drzewo obumierające. Korona nektoryczna, posusz ok 100%. Próchnica podstawy pnia.	X	ST
2242	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	254	12	30	Drzewo obumarłe. Korona nektoryczna, posusz ok 100%. Jemioła.	X	ST
2243	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	261	8	29	Drzewo obumierające. Korona nektoryczna, posusz ok 100%.	X	ST
2247	Świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	108	4	29	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	
2255	Topola balsamiczna / <i>Populus balsamifera</i> /	313	12	30	Drzewo obumarłe, 100% posusz. W fazie rozkładu.	X	ST

X- drzewa wskazane do wycinki

ST- starodrzew parkowy